

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

RUSSIAN WEEK OF  
HIGH TECHNOLOGIES

24-27 | 04 | 2018



30-я юбилейная  
Международная  
выставка  
информационных  
и коммуникационных  
технологий

# СВЯЗЬ SVIAZ

30th Anniversary  
International Exhibition  
for Information and  
Communications  
Technology



НАВИТЕХ  
NAVITECH  
[www.navitech-expo.ru](http://www.navitech-expo.ru)

10-я юбилейная  
Международная выставка  
10th Anniversary International  
Exhibition



СТЛ  
STL  
Системы  
транспорта  
и логистики  
Systems  
for Transport  
and Logistics  
[www.stl-expo.ru](http://www.stl-expo.ru)

24-я Международная  
выставка  
24th International  
Exhibition



ТМ РФ



[www.sviaz-expo.ru](http://www.sviaz-expo.ru)

ЭКСПОЦЕНТР

**ОФИЦИАЛЬНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО  
РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ:**  
OFFICIAL NEWS AGENCY OF THE RUSSIAN WEEK  
OF HIGH TECHNOLOGIES:



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:**  
GENERAL MEDIA PARTNER:



**СТРАТЕГИЧЕСКИЙ  
ОТРАСЛЕВОЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ:**  
STRATEGIC INDUSTRY MEDIA PARTNER:



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ПАРТНЕР:**  
OFFICIAL INDUSTRY PARTNER:



**ПАРТНЕР ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАВИЛЬОНА КНР:**  
PARTNER IN ORGANIZING THE  
CHINA NATIONAL PAVILION:



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:**  
MEDIA PARTNERS:



проектирование, строительство, эксплуатация



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ТРАНСПОРТ



TRANSPORT SECURITY & TECHNOLOGIES

# РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

## RUSSIAN WEEK OF HIGH TECHNOLOGIES

30-я юбилейная  
Международная выставка  
информационных  
и коммуникационных  
технологий

# СВЯЗЬ SVIAZ

30th Anniversary International  
Exhibition for Information and  
Communications Technology

РОССИЯ, МОСКВА,  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ  
КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»  
RUSSIA, MOSCOW, EXPOCENTRE  
FAIRGROUNDS

10-я юбилейная Международная выставка  
навигационных систем, технологий и услуг

# НАВИТЕХ NAVTECH

10th Anniversary International Exhibition for  
Navigation Systems, Technologies and Services

24-я Международная выставка  
транспортных технологий, логистических  
решений, сервиса и складских систем

# СТЛ STL

Системы  
транспорта  
и логистика  
Systems  
for Transport  
and Logistics

24th International Exhibition  
for Transportation Technologies, Logistics  
Solutions, Services and Storage Systems

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

ОРГАНИЗАТОР: АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
ORGANIZER: EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
  - МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
  - ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ (РОССВЯЗЬ)
- WITH SUPPORT FROM:
- MINISTRY OF TELECOM AND MASS COMMUNICATIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION
  - THE MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION
  - FEDERAL COMMUNICATIONS AGENCY (ROSSVYAZ)



ПОД ПАТРОНАТОМ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ  
UNDER THE PATRONAGE OF THE CHAMBER  
OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE  
RUSSIAN FEDERATION

## 24-27 | 04 | 2018

ОРГАНИЗАТОР: АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
ORGANIZER: EXPOCENTRE AO



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ  
WITH SUPPORT FROM THE MINISTRY  
OF INDUSTRY AND TRADE OF THE  
RUSSIAN FEDERATION



ВЫСТАВКА ПРОВОДИТСЯ ПОД ПАТРОНАТОМ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ  
THE EXHIBITION IS HELD UNDER THE PATRONAGE  
OF THE CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION

ОРГАНИЗАТОР: АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
ORGANIZER: EXPOCENTRE AO



ВЫСТАВКА ПРОВОДИТСЯ ПОД ПАТРОНАТОМ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ  
THE EXHIBITION IS HELD UNDER THE PATRONAGE  
OF THE CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION



[www.sviaz-expo.ru](http://www.sviaz-expo.ru)  
[www.navitech-expo.ru](http://www.navitech-expo.ru)  
[www.stl-expo.ru](http://www.stl-expo.ru)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:  
OFFICIAL MEDIA PARTNER:



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:  
STRATEGIC MEDIA PARTNER:



ОТРАСЛЕВОЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:  
INDUSTRY MEDIA PARTNER:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:  
MEDIA PARTNERS:



30-я юбилейная  
Международная выставка

**СВЯЗЬ**  
SVIAZ

30th Anniversary  
International Exhibition

10-я юбилейная  
Международная выставка

**НАВИТЕХ**  
NAVITECH

10th Anniversary  
International Exhibition

24-я Международная  
выставка

**СТЛ**  
STL  
Системы  
транспорта  
и логистика  
Systems  
for Transport  
and Logistics

24th International  
Exhibition

## Содержание

Приветствия .....	8—19
План-схема ЦВК «Экспоцентр» .....	20—21
Планы выставочных павильонов выставки «Связь-2018» .....	24—26
Алфавитный список участников выставки «Связь-2018» .....	27—30, 41—100
Указатель участников выставки «Связь-2018» по странам .....	101—103
Список продуктов, услуг и фирм выставки «Связь-2018» .....	109—175
План выставочного павильона выставок «Навитех-2018» и «СТЛ-2018» .....	35
Алфавитный список участников выставок «Навитех-2018» и «СТЛ-2018» .....	36, 179—191
Указатель участников выставок «Навитех-2018» и «СТЛ-2018» по странам .....	192
Список продуктов, услуг и фирм выставок «Навитех-2018» и «СТЛ-2018» .....	196—197
Программа мероприятий .....	202—223
Контактная информация .....	224

## Contents

Welcome Messages .....	8—19
Expocentre Fairgrounds Floor Plan .....	20—21
Sviaz 2018 Floor Plans of the Exhibition Pavilions .....	24—26
Sviaz 2018 Alphabetical List of Exhibitors .....	31—34, 41—100
Sviaz 2018 List of Exhibitors as to Countries .....	104—106
Sviaz 2018 List of Products, Services and Exhibitors .....	113—175
Navitech 2018 and STL 2018 Floor Plan of the Exhibition Pavilion .....	35
Navitech 2018 and STL 2018 Alphabetical List of Exhibitors .....	37, 179—191
Navitech 2018 and STL 2018 List of Exhibitors as to Countries .....	193
Navitech 2018 and STL 2018 List of Products, Services and Exhibitors .....	198—199
Events Programme .....	202—223
Contact Details .....	224

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

2018

№ 19

*Международная выставка*

**«СВЯЗЬ-2018»**

*проходит под патронажем  
Торгово-промышленной палаты  
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

2018

№ 21

*Международная выставка*

**«Навитех-2018»**

*проходит под патронажем  
Торгово-промышленной палаты  
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

2018

№ 18

*Международная выставка*

**«СТЛ. Системы транспорта и логистики - 2018»**

*проходит под патронажем  
Торгово-промышленной палаты  
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН







## ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

**Адрес:** Россия, 109012,  
Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1

**Справочная:**

Тел.: (495) 620-00-09; факс: (495) 620-03-60

**Эл.почта:** [tpprf@tpprf.ru](mailto:tpprf@tpprf.ru)

**Сайт:** [www.tpprf.ru](http://www.tpprf.ru)

**Департамент выставочной, ярмарочной  
и конгрессной деятельности:**

Тел.: (495) 620-03-89; факс: (495) 620-02-51

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учётом мирового опыта.

Палата представляет интересы российских предпринимателей в отношениях с органами власти, содействует созданию условий, благоприятных для становления социально-ориентированной рыночной экономики, оказывает помощь в формировании правовой среды и инфраструктуры предпринимательской деятельности.

Система ТПП РФ сегодня — это:

- ✔ 180 территориальных торгово-промышленных палат;
- ✔ более 200 сформировавшихся на федеральном и 500 — на региональном уровнях отраслевых объединений предпринимателей, представляющих основные секторы российской экономики;
- ✔ более 70 крупных компаний, эффективно работающих в ключевых отраслях экономики;
- ✔ около 50 тысяч предприятий и организаций различных форм собственности;
- ✔ 24 комитета и 5 советов ТПП РФ по различным направлениям деятельности и отраслям предпринимательства и более 1000 комитетов, комиссий, советов и других общественных формирований, созданных территориальными палатами;
- ✔ представительства за рубежом.

Представляя интересы отечественного бизнеса от малых компаний до крупных промышленных и финансовых групп, ТПП РФ охватывает все сферы экономики — промышленность, внутреннюю и внешнюю торговлю, сельское хозяйство, финансовую систему, услуги и т.д.

В последнее время Палата все большее внимание уделяет вопросам инвестиционной и инновационной деятельности, координации работы территориальных торгово-промышленных палат в данной области.

## Приветствие участникам Российской недели высоких технологий - 2018



**У**важаемые коллеги!

От имени Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов Российской недели высоких технологий — 2018 в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр»!

Президент Российской Федерации В.В. Путин подчеркнул, что цифровая экономика — это не отдельная отрасль, по сути, это основа, которая позволяет создавать качественно новые модели бизнеса, торговли, логистики, производства, изменяет формат образования, здравоохранения, госуправления, коммуникаций между людьми, а следовательно, задает новую парадигму развития государства, экономики и всего общества.

Усилия по поддержке ИТ-сферы нашли отражение в программе «Цифровая экономика Российской Федерации», которую Минкомсвязь России подготовило совместно с другими ведомствами, институтами развития и экспертами во исполнение перечня поручений Президента РФ. Программа предполагает, что данные в цифровом виде являются ключевым фактором производства во всех сферах социально-экономической деятельности, и их эффективное использование является необходимым условием повышения конкурентоспособности страны, качества жизни граждан, обеспечения экономического роста и национального суверенитета.

Российская неделя высоких технологий представляет результаты выполнения Программы, а также новинки и достижения отрасли, вызывающие неизменный интерес как у специалистов, так и широкого круга пользователей.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации активно поддерживает проведение Недели и рассматривает ее как эффективную площадку для профессионального диалога компаний ИТ-отрасли, разработчиков программного обеспечения, новых технологий и телекоммуникационного оборудования с многочисленными потребителями своей продукции.

Форум дает наглядное представление о том, как идет импортозамещение в сфере программного обеспечения. Сегодня государственным и муниципальным заказчикам предлагается более 4000 программ в 24 классах. Благодаря системе стимулирования спрос на программы постоянно растет, российский софт: программное обеспечение закупается для госслужб в два раза чаще, чем в 2015 году. Рассчитываю, что в рамках форума будут представлены новые оригинальные разработки отечественных программистов.

Неделя является самым масштабным конгрессно-выставочным событием в сфере высоких технологий. Ключевыми мероприятиями РНВТ-2018 станут выставки «Связь», «Навитех», форум «Российский софт: эффективные решения», Большой медиакоммуникационный и Международный навигационный форумы. Особо хотел бы подчеркнуть, что подготовка Недели ведется в тесном сотрудничестве с Государственной Думой ФС РФ, ведущими профильными объединениями, крупнейшими операторами.

Сегодня уместно напомнить, что история Форума началась в 1975 году с выставки «Связь», организованной по инициативе Министерства связи СССР. В течение многих лет она представляет достижения и тенденции развития мировой и отечественной индустрии связи. Уверен, что и на тридцатой, юбилейной, выставке будут показаны новейшие отечественные и зарубежные разработки.

Желаю вам успехов и плодотворной работы!

Министр связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
**Н.А. Никифоров**

## Welcome Message to the participants of the Russian Week of High Technologies 2018

Dear colleagues,

On behalf of the Russian Ministry of Telecom and Mass Communications let me welcome the participants, visitors and organizers of the Russian Week of High Technologies 2018 at Expocentre Fairgrounds.

President of Russia Vladimir Putin emphasized that digital economy was not a stand-alone industry. In fact, it is the basis allowing to create entirely new models of business, trade, logistics, and production. Digital economy changes the format of education, health care, state management, and communication between people, and, as a result, sets a new paradigm to develop the state, economy, and the whole society.

The efforts to support the IT sphere are reflected in the Digital Economy of the Russian Federation program which has been drawn up in cooperation with other departments, development institutes and telecom experts in pursuance of the orders given by the President of Russia. The program assumes that digital data is a key factor of production in all spheres of social and economic activities and its effective use is essential to improve the competitiveness of the country and living standards, and to ensure economic growth and national sovereignty.

The Russian Week of High Technologies presents the results of the program implementation as well as new products and telecom achievements which arouse continuing interest among both professionals and common users.

The Russian Ministry of Telecom and Mass Communications actively supports the Week and regards it as an effective platform for professional networking of IT companies, designers of software, developers of new technologies and telecommunications equipment, and numerous consumers of the products.

The Forum provides a comprehensive picture in the field of software. Today, state and local government customers are offered more than 4,000 software applications in 24 classes. Thanks to incentive schemes, the demand for software programs is growing. Russian software is purchased for state service twice as frequently as in 2015. I expect the Forum participants will showcase new original developments made by Russian software engineers.

The Week is a high-profile convention and exhibition event in the field of high technologies. Key events of the Russian Week of High Technologies 2018 are the Sviaz exhibition, the Navitech exhibition, the Russian Software: Effective Solutions Forum, the Big Media Communication Forum, and the International Navigation Forum. I would like to point out that the Week is organized in close cooperation with the Russian State Duma, leading industry associations, and major service providers.

It is worth recalling that the story of the Forum goes back to 1975 when the Sviaz exhibition was initiated by the USSR Ministry of Communications. For many years Sviaz has showcased achievements and trends in the development of the global and Russian telecom industry. I am confident that the 30th anniversary edition will feature the latest developments from Russia and other countries. I would like to wish you every success and effective cooperation!

**Nikolay Nikiforov**  
Minister  
of Telecom and Mass  
Communications  
of the Russian Federation



## Приветствие участникам Российской недели высоких технологий - 2018

**У**важаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в Российской неделе высоких технологий 24–27 апреля 2018 г. в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр». Неделя представляет достижения цифровой экономики и по праву считается одним из наиболее эффективных конгрессно-выставочных событий в сфере развития информационных, телекоммуникационных и навигационных технологий.

Президент Российской Федерации В.В. Путин в Послании Федеральному Собранию в марте 2018 года отметил, что «с помощью передовых телекоммуникаций мы откроем нашим гражданам все возможности цифрового мира».

Неделя проводится при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Федерального агентства связи (Россвязь), Российской ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК), Некоммерческого партнерства «Содействие развитию и использованию навигационных технологий», под патронатом Торгово-промышленной палаты России.

Программа недели включает в себя 30-ю юбилейную Международную выставку «Информационные и коммуникационные технологии «Связь-2018», 10-ю Специализированную выставку в области спутниковой навигации «Навитех-2018», форум «Российский софт: эффективные решения», 4-й Большой Медиакоммуникационный и XII Международный навигационный форумы, конференции, презентации.



Ожидается, что в неделе примут участие около 380 экспонентов, 3000 делегатов, 300 докладчиков и более 18000 посетителей.

Основными темами обсуждения станут цифровая экономика, отечественный софт, информационная и сетевая безопасность, блокчейн, интернет вещей, облачные технологии, искусственный интеллект, навигация, телематика.

В рамках деловой программы недели будут рассмотрены вопросы разработки и внедрения отечественного программного обеспечения, взаимодействия государственных органов власти с ведущими операторами и участниками рынка информационных технологий, законодательного обеспечения ускоренного развития сферы высоких технологий.

Убежден, что форум будет полезен руководителям компаний, специалистам, экспертам, станет ярким профессиональным событием и позволит заглянуть в завтрашний день цифровой экономики!

Председатель Оргкомитета  
Российской недели высоких технологий,  
Депутат Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

**В.М. Кононов**

## Welcome Message to the participants of the Russian Week of High Technologies 2018

**D**ear Colleagues,

I would like to invite you to take part in the Russian Week of High Technologies to be staged at Expocentre Fairgrounds from the 24th to the 27th of April 2018.

The Week features the advances of the digital economy and is truly regarded as one of the most efficient convention and exhibition events in the field of development of information, telecommunication and navigation technologies.

President of the Russian Federation Vladimir Putin mentioned in the Address to the Federal Assembly in March 2018 as follows, "We will use advanced telecommunications to give our people access to the digital world."

The Week is supported by the Ministry of Telecom and Mass Communications of the Russian Federation, the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, the Federal Communication Agency (Rossvyaz), the Russian Association for Electronic Communication (RAEC), Non-commercial Partnership "Promotion and Use of Navigation Technologies". The exhibition will run under the auspices of the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation.

The Programme of the Week includes the 30th edition of the Anniversary International Exhibition for Information and Communications Technology – Sviaz 2018, the 10th edition of the Navitech International Exhibition, the Forum on the Russian software: efficient solutions, the 4th edition of the Big Media Communication Forum, the 12th edition of the International Navigation Forum, various conferences and presentations.

About 380 exhibitors, 3000 delegates, 300 speakers and more than 18, 000 visitors are expected to attend the Week.

The digital economy, Russian software, information and network security, blockchain, Internet of Things, cloud technologies, artificial intelligence, navigation, and telematics will be the main topics for discussion.

The matters of the domestic software development and implementation, interaction of the state authorities with the major service providers and information technologies market players, the legislative provisions for boosting the development of high technologies will be reviewed under the Week programme.

I am positive that the Week will be beneficial to executives of companies, specialists and experts.

As well the Week will become the outstanding, professional event and enable us to peer in to the future of the digital economy.



**Vladimir Kononov**

Chairman of the Organizing Committee of the Russian Week of High Technologies  
Deputy Member of the State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation



## Приветствие участникам Российской недели высоких технологий - 2018

## Welcome Message to the participants of the Russian Week of High Technologies 2018

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов Российской недели высоких технологий. Инновации в средствах связи, прорывные информационные и телекоммуникационные технологии сегодня являются важным условием для динамичного развития предпринимательства, социальной сферы и экономики страны.

Одновременное проведение одних из самых крупных выставочно-конгрессных мероприятий в сфере отечественных IT, телекоммуникаций, навигации и телематики способствует созданию уникальной межотраслевой платформы для обсуждения широкого круга вопросов, связанных со становлением и улучшением инфраструктуры цифровой экономики России.

В рамках Недели проводятся международные выставки «Связь-2018» и «Навитех-2018», Большой медиа-коммуникационный форум, Международный навигационный форум, Форум «Российский софт: эффективные решения» и другие значимые мероприятия, на которых у всех заинтересованных участников будет возможность ознакомиться с новейшими зарубежными и отечественными разработками в области телекоммуникаций, сетей, информационных систем, программных продуктов, услуг сервис-провайдеров и операторов связи.

Убежден, что проведение Недели будет способствовать обеспечению информационной безопасности страны, укреплению позиции России на мировом рынке коммуникационных технологий, послужит обмену опытом, расширению международного сотрудничества и откроет новые возможности для заключения взаимовыгодных контрактов между российскими и иностранными партнерами.

Желаю вам профессиональных успехов и всего самого доброго!

Президент  
Торгово-промышленной палаты  
Российской Федерации  
**С.Н. Катyrин**

Let me, on behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, welcome the participants, visitors and organizers of the Russian Week of High Technologies.

Innovations in communications equipment and breakthrough information and telecom technologies are essential for the rapid development of business, social sphere, and economy of the country.

Co-location of several major exhibitions and forums in the field of IT, telecommunications, navigation, and telematics contributes to the creation of a unique intersectoral platform to discuss a broad range of issues connected with the development and improvement of the infrastructure of the digital economy of Russia.

The Week features the Sviaz 2018 and the Navitech 2018 international exhibitions, the Big Media Communication Forum, the International Navigation Forum, and the Russian Software: Effective Solutions Forum, and other important events. All participants will have an opportunity to see the latest foreign and domestic developments in the area of telecommunications, networks, information systems, software products, and service and telecom providers.

I am positive the Week will ensure information security of the country, strengthen the position of Russia in the global market of telecommunications, provide exchange of experience, extend international cooperation, and open up new opportunities to sign mutually beneficial contracts between Russian and foreign partners.

I would like to wish you every success in your work and all the best!

**Sergey Katyrin**  
President  
Chamber of Commerce and Industry  
of the Russian Federation



## Приветствие участникам юбилейной международной выставки «Связь-2018»

## Welcome Message to the participants of the Anniversary International Exhibition Sviaz 2018

Приветствую участников, гостей и организаторов юбилейной международной выставки «Связь-2018», проходящей в рамках Российской недели высоких технологий. Уже более тридцати лет выставка «Связь» является важнейшим событием в сфере телекоммуникаций и информационных технологий, наглядно демонстрирующим самые последние достижения и инновационные разработки. Тематические экспозиции охватывают все сегменты отрасли, дают всестороннее представление о трендах и перспективах рынка.

Традиционно мероприятие объединяет на одной площадке представителей государственных законодательных и регулирующих органов, разработчиков и производителей телекоммуникационного оборудования, операторов связи, системных интеграторов и других участников рынка для обмена идеями, обсуждения насущных вопросов и актуальных тенденций развития отрасли. Насыщенная деловая программа и прямой диалог с коллегами, партнерами и заказчиками создают уникальные условия для рождения новых идей и воплощения в жизнь перспективных проектов.

Отдельно отмечу важный вклад организаторов выставки в реализацию программы импортозамещения. Уровень представленных в рамках экспозиций решений наглядно демонстрирует успехи отечественных производителей телекоммуникационного оборудования.

Федеральное агентство связи и подведомственные ему организации ежегодно принимают участие в выставке, представляя последние достижения, новые телекоммуникационные решения и инновационные проекты. 25 апреля в рамках программы «Связь-2018» на расширенном совещании Россвязи мы подведем итоги своей деятельности за 2017 год. А в честь 30-летия выставки Россвязью и АО «Марка» подготовлен специальный подарок – выпуск почтовой марки «Связь».

Уверен, что выставка «Связь-2018» послужит укреплению взаимовыгодных связей России с другими странами в сфере высоких технологий и средств коммуникаций, даст новый импульс развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры нового поколения.

Let me welcome the exhibitors, visitors and organizers of the anniversary edition of the International Exhibition for Information and Communications Technology, Sviaz-2018, running as part of the Russian Week of High Technologies. For over 39 years Sviaz has been the most important event of the Russian IT and telecom industry. It shows the latest advanced achievements and innovative developments. Its product sectors cover all industry segments and give a full picture of market trends and prospects.

As usual the show brings together representatives of authorities and regulatory bodies, developers and manufacturers of telecommunication equipment, service providers, system integrators, and other market players to exchange ideas and discuss the most relevant issues and trends of the industry's development. A series of supporting events and face-to-face dialogue between colleagues, partners and customers create a unique environment for new ideas and bringing to life of promising projects.

I would also like to acknowledge the important contribution of the Sviaz organizers to the development of Russian ICT sectors. The showcased solutions clearly demonstrate the success of Russian manufacturers of telecom equipment.

Rossvyaz and its subordinate organizations take part in every edition of Sviaz to show accomplishments, new telecommunication solutions and innovative projects. On April 25, we will sum up results of 2017 during the Rossvyaz enlarged meeting within Sviaz 2018. In honour of the trade show's 30-year anniversary, Rossvyaz and Marka AO prepared a special present which is a Sviaz postal stamp.

I am positive that Sviaz 2018 will strengthen the mutually beneficial relations of Russia with other countries in the field of high technologies and telecommunications, and provide a new impetus to development of next generation information and telecommunications infrastructure.

Руководитель Россвязи  
**О.Г. Духовницкий**

**Oleg Dukhovnikitsky**  
Head of the Federal Agency  
of Communications (Rossvyaz)

## Приветствие участникам юбилейной международной выставки «Навитех-2018»

От всех, кто работает на предприятиях и в организациях Госкорпорации «РОСКОСМОС» приветствую участников XII Международного навигационного форума и международной выставки «Навитех-2018»!

Развитие, конкурентоспособность системы ГЛОНАСС, применение навигационных технологий на ее основе – это один из приоритетов государственной политики Российской Федерации. Применение навигационных технологий на базе отечественной навигационной системы практически во всех отраслях экономики нашей страны является локомотивом их инновационного развития.

Реализация проектов с использованием навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС, таких как система экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС», система «Платон», мониторинг транспорта и перевозки опасных грузов, высокоточное спутниковое позиционирование позволяют сберечь человеческие жизни, создать качественно новые модели бизнеса, логистики, увеличить поступление платежей в бюджет, обеспечить надежность сооружений, укрепить экологическую безопасность и повысить эффективность отраслей экономики Российской Федерации. Система ГЛОНАСС доказала свою эффективность также в рамках антитеррористической операции в Сирии.

Активно развивается международное сотрудничество в области совместимости и взаимодополняемости глобальных навигационных спутниковых систем и применения навигационных технологий на их основе. Успешно реализуется ряд международных проектов.

Совместное использование системы ГЛОНАСС и других ГНСС позволяет существенно повысить качество навигационных услуг для всех групп потребителей.

Система ГЛОНАСС продолжает динамично развиваться. Действующая федеральная целевая программа «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы» обеспечивает поддержание орбитальной группировки в полном составе, стабильное, непрерывное, глобальное предоставление навигационно-временных услуг всем группам отечественных и зарубежных потребителей, разработку космических аппаратов нового поколения с использованием отечественной электронной компонентной базы, новых навигационных технологий.

Система ГЛОНАСС достигла конкурентоспособного уровня, обеспечивает потребности всех групп потребителей, навигационные услуги на ее основе активно продвигаются не только на территории России, но и за рубежом.

Желаю всем участникам XII Международного навигационного форума и международной выставки «Навитех-2018» плодотворных контактов и творческих успехов в реализации новых проектов.



Генеральный директор  
Госкорпорации «РОСКОСМОС»  
**Игорь КОМАРОВ**



## Welcome Message to the participants of the Anniversary International Exhibition Navitech 2018

Let me on behalf of all those who work in the ROSCOSMOS Corporation welcome the participants in the 12th edition of the International Navigation Forum and Navitech 2018. Development and competitiveness of GLONASS and use of GLONASS based navigation technologies are one of the priorities of the state policy of the Russian Federation. Application of technologies based on a Russian navigation system is a driving force for innovative development of many sectors of this country's economy.

Projects which use GLONASS navigation technologies, such as the ERA-GLONASS accident emergency response system, Platon electronic toll collection systems, monitoring of transportation and transport of dangerous goods, and high precision positioning help to save people's life, create qualitatively new types of business and logistics, increase budget revenues, ensure structural and environmental safety, and increase economic productivity of various industries. GLONASS has also proven to be efficient during counter-terrorism operations in Syria.

We are actively engaged in international cooperation in the field of compatibility and interoperability of global navigation satellite systems and application of navigation technologies based on these systems. A number of international projects are underway. Joint use of GLONASS and other global navigation satellite systems allows significantly improve the quality of navigation services for all groups of consumers.

GLONASS keeps developing. The current federal target program on maintenance, development and use of GLONASS in 2012-2020 facilitates keeping the system's orbital network in full, as well as stable, uninterrupted and global provision of time and navigation services to all groups of Russian and foreign consumers, development of new generation satellites using a Russian electronic component base, and new navigation technologies.

GLONASS has become competitive. It meets the needs of all groups of consumers. GLONASS based navigation services are actively promoted not only in Russia but also in other countries.

I would like to wish all participants in the 12th edition of the International Navigation Forum and Navitech 2018 fruitful networking and every success in implementation of new projects.

**Igor Komarov**  
Director General  
State Space Corporation  
ROSCOSMOS





## Приветствие участникам Российской недели высоких технологий - 2018

## Welcome Message to the participants of the Russian Week of High Technologies 2018

**У**важаемые дамы и господа!

Рад приветствовать вас на Российской неделе высоких технологий - 2018!

В этом году в рамках этого крупноформатного выставочно-конгрессного проекта проходит 30-я юбилейная Международная выставка информационных и коммуникационных технологий «Связь-2018», международная выставка навигационных технологий «Навитех-2018», Форум «Российский софт: эффективные решения», 12-й Международный навигационный форум, Большой медиакоммуникационный форум и другие значимые события.

Тема Недели 2018 года – цифровая экономика. В работе Недели примут участие 400 ведущих компаний России и мира, 17000 отраслевых специалистов, 150 спикеров и 1500 делегатов.

На выставке «Связь-2018» представлены технологии и оборудование для мобильной, спутниковой, радио- и волоконно-оптической связи, теле- и радиовещания, сетей передачи данных, центров обработки и хранения данных, программное обеспечение, облачные технологии, решения для интернета вещей, информационной безопасности, искусственного интеллекта и многое другое.

Ведущие российские и зарубежные производители навигационного оборудования демонстрируют свои новые разработки на выставке «Навитех-2018».

Желаю участникам выставок и форумов Недели продуктивного профессионального общения, новых интересных идей, перспективных проектов и контрактов!

**L**adies and gentlemen,

Welcome to the Russian Week of High Technologies 2018! In 2018 the Week brings together the 30th anniversary edition of the Sviaz International Exhibition for Information and Communications Technology, the Navitech 2018 International Exhibition for Navigation Systems, the Forum on Russian Software: Effective Solutions, the 12th edition of the International Navigation Forum, the Big Media Communications Forum, and other important events. This year's theme is the Digital Economy. The Week will welcome 400 leading companies from Russia and all over the world, 17,000 industry professionals, 150 speakers, and 1,500 delegates.

Sviaz 2018 showcases technologies and equipment for mobile, satellite, radio and fiber optic communications, TV and radio broadcasting, data networks, data centers, software, cloud technologies, solutions for IoT, cyber security, AI, and many more.

Leading Russian and foreign manufacturers of navigation equipment show their developments at Navitech 2018.

Let me wish all participants in trade shows and other events of the Russian Week of High Technologies productive networking, new interesting ideas, promising projects and contracts!

Генеральный директор  
АО «Экспоцентр»  
**С.С. Беднов**

**Sergey Bednov**  
Director General  
Exposentre AO



## Приветствие участникам юбилейной международной выставки «Навитех-2018»

## Welcome Message to the participants of the Anniversary International Exhibition Navitech 2018

**Д**орогие друзья и уважаемые коллеги!

В 2018 году мы отмечаем юбилей международной выставки в области навигации «Навитех». Ей исполняется 10 лет. Совместно с Международным навигационным форумом пройден долгий путь: мы стали созидательной площадкой международного уровня, сделали глобальный шаг вперед в развитии навигации не только России и государств Евразийского экономического союза, но и мира. Нам удалось реализовать совершенно новые качественные проекты, которые заняли достойное место в жизни людей, повысили уровень безопасности и комфорта.

Уже по традиции Российская неделя высоких технологий объединяет под своим крылом первоклассных разработчиков и производителей высокотехнологичных продуктов и услуг: информационных, навигационных, телематических, наземной и космической связи, микроэлектроники, логистики и др.

Мир не стоит на месте. Технологии неуклонно продолжают совершенствоваться и обновляться. Следующим витком развития будет создание новых перспективных рынков, которые станут центром внедрения всех вышеупомянутых технологий.

Одним из таких рынков является «Автонет» – рынок услуг, систем и современных транспортных средств на основе цифровых платформ, сетей и инфраструктуры в логистике людей и вещей.

«Навитех-2018» станет драйвером роста зарождающегося рынка: поможет в формировании благоприятных условий для поиска, отбора и выращивания национальных компаний с высоким экспортным потенциалом, окажет поддержку молодым талантам, примет участие в формировании привлекательной бизнес-среды, привлечет «умные» инвестиции, даст экспертные оценки, повысит уровень вовлеченности общества.

**D**ear friends and colleagues,

In 2018 we celebrate the 10th anniversary of the Navitech international exhibition in the field of navigation. We have made a long way together with the International Navigation Forum. We have become a world-class constructive platform and made a global step forward toward the development of navigation not only in Russia and the Eurasian Economic Union but also across the world. We managed to implement quite new and quality projects which took the rightful place in people's lives and improved the level of security and comfort.

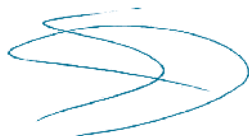
The Russian Week of High Technologies will traditionally bring together first-rate developers and manufacturers of high tech products and services: information, navigation, ICT, ground and space communications, microelectronics, logistics and others.

As the world evolves, the technologies are steadily improving and changing. The next stage of development is creation of new promising markets which are to become the center for implementation of the above mentioned technologies.

One of such markets is AutoNet, a market of services, systems and modern transportation equipment based on digital platforms, networks and infrastructure in logistics of people and things.

Navitech 2018 will be a growth driver of the emerging market. The trade show will help create favourable conditions for searching, selection and growing of national companies with high export potential, lend support to young talented people, develop attractive business environment, stimulate smart investments, give expert assessment, and increase social engagement.

Президент Некоммерческого  
партнерства «ГЛОНАСС»  
**А.О. Гурко**



**Alexander Gurko**  
President  
GLONASS Union

## Приветствие участникам юбилейной международной выставки «Навитех-2018»



### Уважаемые участники!

Развитие отечественных навигационных технологий и формирование устойчивого рынка их применения неразрывно связано с государственной политикой в области совершенствования системы ГЛОНАСС, разработкой локализованных решений, адаптацией сферы регулирования к постоянно меняющимся требованиям и условиям. В этой связи сложно переоценить вклад ежегодного Международного навигационного форума и международной выставки «Навитех» как ведущих отраслевых мероприятий.

Для нас, организаторов, проведение таких важных событий, безусловно, является еще одним шагом к решению первостепенных задач, стоящих перед отраслью. Сегодня создана прочная нормативно-правовая база, регулирующая вопросы использования навигационных технологий в отдельных областях, однако много еще предстоит сделать с учетом как российского, так и международного опыта.

Участники форума и выставки получили уникальную возможность узнать наиболее актуальную информацию о развитии различных секторов экономики и промышленности, где навигация является одной из перспективных технологий для внедрения, к ним можно отнести транспорт и логистику, сельское хозяйство, страхование, строительство, системы обеспечения безопасности, мониторинг сооружений, геодезию, кадастр и сферу социальных услуг, а также ознакомиться с перспективами применения навигационных технологий для обеспечения функционирования беспилотного автомобильного и авиационного транспорта, сетевых транспортных средств, технологий автоматизации производственных процессов в самых разных отраслях.

Интересные дискуссии, беседы, обсуждение актуальных и значимых тем в насыщенной программе Международного навигационного форума и обширная экспозиция юбилейной 10-й Международной выставки «Навитех», уверен, послужат реализации творческого и созидательного потенциала отечественных предприятий, будут способствовать развитию талантов и способностей молодых специалистов, откроют дорогу внедрению самых современных, инновационных решений и реализации совместных международных проектов с применением навигационных технологий. Выражаю благодарность органам власти, всем организациям, партнерам и коллегам за участие в центральном отраслевом событии 2018 года, выражаю надежду, что наши мероприятия придадут весомый импульс к воплощению в жизнь важных инициатив по дальнейшему развитию отечественных навигационных технологий.

Желаю участникам и гостям форума и выставки ярких впечатлений и интересного общения, плодотворной работы для налаживания взаимовыгодного сотрудничества!

Исполнительный директор  
Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум»  
**В.Н. Климов**

## Welcome Message to the participants of the Anniversary International Exhibition Navitech 2018

**D**ear participants,

Development of Russian navigation technologies and creation of their steady market is inextricably connected with the national policy in the field of improvement of the GLONASS system and development of localized solutions and adaptation of regulation to ever changing requirements and conditions. In this regard it is difficult to overestimate the contribution of the annual International Navigation Forum and the Navitech International Exhibition as leading industry events.

For us, organizers, holding of such important events is undoubtedly another step to solution of priority tasks facing the navigation industry. Today, we have a strong regulatory framework that handles the use of navigation technologies in some sectors. However much is to be done taking into account both Russian and international best practices.

The Forum and the exhibition participants have a unique opportunity to obtain the most relevant information about the development of different sectors of economy and industry where navigation is one of advanced technologies for introduction, among them transport and logistics, agriculture, insurance, construction, security systems, construction monitoring, geodesy, inventory and social services. They can also learn about prospects of application of navigation technologies to ensure functioning of unmanned road and air transport, network transportation, and technologies for process automation in different sectors.

I am confident that interesting discussions of the most burning and important issues included in a comprehensive supporting program of the International Navigation Forum and a large showcase of the 10th Navitech International Exhibition will enable to unlock creative potential of Russian companies, develop talents and abilities of young specialists, implement the latest innovative solutions and joint international projects using navigation technologies.

I would like to express gratitude to the government bodies, all companies, partners and colleagues for participation in the main industry event 2018. I hope our events will give a great impetus to bringing to life important initiatives aimed at development of Russian navigation technologies.

Let me wish all participants and visitors to the forum and the exhibition vivid impressions, interesting communication, and effective networking for mutually beneficial cooperation.



**Vladimir Klimov**  
Executive Director  
GLONASS/GNSS Forum Association



# ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Exprocentre Fairgrounds



- Связь-2018**  
Sviaz 2018
- Навитех-2018**  
Navitech 2018
- СТЛ-2018**  
STL 2018



- Б** Билетные кассы / Ticket offices
- К** Официальный каталог / Official catalogue
- Д** Дирекции выставок / Exhibition divisions
- Р** Регистрация посетителей / Visitor registration
- Т** Пост выставочной таможни / Exhibition customs
- €** Обмен валюты, банкомат / Currency exchange
- А** Администратор павильона / Pavilion manager
- +** Медицинский пункт / First aid

- Б** Автобусная остановка / Bus station
- Т** Стоянка такси / Taxi
- М** Станции метро / Metro stations
- П** Пост полиции / Police station
- ПДП** Передовой диспетчерский пункт / Control station
- Первый уровень / Ground Level

# Спонсорские ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь  
уникальными предложениями  
реализовать свои бизнес-цели  
вместе с выставкой **«Связь-2019»**,  
став спонсором главного события отрасли  
в России!

Новые  
уникальные  
опции!

Результат  
на любом поле!



Не является публичной офертой



Подробная информация  
о содержании спонсорских пакетов  
8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный)  
+7 (499) 795-37-99  
E-mail: [info@expocentr.ru](mailto:info@expocentr.ru)  
[www.sviaz-expo.ru](http://www.sviaz-expo.ru)

 **ЭКСПОЦЕНТР**



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

RUSSIAN WEEK OF  
HIGH TECHNOLOGIES

24-27 | 04 | 2018



Планы  
ВЫСТАВОЧНЫХ  
ПАВИЛЬОНОВ

# СВЯЗЬ SVIAZ



НАВИТЕХ  
NAVITECH

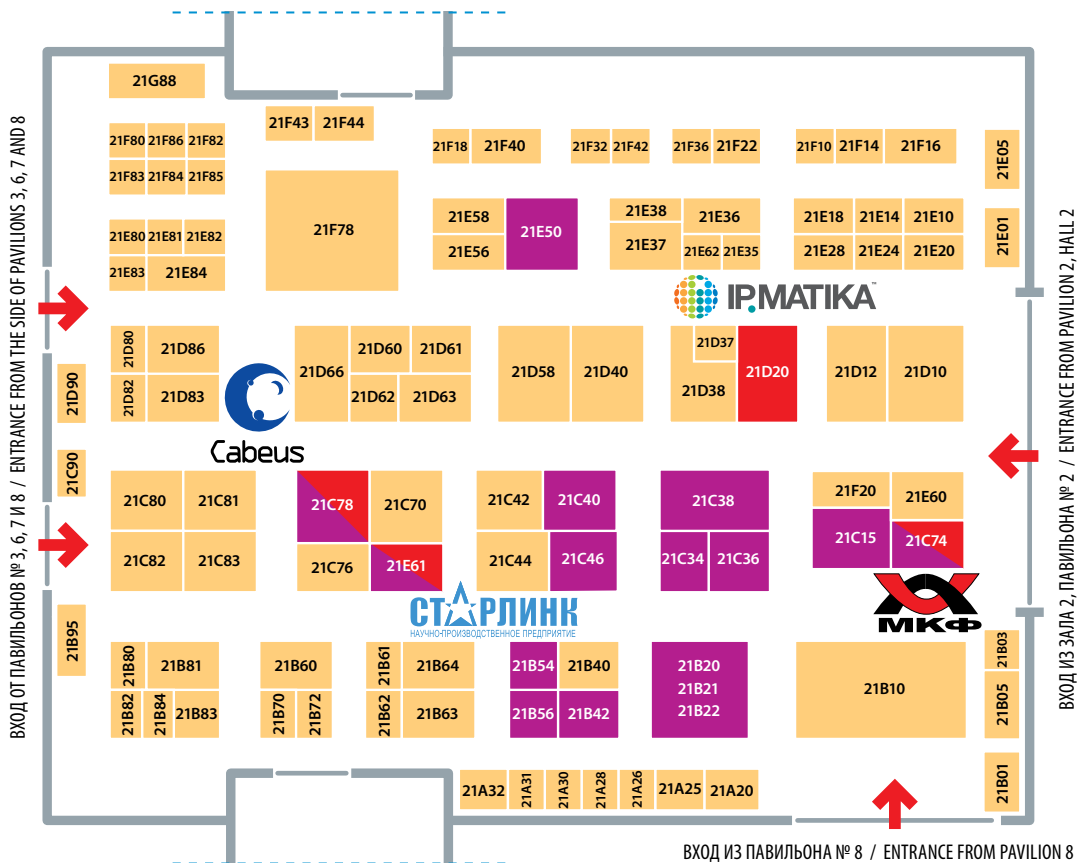


СТЛ  
STL

Системы  
транспорта  
и логистики  
Systems  
for Transport  
and Logistics

Floor Plans of  
the Exhibition  
Pavilions

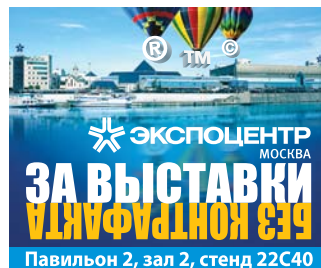
# Павильон 2, зал 1 | Pavilion 2, Hall 1



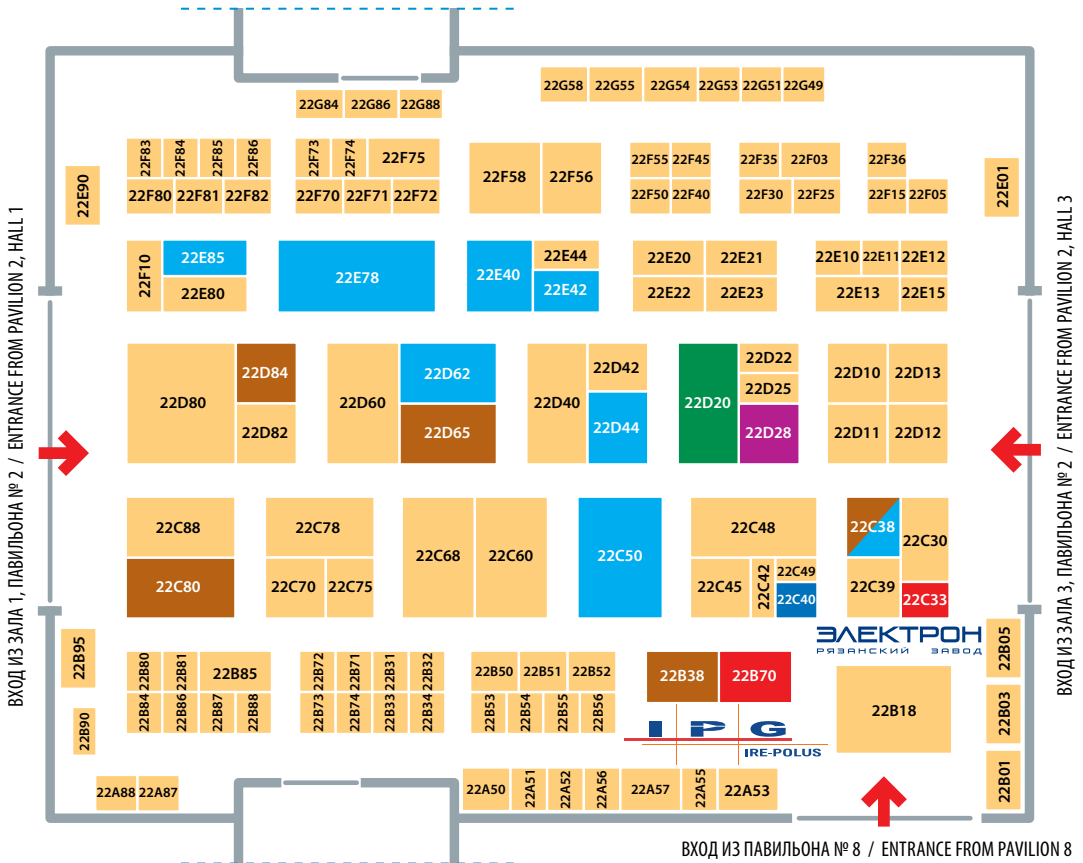
 Салон Кабели связи  
Communication cables



НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ  
MOSKVA RIVER EMBANKMENT



## Павильон 2, зал 2 | Pavilion 2, Hall 2

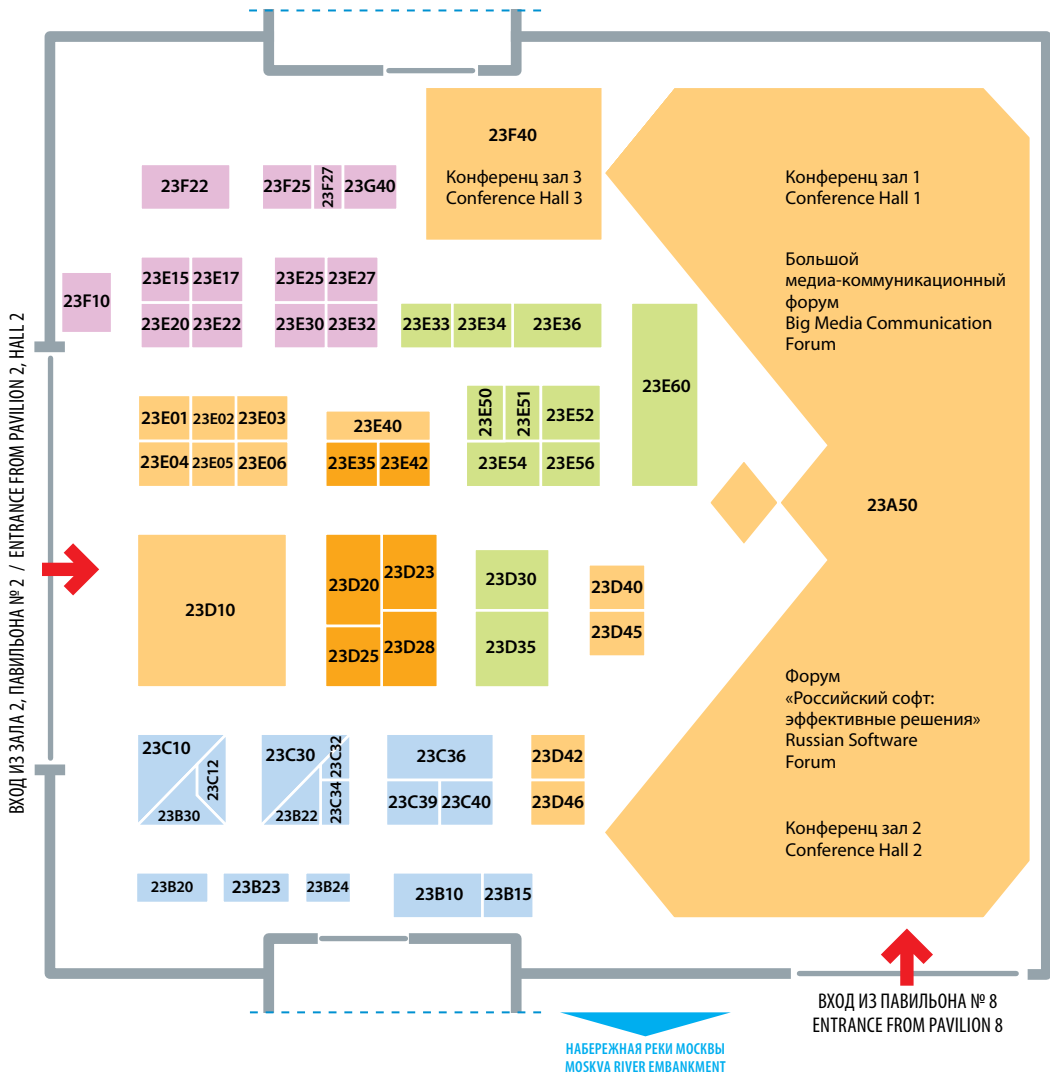


### Открытая площадка Open Air Site



- Национальный павильон Азербайджана  
Azerbaijan National Pavilion
- Салон Спутниковая связь  
Satellite communications
- Салон Радиосвязи  
Radio Communications

## Павильон 2, зал 3 | Pavilion 2, Hall 3



- Салон Интернет вещей  
Internet of Things
- Салон Smart Device Show
- Салон Центры обработки и хранения данных  
Data Centers
- Салон Программное обеспечение  
Software



## Алфавитный список участников выставки «Связь-2018»

	стенд	стр.		стенд	стр.
<b>0-9</b>					
2М ОПТИК, ООО, РОССИЯ	21С44	41	DONGGUAN GAOTE ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	21E82	50
ЗСХ, КИПР	21F22	41	DONGGUAN HUIYAN ELECTRONIC CO. LTD., КИТАЙ	22С75	51
<b>A-Z</b>					
A3-COM, РОССИЯ	21B01	41	DONGGUAN MENTECH OPTICAL & MAGNETIC CO. LTD., КИТАЙ	21С80	50
AC-UNION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21E37	44	DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD, КИТАЙ	23E03	51
AllDataCenters.ru, РОССИЯ	23E50	42	DONGGUAN XINGANHUI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23E32	50
ANJI TENGFEI ELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ	22B73	42	EAST GROUP CO. LTD., КИТАЙ	22E20	53
AUXORA (SHENZHEN), INC., КИТАЙ	22B87	44	EAST POINT COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23E04	53
BAICELLS TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	21D83	44	EDGECORE NETWORKS CORPORATION, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)	22G51	51
BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, КИТАЙ	21D86	44	ETU-LINK TECHNO CO. LTD, КИТАЙ	21E58	54
BEIJING EHUALU INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED BY SHARE LTD TAIZHOU BRANCH, КИТАЙ	21F78	44	FANVIL TECHNOLOGY CO. LIMITED, КИТАЙ	21B60	80
BEIJING TELETEST TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22B72	45	FENGFAN (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23E25	81
BEIJING ZHONGCHUANG TELECOM TEST CO. LTD., КИТАЙ	21D82	44	FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD., КИТАЙ	22F72	81
BELDEN, США	22D28	45	FI.MO.TEC. S.p.A., ИТАЛИЯ	21B56	81
CCPIT ELECTRONICS & INFORMATION INDUSTRY SUB-COUNCIL, КИТАЙ	21G88	88	FIBERPARK TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	21F85	80
CHANGGUANG COMMUNICATION TECHNOLOGY JIANGSU CO. LTD, КИТАЙ	21E38	87	FIBERROAD TECHNOLOGY CO. LIMITED, КИТАЙ	21B72	80
CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22D12	87	FOSHAN ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	22F74	82
CHEERLUX (SHENZHEN) ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21B84	87	GLSUN SCIENCE AND TECH CO. LTD, КИТАЙ	22B55	47
CHENGDU EBYTE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22F83	89	GUANGDONG TUMTEC COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21E80	47
CHENGDU HIZIMA TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22B81	88	GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO. LIMITED, КИТАЙ	23F22	48
CHENGDU HUAJING KELI INDUSTRY CO. LTD, КИТАЙ	21D80	89	GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22E90	48
CHENGDU JIUJIN TECHNOLOGIES CO. LTD., КИТАЙ	22F85	89	GUILIN G-LINK TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21F80	48
CHENGDU MAIPU INTERNATIONAL INFOTECH CO. LTD., КИТАЙ	22B80	88	GUILIN TRYIN TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22B03	48
CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	22F86	88	GUOCHANG TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO. LTD, КИТАЙ	21F83	48
CHENGDU XINRUIXIN OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21F86	89	HANGZHOU SYNWAY INFORMATION ENGINEERING CO. LTD., КИТАЙ	22A50	82
CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY, КИТАЙ	23E20	87	HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD, КИТАЙ	23D42	82
CHINA HUAXIN ANTENNA, КИТАЙ	21B95	87	HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO. LTD., КИТАЙ	22С68	82
CHINA LENEW ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22B56	73	HONG KONG UCLOUDLINK NETWORK TECHNOLOGY LIMITED, КИТАЙ	23G40	83
CIXI SANYE COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD., КИТАЙ	21F84	86	НТЕК (ЭЙЧТЕК), IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО (НАНДЖИНГ ХАНЛОНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД.), КИТАЙ	21F40	96
CobiNet, ГЕРМАНИЯ	21E36	54	HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC LIMITED LIABILITY COMPANY, КИТАЙ	22B71	83
CommuniGate Systems, РОССИЯ	23С10	56	HUAXINGXINRUI COMMUNICATION TECHNOLOGY GROUP CO. LTD, КИТАЙ	22F84	83
COMNEWS, РОССИЯ	22D22	56	JANITZA ELECTRONICS GMBH, ГЕРМАНИЯ	23E56	49
CRYSTAL DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD (NANJING), КИТАЙ	21F78	57	JIANGSU CHENYANG ELECTRON CO. LTD, КИТАЙ	21E81	86
CYBER ENERGY CO. LTD., ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)	21F10	71	JIANGSU ETERN COMPANY LIMITED, КИТАЙ	22F75	86
CyberBook, РОССИЯ	21B62	54	JIANGSU HENGTONG OPTICAL NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22С68	84
DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD., ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)	21F18	48	JIANGSU HENGTONG WIRE & CABLE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22С68	84
DataCenterCommunity Club, РОССИЯ	23E50	49			

	стенд	стр.		стенд	стр.
JIANGSU HENGXIN TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	21C81	84	SHENZHEN DYS FIBER OPTIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22E15	91
JIANGSU HENGXIN WIRELESS TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	21C81	84	SHENZHEN ENVICOOL TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22E21	95
JIANGSU JIN HAI XING NAVIGATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21F78	84	SHENZHEN FH-NET OPTOELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	22B54	94
JIANGSU LDF COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22B51	84	SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO. LIMITED, КИТАЙ	22E10	94
JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21D58	84	SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22E22	91
JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	21B83	86	SHENZHEN GL-COM TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22F73	91
LELAS, ФРАНЦИЯ	21E18	57	SHENZHEN HILINK TECHNOLOGY CO. LIMITED, КИТАЙ	21F82	94
LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD, КИТАЙ	22F71	57	SHENZHEN HONGDAFENG ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	23E17	95
LISHENG (FUJIAN) COMMUNICATIONS CO. LTD., КИТАЙ	22F80	58	SHENZHEN HONGDIAN TECHNOLOGIES CO. LTD., КИТАЙ	21B70	90
MIANYANG SIEMAX OPTINET TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22B88	62	SHENZHEN HS FIBER COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	21D90	95
MITIGATOR, РОССИЯ	23C36	61	SHENZHEN HUAYU OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23E05	95
NANJING DOU MIDOU NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	21F78	62	SHENZHEN KEXINT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21F43	92
NANJING DVP O. E. TECH. CO. LTD., КИТАЙ	21E84	62	SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22C70	92
NANJING RUNZHUYUAN TRADING CO. LTD., КИТАЙ	21F78	62	SHENZHEN KUNCAN ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	22E11	92
NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD., КИТАЙ	21F78	62	SHENZHEN MEREE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21B82	93
NANJING SOCOOL INFO-TECH CO. LTD., КИТАЙ	21F78	64	SHENZHEN OPTONE TECHNOLOGY CO. LIMITED, КИТАЙ	22B95	93
NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD, КИТАЙ	21F78	64	SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ	22B52	93
NEOWAY TECHNOLOGY, КИТАЙ	23D23	64	SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22C39	93
NINGBO HI-TECH ZONE VICHIN OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	22E12	65	SHENZHEN TIMES INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21D38	94
NINGBO SHIP IMPORT & EXPORT CO. LTD, КИТАЙ	22E23	65	SHENZHEN TOPFOISON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23E22	94
NINGBO TIANZHOU ELECTROOPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22B33	65	SHENZHEN TOZED TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	21B80	90
NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	21B54	47	SHENZHEN TRANSCOM TECHNOLOGY LIMITED, КИТАЙ	22F81	94
NINGBO YUDA COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22B53	65	SHENZHEN YEPO TIME ELECTRONICS CO. LTD., КИТАЙ	23E15	96
OMC INDUSTRY CO. LIMITED, КИТАЙ	23D46	66	SHENZHEN ZHIBOTONG ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	22A56	91
PPI INC., РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	21F42	66	SHENZHN COTRAN NEW MATERIAL CO. LTD., КИТАЙ	21E83	92
PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION & SERVICE GMBH, ГЕРМАНИЯ	21B61	67	SHUANGDENG GROUP CO. LTD (CHINA SHOTO BATTERY), КИТАЙ	23D45	90
QUALITY CAMCARRIER CORP, КИТАЙ	23F25	54	SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD, КИТАЙ	22A51	75
RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22F70	68	SOLTECH INFONET, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	21A32	74
RIELLO UPS, ИТАЛИЯ	22D60	68	ST ELECTRONICS (SATCOM & SENSOR SYSTEMS) PTE LTD, СИНГАПУР	22F10	74
RIGHTECH, РОССИЯ	23D25	68	SUNVALLEY GROUP, КИТАЙ	23F10	71
RUIJIE NETWORKS CO. LTD., КИТАЙ	21D66	70	T&S COMMUNICATIONS CO. LTD, КИТАЙ	23E06	78
SATEL, ФИНЛЯНДИЯ	21A20	72	TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED, КИТАЙ	21F44	75
SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ	22E13	89	TELECOMBLOGGER.RU, РОССИЯ	23E50	75
SHANGHAI GUANGTE COMMUNICATION TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD., КИТАЙ	22F82	89	TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ	22B05	76
SHANGHAI TANGPIN TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23E01	90	TELO SYSTEMS LIMITED, КИТАЙ	22E01	76
SHARETOP TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23E02	90	TELRAD NETWORKS, ИЗРАИЛЬ	21E35	76
SHENZHEN BADA SHENG ELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ	23E30	90	TELTONIKA JCS, ЛИТВА	21C42	78
SHENZHEN BTON TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22B86	91	TENTE FIBERSHOW GROUP LIMITED, КИТАЙ	22A52	75
SHENZHEN C-DATA TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22D11	93	TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT CO. LTD, КИТАЙ	21B81	79
SHENZHEN C-LIGHT NETWORK COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ	23D40	93	TIANJIN ELOIK COMMUNICATION EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21C90	79
SHENZHEN CHEN ER TECHNOLOGY LIMITED, КИТАЙ	22B85	95	UBIQUITI NETWORKS, США	21D61	98
SHENZHEN SHEN ER TECHNOLOGIES CO. LIMITED, КИТАЙ	21E01	95	UNIVOIS, КИТАЙ	21F14	100
SHENZHEN CLOUDPOINT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23E27	92	VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP., ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)	21B63	46
SHENZHEN COMPTON TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22B31	92	WISCOM SYSTEM CO. LTD., КИТАЙ	21F78	46
SHENZHEN DOVE ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	21D37	91	WUHAN FLEXLINK TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	22B84	79

	стенд	стр.
WUXI TAOLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	22B50	79
XDK COMMUNICATION EQUIPMENT (HUIZHOU) LTD, КИТАЙ	21E05	82
XIAMEN SYNTHRON JUNTE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22B34	75
YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED, КИТАЙ	21C83	100
ZHANGZHOU KENUA TECHNOLOGY CO. LTD., КИТАЙ	21C82	87
ZHEJIANG CHAOQIAN TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	22B32	88
ZHENJIANG NANO TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22B74	88

## А

АДВАНТЕК КО., ЛТД., ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)	22G88	41
<b>АйПиМатика, ООО, РОССИЯ</b>	<b>21D20</b>	<b>41</b>
АйПиСиЗю, РОССИЯ	23D20	41
АйСиБиКом, ООО, РОССИЯ	22B01	42
АЛМАЗ-АНТЕЙ, КОНЦЕРН ВКО, АО, РОССИЯ	22D80	42
АМПЛЕОН НИДЕРЛАНДЫ (КОМПАНИЯ «ДЕКТЕЛ Электроникс»), НИДЕРЛАНДЫ	21E20	42
АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, РОССИЯ	22C45	42

## Б

БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ, СЗАО, БЕЛАРУСЬ	21C40	45
-------------------------------	-------	----

## В

В1 ЭЛЕКТРОНИКС, ООО, РОССИЯ	21E14	45
ВЕГА-АБСОЛЮТ, РОССИЯ	21A26	45
ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	21E60	45
ВЕСТНИК СВЯЗИ, РОССИЯ	22G54	46
ВИЗКОМ, РОССИЯ	22E85	46
ВОЛС. ЭКСПЕРТ, ЦТК, ООО, РОССИЯ	21B22	46
ВОСТОЧНЫЙ ПОТОК, ЦЕНТР СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ, ООО, РОССИЯ	22F35	46

## Г

ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО, РОССИЯ	22C50	47
ГЕОСПЕЙС ТЕКНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ, РОССИЯ	21F32	47
ГРОТЕК, РОССИЯ	23B23	47

## Д

ДатаДом, ООО, РОССИЯ	23E33	49
ДЕЛЬФОС, ООО, РОССИЯ	21C74	49
ДЕН РУС, ООО, РОССИЯ	23D30	49
ДИПНЕТРУС, РОССИЯ	21F16	49
ДМ ТЕЛЕКОМ, ООО, РОССИЯ	21A28	50
ДОКТОР ФИНКЕЛЬ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	23F27	50

## Е

ЕВРОКАБЕЛЬ 1, ООО, РОССИЯ	21C34	51
ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС, ООО, РОССИЯ	22E42	51

	стенд	стр.
<b>И</b>		
ИМБИТ, ООО, РОССИЯ	21A30	52
ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ООО, РОССИЯ	22G58	81
ИНКАБ, ООО, РОССИЯ	21B20	52
ИНСТАЛЛ, ГК, РОССИЯ	21D12	52
ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ	21E50	52
ИНТЕГРАТОР, ЗАО, РОССИЯ	22A87	52
ИНТЕРСПУТНИК, МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, РОССИЯ	22D62	52
ИНФОРМСИСТЕМА, НПП, ООО, РОССИЯ	21D60	53
<b>ИРЭ-ПОЛЮС, РОССИЯ</b>	<b>22B70</b>	<b>53</b>
ИскраУралТЕЛ, АО, РОССИЯ	22B18	53

## К

<b>КАБЕУС, РОССИЯ</b>	<b>21C78</b>	<b>54</b>
КБ-71, РОССИЯ	22G49	54
КВЕСТ, ООО, РОССИЯ	23E35	54
КОДДФОН, РОССИЯ	22D82	56
КОМИТА, УК ГК, ООО, РОССИЯ	23D28	56
КорНет, ООО, РОССИЯ	22D13	56
КОРНИНГ СНГ, ООО, РОССИЯ	21D40	57
КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, ФГУП, РОССИЯ	22E78	57

## Л

ЛЕГРАН, ООО, РОССИЯ	23E52	57
ЛОТЕС ТМ, ООО, РОССИЯ	21B64	58

## М

МАРКА, АО, РОССИЯ	22G55	58
МАСТЕРХОСТ, ГК, РОССИЯ	23C30	58
МАЧТ-ПРОЕКТ, ООО, РОССИЯ	22A53	58
МЕДИА ГРУС, ЗАО, РОССИЯ	23E50	58
МЕДИА ПАБЛИШЕР, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО, РОССИЯ	22G53	60
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИК), РОССИЯ	21E56	60
МИКРАН, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, АО, РОССИЯ	22C80	60
МИКРОЛИНК-СВЯЗЬ, ООО, РОССИЯ	21E10	60
МИЛАНДР, ПМК, АО, РОССИЯ	21B03	60
МИРСАН, ТУРЦИЯ	21D63	60
МКВ, ООО, РОССИЯ	22G86	61
<b>МКФ, АО, РОССИЯ</b>	<b>21C74</b>	<b>61</b>
МОДУЛЬ, РОССИЯ	22C48	61
МОРИОН, ПАО, РОССИЯ	22C60	61
МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, РОССИЯ	22F45	61
Московское представительство компании «КоммскоупМЕМА», США	23E34	56
МСК, РОССИЯ	21E62	62

## Н

НАТЕКС, РОССИЯ	21B10	64
----------------	-------	----

	стенд	стр.
НИИР, ФГУП, РОССИЯ	22D65	64
<b>НПП Старлинк, ООО, РОССИЯ</b>	<b>21E61</b>	<b>65</b>

**О**

ОКЕЙ-КАБЕЛЬ, ООО, РОССИЯ	21B21	65
ОКТАВА, ПАО, РОССИЯ	22D25	66

**П**

ПАНТЕС, РОССИЯ	21B40	66
ПАРИТЕТ, ООО, РОССИЯ	21A25	66
ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	22F36	66
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ, РОССИЯ	22F40	67
ПОЛИМЕТ, РОССИЯ	21C46	67
ПРИНЦИПАЛ ЭЛЕКТРИК, ООО, РОССИЯ	22B90	67
ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ, РОССИЯ	22D84	67

**Р**

РАДИАН, ООО, РОССИЯ	22C38	67
РАДИОЧАСТОТНЫЙ СПЕКТР, РОССИЯ	23C40	68
РДП.РУ, РОССИЯ	21A31	68
РОСПЛАТФОРМА, РОССИЯ	23C12	68
РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО, РОССИЯ	21D10	70
РОТЕК, НПК, АО, РОССИЯ	22A57	70
РУСЬТЕЛЕТЕХ, РОССИЯ	22D10	70
РЯЦ-ВНИИТФ ИМ. АКАДЕМИКА Е. И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП, РОССИЯ	23D35	70
РЭИС-КОММУНИКЕЙШН, ООО, РОССИЯ	22E40	70
РЭКО-ВЕК, НП, ЗАО, РОССИЯ	22D42	71

**С**

САМАРСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, РОССИЯ	21C15	71
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФЕССОРА М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, РОССИЯ	22F50	71
САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, РОССИЯ	21C38	72
САТИС-ТЛ-94, АО, РОССИЯ	22D44	72
САФИБ, ООО, РОССИЯ	23B30	72
САФТ, РОССИЯ	21E24	72
СВЯЗЬКОМПЛЕКТ, РОССИЯ	21B05	73
СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, РОССИЯ	22F55	73
СИМВЭЙ, ООО, РОССИЯ	21D62	73
СМАРТС, АО, РОССИЯ	22C30	73
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	23B24	74
СОЮЗ-КАБЕЛЬ, ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, БЕЛАРУСЬ	21E50	74
СУПЕРТЕЛ, ОАО, РОССИЯ	22D40	74
СУПР, ООО, РОССИЯ	21B54	74

стенд стр.

**Т**

Т8, ООО, РОССИЯ	22C88	75
ТелеСвязь, РОССИЯ	22E44	76
ТЕЛЕСПУТНИК, ИЗДАТЕЛЬСТВО, РОССИЯ	23C39	76
ТелИнКом, РОССИЯ	22A88	76
ТЕЛТА, ПЕРМСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ЗАВОД, ОАО, РОССИЯ	21C70	78
ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ, РОССИЯ	22C39	78
ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ, ООО, РОССИЯ	22B38, ОП, 6-3	78
ТИПРО, СЛОВЕНИЯ	22F30	78
ТПК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ООО, РОССИЯ	21C76	79
ТС-СКН, ООО, РОССИЯ	22C78	79

**Ф**

ФайберТрейд, ООО, РОССИЯ	22E80	80
ФАКТОР-ТС, ООО, РОССИЯ	22F15	80
ФАН ТЕЛЕКОМ, РОССИЯ	21F20	80
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО), РОССИЯ	22F56	81
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ» (ФГУП ЦНИИС), РОССИЯ	22F58	81
ФОПС, ООО, РОССИЯ	21F36	82

**Х**

ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, РОССИЯ	21C36	83
ХОТЛИД, РОССИЯ	23C34	83

**Ц**

ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ, ООО, РОССИЯ	22F25	83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ СВЯЗИ ИМЕНИ А. С. ПОПОВА, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, РОССИЯ	23D10	84
ЦОДЫ.РФ, РОССИЯ	23E50	86
ЦСС, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ	22D10	86

**Э**

<b>ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД, РОССИЯ</b>	<b>22C33</b>	<b>97</b>
ЭЛЕКТРОНИКА, ИД, ООО, РОССИЯ	23C32	97
ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	22C42	97
ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, РОССИЯ	22C48	97
ЭЛТЕКС-МСК, ООО, РОССИЯ	22C48	97
ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, РОССИЯ	22C48	97
ЭМИЛИНК ГРУПП, РОССИЯ	21B42	98
ЭН-ЭС-ДЖИ, ООО, РОССИЯ	21E28	98
ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО, РОССИЯ	23E54	98
ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ, АО, РОССИЯ	23E42	98
ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ	22G84	98

**Ю**

ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО, РОССИЯ	22F05	100
ЮНИСТАР, РОССИЯ	23C10	100



## Alphabetical List of Exhibitors of the Sviaz 2018 Exhibition

	stand	page		stand	page
<b>0–9</b>					
2M OPTIC, LTD., RUSSIA	21C44	41	CHENGDU XINRUIXIN OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21F86	89
3CX, CYPRUS	21F22	41	CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY, CHINA	23E20	87
<b>A</b>					
A3-COM, RUSSIA	21B01	41	CHINA HUAXIN ANTENNA, CHINA	21B95	87
AC-UNION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21E37	44	CIXI LENEW ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22B56	73
ADVANTECH CO. LTD., TAIWAN (CHINA)	22G88	41	CIXI SANYE COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD., CHINA	21F84	86
AllDataCenters.ru, RUSSIA	23E50	42	CobiNet, GERMANY	21E36	54
ALMAZ-ANTEY CORP., RUSSIA	22D80	42	COMITA GROUP OF COMPANIES, RUSSIA	23D28	56
AMPLEON NETHERLANDS B. V., THE NETHERLANDS	21E20	42	CommScope, USA	23E34	56
ANGSTREM-TELECOM, JSC, RUSSIA	22C45	42	CommuniGate Systems, RUSSIA	23C10	56
ANJI TENGFEI ELECTRONIC CO. LTD, CHINA	22B73	42	COMNEWS, RUSSIA	22D22	56
AUXORA (SHENZHEN), INC., CHINA	22B87	44	CorNET, RUSSIA	22D13	56
<b>B</b>					
BAICELLS TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	21D83	44	CORNING, RUSSIA	21D40	57
BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, CHINA	21D86	44	CRYSTAL DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD (NANJING), CHINA	21F78	57
BEIJING EHUALU INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED BY SHARE LTD TAIZHOU BRANCH, CHINA	21F78	44	CYBER ENERGY CO. LTD., TAIWAN (CHINA)	21F10	71
BEIJING TELETEST TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22B72	45	CyberBook, RUSSIA	21B62	54
BEIJING ZHONGCHUANG TELECOM TEST CO. LTD., CHINA	21D82	44	<b>D</b>		
BELDEN, USA	22D28	45	DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD., TAIWAN (CHINA)	21F18	48
BELTELECABEL, JCSC, BELARUS	21C40	45	DataCenterCommunity Club, RUSSIA	23E50	49
<b>C</b>					
CABEUS, RUSSIA	21C78	54	DATADOME, RUSSIA	23E33	49
CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION, RUSSIA	21C36	83	DCJournal.ru, RUSSIA	23E50	86
CCPIT ELECTRONICS & INFORMATION INDUSTRY SUB-COUNCIL, CHINA	21G88	88	DEEPNETRUS, RUSSIA	21F16	49
CENTER TECHNOLOGY, LLC, RUSSIA	22F25	83	DEHN RUS, RUSSIA	23D30	49
CHANGGUANG COMMUNICATION TECHNOLOGY JIANGSU CO. LTD, CHINA	21E38	87	DELFOF, RUSSIA	21C74	49
CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22D12	87	DM TELECOM CO., LTD, RUSSIA	21A28	50
CHEERLUX (SHENZHEN) ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21B84	87	DOCTOR FINKEL LTD, UNITED KINGDOM	23F27	50
CHENGDU EBYTE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22F83	89	DONGGUAN GAOTE ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	21E82	50
CHENGDU HIZIMA TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22B81	88	DONGGUAN HUIYAN ELECTRONIC CO. LTD., CHINA	22C75	51
CHENGDU HUAJING KELI INDUSTRY CO. LTD, CHINA	21D80	89	DONGGUAN MENTECH OPTICAL & MAGNETIC CO. LTD., CHINA	21C80	50
CHENGDU JIJIN TECHNOLOGIES CO. LTD., CHINA	22F85	89	DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD, CHINA	23E03	51
CHENGDU MAIPU INTERNATIONAL INFOTECH CO. LTD., CHINA	22B80	88	DONGGUAN XINGANHUI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23E32	50
CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	22F86	88	<b>E</b>		
			EAST GROUP CO. LTD., CHINA	22E20	53
			EAST POINT COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23E04	53
			EDGECORE NETWORKS CORPORATION, TAIWAN (CHINA)	22G51	51
			ELECTRON, RP, RUSSIA	22C23	97
			ELECTROSVAZ MAGAZINE, RUSSIA	22C42	97
			ELEKTRONIKA, ID, RUSSIA	23C32	97
			ELTEX COMMUNICATIONS LTD, RUSSIA	22C48	97
			ELTEX ENTERPRISE, LTD., RUSSIA	22C48	97

	stand	page
ELTEX-MSK, LTD, RUSSIA	22C48	97
EMLINK GROUP, RUSSIA	21B42	98
ENELT GROUP, LLC, RUSSIA	23E54	98
ENGINEERING BUREAU PHOENIX, LLC, RUSSIA	22G58	81
ER-TELECOM HOLDING, JSC, RUSSIA	23E42	98
ERVIST COMPANY, RUSSIA	22G84	98
ETU-LINK TECHNOLO CO. LTD, CHINA	21E58	54
EUROCABEL 1, RUSSIA	21C34	51
EUTELSAT NETWORKS, LLC, RUSSIA	22E42	51

**F**

FACTOR-TS, RUSSIA	22F15	80
FANVIL TECHNOLOGY CO. LIMITED, CHINA	21B60	80
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE "CENTRAL SCIENCE RESEARCH TELECOMMUNICATION INSTITUTE" (ZNIIS), RUSSIA	22F58	81
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY ALERT NETWORK (RSVO), RUSSIA	22F56	81
FENGFAN (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23E25	81
FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD., CHINA	22F72	81
FI.MO.TEC. S.p.A., ITALY	21B56	81
FIBER OPTIC DEVICES TRADE AND MANUFACTURE COMPANY LTD. (FOD), RUSSIA	21C76	79
FIBERPARK TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	21F85	80
FIBERROAD TECHNOLOGY CO. LIMITED, CHINA	21B72	80
FiberTrade, LTD., RUSSIA	22E80	80
FOPC, LTD., RUSSIA	21F36	82
FOSHAN ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	22F74	82
FUN TELECOM, LTD, RUSSIA	21F20	80

**G**

GAZPROM SPACE SYSTEMS, RUSSIA	22C50	47
GEOSPACE TECHNOLOGIES EURASIA, RUSSIA	21F32	47
GLSUN SCIENCE AND TECH CO. LTD, CHINA	22B55	47
GROTECK, RUSSIA	23B23	47
GUANGDONG TUMTEC COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21E80	47
GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO. LIMITED, CHINA	23F22	48
GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22E90	48
GUILIN G-LINK TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21F80	48
GUILIN TRYIN TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22B03	48
GUOCHANG TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO. LTD, CHINA	21F83	48

**H**

HANGZHOU SYNWAY INFORMATION ENGINEERING CO. LTD., CHINA	22A50	82
HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD, CHINA	23D42	82
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO. LTD., CHINA	22C68	82
HONG KONG U-CLOUDLINK NETWORK TECHNOLOGY LIMITED, CHINA	23G40	83
HOTLEAD.IO, RUSSIA	23C34	83

	stand	page
HTEK, IP PHONE THE FUTURE (NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.), CHINA	21F40	96
HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC LIMITED LIABILITY COMPANY, CHINA	22B71	83
HUAXINGXINRUI COMMUNICATION TECHNOLOGY GROUP CO. LTD, CHINA	22F84	83

**I**

ICBCOM, RUSSIA	22B01	42
ICE, LTD., RUSSIA	22G86	61
IMBIT, RUSSIA	21A30	52
INCAB, RUSSIA	21B20	52
INFORMSYSTEMA RDE, LLC, RUSSIA	21D60	53
INSTALL GROUP OF COMPANIES, RUSSIA	21D12	52
INTEGRA CABLE SYSTEMS, LTD, RUSSIA	21E50	52
INTEGRATOR, RUSSIA	22A87	52
INTERSPUTNIK INTERNATIONAL ORGANIZATION OF SPACE COMMUNICATIONS, RUSSIA	22D62	52
IPC2U, RUSSIA	23D20	41
IPmatika, RUSSIA	21D20	41
IRE-POLUS, LTD, RUSSIA	22B70	53
Iskrauraltel, RUSSIA	22B18	53

**J**

JANITZA ELECTRONICS GMBH, GERMANY	23E56	49
JIANGSU CHENYANG ELECTRON CO. LTD, CHINA	21E81	86
JIANGSU ETERN COMPANY LIMITED, CHINA	22F75	86
JIANGSU HENGTONG OPTICAL NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22C68	84
JIANGSU HENGTONG WIRE & CABLE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22C68	84
JIANGSU HENGXIN TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	21C81	84
JIANGSU HENGXIN WIRELESS TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	21C81	84
JIANGSU JIN HAI XING NAVIGATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21F78	84
JIANGSU LDF COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22B51	84
JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21D58	84
JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	21B83	86

**K**

KB-71, RUSSIA	22G49	54
KODOFON, RUSSIA	22D82	56

**L**

LAST MILE MAGAZINE, RUSSIA	22F36	66
LEGRAND, RUSSIA	23E52	57
LELAS, FRANCE	21E18	57
LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD, CHINA	22F71	57
LISHENG (FUJIAN) COMMUNICATIONS CO. LTD., CHINA	22F80	58
LOTES TM, LLC, RUSSIA	21B64	58

**M**

MACHT-PROJEKT, RUSSIA	22A53	58
-----------------------	-------	----

	stand	page
MARKA, JSC, RUSSIA	22G55	58
.masterhost, RUSSIA	23C30	58
MEDIA GRUS, CJSC, RUSSIA	23E50	58
MEDIA PUBLISHER, LLC, RUSSIA	22G53	60
METALLOZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE, RUSSIA	21E56	60
MIANYANG SIEMAX OPTINET TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22B88	62
MICRAN RESEARCH & PRODUCTION COMPANY, JSC, RUSSIA	22C80	60
MICROLINK-SVYAZ, RUSSIA	21E10	60
MILANDR, RUSSIA	21B03	60
MIRSAN RACK CABINET, TURKEY	21D63	60
MITIGATOR, RUSSIA	23C36	61
MODERN ELECTRONICS MAGAZINE, RUSSIA	23B24	74
MODULE, RUSSIA	22C48	61
MORION, INC., RUSSIA	22C60	61
MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), FEDERAL STATE-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, RUSSIA	22F45	61
MOSKABEL-FUJIKURA SC, RUSSIA	21C74	61
MSK, RUSSIA	21E62	62
<b>N</b>		
NANJING DOU MIDOU NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	21F78	62
NANJING DVP O. E. TECH. CO. LTD., CHINA	21E84	62
NANJING RUNZHUYUAN TRADING CO. LTD., CHINA	21F78	62
NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD., CHINA	21F78	62
NANJING SOCOOL INFO-TECH CO. LTD., CHINA	21F78	64
NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD, CHINA	21F78	64
NATEKS, RUSSIA	21B10	64
NEOWAY TECHNOLOGY, CHINA	23D23	64
NIIR FSUE, RUSSIA	22D65	64
NINGBO HI-TECH ZONE VICHIN OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	22E12	65
NINGBO SHIP IMPORT & EXPORT CO. LTD, CHINA	22E23	65
NINGBO TIANZHOU ELECTROOPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22B33	65
NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	21B54	47
NINGBO YUDA COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22B53	65
NPP Starlink, LLC, RUSSIA	21E61	65
NSG, RUSSIA	21E28	98
<b>O</b>		
OK-CABLE, RUSSIA	21B21	65
OKTAVA, PJSC, RUSSIA	22D25	66
OMC INDUSTRY CO. LIMITED, CHINA	23D46	66
<b>P</b>		
PANTES, RUSSIA	21B40	66
PARITET, LLC, RUSSIA	21A25	66
POLIMET, RUSSIA	21C46	67
POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS, RUSSIA	22F40	67
PPI INC., REPUBLIC OF KOREA	21F42	66

	stand	page
PRINCIPAL ELEKTRIK, RUSSIA	22B90	67
PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION & SERVICE GMBH, GERMANY	21B61	67
PULSAR-TELECOM, RUSSIA	22D84	67
<b>Q</b>		
QUALITY CAMCARRIER CORP, CHINA	23F25	54
QUEST, LLC, RUSSIA	23E35	54
<b>R</b>		
RACE COMMUNICATIONS, RUSSIA	22E40	70
RADIAN COMPANY, RUSSIA	22C38	67
RADIO FREQUENCY SPECTRUM, RUSSIA	23C40	68
RADIOCOMM TECHNOLOGIES LTD, RUSSIA	22B38, O.A., 6-3	78
RDP.RU, RUSSIA	21A31	68
REKO-VEK, RUSSIA	22D42	71
RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22F70	68
RIELLO UPS, ITALY	22D60	68
RIGHTECH, RUSSIA	23D25	68
ROSPLATFORMA, RUSSIA	23C12	68
ROTEK, RUSSIA	22A57	70
RUIJIE NETWORKS CO. LTD., CHINA	21D66	70
RUSELECTRONICS, JSC, RUSSIA	21D10	70
RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER — ACADEMICIAN E. I. ZABABKHIN ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE, RUSSIA	23D35	70
RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS COMPANY, RUSSIA	22E78	57
RUSTELETECH, RUSSIA	22D10	70
<b>S</b>		
SAFIB, LTD., RUSSIA	23B30	72
SAFT, RUSSIA	21E24	72
SAMARA OPTICAL CABLE COMPANY, RUSSIA	21C15	71
SARANSKABEL-OPTIKA, LTD., RUSSIA	21C38	72
SATEL, FINLAND	21A20	72
SATIS-TL-94, JSC, RUSSIA	22D44	72
SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO. LTD, CHINA	22E13	89
SHANGHAI GUANGTE COMMUNICATION TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD., CHINA	22F82	89
SHANGHAI TANGPIN TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23E01	90
SHARETOP TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23E02	90
SHENZHEN BADA SHENG ELECTRONIC CO. LTD, CHINA	23E30	90
SHENZHEN BTON TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22B86	91
SHENZHEN C-DATA TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22D11	93
SHENZHEN C-LIGHT NETWORK COMMUNICATION CO. LTD, CHINA	23D40	93
SHENZHEN CHEN ER TECHNOLOGY LIMITED, CHINA	22B85	95
SHENZHEN CHIMA TECHNOLOGIES CO. LIMITED, CHINA	21E01	95
SHENZHEN CLOUDPOINT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23E27	92
SHENZHEN COMPTON TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22B31	92
SHENZHEN DOVE ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	21D37	91
SHENZHEN DYS FIBER OPTIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22E15	91
SHENZHEN ENVICOOOL TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22E21	95

	stand	page		stand	page
SHENZHEN FH-NET OPTOELECTRONICS CO. LTD, CHINA	22B54	94	TELO SYSTEMS LIMITED, CHINA	22E01	76
SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO. LIMITED, CHINA	22E10	94	TELRAD NETWORKS, ISRAEL	21E35	76
SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22E22	91	TELTA, RUSSIA	21C70	78
SHENZHEN GL-COM TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22F73	91	TELTONIKA JCS, LITHUANIA	21C42	78
SHENZHEN HILINK TECHNOLOGY CO. LIMITED, CHINA	21F82	94	TENDA TECHNOLOGY, RUSSIA	22C39	78
SHENZHEN HONGDAFENG ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	23E17	95	TENTE FIBERSHOW GROUP LIMITED, CHINA	22A52	75
SHENZHEN HONGDIAN TECHNOLOGIES CO. LTD., CHINA	21B70	90	THE A. S. POPOV CENTRAL MUSEUM OF COMMUNICATIONS, RUSSIA	23D10	84
SHENZHEN HS FIBER COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	21D90	95	THE BONCH-BRUEVICH SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS, FEDERAL STATE EDUCATIONAL BUDGET-FINANCED INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, RUSSIA	22F50	71
SHENZHEN HUAYU OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23E05	95	TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT CO. LTD, CHINA	21B81	79
SHENZHEN KEXINT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21F43	92	TIANJIN ELOIK COMMUNICATION EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21C90	79
SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22C70	92	TIPRO, SLOVENIA	22F30	78
SHENZHEN KUNCAN ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	22E11	92	TS-SKN, RUSSIA	22C78	79
SHENZHEN MEREE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21B82	93			
SHENZHEN OPTONE TECHNOLOGY CO. LIMITED, CHINA	22B95	93	<b>U</b>		
SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, CHINA	22B52	93	UBIQUITI NETWORKS, USA	21D61	98
SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22C39	93	UNISTAR, RUSSIA	23C10	100
SHENZHEN TIMES INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21D38	94	UNIVOIS, CHINA	21F14	100
SHENZHEN TOPFOISON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23E22	94			
SHENZHEN TOZED TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	21B80	90	<b>V</b>		
SHENZHEN TRANSCOM TECHNOLOGY LIMITED, CHINA	22F81	94	V1 ELECTRONICS, RUSSIA	21E14	45
SHENZHEN YEPO TIME ELECTRONICS CO. LTD., CHINA	23E15	96	VEGA-ABSOLUTE, RUSSIA	21A26	45
SHENZHEN ZHIBOTONG ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	22A56	91	VELIKIE LUKI PLANT OF ACCUMULATORS, RUSSIA	21E60	45
SHENZHN COTRAN NEW MATERIAL CO. LTD., CHINA	21E83	92	VESTNIK SVIAZY, RUSSIA	22G54	46
SHUANGDENG GROUP CO. LTD (CHINA SHOTO BATTERY), CHINA	23D45	90	VISCOM, RUSSIA	22E85	46
SIBERIAN STATE UNIVERSITY FOR TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATION SCIENCES, FEDERAL STATE-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, RUSSIA	22F55	73	VOLS. EXPERT, RUSSIA	21B22	46
SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD, CHINA	22A51	75	VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP., TAIWAN (CHINA)	21B63	46
SMARTS, JSC, RUSSIA	22C30	73	VOSTOCHNYJ POTOK CENTER OF SUPPLIES AND EQUIPMENT, RUSSIA	22F35	46
SOLTECH INFONET, REPUBLIC OF KOREA	21A32	74			
SOYUZ-KABEL FOREIGN SOCIETY WITH LIMITED LIABILITY, BELARUS	21E50	74	<b>W</b>		
SPECIAL SYSTEM ENGINEERING CENTER, RUSSIA	22D10	86	WISCOM SYSTEM CO. LTD., CHINA	21F78	46
ST ELECTRONICS (SATCOM & SENSOR SYSTEMS) PTE LTD, SINGAPORE	22F10	74	WUHAN FLEXLINK TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	22B84	79
ST ELECTRONICS SINGAPORE, SINGAPORE	22F10	74	WUXI TAQLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	22B50	79
SUNVALLEY GROUP, CHINA	23F10	71			
SUPERTEL, RUSSIA	22D40	74	<b>X</b>		
SUPR, LLC, RUSSIA	21B54	74	XDK COMMUNICATION EQUIPMENT (HUIZHOU) LTD, CHINA	21E05	82
SVYAZKOMPLEKT, RUSSIA	21B05	73	XIAMEN SYNTHRON JUNTE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22B34	75
SYMWAY, LLS, RUSSIA	21D62	73			
			<b>Y</b>		
<b>T</b>			YEInternational, RUSSIA	22F05	100
T&S COMMUNICATIONS CO. LTD, CHINA	23E06	78	YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED, CHINA	21C83	100
T8, LLC, RUSSIA	22C88	75			
TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED, CHINA	21F44	75	<b>Z</b>		
TELECOMBLOGGER.RU, RUSSIA	23E50	75	ZHANGZHOU KEHUA TECHNOLOGY CO. LTD., CHINA	21C82	87
TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD, CHINA	22B05	76	ZHEJIANG CHAOQIAN TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	22B32	88
TELESPUTNIK PUBLISHING HOUSE, RUSSIA	23C39	76	ZHENJIANG NANO TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22B74	88
TeleSvyas, RUSSIA	22E44	76			
TelInKom, RUSSIA	22A88	76			

## Павильон 8, зал 1 | Pavilion 8, Hall 1



НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ  
MOSKVA RIVER EMBANKMENT





## Алфавитный список участников выставки

	стенд	стр.		стенд	стр.
ALTA.RU, ПОРТАЛ, РОССИЯ	81C32	179	ДЖЕНЕРАЛ МАЙКРОВЕЙВ, ООО, РОССИЯ	81D32	182
BALTIC CAR EQUIPMENT ЗОО, ЛИТВА	81D44	180	ДОРОЖНИКИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A12	182
COMNEWS, РОССИЯ	22D22	184	ИНДУСТРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, РИА, РОССИЯ	81A12	183
СТА, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A12	189	ИРИДИУМ КОММЬЮНИКЕШЕНС, ООО, РОССИЯ	81C50	183
FORT TELECOM, РОССИЯ	81C26	191	КАРИОТ, ООО, РОССИЯ	81B18	183
GALILEOSKY, РОССИЯ	81C50	181	КВАРТА ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ	81C50	184
ICT-Online.ru (ИНФОКОММУНИКАЦИИ ОНЛАЙН, ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЕ), РОССИЯ	81A12	183	КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО, РОССИЯ	81C30	184
ID Expert, РОССИЯ	81A12	179	ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, ООО, РОССИЯ	81D38	184
IKSMEDIA.RU, ПОРТАЛ, РОССИЯ	81A12	182	ЛАБОРАТОРИЯ УМНОГО ВОЖДЕНИЯ, РОССИЯ	81B18	185
ITLINE, РОССИЯ	81A50	183	ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА, РОССИЯ	81C50	184
МАХОПТРА, РОССИЯ	81C50	185	МАРВЕЛМАЙНД, ООО, РОССИЯ	81B18	185
НЕКТА, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ, РОССИЯ	81C50	186	МИГ «СТРАХОВАНИЕ СЕГОДНЯ», ЗАО, РОССИЯ	81A12	185
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD., КИТАЙ	81D36	184	МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ	81C50	185
RASNER LOGISTIC SOFTWARE, ИЗРАИЛЬ	81D16	187	МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ, РОССИЯ	81A10	185
RNSinfo, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ, РОССИЯ	81A12	188	НАВИТРЕК, ООО, БЕЛАРУСЬ	81D42	185
РУБЕЖ, журнал (ООО «КОМПАНИЯ Р-МЕДИА»), РОССИЯ	81A12	188	НАВТЕЛЕКОМ, ООО, РОССИЯ	81C50	186
SHENZHEN HOWEN TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	81C50	191	НЕОМАТИКА, РОССИЯ	81C24	186
SPRETROTES ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS, ИЗРАИЛЬ	81C50	189	НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A12	186
TelecomDaily, Информационно-аналитическое агентство, РОССИЯ	81A15	190	НТЛаб-СК, ООО, РОССИЯ	81A44	186
TELTONIKA JCS, ЛИТВА	81C50	190	ПАНОРАМА, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, РОССИЯ	81B21	186
ТФ, РОССИЯ	81D50	190	ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	22F36	187
<b>АВАНТЕРН ТЕЛЕМАТИКА, РОССИЯ</b>	<b>81C50</b>	<b>179</b>	ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ	81D30	187
АвтоФон, РОССИЯ	81D40	179	ПрофКонференции, РОССИЯ	81A12	187
АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС, ООО, РОССИЯ	81B60	179	РАДИОЧАСТОТНЫЙ СПЕКТР, АНО, РОССИЯ	23C40	187
АСЕ, НПП, ООО, РОССИЯ	81D34	179	РВК, АО, РОССИЯ	81B18	188
АССОЦИАЦИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (АССОЦИАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, АИВ), РОССИЯ	81A12	180	РИА НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО, РОССИЯ	81A12	188
<b>АТОЛ ДРАЙВ, ООО, РОССИЯ</b>	<b>81C50</b>	<b>180</b>	СервисСофт, РОССИЯ	81C34	188
БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ	81A12	180	СКОЛКОВО, ФОНД, РОССИЯ	81B18	188
Вега-Абсолют, РОССИЯ	81B52	180	СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	23B24	189
ВЕСТНИК ГЛОНАСС, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A12	180	СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, РОССИЯ	81A20	189
ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A12	181	СТАРЛАЙН, НПО, РОССИЯ	81B50	189
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО, РОССИЯ	81C50	181	СТРАТЕГИЯ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A12	189
ГЛОБАЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ, РОССИЯ	81C50	181	ТВЕРЦ, ООО, РОССИЯ	81C28	190
ГЛОНАСС, НП, РОССИЯ	81B18	181	ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A12	190
ГОНЕЦ, СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА, АО, РОССИЯ	81B22	181	ТРАНСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A12	190
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО, РОССИЯ	81A12	182	УЗБЕКИСТОН ХАВО ЙУЛЛАРИ, УЗБЕКИСТАН	81A15	191
ГУРТАМ, БЕЛАРУСЬ	81C50	182	ФАРВАТЕР, ООО, РОССИЯ	81D46	191
			ЭЛЕКТРОСИТИ ГРУПП, РОССИЯ	81B18	191
			ЭРАЧЕЙН, СИНГАПУР	81A05	191
			ЭСКОРТ, РОССИЯ	81C50	191

## Alphabetical List of Exhibitors

	stand	page		stand	page
ACE SPE, LTD, RUSSIA	81D34	179	MOSCOW STATE UNIVERSITY OF GEODESY AND CARTOGRAPHY, RUSSIA	81A10	185
ALTA.RU PORTAL, RUSSIA	81C32	179	NAVITREK, BELARUS	81D42	185
ARUSNAVI ELECTRONICS, LLC, RUSSIA	81B60	179	NAVTECOM, RUSSIA	81C50	186
ATOL Drive, LLC, RUSSIA	81C50	180	NEKTA INTERNET OF THINGS, LLC, RUSSIA	81C50	186
AutoFon, RUSSIA	81D40	179	NEOMATICA, RUSSIA	81C24	186
AVANTERN TELEMATICS, RUSSIA	81C50	179	NLab-SK, LLC, RUSSIA	81A44	186
BALTIC CAR EQUIPMENT, LITHUANIA	81D44	180	PANORAMA PUBLISHING HOUSE, RUSSIA	81B21	186
CARIOT, RUSSIA	81B18	183	ProfConferences, RUSSIA	81A12	187
COMINVEST-AKMT, JSC, RUSSIA	81C30	184	QUARTA TECHNOLOGIES, RUSSIA	81C50	184
COMNEWS, RUSSIA	22D22	184	QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD., CHINA	81D36	184
CTA MAGAZINE, RUSSIA	81A12	189	Radio Spectrum INO, RUSSIA	23C40	187
ELECTROCITY GROUP, RUSSIA	81B18	191	RASNER LOGISTIC SOFTWARE, ISRAEL	81D16	187
ERACHAIN WORLD PTE LTD, SINGAPORE	81A05	191	RIA NOVOSTI NEWS AGENCY, RUSSIA	81A12	188
ESCORT, RUSSIA	81C50	191	RNSinfo, RUSSIA	81A12	188
FARVATER, LLC, RUSSIA	81D46	191	RUBEZH magazine, RUSSIA	81A12	188
FORT TELECOM, RUSSIA	81C26	191	RVC, RUSSIA	81B18	188
FULCRUM MAGAZINE, RUSSIA	81A12	190	SCPA STARLINE, LTD., RUSSIA	81B50	189
GALILEOSKY, RUSSIA	81C50	181	SECURITYMEDIA RUS, RUSSIA	81A12	183
GENERAL MICROWAVE, LLC, RUSSIA	81D32	182	ServiceSoft, RUSSIA	81C34	188
GEOLEAD-CENTR, RUSSIA	81C50	181	SHENZHEN HOWEN TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	81C50	191
GLOBAL POSITION, RUSSIA	81C50	181	SIMPLE SOLUTIONS, LLC, RUSSIA	81D30	187
GLONASS UNION, RUSSIA	81B18	181	SKOLKOVO FOUNDATION, RUSSIA	81B18	188
GONETS SATELLITE SYSTEM, JSC, RUSSIA	81B22	181	SMART DRIVING LABS, RUSSIA	81B18	185
GURTAM, BELARUS	81C50	182	SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS, ISRAEL	81C50	189
HOT LINE – TELECOM PUBLISHING HOUSE, RUSSIA	81A12	182	STANDARDS AND QUALITY AIA, RUSSIA	81A20	189
ICT-Online.ru, RUSSIA	81A12	183	STRATEGY JOURNAL, RUSSIA	81A12	189
ID Expert, RUSSIA	81A12	179	TelecomDaily Information Analysis Agency, RUSSIA	81A15	190
IKSMEDIA.RU, RUSSIA	81A12	182	TELNIKA JCS, LITHUANIA	81C50	190
INTERNET OF THINGS ASSOCIATION (IOTAS), RUSSIA	81A12	180	TF, RUSSIA	81D50	190
IRIDIUM COMMUNICATIONS, LLC, RUSSIA	81C50	183	THE DOROGNIKI, RUSSIA	81A12	182
ITLINE, RUSSIA	81A50	183	THE GLONASS HERALD JOURNAL, RUSSIA	81A12	180
LAB IoT, RUSSIA	81D38	184	THE NEW DEFENCE ORDER. STRATEGY MAGAZINE, RUSSIA	81A12	186
LADIYA Telematic, RUSSIA	81C50	184	TIME OF INNOVATION, RUSSIA	81A12	181
LAST MILE MAGAZINE, RUSSIA	22F36	187	TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION MAGAZINE, RUSSIA	81A12	190
MARVELMIND, RUSSIA	81B18	185	TVERTZ, RUSSIA	81C28	190
MAXOPTRA, RUSSIA	81C50	185	UZBEKUSTAN AIRWAYS, UZBEKISTAN	81A15	191
MIELTA TECHNOLOGY, RUSSIA	81C50	185	Vega-Absolute, RUSSIA	81B52	180
MIG "INSURANCE TODAY", JSC, RUSSIA	81A12	185	WIRELESS TECHNOLOGIES, RUSSIA	81A12	180
MODERN ELECTRONICS MAGAZINE, RUSSIA	23B24	189			



# ЗА ВЫСТАВКИ БЕЗ КОНТРАКТА

Новый проект, направленный  
на борьбу с нарушением исключительных прав  
на объекты интеллектуальной собственности

**Павильон 2, зал 2, стенд 22С40**

[www.expocentr.ru](http://www.expocentr.ru)



sharing knowledge  
global network  
international collaboration



123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14

Тел.: 8 (499) 795-38-78. Факс: 8 (499) 795-26-71

E-mail: [bednova@expocentr.ru](mailto:bednova@expocentr.ru)

12+



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
RUSSIAN WEEK OF  
HIGH TECHNOLOGIES

24–27 | 04 | 2018



Алфавитный  
СПИСОК  
участников

СВЯЗЬ  
SVIAZ

Alphabetical  
List of  
Exhibitors

РОССИЯ, МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



# НЕФТЕГАЗ



19-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

# 15–18 апреля 2019

## ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

При поддержке:



Министерства энергетики  
Российской Федерации



Министерства промышленности  
и торговли Российской Федерации

Организаторы:



Под патронатом ТПП РФ

Реклама 12+



[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)

**2M ОПТИК, ООО**  
**2M OPTIC LTD.**

Россия, 195253, г. Санкт-Петербург,  
Салтыковская дорога, д. 6а  
6A, Saltykovskaya Doroga,  
195253 Saint Petersburg, Russia  
TEL/FAX +7 (812) 441-3974  
E-mail: office@2m.spb.ru  
Internet: http://www.2m.spb.ru

Материалы для производства оптических кабелей: волокно Fujikura, арамидные нити Kolon, технические нити Gotex S.A, полиэтилен SCG, стальные ленты Taizhou Proway, водоблокирующие ленты, ПБТ Shinkong.  
Materials for optical fiber cable: Fujikura optical fiber, Kolon aramid yarns, Gotex technical yarns, SCG polyethylene, Taizhou Proway steel tape, water blocking tape, PBT Shinkong.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C44

**3CX**

Кипр  
1, 28 October Avenue, Engomi Business Center,  
3rd Floor, 2414, Nicosia, Cyprus  
TEL +7 (495) 204-2937  
FAX +357 (22) 444 033  
E-mail: kbu@3cx.com  
Internet: http://www.3cx.ru

3CX — это программная АТС, соответствующая открытым стандартам. Доступна на Windows, Linux или в облаке. Это идеальное решение для любого бизнеса. Расширенный функционал системы включает в себя мобильных клиентов, статусы присутствия, WebRTC и многое другое. 3CX is a software, open-standards IP PBX. Available on Windows, Linux or in the Cloud and with an advanced feature including clients, presence, WebRTC and more; its the ideal solution for any business.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22

**АДВАНТЕК КО., ЛТД.,**  
**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ**  
**ADVANTECH CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

Россия, 115114, г. Москва, ул. Летниковская,  
д. 11/10, стр. 1, оф. 15  
Office 15, Bldg. 1, 11/10, Letnikovskaya Str.,  
115114, Moscow, Russia  
TEL / FAX +7 (495) 783-8002  
E-mail: info@advantech.ru  
Internet: http://www.advantech.ru

С 1983 г. Advantech лидирует на рынке проектирования и производства высокопроизводительных вычислительных платформ. Применение продуктов Advantech доступно для любых сфер и не имеет ограничений. Founded in 1983, Advantech is a leader in providing innovative embedded and automation products and solutions. We provide solutions for a wide array of applications across a diverse range of industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G88

**A3-COM**

Россия, 127005, г. Москва, Перуновский пер., д. 3, стр. 2  
Bldg. 2, 3, Perunovskiy Pereulok, 127005 Moscow, Russia  
E-mail: ntcorioncompany@gmail.com  
Internet: http://stc-orion.ru

Новый стандарт тактической связи. Обеспечение безопасности передачи данных полным шифрованием всего потока.

The new standard of tactical communication. Providing security of data transmission by full encryption of the entire stream.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B01

**АйПиМатика,**  
**ООО**  
**IPmatika****IPМАТИКА™**

Россия, 143441,  
Московская обл., Красногорский р-н,  
п/о Путилково, 72-й км МКАД (внешняя сторона),  
бизнес-парк «Гринвуд», стр. 17, корп. 1, 6-й этаж  
6th Floor, Bldg. 1, Structure 17, Greenwood Business Park,  
72th km of MKAD (outer side), p/o Putilkovo,  
Krasnogorsk District, 143441 Moscow Region, Russia  
TEL +7 (495) 926-2644  
E-mail: pr@ipmatika.ru  
Internet: http://www.ipmatika.ru

ООО «АйПиМатика» — дистрибьютор Yealink № 1 в мире, стратегический партнер Yeastar, 3CX, Gigaset и других ведущих брендов IP-телефонии, видеонаблюдения, видеоконференц-связи, сетевого оборудования.

IPmatika is #1 Yealink distributor in the world, strategic partner of Yeastar, Gigaset, 3CX, Milesight, TG-NET and other leading telecom brands in Russia and the CIS.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20

**АйПиСи2Ю**  
**IPC2U**

Россия, г. Москва,  
Рязанский просп., д. 8а, стр. 1, оф. 200  
Office 200, Bldg. 1, 8A, Ryazanskiy Prospekt,  
Moscow, Russia  
TEL + 7 (495) 232-0207,  
642-8244 (многоканальный/multiline)  
FAX + 7 (495) 232-0327  
E-mail: sales@ipc2u.ru  
Internet: http://www.ipc2u.ru

Компания IPC2U на протяжении уже более 25 лет успешно работает и развивается на российском рынке промышленной автоматизации. Представительства в России, Германии, Франции, Чехии, Казахстане и Белоруссии.

IPC2U company has been successfully operating and developing for more than 25 years in the Russian market of industrial automation. Today IPC2U company has offices not only in Russia, but also abroad (in Germany, France, Czech Republic, Kazakhstan and Belarus).

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D20

**АйСиБиКом, ООО**  
**ICBCOM**

Россия, 143441, Московская обл., Красногорский р-н,  
Путилково, бизнес-парк «ГРИНВУД», корп. 17, оф. 21-28  
Office 21-28, Bldg. 17, Greenwood Business Park,  
Putilkovo, 143441 Moscow Region, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 249-0450

E-mail: sales@icbcom.ru  
Internet: https://icbcom.ru/ru

ООО «АйСиБиКом» с 2006 года занимается разработкой,  
выпуском и продажей систем автоматизации, контроля  
и управления. Компания прочно держит лидирующие  
позиции на рынке РФ и стран СНГ в области IoT.

LLC ICBCOM since 2006 has been engaged in the develop-  
ment, production and sale of automation, control and man-  
agement systems. The company firmly holds the leading  
positions in the Russian and CIS markets in the field of IoT.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B01**

**AllDataCenters.ru**



Россия,  
119571, г. Москва,  
ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 5  
5, 26 Bakinskikh Komissarov Str.,  
119571 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 638-2181  
E-mail: info@mediagrus.ru  
Internet: http://alldc.ru

AllDC.ru — профессиональная специализированная  
электронная площадка, на которой концентрируются ин-  
тересы всех участников отрасли от потребителей услуг  
до инвесторов.

AllDC.ru is a professional specialized electronic web site,  
which concentrates the interests of all industry participants  
from consumers to investors.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50**

**АЛМАЗ-АНТЕЙ, КОНЦЕРН ВКО, АО**  
**ALMAZ-ANTEY CORP.**

Россия, г. Москва, ул. Верейская, д. 41  
41, Vereyskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 276-2953  
FAX +7 (495) 276-2981  
E-mail: gp@almaz-antey.ru  
Internet: http://www.almaz-antey.ru

Демонстрация научного и производственного потен-  
циала, а также возможностей концерна по разработке  
и производству высокотехнологичного оборудования  
для отрасли связи и телекоммуникаций.

Demonstration of the Almaz-Antey Corp. scientific and pro-  
duction potential and capabilities to develop and produce  
high-tech equipment for the communications and telecom-  
munications industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D80**

**АМПЛЕОН НИДЕРЛАНДЫ**  
**(КОМПАНИЯ «ДЕКТЕЛ Электроникс»)**  
**AMPLEON NETHERLANDS B. V.**

Нидерланды  
Building BY, Halfgeleiderweg 8,  
6534 AV Nijmegen, The Netherlands  
TEL +7 (495) 610-8863  
FAX +7 (495) 610-9180  
E-mail: info@dectel.ru  
Internet: http://www.ampleon.com

Выделенная из NXP в 2015 году, компания AMPLEON име-  
ет 50-летний опыт мирового лидерства в создании ВЧ-  
решений. Портфолио включает в себя ряд решений для  
базовых станций, передатчиков, радаров и ISM.

Created in 2015 from NXP, Ampleon is shaped by 50 years of  
RF power leadership. Its innovative portfolio offers products  
for a wide range of applications — base stations, broadcast-  
ing, radars and ISM.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E20**

**АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО**  
**ANGSTREM-TELECOM JSC**

Россия, 124527, г. Москва,  
Зеленоград, Солнечная аллея, д. 6  
6, Solnechnaya Alleya, Zelenograd,  
124527 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 731-3764  
FAX +7 (499) 731-0976  
E-mail: akt@angtel.ru  
Internet: http://www.angtel.ru

АО «Ангстрем-Телеком» разрабатывает и производит  
Ethernet-коммутаторы для операторских, корпоративных  
и промышленных сетей, интегрированные узлы доступа,  
оборудование FTTB, VoIP, xDSL, WiFi, LTE и др.

Angstrom-Telecom JSC is engaged in design and manufac-  
ture of carrier, enterprise and industrial Ethernet switches,  
integrated access nodes, FTTB, VoIP, xDSL, WiFi, LTE equip-  
ment and more.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C45**

**ANJI TENGFEI ELECTRONIC CO. LTD**

Китай  
Sunshine Industrial Zone 2,  
Anji City, Zhejiang Province, China  
TEL +86 572 5311393  
FAX +86 572 5311396  
E-mail: salesmanager@cntengfei.com  
Internet: http://www.ctengfei.com

Компания Anji Tengfei Electronic Co. Ltd — это националь-  
ное высокотехнологичное предприятие, специализиру-  
ющееся на производстве кабеля для локальных сетей  
передачи данных и кабеля для коммутационных шнуров.  
Anji Tengfei Electronic Co. Ltd is a national high-tech enter-  
prise specializing in LAN cables and patch cords.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B73 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B73**



# Bakutel



## 4-7 ДЕКАБРЯ 2018

БАКУ ЭКСПО ЦЕНТР - БАКУ, АЗЕРБАЙДЖАН

24-я Азербайджанская Международная  
**ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, ИННОВАЦИИ И**  
**ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

[www.bakutel.az](http://www.bakutel.az)

Поддержка



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА,  
СВЯЗИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Организатор



Тел. : +994 12 4474774  
Факс : +994 12 4478558  
E-mail : [telecoms@ceo.az](mailto:telecoms@ceo.az)

#Bakutel

 [www.facebook.com/Bakutel](https://www.facebook.com/Bakutel)



**AC-UNION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
4/F, 2-3# Building, Tongfuyu Industrial Zone,  
Aiqun Road, Shiyan street, Baoan District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 29466956  
FAX +86 755 29466956  
E-mail: Kevin@ac-union.com  
Internet: <http://www.ac-union.com>

Компания AC-UNION — это компания, сертифицированная на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008, производящая волоконно-оптическую продукцию; компания предлагает полный набор пассивных элементов, включая оптоволоконный кабель, оптоволоконный соединительный кабель, коннекторы, адаптеры, сплиттеры ПЛК, изделия серии MPO.

AC-UNION is a ISO 9001:2008 qualified factory with fiber optic products, offering a full range of passive components including fiber cables, fiber patch cords, connectors, adapters, PLC splitters, MPO series.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E37 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E37

**AUXORA (SHENZHEN), INC.**

Китай  
1&3 Floor, Building 5, Zhong Yun Tai Industrial Park  
1st Tangtou Road, Shiyan Community Baoan District,  
Shenzhen, 518108, China  
TEL +86 755 86016788  
FAX +86 755 86016750  
E-mail: saleschina@auxora.cn  
Internet: <http://www.auxora.com>

Компания Аухога разработала патентованную технологию нанесения покрытия для создания тонкопленочных оптических фильтров, которая может широко применяться в оптических сетях связи, сетях передачи данных, сетях кабельного телевидения, в биотехнологиях, при использовании лазеров с высокой выходной мощностью, инструментов, а также на различных иных рынках.

Auxora has developed proprietary deposition technology for optical thin film filter coating, which can be widely used in optical telecommunication, data communication, CATV, bio-technology, high power lasers, instruments and other different fields.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B87

**BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD**

Китай  
No. 8 Xinghuo Road, Science City,  
Fengtai District, Beijing, China  
TEL +86 10 83682266-9222  
FAX +86 10 83781106-895  
E-mail: hwyx@dpc.com.cn  
Internet: <http://en.dpc.com.cn>

Компания Beijing Dynamic Power Co. Ltd. является лидером по производству источников питания для телекоммуникационного, ИТ и промышленного применения в Китае. Beijing Dynamic Power Co. Ltd. is China leading power supplier of manufacturer power solutions for telecom, IT and industrial applications.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D86

**BAICELLS TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай  
3F, Bldg A, No. 1 Kai Tuo Rd,  
Shangdi Information Industry Base,  
Haidian Dist. Beijing, China  
TEL +86 10 62607100  
FAX +86 10 62607100  
E-mail: contact@baicells.com  
Internet: <http://www.baicells.com>

Компания Baicells — это высокотехнологическая компания, предлагающая инновационные и экономичные решения в области оконечного оборудования оптоволоконных линий связи, которые могут использоваться мобильными операторами, операторами стационарной/беспроводной связи и интернет-провайдерами, в правительственных и корпоративных сетях операторов мобильных/виртуальных мобильных сетей связи.

Baicells is a high-tech company providing innovative and affordable LTE solutions, which can be used by mobile operators, fixed/wireless operators and ISPs, MNO/MVNO government and enterprise networks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D83

**BEIJING ZHONGCHUANG TELECOM TEST CO. LTD.**

Китай  
12F-14F, Block C, Beijing International Building,  
No. 18, Zhong Guancun South Street,  
Hai Dian District, Beijing, China  
TEL +86 10 62100110  
FAX +86 10 62116339  
E-mail: marketing@zctt.com  
Internet: <http://www.zctt.com>

Beijing Zhongchuang Telecom Test Co. Ltd — профессиональная телекоммуникационная компания, эксперт в области мониторинга сети связи и решений для больших данных.

Beijing Zhongchuang Telecom Test Co. Ltd is a professional communication company, an expert in communication network monitoring and big data solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D82

**BEIJING EHUALU INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED BY SHARE LTD TAIZHOU BRANCH**

Китай  
No. 1019 Gao Jiao Road, Luo Tong Street,  
Jiangyan District, Taizhou, China  
TEL +86 15295123218  
E-mail: linhb@ehualu.com

Компания BEIJING EHUALU является государственным предприятием, непосредственно управляемым SASAC. Hualu имеет три направления деятельности: производство терминалов связи, средства массовой информации и информационные услуги и культура.

China Hualu is a state-owned enterprise directly administrated by SASAC. Hualu has created three industry modules: terminal manufacturing, information services and culture & media.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**BEIJING TELETEST TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай

101, Building No. 5, No. 8 Chuangye Road,  
Haidian District, Beijing, China  
TEL +86 10 82349338  
FAX +86 10 82349339  
E-mail: sales@teletest.cn  
Internet: <http://www.teletest.cn>

Компания Beijing Teletest Technology Co. Ltd. занимается тестированием сетевых соединений — по привлекательной цене, высокого качества и с превосходным уровнем обслуживания.

Beijing Teletest Technology Co. Ltd. focus on the field of network communications testing with attractive price, high quality and excellent services.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B72****BELDEN**

США / USA

Нидерланды

The Netherlands, Edisonstraat 9, 5928 PG Venlo  
TEL +44 (0) 7388389257  
E-mail: [ghislaine.burmeister@belden.com](mailto:ghislaine.burmeister@belden.com)  
Internet: <http://www.beldensolutions.com>

Belden представляет наиболее полный набор инфраструктурных решений и структурированных кабельных систем практически для всех областей применения и видов предприятий, включая центры обработки данных, офисные здания, телерадиокомпании, спортивные сооружения и торговые центры.

Belden provides the most comprehensive set of infrastructure and connectivity solutions for virtually every area of the enterprise, including Data Centers, Office Building, AV, Stadiums and Venues and shopping Centers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D28****БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ, СЗАО  
BELTELECABEL JCSC**

Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, д. 21, корп. 5  
Bldg. 5, 21, Selitskogo Str., 220075 Minsk, Belarus  
TEL +375 (17) 299-6823  
FAX +375 (17) 299-6822  
E-mail: [et@beltelecabel.by](mailto:et@beltelecabel.by)  
Internet: <http://www.beltelecabel.by>

С 1996 г. СЗАО «Белтелекабель» производит и реализует кабели и провода различного назначения. Вся продукция сертифицирована в России и Беларуси.

Beltelecabel JCSC produces and sells cables and wires for various purposes. All our production is certified in Russia and Belarus.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C40****В1 ЭЛЕКТРОНИКС, ООО  
V1 ELECTRONICS**

Россия, 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 33/44  
33/44, Fortunatovskaya Str., 105187 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 781-3660  
E-mail: [sales@v1net.ru](mailto:sales@v1net.ru)  
Internet: <http://www.v1electronics.ru>

Поставка оборудования для передачи сигналов по витой паре, коаксиальному кабелю, оптическому волокну для систем отрасли безопасности, AV-индустрии, мультимедиа, презентационных, конференц-систем. Сайты продукции: [www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru), [www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru), [www.tezter.ru](http://www.tezter.ru), [www.lazso.ru](http://www.lazso.ru).

Delivery of equipment for signal transmission via twisted-pair, coaxial cable, fiber optic cable for security systems, AV industry, multimedia, presentation, conference systems. Product web sites: [www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru), [www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru), [www.tezter.ru](http://www.tezter.ru), [www.lazso.ru](http://www.lazso.ru).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E14****ВЕГА-АБСОЛЮТ  
VEGA-ABSOLUTE**

Россия, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 113/1  
113/1, Kirova Str., Novosibirsk, Russia  
TEL +7 (383) 206-4135  
FAX +7 (383) 206-4129  
E-mail: [info@iotvega.com](mailto:info@iotvega.com)  
Internet: <http://www.iotvega.com>

Наша компания разрабатывает и производит программное обеспечение, датчики и базовые станции для интернета вещей. Все производственные процессы выполняются на собственном предприятии в Новосибирске.

Our company develops and manufactures software, sensors and base stations for Internet of Things. All production processes are performed at own enterprise in Novosibirsk.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A26****ВЕЛИКОЛУКСКИЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО  
VELIKIE LUKI PLANT OF ACCUMULATORS**

Россия, 182115, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3  
3, Gogolya Str., 182115 Velikie Luki, Pskov Region, Russia  
TEL +7 (81153) 9-19-55  
FAX +7 (81153) 9-29-62  
E-mail: [mail@akbluki.ru](mailto:mail@akbluki.ru)  
Internet: <http://www.akbluki.ru>

Разработка и производство открытых никель-кадмиевых и никель-железных аккумуляторов и батарей. Применение: вагоны, локомотивы и электропоезда; напольные транспортные средства с электрической тягой.

Developing and manufacturing of open nickel-iron and nickel-cadmium accumulators and batteries. Application: railway coaches, locomotives and electric trains, stock electric transport.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E60**

**ВЕСТНИК СВЯЗИ**  
**VESTNIK SVIAZY**



Россия,  
101000, г. Москва,  
Кривоколенный пер., д. 14, стр. 1  
Bldg. 1, 14, Krivokolenny Pereulok,  
101000 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 625-4257  
E-mail: vs@vestnik-sviazy.ru  
Internet: <http://www.vestnik-sviazy.ru>

Журнал освещает состояние телекоммуникаций в РФ и СНГ. Особое внимание уделяется политике межправительственных организаций и ведомств, регулирующих деятельность операторов, поставщиков средств связи.

The magazine covers the state of telecommunications in Russia and the CIS. It focuses on policies of intergovernmental organizations and agencies regulating operation of mobile network operators and communications providers.

**ВИЗКОМ**  
**VISCOM**

Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское ш., д. 75, стр. 1  
Bldg. 1, 75, Dmitrovskoe Shosse, 127238 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 508-1979  
E-mail: [info@viscomtec.ru](mailto:info@viscomtec.ru)  
Internet: <http://www.viscomtec.ru>

Спутниковая связь в движении для водного и ж/д транспорта, автомобилей, самолетов. Спутниковые приемные и передаточные антенны. Организация спутниковых каналов связи и телевизионных трансляций.

Mobile satellite communication for waterborne and railway transport, motor vehicles, airplanes. Satellite receiving and transmitting antennas. Arrangement of satellite communication channels and television broadcasts.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E85**

**WISCOM SYSTEM CO. LTD.**

Китай  
No. 100 Jiangjun Road, Jiangning,  
Nanjing, Jiangsu Province, 211100, China  
TEL +86 25 5276-2188  
FAX +86 25 5276-2182  
E-mail: [overseas@wiscom.com.cn](mailto:overseas@wiscom.com.cn)  
Internet: <http://www.wiscom.com.cn/en>

Компания Wiscom, основанная в 1955 г., является ведущей высокотехнологичной компанией, занимающейся интеграцией энергетических систем и систем «умного города» в Китае; компания работает в области систем «умного транспорта», интеллектуальных систем безопасности, систем «умного отопления», «умных домов» и т. п.

Wiscom, founded in 1955, is a leading high-tech smart energy & smart city system integrator in China, covering smart transportation, intelligent security, smart heating supply and smart buildings, etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**ВОЛС. ЭКСПЕРТ, ЦТК, ООО**  
**VOLS. EXPERT**

Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7а, стр. 3  
Bldg. 3, 7A, Yuzhnoportovaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 786-9955  
E-mail: [editor@vols.expert](mailto:editor@vols.expert)  
Internet: <http://www.vols.expert>

Оказание услуг по дополнительному профессиональному образованию, включая обучение практическим навыкам работы с комплектующими ВОЛС. Разработка ПО по автоматическому подбору комплектующих ВОЛС.

Providing of further professional training, including practical skills training in working with various components of optical communication systems. Developing of software for automatic selection of optical communication system components.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B22**

**VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP.**

Тайвань (Китай)  
No. 406, Xinhu 1st Road., Neihu Dist.,  
Taipei, Taiwan (China)  
TEL +886 (2) 27918296  
FAX +886 (2) 87918216  
E-mail: [sales@voltronic.com.tw](mailto:sales@voltronic.com.tw)  
Internet: <http://www.voltronicpower.com>

Мы имеем более чем 20-летний опыт в области проектирования и производства изделий ИБП; стремимся поставлять высококачественную продукцию для удовлетворения самых разнообразных требований наших клиентов.

With over 20 years of experience in designing & manufacturing of UPS products, we are committed to providing high quality products to meet diverse customer requirements.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B63**

**ВОСТОЧНЫЙ ПОТОК,**  
**ЦЕНТР СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ, ООО**  
**VOSTOCHNYI POTOK CENTER OF SUPPLIES**  
**AND EQUIPMENT**

Россия, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1  
Bldg. 1, 7, B. Pochtovaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 110-6899  
E-mail: [msk@snabel.com.ru](mailto:msk@snabel.com.ru)  
Internet: <http://snabel.com.ru>

Оптовые поставки: коммутационные устройства, клеммы и наконечники, клеммники и клеммные колодки, разъемы, переключатели, кнопки, панели для микросхем, ленточный кабель, дисплеи и индикаторы, замки.

Wholesale deliveries: routers, terminals and tags, terminal blocks and pads, connectors, switches, buttons, chip panels, FR cable, displays and indicators, locks.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F35**



## NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD

Китай  
Add: No. 80 South Bridge, Changlong Industry Zone,  
Kuangyan Town, Cixi City, Zhejiang, China  
TEL +86 (574) 63532181  
FAX +86 (574) 63532183  
E-mail: sales@vtom.cn  
Internet: http://www.vtom.cn

VTOM — производитель телекоммуникационного обо-  
рудования. У нас можно купить патч-панели, модули Кей-  
стоун, компьютерные розетки, плинты, патч-корды, опти-  
ческие боксы, оптические патч-корды и пигтейлы.

VTOM Telecom is the manufacturer in China. You can buy  
from us patch panels, keystone jacks, surface-mount boxes,  
plint, distribution boxes, patchcords, PLC splitters, fiber cross  
boxes, fiber optic patchcords and pigtails.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B54

## ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО GAZPROM SPACE SYSTEMS

Россия, 141112, Московская обл.,  
г. Щёлково, ул. Московская, д. 77Б  
77B, Moskovskaya Str., 141112 Shchyolkovo,  
Moscow Region, Russia  
TEL +7 (495) 504-2906  
FAX +7 (495) 504-2911  
E-mail: info@gazprom-spacesystems.ru  
Internet: http://www.gazprom-spacesystems.ru

АО «Газпром космические системы» — дочерняя компа-  
ния ПАО «Газпром», осуществляет космическую деятель-  
ность в области создания и эксплуатации телекоммуни-  
кационных и геоинформационных систем.

Gazprom Space Systems JSC, a subsidiary of Gazprom PJSC,  
operates in the field of creating and operating space tel-  
ecommunication and geoinformation systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C50

## ГЕОСПЕЙС ТЕКНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ GEOSPACE TECHNOLOGIES EURASIA

Россия, 450001, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Кировоградская, д. 36  
36, Kirovogradskaya Str., 450001 Ufa,  
Republic of Bashkortostan, Russia  
TEL +7 (347) 282-3973, 223-9122  
E-mail: info@geospace-ufa.ru  
Internet: http://www.geospace-ufa.ru

Мы — российский производитель кабелей, заказных  
пласткорпусов, изделий из резины и силикона.

We are a Russian manufacturer of cables, customized plast-  
corps, rubber and silicone products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F32

## GLSUN SCIENCE AND TECH CO. LTD

Китай  
Guanglong S&T Zone, No. 8 high-tech Industry Park,  
Chaoyang Road, Guilin, 541004 Guangxi, China  
TEL +86 773 3116006  
FAX +86 773 3116066  
E-mail: sales003@glsun.com  
Internet: http://www.glsun.com

Разработка оптических выключателей (на основе реле,  
микроэлектромеханических систем, магнитоэлектриче-  
ских генераторов, систем высокой плотности и т. п.), разъ-  
единителей, сплиттеров, оптических мультиплексоров  
ввода-вывода, мультиплексоров CCWDM, аттенюаторов  
VOA, OLP, OBP, настраиваемого активного и пассивного  
оборудования и т. п.

Optical switches (relay, MEMS, magneto, high density etc.),  
isolators, splitters, OADM, CCWDM, MEMS VOA, OLP, OBP.  
Customization of active & passive equipment design etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B55

## ГРОТЕК GROTECK

**Groteck**  
Business Media

Россия, 123007,  
г. Москва, ул. 3-я Магистральная, д. 30  
30, 3rd Magistral'naya Str., 123007 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 647-0442  
E-mail: groteck@groteck.ru  
Internet: http://www.groteck.ru

«Гротек» — ведущая российская компания на рынке b2b-  
изданий в области безопасности, телекоммуникаций, ин-  
формационных технологий и телерадиовещания.

Groteck offers professional publications including Security &  
Safety Magazine, Information Security Magazine, Communi-  
cations Technologies and Equipment Magazine, Broadcast-  
ing Magazine.

## GUANGDONG TUMTEC COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
Rm 302-1, A5 building Hantian High-tech zone,  
No. 17 Shenhai Rd, Guicheng Avenue,  
Nanhai District, Foshan, Guangdong, China  
TEL +86 757 86220158  
FAX +86 757 86220157  
E-mail: Sherry\_Xia@tumtec.cn  
Internet: http://www.tumtec.com

Основанная в 2005 г., компания Guangdong Tumtec спе-  
циализируется на разработке и производстве оборудо-  
вания для оптической связи, такого как устройства для  
термического сращивания и скальватели для оптиче-  
ского волокна. «Точность компании Tumtec создает бу-  
дущее».

Established in 2005, Guangdong Tumtec specializes in R&D  
and manufacture of optical communication equipment  
like fusion splicers, fiber cleavers. "Tumtec Precision, Create  
Future".

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E80

**GUANGZHOU V-SOLUTION  
TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай  
R 406, Originality Building B3, No. 162 Science Avenue,  
Science Town, Guangzhou, 510663, China  
TEL +86 020 82018512  
FAX +86 020 32011040  
E-mail: Peggy.Lin@v-solution.cn  
Internet: <http://www.v-solution.cn>

Компания V-Solution создает решения для использования технологий FTTx и VoIP; компания стремится стать ведущим поставщиком решений для индустрии передачи данных в сетях и для сферы телекоммуникаций.

V-Solution focuses on providing solutions for FTTx and VoIP applications, aim to be the leading solution provider for network information and telecommunications.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E90**

**GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO.  
LIMITED**

Китай  
101 Room, No. 1 Building, 67 Gongye North Avenue,  
Haizhu District, Guangzhou, China  
TEL +86 20 81913136  
FAX +86 20 81913136  
E-mail: richard@iremax.hk  
Internet: <http://www.iremax.hk>

REMAX — лидер рынка мобильных аксессуаров. Оригинальный дизайн, функциональность и долговечность — вот секрет популярности товаров среди потребителей и клиентов.

REMAX is the leader of world mobile phone accessories, seeks to show you a brand with fashion, passion, creativeness & quality assurance, combining practice with beauty.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F22**

**GUILIN TRYIN TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай  
Room C-306, Innovation Building,  
Information Industry Park, Chaoyang Road, Guilin, China  
TEL +86 773 3362165  
FAX +86 773 5863101  
E-mail: info@tryincn.com  
Internet: <http://www.tryincn.com>

Компания Tryin — это поставщик комплексных услуг в области разработки и производства оборудования для передачи данных по оптоволокну, для взаимодействия с большими данными, а также мониторов с подключением по оптоволоконному кабелю.

Tryin is a comprehensive service provider of R&D and manufacturing in the areas of optical transmission, big data interconnection, fiber cable monitors.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B03**

**GUOCHANG TECHNOLOGY  
(GUANGDONG) CO. LTD**

Китай  
3F, T6, Yuyuan 4th Road, Yuyuan Industrial Park,  
Huangjiang, Dongguan, Guangdong, China  
TEL +86 769 86058551  
FAX +86 769 86058578  
E-mail: sales@guochangrf.com  
Internet: <http://www.guochangrf.com>

Разработка и предоставление профессиональных решений радиочастотной связи в области глобальной микроволновой коммуникации, для автомобильной, медицинской, аэрокосмической и других отраслей.

Developing and providing professional RF solutions in the fields of global microwave communications, automotive, medical, aerospace industry, etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F83**

**GUILIN G-LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
No. 98 Liuhe Road Guilin, Guangxi, China  
TEL +86 773 5872072  
FAX +86 773 5617690  
E-mail: g-link@g-link.net.cn  
Internet: <http://www.g-link.net.cn>

Благодаря 40-летнему опыту создания профессиональных технологий в области оптической связи, компания G-Link Technology имеет профессиональную научно-исследовательскую команду и занимается распространением своих разработок.

Through the 40-year accumulation of professional technology in optical field, G-Link technology has a professional research and development team and transfers the developed achievements.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F80**

**DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай)  
8F No. 12 Lane 270 Sec. 3 Bei-Shen Road,  
Shen Keng, New Taipei City 22205, Taiwan (China)  
TEL +886 (2) 2664-2008#169  
E-mail: polly.chang@danchief.com  
Internet: <http://www.danchief.com>

Dan-Chief Technology Co. Ltd. — эксперт по цифровой связи, профессиональное предприятие типа OEM/ODM. Ассортимент продукции включает в себя модули Keystone Jack, патч-панели и переходники.

Dan-Chief Technology Co. Ltd. Dan-chief is a digital connectivity expert, a professional OEM, ODM manufacturer in structure cabling systems products (Keystone jacks, patch panels and couplers).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F18**

**ДатаДом, ООО**  
**DATADOME**

Россия, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 22  
22, Zolotorozhskiy Val Str., Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 580-7348  
E-mail: info@datafloor.ru  
Internet: http://www.datafloor.ru

DATADOME, интегратор инженерных систем дата-центров и серверных комнат, представляет свой новый продукт — фальшполы DataFloor — систему силовых промышленных полов для тех. помещений

DATADOME is the integrator of engineering systems for data centers and server rooms, presents its new product — Raised floor DataFloor — system of power industrial floors for technical premises.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е33 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E33**

**DataCenterCommunity Club**

Россия, 119571, г. Москва,  
ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 5  
5, 26 Bakinskikh Komissarov Str.,  
119571 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 638-2181  
E-mail: info@mediagrus.ru  
Internet: http://dcomm.club

DC Community club — первая площадка, объединяющая все события отрасли ЦОД. На площадке представлена информация обо всех мероприятиях, конференциях, форумах, времени и месте их проведения.

DCCommunity Club is the first project, which unites all the events on the Russian DC market. The web portal presents information on all the conferences, forums, exhibitions and other events, their dates and venues.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50**

**ДЕЛЬФОС, ООО**  
**DELFOС**

Россия, 117556, г. Москва, ул. Фруктовая, д. 7, корп. 1  
Bldg. 1, 7, Fruktovaya Str., 117556 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 221-1136  
FAX +7 (495) 221-1136  
E-mail: info@delfos.ru  
Internet: http://www.delfos.ru

ООО «Дельфос» производит и поставляет спиральные и клиновые зажимы, узлы крепления подвесного оптического кабеля. Также мы предлагаем широкий ассортимент продукции для монтажа линий связи.

Delfos LLC makes and delivers performed clamps, wedge clamps and brackets for mounting of optical cables. We also offer a wide range of products for the installation of telecommunications lines.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74**

**ДЕН РУС, ООО**  
**DEHN RUS**

Россия, 109428, г. Москва,  
БЦ «Хамелеон», Рязанский просп., д. 10, стр. 18, оф. 2.9  
Office 2.9, Bldg. 18, 10, Ryazanskiy Prospekt,  
BC Khameleon, 109428 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 663-3573 / 782-2376  
E-mail: info@dehn-ru.com  
Internet: http://www.dehn-ru.com, молниезащита.рф

DEHN производит оборудование для комплексного подхода к защите по трем направлениям:

- молниезащита и заземление;
- защита от импульсных перенапряжений;
- средства электрозащиты.

DEHN produces equipment for a complex approach to the protection of the tram in such directions as:

- Lightning Protection and earthing,
- Surge protection,
- Safety equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D30**

**JANITZA ELECTRONICS GMBH**

Германия  
Vor dem Polstück 6, Lahnau 35633, Germany  
TEL +49 (6441) 96420  
E-mail: info@janitza.de  
Internet: http://www.janitza.com

Немецкая фирма Janitza GmbH (www.janitza.de) является производителем измерительных приборов, анализаторов качества электроэнергии (ПКЭ) серии UMG и ПО GridVis для контроля системы электроснабжения.

The German company Janitza (www.janitza.de) is a manufacturer of measuring instruments, UMG series power quality analyzers and GridVis software for power supply system monitoring.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е56 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е56**

**ДИПНЕТРУС**  
**DEEPNETRUS**

Россия, г. Белгород, ул. Дзгоева, д. 4а  
4A, Dzgoeva Str., Belgorod, Russia  
TEL/FAX +7 (4722) 56-96-91  
E-mail: info@deepnetrus.ru  
Internet: http://www.deepnetrus.ru

Поставки телекоммуникационного оборудования для ВОЛС.

Производство продукции под TM SteelNet: телекоммуникационных шкафов и стоек, климатических шкафов и антивандальных ящиков.

Supply of telecommunication equipment for fiber-optic lines.

Production under TM SteelNet of telecommunication cabinets and racks, outdoor cabinets and anti-vandal boxes.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F16 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F16**



*DM Telecom*

**ДМ ТЕЛЕКОМ, ООО**  
**DM TELECOM CO. LTD**

Россия, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 49, оф. 904  
Office 904, 49, Turgenyeva Str., Khabarovsk, Russia  
TEL +7 (4212) 93-21-19  
E-mail: info@dmtelecom.ru  
Internet: http://dmtelecom.ru

**DONGGUAN GAOTE ELECTRONICS CO. LTD**

Китай  
No. 1, Zhenxinwei Industrial,  
Tangxia, Dongguan, Guangdong, China  
TEL +86 769 87816611  
FAX +86 769 87816655  
E-mail: sale@cngaote.com.cn  
Internet: http://www.cngaote.com

Компания Gaote с 2008 г. является профессиональным поставщиком переключателей, клавиатур и манипуляторов типа «мышь». Основные рынки: Америка, Европа и Азия; 80 % продаж осуществляются за границей. Gaote has been a professional supplier of switches, keyboards and mice since 2008. Main market covers America, Europe and Asia, generated 80% of sales overseas.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E82**

**DONGGUAN XINGANHUI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
No. 1 Street of FuZhu YingYang Industry Zone,  
ZhangMuTou Town, DongGuan, GuangDong, China  
TEL +86 769 82176908  
FAX +86 769 87180075  
E-mail: Rubylu@shunhuidz.com  
Internet: http://www.xinganhuidz.com

Компания XinGanHui уже 11 лет производит аксессуары для вашего оборудования; в компании работают более 350 квалифицированных сотрудников. Наша компания не является широко известной, однако она предлагает уникальные решения, простые и нераспространенные. XinGanHui has been creating accessories for your devices for 11 years; there are over 350 skilled workers on the staff. The company is low-key but we have a lot of unique designs which are simple and retained.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E32 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E32**

**DONGGUAN MENTECH OPTICAL & MAGNETIC CO. LTD.**

Китай  
the 12th Miaobianwang Rd., West of Dongyuan Av.,  
Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province, China  
TEL +86 769 86921000  
FAX +86 769 81701563  
E-mail: michael-li@mnc-tek.com.cn  
Internet: http://www.mnc-tek.com

Ведущий производитель магнитных компонентов, оптических компонентов, оптических модулей и оборудования для систем электроснабжения в Китае. A leading manufacturer of magnetic components, optical components, optical modules and power supply systems in China.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C80**

Производитель пассивных компонентов для монтажа СИП и ВОЛС. Компания является представителем китайского завода YUEWEI; реализует продукцию на территории РФ с лета 2015 года.

Producer of passive components for installation of SIP and fiber optic lines. The company is the representative of the Chinese factory YUEWEI and sells products in the territory of the Russian Federation since the summer of 2015.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A28**

**ДОКТОР ФИНКЕЛЬ**  
**DOCTOR FINKEL LTD**

Великобритания  
136-144 Golders Green Road,  
London, NW11 8NB, United Kingdom  
TEL +44 (0) 203 88 42 096  
E-mail: info@doctorfinkel.co.uk

Защита людей от неионизирующего излучения мобильных телефонов.

Protect people from non-ionizing radiation of cell phones.



**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F27 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F27**

**DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD**

Китай

16th Floor, Dongming Building, Minkang Road, Minzhi,  
Longhua New District, Shenzhen, Guangdong, China  
TEL +86 755 23208570  
FAX +86 755 23578277E-mail: [webmaster@tw-scie.com](mailto:webmaster@tw-scie.com)Internet: <http://www.tw-scie.com>

Компания DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD — это завод по производству оптоволоконного кабеля; компания имеет сертификаты ISO9001-2008, ISO14001, ISO18001, REACH, ROHS, TLC и другие.

DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD is a factory producing fiber optic cables; has ISO9001-2008, ISO14001, ISO18001, REACH, ROHS, TLC certificates etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е03 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E03****DONGGUAN HUIYAN ELECTRONIC CO. LTD.**

Китай

No. 7 Chuangxing Road, Shitanpu,  
Tangxia Town, Dongguan, China  
TEL +86 769 86951836

FAX +86 769 87929803

E-mail: [evenduan@huiyao.com](mailto:evenduan@huiyao.com)Internet: <http://www.huiyao.com>

Компания Huiyan была основана в 2000 г. Наше предприятие главным образом производит электронные приборы. Мы настаиваем на коммерческой концепции «превосходного качества, передовых технологий, ориентированного на персонал управления, приоритетности клиентов».

Huiyan was established in 2000. Our factory mainly produces electronic products. We insist on business concept of "Excellent Quality, Leading Technology, Humanistic Management, Customer First".

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С75 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С75****ЕВРОКАБЕЛЬ 1, ООО  
EUROCABEL 1**Россия, Московская обл.,  
г. Щёлково, ул. 3-я Линия, д. 31  
31, 3rd Liniya Str., Shchelkovo,  
Moscow Region, Russia

TEL +7 (495) 544-4694

FAX +7 (495) 543-4251

E-mail: [info@eurocabel-1.ru](mailto:info@eurocabel-1.ru)Internet: <http://www.eurocabel-1.ru>

Завод ООО «Еврокабель-1» — ведущее российское предприятие по производству и продаже оптического кабеля связи.

Eurocabel-1 Company is a factory producing optical cables.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С34****ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС, ООО  
EUTELSAT NETWORKS LLC**Россия, г. Москва,  
1-й Магистральный пр-д, д. 11, стр. 5  
Bldg. 5, 11, 1st Magistral'ny Proezd,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 150-0858E-mail: [sale@eutelsatnetworks.com](mailto:sale@eutelsatnetworks.com)Internet: <http://www.eutelsatnetworks.ru>

«Евтелсат Нетворкс» — российский оператор связи, предоставляющий современные услуги фиксированной спутниковой связи в Ka-диапазоне на базе российского спутника «Экспресс-АМУ1» (Eutelsat 36C).

Eutelsat Networks LLC is a Russian communication operator offering modern fixed satellite communication services in the Ka range, based on the Russian high-bandwidth satellite Express AMU1 (Eutelsat 36C).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е42****EDGECORE NETWORKS CORPORATION**

Тайвань (Китай)

No. 1 Creation Rd. III Hsinchu Science Park  
Hsinchu 30077, Taiwan (China)

TEL +7 (916) 625-8272

E-mail: [sales@edge-core.com](mailto:sales@edge-core.com)Internet: <http://www.edge-core.com>

Edgecore Networks Corporation является дочерней компанией Accton Technology Corporation, ведущего сетевого ODM-производителя. Edgecore Networks предоставляет сетевые решения для проводной и беспроводной сети через партнеров и системных интеграторов по всему миру. Edgecore Networks является лидером в области сетей с открытой архитектурой, предоставляя полную линейку 1 GbE, 10 GbE, 25 GbE, 40 GbE, 50 GbE и 100 GbE коммутаторов, сертифицированных Open Compute Project (OCP), которые позволяют устанавливать операционные системы (NOS) различных производителей в зависимости от задач построения традиционной сетевой архитектуры или SDN/NFV в дата-центрах, телекоммуникационных и корпоративных сетях.

Edgecore Networks Corporation is a wholly-owned subsidiary of Accton Technology Corporation, the leading network ODM. Edgecore Networks delivers wired and wireless networking products and solutions through channel partners and system integrators worldwide. Edgecore Networks is the leader in open networking, providing a full line of 1 GbE, 10 GbE, 25 GbE, 40 GbE, 50 GbE, and 100 GbE open and OCP switches that offer choice of NOS and SDN software for data centers, telecommunications, and enterprise networks use cases. For more information, visit [www.Edge-Core.com](http://www.Edge-Core.com).**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Г51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Г51**

**ИМБИТ, ООО**  
**IMBIT**

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,  
Глухоозёрское ш., д. 12, литера 3, оф. 306  
Office 306, Litera Z, 12, Glukhoozerskoe Shosse,  
192019 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (962) 684-1564

E-mail: [info@imbit.ru](mailto:info@imbit.ru)  
Internet: <http://dc-complect.ru>

ООО «ИМБИТ» производит оборудование для ЦОД: стойки 19" (открытые и закрытые), плитку напольную вентилируемую, воздушные заглушки, батарейные стеллажи, металлоизделия по индивидуальным проектам.

IMBIT Ltd. manufactures equipment for data centers: 19" racks, ventilated floor tiles, blank panels, battery racks, metal products for special projects.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A30**

**ИНКАБ, ООО**  
**INCAB**

Россия, 614990, г. Пермь, ул. 25-го Октября, д. 106  
106, 25th Oktyabrya Str., 614990 Perm, Russia  
TEL +7 (342) 211-4141

FAX +7 (342) 211-4141 (доб./ext. 105)  
E-mail: [mail@incab.ru](mailto:mail@incab.ru)

Internet: <http://www.incab.ru>

Разработка и производство оптического кабеля и грозотроса. Проектирование и поддержка на всех стадиях создания ВОЛС. Широкая дилерская сеть на территории России и СНГ.

Development and manufacture of optical cable and ground wire (OPGW). Design and support at all stages of the construction of fiber optic communication lines. A wide dealer network in Russia and the CIS.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B20**

**ИНСТАЛЛ, ГК**  
**INSTALL GROUP OF COMPANIES**

Россия, г. Москва, дер. Румянцево,  
бизнес-парк «Румянцево», корп. «Е», подъезд 15, оф. 708Е  
Office 708E, Entrance 15, Bldg. E, Rumyantsevo  
Business-Park, Rumyantsevo Village, Moscow, Russia  
TEL 8 800 500-7073

E-mail: [sales.msk@install-ltd.com](mailto:sales.msk@install-ltd.com)  
Internet: <http://install-ltd.ru>

Производитель и поставщик оборудования и материалов для строительства и ремонта сетей электроснабжения, подвеса и прокладки СИП-провода, монтажа СКС и ВОЛС, активного сетевого оборудования.

Manufacturer and supplier of equipment and materials for the construction and repair of power supply networks, suspension and laying of SIP wires, installation of SCS and fiber optic links, active network equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D12**

**ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО**  
**INTEGRA CABLE SYSTEMS LTD**

Россия, 123007, г. Москва, Хорошёвское ш., д. 32А  
32А, Khoroshevskoe Shosse, 123007 Moscow, Russia  
TEL 8 800 500-5756

FAX +7 (499) 500-5756  
E-mail: [info@intg.ru](mailto:info@intg.ru)  
Internet: <http://www.intg.ru>

Разработка, производство и продажа волоконно-оптического кабеля связи. Продукция «Интегра Кабель» широко известна в России и странах СНГ.

Optical fibre cables development, production and sale. INTEGRA is a well-known optical fibre cables manufacturer.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е50**

**ИНТЕГРАТОР, ЗАО**  
**INTEGRATOR**

Россия, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 27  
27, 16th Parkovaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 580-7797

E-mail: [marketing@integr.ru](mailto:marketing@integr.ru)  
Internet: <http://www.cornetcase.ru>

Ударопрочные герметичные кейсы «КОРНЕТ®» для транспортировки грузов и оборудования в сложных, экстремальных условиях. Кейсы используются как корпуса для приборов или в качестве транспортной тары.

Cornet® shock-resistant sealed cases for transportation of goods and equipment in harsh and extreme conditions. The cases are used as device cases or as transport containers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А87**

**ИНТЕРСПУТНИК, МЕЖДУНАРОДНАЯ**  
**ОРГАНИЗАЦИЯ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ**  
**INTERSPUTNIK INTERNATIONAL ORGANIZATION**  
**OF SPACE COMMUNICATIONS**

Россия, 121099, г. Москва, 2-й Смоленский пер., д. 1/4  
1/4, 2nd Smolenskiy Pereulok, 121099 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 641-4420

FAX +7 (495) 641-4440  
E-mail: [dir@intersputnik.com](mailto:dir@intersputnik.com)  
Internet: <http://www.intersputnik.ru>, [www.intersputnik.com](http://www.intersputnik.com)

Один из первых в мире спутниковых операторов, объединяет 26 стран, универсальный поставщик спутникового ресурса и технических решений на международном рынке.

Intersputnik, one of the world's first satellite operators uniting 26 countries, is a full-scale supplier of satellite capacity and engineering solutions on the global market.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D62**

**ИНФОРМСИСТЕМА, НПП, ООО**  
**INFORMSYSTEMA RDE LLC**

Россия, 344055, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 17а  
17A, Peskova Str., 344055 Rostov-on-Don, Russia  
TEL/FAX +7 (863) 222-0984  
E-mail: [info@informsystema.com](mailto:info@informsystema.com)  
Internet: <http://www.informsystema.com>

НПП «Информсистема» — производитель кабельно-проводниковой продукции. Предприятие выпускает кабели для ШПД, провода связи, LAN-кабели, кабели для ОПС, провода геофизические, кабели для видеонаблюдения. INFORMSYSTEMA RDE LLC manufactures cable and conductor products. The company manufactures cables for broadband access, communication cables, LAN cables, cables for transmission system operators, geophysical cables, cables for video surveillance.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D60

**ИРЭ-ПОЛЮС**  
**IRE-POLUS LTD**

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино,  
пл. им. Академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3  
Bldg. 3, 1, Square Named after Academician B.A. Vvedensky,  
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (496) 255-7446  
FAX +7 (496) 255-4308  
E-mail: [tsales@ntoire-polus.ru](mailto:tsales@ntoire-polus.ru)  
Internet: <http://www.ipgphotonics.com>

ООО НТО «ИРЭ-Полюс» является основателем и одной из базовых компаний научно-технической Группы IPG Photonics Corporation с производствами и научными центрами в России, Германии, США, Италии. На рынке услуг связи ООО «НТО ИРЭ-Полюс» представляет волоконно-оптические системы «ПУСК» и «КОНУС» со спектральным уплотнением каналов на базе технологии DWDM для передачи данных со скоростью до 100 Гбит/с на рекордные расстояния до 500 км без промежуточных узлов. Для построения опорной сети КТВ с использованием ВОЛС выпускается линейка оборудования «ТАРОС». Для линий с грубым спектральным уплотнением (CWDM) предлагаются оптические трансиверы SFP+ CWDM.

IRE-POLUS LTD is the founder and one of the main companies of the research and technical group IPG Photonics Corporation with production facilities and research centers in Russia, Germany, the USA, and Italy. At the communication services market, IRE-POLUS LTD offers the PUSK and KONUS systems with DWDM (wavelength-division multiplexing) to transmit data at up to 100 Gbps to record distances of up to 500 km without intermediate nodes. To create a cable TV backbone network using fiber optic communication lines, the equipment series TAROS is manufactured. For CWDM lines, optical transceivers SFP + CWDM are offered.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B70

**ИскраУралТЕЛ, АО**  
**Iskrauraltel**

Россия, 620137, Свердловская обл.,  
г. Екатеринбург, ул. Коммузовская, д. 9-а  
9-A, Komvuzovskaya Str., 620137 Ekaterinburg,  
Sverdlovsk Region, Russia  
TEL +7 (343) 210-6951  
FAX +7 (343) 341-5240  
E-mail: [iut@iskrauraltel.ru](mailto:iut@iskrauraltel.ru)  
Internet: <http://www.iskrauraltel.ru>

Российский производитель телекоммуникационного оборудования семейства SI3000 и решений на его основе. Оборудование широкополосного доступа, программные коммутаторы, СОРМ, решения для МЧС.

A Russian manufacturer of SI3000 telecommunication equipment and relevant solutions. Broadband access equipment, software switches, LESS, EMERCOM solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B18

**EAST GROUP CO. LTD.**

Китай  
No. 6 Northern Industry Road,  
Songshan Lake Sci. & Tech. Industrial Park,  
Dongguan city, Guangdong, China  
TEL +86 769 22898801  
FAX +86 769 87920552  
E-mail: [eastups@eastups.com](mailto:eastups@eastups.com)  
Internet: <http://www.eastups.com>

Компания EAST является одним из ведущих производителей систем электропитания, профессионально занимается разработкой, производством, продажей и обслуживанием трех стратегических отраслевых продуктов, включая центры обработки интернет-данных.

EAST is one of the top-leading power supplies manufacturers, professionally commits itself to R&D, production, sale and service of the three strategic industry products including IDC data centers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E20

**EAST POINT COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
5-6/F, Bldg 4, Honghui Ind Zone, 2nd Liuxian RD,  
Bao'an District, ShenZhen, China  
TEL +86 755 23100195  
FAX +86 755 29470123  
E-mail: [lynn.ying@epcom-cnt.com](mailto:lynn.ying@epcom-cnt.com)  
Internet: <http://www.epcom-cnt.com>

Компания East Point, член организации COBO, в течение 16 лет является ведущим производителем средств оптической связи и соединений для подсистем передачи сообщений; ее продукция имеет сертификаты GR и TPR.

East Point, COBO member, has been a leading MTP optical connectivity & coupling manufacturer for more than 16 years with GR, TPR products certification.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E04 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E04

## ETU-LINK TECHNO CO. LTD

Китай  
1st Floor, 7th Building, JingXuan Industry Park,  
DongHuan 2nd Road, LongHua New District, Shenzhen City,  
Guangdong Province, China  
TEL +86 755 23284603  
E-mail: Elva@etulinktechnology.com  
Internet: <http://www.etulinktechnology.com>

Компания ETU-Link Technology CO. LTD. — поставщик профессиональных оптических приемопередатчиков SFP+.

ETU-Link Technology CO. LTD. is a professional SFP+ Optical Transceivers supplier.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E58**

## КАБЕУС CABEUS

Россия, 115201, г. Москва,  
ул. Котляковская, д. 7,  
стр. 1, пом. V, комн. 1  
Office 1, Premises V, Bldg. 1,  
7, Kotlyakovskaya Str.,  
115201 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 363-8770  
E-mail: [info@cabeus.ru](mailto:info@cabeus.ru)  
Internet: <http://www.cabeus.ru>



Производство и поставка компонентов КС т. м. Cabeus. Кабели медные и волоконно-оптические, телекоммуникационные шкафы и аксессуары, патч-панели, модули Keystone Jack, оптические компоненты, инструмент.

Manufacture and supply of Cabeus SCS components, etc. Copper and fiber optic cables, telecommunication cabinets and accessories, patch panels, Keystone Jack modules, optical components, tools.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C78**

## КБ-71 KB-71

Россия, 142712, Московская обл.,  
Ленинский р-н, пос. Горки Ленинские,  
ул. Промзона Технопарк ул. Восточная, вл. 5  
Property 5, Str. Promzona Tekhnopark Str. Vostochnaya,  
Leninsky District, Gorki Leninskie Settlement,  
142712 Moscow Region, Russia  
TEL +7 (495) 287-6048  
E-mail: [sales@kb71.ru](mailto:sales@kb71.ru)  
Internet: <http://www.kb71.ru>

Производство промышленных электронных приборов. Программно-аппаратный комплекс КТВС — управление ТВ-сигналом абонентов в многоквартирных жилых домах. Production of industrial electronic devices. The KTVS software suite enables control of the subscribers' TV signal in apartment blocks.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G49 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G49**

## QUALITY CAMCARRIER CORP

Китай  
4F, No 321, Fuming Road, Zuoying, Kaohsiung, Taiwan, China  
TEL +886 75579407, FAX +886 75579409  
E-mail: [qcc@ksts.seed.net.tw](mailto:qcc@ksts.seed.net.tw)  
Internet: <http://www.qcc-case.com>

QCC — это компания на Тайване, специализирующаяся на разработке и производстве всех видов чехлов и обложек для защиты смартфонов. Мы предоставляем нашим клиентам полный спектр услуг и высококачественную продукцию. QCC is a Taiwan based company, focusing on designing and manufacturing of all kinds of smartphone protection cases / covers, we provide full service and high quality products to our clients.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F25**

## КВЕСТ, ООО QUEST LLC

Россия, 188800, Ленинградская обл.,  
г. Выборг, ул. Советская, д. 5  
5, Sovetskaya Str., 188800 Vyborg,  
Leningrad Region, Russia  
TEL +7 (812) 640-2755, FAX +7 (81378) 32-755  
E-mail: [info@icquest.ru](mailto:info@icquest.ru), Internet: <http://www.icquest.ru>

Компания «КВЕСТ» является официальным дистрибутором компонентов, конечного оборудования и базовых станций для сетей стандарта LoRaWAN: Semtech, Kerlink, Adeunis, IMST, «Vega-Абсолют».

The company QUEST is an official distributor of electronic components, end equipment and base stations for networks of LoRaWAN standard: Semtech, Kerlink, Adeunis, IMST, Vega-Absolut.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E35**

## CyberBook

Россия / Russia  
E-mail: [info@cyberbookpc.ru](mailto:info@cyberbookpc.ru)  
Internet: <http://www.cyberbookpc.ru>

Защищенные ноутбуки, планшеты, компьютеры российской марки CyberBook индустриального назначения для экстремальных условий эксплуатации. Класс защиты IP53-IP67. Вся продукция сертифицирована.

Rugged laptops, tablets, computers of the Russian brand CyberBook are designed to reliably operate in harsh usage environments and conditions. IP53-IP67 protection grade. The products are certified in accordance with Russian legislation.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B62**

## CobiNet

Германия  
Robert-Bosch-Straße 33, 68542 Heddeshheim, Germany  
TEL +49 620349000, FAX +49 6203490088  
E-mail: [info@cobinet.de](mailto:info@cobinet.de)  
Internet: <http://www.cobinet.com>

Телекоммуникационное оборудование.  
Telecommunication equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E36**



X Международный бизнес-форум

# Wireless Russia & CIS Forum: LTE, 5G & Beyond

Рынок мобильной связи  
в эпоху запуска сетей пятого поколения  
и масштабного расширения  
Интернета вещей (IoT)

30–31 мая 2018

отель Hilton Garden Inn Moscow Krasnoselskaya  
Москва, Верхняя Красносельская ул., 11А, стр. 4

## Основные темы форума:

- 5G New Radio (NR) – различия в Релизе 15 от декабря 2017 г. и версии, которую 3GPP планирует одобрить в июне 2018 г.
- Дорожная карта к финальному варианту стандарта 5G/ IMT-2020 (включая Релиз 15 и Релиз 16, запланированный к выходу в июле 2019 г.) – нужно ли операторам дожидаться лета 2019 г. или строить сети на основе Релиза 15
- Частотные диапазоны для сетей 5G: международная координация, российская специфика и подходы к организации международного роуминга в условиях применения большого количества различных полос частот в разных странах
- Прогнозы по запуску коммерческих сетей 5G – сроки и регионы
- IoT-ландшафт: технологии NB-IoT, eMTC, EC-GSM-IoT, LoRaWAN, SigFox, RPMA (Ingenu), Weightless SIG, XNB («Стриж»), Narrow Band Fidelity (NB-FI, «Вавиот») и другие – взаимное дополнение, интероперабельность или конкуренция
- Применение 5G для приложений вне сектора IoT – подходы и практические примеры
- Горячие рынки для 5G и IoT: «умный город», интеллектуальная инфраструктура, беспилотный автомобиль
- 5G и цифровая экономика – потребности и запросы от вертикальных рынков
- Новые бизнес-модели для телекоммуникационных компаний в эру цифровой трансформации – от универсального продавца минут и мегабайтов к оператору цифровых платформ, digital lifestyle или к провайдеру специализированных цифровых сервисов для различных отраслей экономики и отдельных корпораций
- Mobile backhaul – новое видение: расширение магистральных сетей на территории, где расположены промышленные объекты и транспортные хабы, а не люди
- Качество услуг мобильной связи – подходы к регулированию (государственный контроль, мягкое управление или конкуренция как естественный драйвер) и новые технические возможности
- Новые бизнес-модели MVNO – практика работы и подходы компаний, которые используют сотовую связь для поддержки основного бизнеса (банки, ритейл и др.); возможности для работы виртуальных операторов в сетях 5G и IoT

Организатор:

Золотой спонсор:

Официальный партнер:

Спонсоры сессий:

При участии:



Для регистрации: +7 495 933 5483, [conf@comnews.ru](mailto:conf@comnews.ru),  
[www.comnews-conferences.ru/wireless2018](http://www.comnews-conferences.ru/wireless2018)

**КОДОФОН**  
**KODOFON**

Россия, 394077, г. Воронеж, Московский просп., д. 97  
97, Moskovskiy Prospekt, 394077 Voronezh, Russia  
TEL +7 (910) 749-8624  
FAX +7 (473) 274-8398  
E-mail: avg@wipline.ru  
Internet: <http://www.kodofon.ru>

Компания «Кодофон» — разработчик и поставщик телекоммуникационного оборудования. Решения в области мобильной связи, широкополосного беспроводного доступа, навигационных и информационных технологий.

Kodofon is a developer and provider of telecommunications equipment. We offer solutions in the field of mobile communication, wireless wideband access, navigation and information technologies.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D82**

**КОМИТА, УК ГК, ООО**  
**COMITA GROUP OF COMPANIES**



Россия, 123290, г. Москва,  
1-й Магистральный тупик, д. 5а, оф. 402  
Office 402, 5A, 1st Magistralny Tupik,  
123290 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 786-6361  
E-mail: [info@comitagroup.com](mailto:info@comitagroup.com)  
Internet: <http://comitagroup.ru>

Группа компаний «Комита» предлагает комплексные системы мониторинга распределенных объектов, разработанные с учетом многолетнего опыта создания решений в сфере телекоммуникаций, автоматизации и ИТ.

Comita Group of Companies offers comprehensive monitoring system of distributed objects uniting long-term project experience in communication, automation and IT solutions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D28 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D28**

**Московское представительство**  
**компании «КоммскоупЕМЕА»**  
**CommScope**

США / USA

Представительство в Москве / Representation in Moscow:  
Россия, г. Москва, 119019, Гоголевский б-р, д. 11  
11, Gogolevskiy Bulvar, 119019, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 542-0018  
E-mail: [CommScopeRussia@commscope.com](mailto:CommScopeRussia@commscope.com)  
Internet: <http://www.commscope.com>

Компания CommScope помогает проектировать, строить и управлять проводными и беспроводными сетями по всему миру. Будучи лидером по производству КС, мы сегодня создаем сетевую инфраструктуру завтрашнего дня. CommScope (NASDAQ: COMM) helps design, build and manage wired and wireless networks around the world. As a communications infrastructure leader, we shape the always-on networks of tomorrow.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E34**

**CommuniGate Systems**

Россия, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, оф. 307  
Office 307, 30, Marshala Proshlyakova Str., Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (499) 271-3154

E-mail: [russia@communigate.com](mailto:russia@communigate.com)  
Internet: <http://www.communigate.com/ru>

CommuniGate Systems — компания-разработчик платформы объединенных коммуникаций CommuniGate Pro, работающая в России и за рубежом. Решение внесено в реестр российского ПО и сертифицировано ФСТЭК.

CommuniGate Systems is a software company engaged in developing unified communication platform CommuniGate Pro. Company has been working on the Russian market and abroad since 1991 year. The solution has been registered in the Single Register of Russian programs and certified by FSTEC of Russia.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10**



**COMNEWS**

Россия, 107140, г. Москва,  
ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр. 1  
Bldg. 1, 2/1, Verkhnyaya Krasnosel'skaya Str.,  
107140 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 933-5483

E-mail: [info@comnews.ru](mailto:info@comnews.ru)  
Internet: <http://www.comnews.ru>

Группа компаний COMNEWS — лидер рынка бизнес-информации о телекоммуникациях в России и мире, специализируется на издательской, исследовательской и консультационной деятельности.

ComNews is an independent group of companies with a history of leadership in the market of telecom, IT and broadcasting business information in Russia, the CIS and emerging markets.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D22**

**КорНет, ООО**  
**CorNET**

Россия, 127137, г. Москва,  
Бумажный пр-д, д. 14, стр. 3, оф. 903  
Office 903, Bldg. 3, 14, Bumazhny Proezd,  
127137, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 640-0933  
FAX +7 (495) 640-0922

E-mail: [info@cornet-electro.ru](mailto:info@cornet-electro.ru)  
Internet: <http://www.cornet-electro.ru>

ООО «КорНЕТ» – ведущий поставщик электротехнического оборудования, предназначенного для построения КС с уровнем характеристик категории 5Е, 6, 6а. На стенде представлено оборудование ECS и Legrand.

KorNET LLC is a leading supplier of electrical equipment for construction of SCS with characteristics level of 5E, 6, 6a categories. The stand features ECS and Legrand equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D13**

**КОРНИНГ СНГ, ООО**  
**CORNING**

Россия, г. Москва, Старопименовский пер., д. 18  
18, Staropimenovskiy Pereulok, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 777-2400, FAX +7 (495) 777-2401  
E-mail: powzanykolga@yandex.ru  
Internet: <http://www.corning.ru>, [www.corning.com](http://www.corning.com)

Компания Corning — мировой лидер по производству инновационных волоконно-оптических, беспроводных решений для передачи голоса, данных и видео. Специальное стекло Corning® Gorilla® Glass.

Corning is a world leading producer of innovative fiber-optic and wireless solutions for voice, data and video transmission. Special Corning® Gorilla® Glass.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D40**

**КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, ФГУП**  
**RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS COMPANY**

Россия, 115172, г. Москва, 1-й Гончарный пер., д. 8, стр. 6  
Bldg. 6, 8, 1st Gonchary Pereulok, 115172 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 730-0450  
FAX +7 (495) 730-0383  
E-mail: [sales@rscs.ru](mailto:sales@rscs.ru)  
Internet: <http://www.rscs.ru>

ФГУП «Космическая связь» (ГП КС) — российский государственный оператор спутниковой связи, космические аппараты которого обеспечивают глобальное покрытие. ГП КС предоставляет полный спектр услуг спутниковой связи и вещания.

The Russian Satellite Communication Company (RSCC) is the Russian satellite operator providing global coverage and a full range of communications and broadcasting services via its own satellite fleet of 12 satellites and terrestrial infrastructure.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E78**

**CRYSTAL DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD**  
**(NANJING)**

Китай  
Building 5, Zone 1 of R&B Department,  
Xuzhuang Software Development Base,  
No. 699-8 Xuanwu Avenue, Xuanwu, Nanjing, China  
TEL +86 25 83215715  
FAX +86 25 83215718  
E-mail: [chenchen@crystal-nj.com](mailto:chenchen@crystal-nj.com)  
Internet: <http://www.crystal-nj.com/>

Мы являлись партнером организационного комитета Олимпиады в Пекине в 2008 г. по обработке изображений. Наш основной бизнес — оригинальные услуги в сфере производства и применения цифровых видеотехнологий.

We are the supplier of organizing committee of the Beijing Olympic Games for image design in 2008. Our main business is originality, manufacture and application services for digital vision technology.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**ЛЕГРАН, ООО**  
**LEGRAND**

Россия, 107023, г. Москва,  
ул. Малая Семёновская, д. 9, стр. 12  
Bldg. 12, 9, Malaya Semenovskaya Str.,  
107023 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 660-7550 / 60  
FAX +7 (495) 660-7551 / 61  
E-mail: [bureau.moscou@legrand.ru](mailto:bureau.moscou@legrand.ru)  
Internet: <http://www.legrand.ru>

Группа Legrand — мировой специалист по электрическим и информационным системам зданий, предлагающий комплексные высокотехнологические решения для ЦОД, промышленных и коммерческих объектов, жилых зданий.

Legrand is the global specialist in electrical and digital building infrastructures, offering high-value-added products and solutions for data-centres, commercial, residential and industrial buildings.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E52 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E52**

**LELAS**

Франция / France  
TEL +33 148766262  
E-mail: [olga.dianova@lelas.fr](mailto:olga.dianova@lelas.fr)  
Internet: <http://www.lelastelecom.ru>

С 1909 года компания «ЛЕЛАС» производит промышленное оборудование связи и оповещения: телефоны, системы диспетчерской связи и громкого оповещения, сигнализации, колонны срочного вызова и акустические кабины.

Since 1909 LELAS company has been manufacturing weatherproof and explosion-proof telecommunication equipment: telephones, intercoms, PAGA systems, signalisations, SOS pillars and hoods.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E18**

**LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD**

Китай  
Hongdu Industrial Park Linglong Street  
Linan City Zhejiang Province, China  
TEL +86 571 63832191  
FAX +86 571 63832191  
E-mail: [jennifer@cx-cable.com](mailto:jennifer@cx-cable.com)  
Internet: <http://www.hzcx-cable.com>

Компания Chuangxiang Cable занимается профессиональным производством и поставками коаксиального кабеля, кабеля для локальных сетей передачи данных, телефонного кабеля, оптоволоконного кабеля и кабельных сборок. Мы имеем право использовать маркировку CE и т. п., а также маркировку ROHS.

Chuangxiang Cable professionally manufactures and supplies coaxial cables, LAN cables, telephone cables, fiber cables and the cable assemblies. The products are approved by CE, etc. and ROHS.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F71**

**LISHENG (FUJIAN) COMMUNICATIONS CO. LTD.**

Китай  
5#, Chongxiang St., Econ. & Tech. Area,  
Quanzhou, Fujian, China  
TEL +86 595 22419993  
FAX +86 595 22481909  
E-mail: stone@cnlisheng.com  
Internet: <http://www.cnlisheng.com>

Компания специализируется на производстве аналоговых, цифровых раций, бортовых станций, СВ-машин, релейных станций, 2G-, 3G-, 4G-раций и т. д.

The company specializes in digital / analog radios, including portable radios, mobile radios, CB radios and repeaters, 2G/3G/4G network radio etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F80**

**ЛОТЕС ТМ, ООО**  
**LOTES TM LLC**



Россия, 121309, г. Москва,  
ул. Баркляя, д. 22, стр. 1  
Bldg. 1, 22, Barklaya Str.,  
121309 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 940-9033  
E-mail: lotes.tm.2010@gmail.com  
Internet: <http://www.lotes-tm.ru>

Средства связи и автоматизации для использования в вооруженных силах, органах охраны правопорядка и государственного управления, а также в промышленности, энергетике и на транспорте.

Communication and automation equipment to be used for military, policing, public administration, production, energy and transport purposes.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B64**



**МАРКА, АО**  
**MARKA JSC**

Россия, 123242, г. Москва,  
ул. Большая Грузинская, д. 4/6, стр. 9  
Bldg. 9, 4/6, Bol'shaya Gruzinskaya Str.,  
123242 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 254-0328, 254-6149  
FAX +7 (499) 254-8584  
E-mail: office@marka-art.ru  
Internet: <http://www.rusmarka.ru>

Издание и распространение знаков почтовой оплаты.  
State signs of postal payment production and distribution.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G55**

**МАСТЕРХОСТ, ГК**  
**.masterhost**

Россия, 115088, г. Москва,  
2-й Южнопортовый пр-д, д. 18, стр. 2  
(ООО «МАСТЕРХОСТ»)  
Bldg. 2, 18, 2nd Yuzhnoportovyy Proezd,  
115088 Moscow, Russia  
TEL 8 800 200 97 20  
FAX +7 (495) 772-9723  
E-mail: [info@masterhost.ru](mailto:info@masterhost.ru)  
Internet: <https://masterhost.ru>

.masterhost — один из первых хостинг-провайдеров и регистраторов доменных имен в России, предоставляет профессиональные комплексные услуги по размещению и поддержке интернет-проектов любой сложности.

.masterhost is one of the first hosting providers and domain name registrars in Russia, provides professional complex services for hosting and supporting Internet projects of any complexity.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C30**

**МАЧТ-ПРОЕКТ, ООО**  
**МАЧТ-PROJEKT**

Россия, г. Иваново, ул. Свободная, д. 2  
2, Svobodnaya Str., Ivanovo, Russia  
TEL +7 (4932) 92-94-23  
FAX +7 (4932) 41-09-35  
E-mail: [info@machta.com](mailto:info@machta.com)  
Internet: <http://www.machta.com>

Производство, проектирование и монтаж антенно-мачтовых сооружений, башен и опор связи, трубостоек. Изготовление металлических конструкций.

Production, design and installation of antenna-mast structures, towers and communication supports. Manufacture of metal structures.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A53 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A53**



**МЕДИА ГРУС, ЗАО**  
**MEDIA GRUS CJSC**

Россия, 119571, г. Москва, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 5  
5, 26 Bakinskikh Komissarov Str., 119571 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 638-2181  
E-mail: [info@mediagrus.ru](mailto:info@mediagrus.ru)  
Internet: <http://mediagrus.ru/>

ЗАО «Медиа Грус» — информационное агентство, ключевые направления деятельности которого связаны с издательской и маркетинговой деятельностью на рынке центров обработки данных.

Media Grus is the informational analytical agency, which main focus is on the publishing and marketing communications.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50**

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ



WWW.MEDIA-PUBLISHER.RU

## Комплексные издательско-полиграфические услуги

### Допечатная подготовка:

- дизайн и верстка полиграфической продукции (книги, журналы, каталоги, календари, сувенирная продукция)
- литературное и техническое редактирование, услуги технического перевода

### Высококачественная офсетная и цифровая печать

В состав издательского дома "Медиа Паблишер" входят типографии офсетной и цифровой печати с полным производственным циклом, ориентированные на оперативный выпуск высококачественной книжной, журнальной и листовой продукции

## Организация выставок, конференций и семинаров в области телекоммуникаций

- Консультации по любым вопросам, связанным с участием в выставках, в т.ч. при поддержке IEEE
- Составление выставочного бюджета и оценка эффективности его использования
- Формирование рекламных материалов и сувениров (дизайн и полиграфия)
- Публикация сборников трудов, тезисов конференции и итоговых материалов в профильных СМИ

## Научные периодические журналы

# T•Comm

**Телекоммуникации и транспорт**

Периодичность — 12 номеров в год  
Объем — 96 полос. Формат 215 x 285 мм.  
Тираж 2 000 экз.

Интернет-версия на русском и английском языках.

Издание включено:  
в перечень ВАК и в систему Российского индекса  
научного цитирования (РИНЦ)

**ИНДЕКСИРОВАНИЕ ЖУРНАЛА**

 Ulrich's Periodicals Directory <b>ULRICH'SWEB™</b> GLOBAL SERIALS DIRECTORY	 Google Scholar
 NEICON	 ВИНИТИ РАН Культурный, российский и мировой информационный и аналитический центр
 CyberLeninka (Open Science)	 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
 Bielefeld Academic Search Engine (BASE)	 OCLC WorldCat
 NORMA CS СИСТЕМА НОРМАТИВОВ	 Registry of Open Access Repositories (ROAR)

ISSN 2072-8735 (Print) ISSN 2072-8743 (Online)

# H&ES

**RESEARCH**

**Наукоёмкие технологии  
в космических исследованиях Земли**

Периодичность — 6 номеров в год  
Объем — 96 полос. Формат 215 x 285 мм.  
Тираж 2 000 экз.

Интернет-версия на русском и английском языках.

Издание включено:  
в перечень ВАК и в систему Российского индекса  
научного цитирования (РИНЦ)



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ  
**МЕДИА  
ПАБЛИШЕР**

ISSN 2409-5419 (Print) 2412-1363 (Online)



**МЕДИА ПАБЛИШЕР,  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО  
MEDIA PUBLISHER LLC**

Россия, 111024, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 8а, оф. 512—514  
Office 512—514, 8A, Aviamotornaya Str.,  
111024 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 957-7743  
E-mail: ds@media-publisher.ru, ovd@media-publisher.ru  
Internet: <http://www.media-publisher.ru>

В состав издательского дома «Медиа Паблишер» входят:  
— редакции журналов T-Comm и H&ES;  
— дизайн-центр по изданию книг и рекламной продукции;  
— типография офсетной и цифровой печати.

The structure of Media Publisher includes:  
— T-Comm and H&ES journals Editorial Board,  
— design center (the publication of books and promotional items), offset and digital printery.

**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
(МиК)  
METALLOIZDELIYA  
I KOMPLEKTUYUSHCHIE**



Россия, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 195  
195, Tankistov Str., Saratov, Russia  
TEL/FAX +7 (8452) 24-30-51  
E-mail: [mail@metalkomp.ru](mailto:mail@metalkomp.ru)  
Internet: <http://www.metalkomp.ru>

Российский производитель настенных и напольных телекоммуникационных шкафов, телекоммуникационных стоек, решений для ЦОД, серверных шкафов, шкафов «колокешн», универсальных электротехнических шкафов.

Russian manufacturer of wall and floor telecommunication cabinets, telecommunication racks, data center solutions, server cabinets, colocation cabinets, universal electrical cabinets.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E56**

**МИКРОЛИНК-СВЯЗЬ, ООО  
MICROLINK-SVYAZ**

Россия, г. Москва, 1-й Вешняковский пр-д, д. 1, стр. 7  
Bldg. 7, 1, 1st Veshnyakovskiy Proezd, Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (499) 941-9919  
E-mail: [info@microlink.ru](mailto:info@microlink.ru)  
Internet: <http://www.microlink.ru>

Компания «Микролинк-связь» производит оборудование связи и телекоммуникационные решения собственной разработки. Производство компании размещено в РФ, оно обеспечивает выпуск более 200 видов продукции.

Microlink-Svyaz produces communication equipment and own telecommunication solutions. The company's production site is located in the Russian Federation and manufactures over 200 types of products.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E10**



**МИКРАН,  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, АО  
MICRAN RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC**

Россия, 634041, г. Томск, просп. Кирова, д. 51д  
51D, Kirova Prospekt, 634041 Tomsk, Russia  
TEL +7 (3822) 90-00-29  
FAX +7 (3822) 42-36-15  
E-mail: [mic@micran.ru](mailto:mic@micran.ru)  
Internet: <http://www.micran.ru>

Крупнейший российский разработчик и производитель беспроводных систем связи:

— цифровых радиорелейных станций «МИК-РЛ» и Y-PACKET;  
— аппаратуры беспроводного доступа WIMIC;  
— подвижных узлов связи «ПУС».

Russia's largest designer and manufacturer of wireless communication systems:

— MIK-RL and Y-PACKET digital radio relay devices,  
— WIMIC wireless access equipment,  
— mobile communication centers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C80**

**МИРСАН  
MIRSAN RACK CABINET**

Турция / Turkey  
TEL +90 222 236 91 23 / 24  
FAX +90 222 236 91 25  
E-mail: [zaur.asadov@mirsanrack.com](mailto:zaur.asadov@mirsanrack.com)  
Internet: <http://www.mirsanrack.com>

«Мирсан» производит 19-дюймовые стойки, шкафы для телекоммуникационного оборудования и центров обработки данных, наружные панели, оптоволоконные коробки и аксессуары для шкафов.

Mirsan produces 19-inch racks, cabinets for telecommunications equipment and data centers, outdoor panels, fiber optic boxes and accessories for cabinets.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D63**

**МИЛАНДР, ПМК, АО  
MILANDR**

Россия, 124498, г. Москва, г. Зеленоград,  
Георгиевский просп., д. 5, 2-й этаж, пом. I, комн. 38  
Office 38, Premises I, 2nd Floor, 5, Georgievskiy Prospekt,  
Zelenograd, 124498 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 981-5433, FAX +7 (495) 981-5436  
E-mail: [info@milandr.ru](mailto:info@milandr.ru)  
Internet: <http://www.milandr.ru>

Специализация компании «Миландр» — реализация проектов в области разработки и производства изделий микроэлектроники, универсальных электронных модулей и программного обеспечения.

The company's main profile is design and manufacture of high-reliable microelectronic devices, electronic units and software for modern information systems and microelectronic products.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B03 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B03**

**MITIGATOR**

Россия,  
105203, г. Москва,  
ул. Нижняя Первомайская, д. 46  
46, Nizhnyaya Pervomayskaya Str.,  
105203 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 532-1502  
E-mail: [info@mitigator.ru](mailto:info@mitigator.ru)  
Internet: <http://www.mitigator.ru>

MITIGATOR разрабатывается российской компанией АО «БИФИТ». Деятельность компании лицензирована ФСБ и ФСТЭК.

MITIGATOR is being developed by Russian company JSC "BIFIT". The company is licenced by FSB and FSTEC.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С36 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С36**

**МКВ, ООО  
ICE LTD.**

Россия, 105062, г. Москва,  
Фурманский пер., д. 8, стр. 2  
Bldg. 2, 8, Furmanny Pereulok,  
105062 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 607-9682  
E-mail: [info@rusarmyexpo.com](mailto:info@rusarmyexpo.com)  
Internet: <http://www.rusarmyexpo.ru>

Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2018» — ключевое выставочное событие в сфере военного вооружения с невероятно насыщенной демонстрационной программой и программой конгрессов. ООО «МКВ» — официальный выставочный оператор форума «АРМИЯ-2018».

International Military Technical Forum ARMY 2018 is one of the key exhibitions for weapon and military equipment with the greatest demo program and conferences program.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G86**

**МКФ, АО  
MOSKABEL-FUJIKURA SC**

Россия, 111024, г. Москва,  
ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2  
Bldg. 2, 2, 2nd Kabel'naya Str.,  
111024 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 109-0988  
FAX +7 (495) 728-7209  
E-mail: [sale@mk-f.ru](mailto:sale@mk-f.ru)  
Internet: <http://www.mk-f.ru>

«МКФ» специализируется на производстве оптических кабелей для магистральных, городских и локальных сетей связи, предлагает широкий ассортимент дополнительного оборудования для строительства ВОЛС.

MKF specializes in manufacture of optical communication cables for the backbone, city and local networks, and offers a wide range of optional equipment for the construction of FOCL.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74**

**МОДУЛЬ  
MODULE**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Савушкина, д. 83/3, БЦ «Антарес», оф. 322  
Office 322, Antares Business Center,  
83/3, Savushkina Str., Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 640-4707

E-mail: [info@module-ltd.ru](mailto:info@module-ltd.ru)  
Internet: <http://www.module-ltd.ru/>

Основным направлением деятельности является дистрибуция сетевого и телекоммуникационного оборудования, материалов, а также оборудования для обслуживания. Финансирование проектов.

The main area of business is distribution of network and telecommunication equipment and supplies as well as service tools. Project financing.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48**

**МОРИОН, ПАО  
MORION INC.**

Россия, 614066, г. Пермь, ш. Космонавтов, д. 111  
111, Kosmonavtov Shosse, 614066 Perm, Russia  
TEL +7 (342) 221-9454  
FAX +7 (342) 229-9757  
E-mail: [info@morion.ru](mailto:info@morion.ru)  
Internet: <http://www.morion.ru>

Разработка, производство, испытания, монтаж и обслуживание телекоммуникационного оборудования. Собственное подразделение НИОКР, производственная и испытательная база. Лицензии ФСБ, МО, Минпромторга.

Development, manufacture, testing, installation and maintenance of telecommunication equipment. Own R&D department, manufacturing and test facilities.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С60**

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ),  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY  
OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS  
(MTUCI), FEDERAL STATE-FINANCED EDUCATIONAL  
INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION**

Россия, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а  
8A, Aviamotornaya Str., 111024 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 957-7731, FAX +7 (495) 957-7736  
E-mail: [mtuci@mtuci.ru](mailto:mtuci@mtuci.ru)  
Internet: <http://www.mtuci.ru>

Профессиональная многоуровневая подготовка специалистов в области телекоммуникаций, ИКТ, информационной безопасности и экономики связи. Решение теоретических, исследовательских и прикладных задач в сфере инфокоммуникаций.

MTUCI provides professional multi-level training of specialists in the field of telecommunications, information technology, information security, economy of communications and solutions of the theoretical, research and applied tasks in the sphere of telecommunications.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F45**

**MCK  
MSK**



Россия, 123308, г. Москва,  
ул. Мневники, д. 3, корп.1  
Bldg.1, 3, Mnevniky Str.,  
123308 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 707-1411

E-mail: [info@m-s-c.ru](mailto:info@m-s-c.ru), Internet: <http://www.m-s-c.ru>

Производство узлов и элементов крепления для подвеса оптического кабеля. Производство ленты из нержавеющей стали. Кабель оптический FTTHDROP. Кросс-муфты и муфты оптические для кабеля FTTHDROP.

Manufacture of components and parts for suspension of optic cables. The manufacture of the tape from stainless steel. FTTHDROP optic cables. Cross-coupling and optic couplers for FTTHDROP.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E62**

**MIANYANG SIEMAX  
OPTINET TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай  
No. 1 Kaiyue Road,  
Youxian Economic Development Zone,  
Mianyang, Sichuan, China  
TEL +86 816 8385821  
FAX +86 816 8118001

E-mail: [fiona@siemaxtek.com](mailto:fiona@siemaxtek.com)  
Internet: <http://www.siemaxtek.com>

Ведущий производитель в Китае волоконно-оптических трансиверов, PLC-сплиттеров, оптических патч-кордов, адаптеров. Компания основана в 2012 году, более 900 сотрудников.

A leading manufacturer of fiber optic transceivers, PLC splitters, fiber optic patch cords, adapters in China. Established in 2012 year, 900 employees.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В88**

**NANJING DVP O. E. TECH. CO. LTD.**

Китай  
Block B Building No. 2,  
R&D Zone No. 1 Xuzhuang Software Park,  
Xuanwu Ave No. 699-8 Nanjing, China  
TEL +86 25 85582828  
FAX +86 25 85582345

E-mail: [dvp@njdvp.com](mailto:dvp@njdvp.com)  
Internet: <http://www.njdvp.com>

DVP является специалистом в области проектирования, производства и продажи оптического и электрического оборудования и испытательного инструмента.

DVP is a professional specializing in designing, manufacturing and selling optical and electrical equipment and test instruments.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е84 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е84**

**NANJING DOU MIDOU  
NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай  
Room 892, North-1 Building, Xichun Road,  
Yuhua District, Nanjing Jiangsu, China  
TEL +86 15150517191  
FAX +86 25 97790970

E-mail: [missforgetable@163.com](mailto:missforgetable@163.com)

Разработка программного обеспечения, услуги интеграции компьютерных систем, разработка сетевых проектов, игрового программного обеспечения, разработка веб-сайтов и веб-дизайн, создание веб-страниц, разработка телекоммуникационных систем и т. п.

Software development, computer system integration services, network projects, game software development, website design and development, web pages construction, telecom system development, etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**NANJING RUNZHUYUAN TRADING CO. LTD.**

Китай  
F9, Unit 5, Tongjin Mansion, Hexi Ave 198,  
Jianye District, Nanjing, China  
TEL +86 25 87780979  
FAX +86 25 87780970  
E-mail: [275518142@qq.com](mailto:275518142@qq.com)

Компания Nanjing Runzhuyuan Trading Company оказывает услуги по разработке компьютерного ПО и аппаратного обеспечения, услуги в сфере продаж, предоставляет технические услуги и технические консультации.

Nanjing Runzhuyuan Trading Company provides computer software and hardware research and development, sales and technical services, technical consultation.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**NANJING SCIYON  
AUTOMATION GROUP CO. LTD.**

Китай  
NO. 1266 Qingshuiting East Road,  
Jiangning District, Nanjing, China  
TEL +86 25 68598968  
FAX +86 25 69836118  
E-mail: [Zhaowq@sciyon.com](mailto:Zhaowq@sciyon.com)

Internet: <http://www.sciyon.com>

Компания SCIYON предоставляет такие решения, как «интеллектуальный завод», «умная энергия», «умный город» на основе больших данных, интернета вещей, искусственного интеллекта. Она является ведущим производителем интеллектуальных отраслевых решений.

SCIYON provides solutions such as "Intelligent Factory", "Smart Energy", "Smart City" based on big data, Internet of Things, artificial intelligence. The leader in intelligent industry solutions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**



Министерство транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики – центральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственную политику и регулирование в области транспорта (за исключением случаев, установленных Президентом Азербайджанской Республики), в том числе морского транспорта и гражданской авиации, связи (телекоммуникация и почта), высоких технологий (информационные технологии, микроэлектроника, нано-, био- и другие инновационные наукоемкие технологии) (далее – соответствующая область)

**1.** ООО «AzInTelecom» создано в июне 2015 года решением Министерства транспорта, связи и высоких технологий. Компания «AzInTelecom» специализируется на обмене голосового трафика между Азербайджаном и зарубежными странами, сертификации телекоммуникационного оборудования, импортируемого в Азербайджан, и предоставлении инфраструктуры как сервиса (IaaS) при недавно созданном Центре обработки данных. «AzInTelecom» функционирует в подчинении Министерства транспорта, связи и высоких технологий (МТСВТ).

**2.** Общество с ограниченной ответственностью «Aztelekom» было создано в 1992 году в результате разделения ПО «Телефонная связь» согласно приказу Министерства связи от 9 сентября 1992 года № 107 в соответствии с распоряжением президента Азербайджанской Республики от 2 июля 1992 года № 13. 17 апреля 1996 года предприятие прошло государственную регистрацию в Министерстве юстиции и на данный момент функционирует в соответствии с уставом D-1102, в который были внесены изменения и дополнения от 5 сентября 2005 года.

#### Услуги:

– Услуги международной и междугородной телефонной связи (заказные международные и междугородные переговоры, видеоконференции, универсальная переговорная система TACskart).

– Исключая Баку и Нахичеванскую АР, локальная сеть оператора объединяет 57 телекоммуникационных предприятий, которые обслуживают 108 центральных и 1129 сельских (поселковых) АТС, а также 23 АТС (38 базовых станций), оказывающих услуги беспроводной телефонной связи стандарта CDMA.

– Интернет-услуги (широкополосный и выделенный доступ, возможность подключения к сети без пароля).

**3.** Производственное объединение «Бакинская телефонная связь» (ПОбТС) осуществляет свою деятельность с 1997 года в соответствии с нормативными документами Министерства связи и информационных технологий Азербайджанской Республики, действующего законодательства о связи и предприятиях, и устава предприятия № 1849, зарегистрированного Министерством юстиции 10 марта 1997 года. 10 мая 2001 года при ПОбТС был создан первый государственный интернет-провайдер Bakinternet. 19 июля 2017 года ПОбТС прошло процедуру реструктуризации и было переименовано в Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Бакинская телефонная связь».

#### Услуги:

В настоящее время сеть ООО БТС оснащена АТС на современной технологии NGN. ООО оказывает высококачественные телефонные услуги всех видов, а также услуги видеотелефонии, интернета, передачи данных, NGN, IP-TV, мультимедийные услуги, CDMA и др. населению города Баку, организациям и предприятиям, расположенным в черте столицы



## Национальный павильон Азербайджанской Республики на выставке «Связь-2018»

**4.** Компания Itesa Caspian LLC – организатор крупнейших выставок и конференций Каспийского региона, партнер одного из ведущих организаторов выставок и конференций компании ITE Group PLC, была основана в 2000 году Itesa Caspian ежегодно организывает более 20 выставок и конференций в Азербайджане. Портфолио выставок, организованных компанией, включает в себя «Нефть и газ», «Строительство», «Охрана и безопасность», «Пищевая промышленность», «Транспорт», «Здравоохранение, красота и здоровье», «Путешествие и туризм», «Индустрия гостеприимства». Вот уже много лет проводимые в Азербайджане выставки проходят ежегодный аудит уровня организации со стороны Всемирной ассоциации выставочной индустрии UFI. Знак «Одобрено UFI» были присвоены выставкам: «Нефть и газ» (Caspian Oil & Gas), «Строительство» (WorldBuild Baku), «Пищевая промышленность» (WorldFood Azerbaijan), «Здравоохранение» (BIHE), «Туризм и путешествие» (AITF), что свидетельствует о высоком организационном уровне событий, а также подтверждает достоверность статистики.

Выставки официально поддерживаются азербайджанскими государственными структурами. Некоторые выставки имеют поддержку от влиятельных международных структур, таких как Организация Объединенных Наций (ООН), Всемирная туристская организация, Постоянный секретариат Межправительственной Комиссии ТРАСЕКА. География участников выставок в среднем насчитывает более 50 стран мира. Компания Itesa Caspian и организуемые ею выставки не раз становились лауреатами различных премий в номинациях «Компания года в сфере организации выставок», «Выставочный бренд № 1» и других.

За годы работы выставки, организуемые Itesa Caspian, завоевали популярность и доверие.

**NANJING SOCOOL INFO-TECH CO. LTD.**

Китай  
4/F South Stander Building (BaiXia High-Tech Zone)  
No. 2 YongShun Road, QinHuai District,  
Nanjing City, Jiangsu Province, China  
TEL +86 25 58831819  
FAX +86 25 58831819  
E-mail: zhumingfei@socool-tech.com  
Internet: <http://www.socool-tech.com>

Технологическая поддержка обслуживания пожилых людей, пристальное внимание к средствам обеспечения жизнедеятельности людей.

Technological support to senior service, close attention to people's livelihood.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**HATEКС**  
**NATEKS**

Россия, г. Москва, ул. Весёлая, д. 10, корп. 1  
Bldg. 1, 10, Veselaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 704-3232  
FAX +7 (495) 325-2293  
E-mail: [info@nateks.ru](mailto:info@nateks.ru)  
Internet: <http://www.nateks.ru>

Разработка, производство, поставка профессионального оборудования связи.

Продукты: оборудование VoIP, MSAN, CPE, беспроводные системы ШПД, IP-DSLAM. Решения для построения пакетных сетей (коммутаторы, маршрутизаторы, IP-MPLS, MPLS-TP). Оборудование для построения оптических сетей: системы SDH (до STM-64) и PDH (16\*E1+NxGE), высокоскоростные xWDM-системы. Оборудование PDH/SDH/IP ЦРПЛ. Оборудование TDMoIP. Гибкие гибридные IP/SDH/TDM-мультиплексы, промышленные конвертеры, коммутаторы, маршрутизаторы, оборудование медно-кабельных линий связи FlexDSL Orion и MEGATRANS-3/4. Программный комплекс FlexGain View для управления и мониторинга оборудования собственного производства с возможностью интеграции оборудования других поставщиков.

Professional telecommunication equipment development, manufacturing and vending.

Products: VoIP, MSAN and CPE equipment, wireless broadband network systems, IP-DSLAM. Solutions for packet networks building (switches, routers, IP-MPLS, MPLS-TP). Optical network hardware: SDH (up to STM-64) and PDH (16\*E1+NxGE) and high-speed xWDM systems. PDH/SDH/IP Digital Radiorelay Lines equipment. TDMoIP equipment. Hybrid flexible IP/SDH/TDM-multiplexers, industrial switches/routers/converters, copper-wire communications lines FlexDSL Orion and Megatrans-3/4 equipment. FlexGain View software for management of original equipment with availability of third-party equipment integration.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10**

**NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD**

Китай  
Floor 8, Block A, Dongman Building, 11 Xinghuo Road,  
Nanjing Jiangbei New Area, Jiangsu, China  
TEL +86 25 52368286  
FAX +86 25 52368269  
E-mail: [officexw@xwtele.com](mailto:officexw@xwtele.com)  
Internet: <http://www.xwtele.com>

Компания Nanjing Xinwang Telecom Tech Co. Ltd, основанная в 2006 г., является профессиональной высокотехнологической компанией, занимающейся оказанием коммуникационных, информационных услуг, а также услуг по предоставлению программных и аппаратных технологий. Nanjing Xinwang Telecom Tech Co. Ltd, founded in 2006, is a professional and high-tech company focusing on communication, information, software and hardware technology services.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**NEOWAY TECHNOLOGY**

Китай  
4F-2#, Lianjian Science & Industry Park,  
Huarong Rd, Shenzhen, 518100, China  
TEL + 7 (904) 619-9080  
E-mail: [alexandr.b@neoway.com](mailto:alexandr.b@neoway.com)  
Internet: <http://www.neoway.com>

Neoway производит высококачественные IoT-модули, работающие в сетях 2G/3G/4G, LPWAN. Компания занимает одну из лидирующих позиций в отрасли и предлагает продукцию отличного качества с использованием передовых технологий.

Neoway produces high-quality IoT modules operating in 2G / 3G / 4G, LPWAN networks. Neoway occupies one of the leading positions in the industry and offers products of outstanding quality with most advanced technology.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D23**

**НИИР, ФГУП**  
**NIIR FSUE**

Россия, г. Москва, ул. Казакова, д. 16  
16, Kazakova Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 647-1830  
FAX +7 (499) 261-0090  
E-mail: [info@niir.ru](mailto:info@niir.ru)  
Internet: <http://niir.ru>

ФГУП НИИР — многофункциональное предприятие, обладающее уникальным опытом в области развития инфокоммуникационных технологий, навигации, спутниковых и наземных систем связи и телерадиовещания.

FSUE NIIR is a modern multifunctional enterprise, possessing the unique experience and potential in the field of the development of information and communication technologies, navigation, satellite and terrestrial communication systems and broadcasting.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D65 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D65**



## NINGBO TIANZHOU ELECTROOPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

No30, DatangRoad, Guanhaiwei East Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China  
TEL +86 574 63668675  
FAX +86 574 63668082  
E-mail: chaowu@wisdom-ant.com  
Internet: <http://www.tzfiber.com>

Мы производим оптоволоконную продукцию (соединительный кабель, адаптеры и т. п.). Компания имеет в штате 30 техников, 200 рабочих; площадь — 8800 квадратных метров. Имеется сертификация на соответствие требованиям качества по стандартам ISO9001:2000 и ROHS.

We manufacture fiber optic products (patch cords, adapters etc.). The company has 30 technicians, 200 workers, an area of 8,800 square meters. We have ISO9001:2000 and ROHS certification.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B33

## NINGBO HI-TECH ZONE VICHIN OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD

Китай

No. 389 Guanghua Road, National Hitech Industrial Development Zone, Ningbo, China  
TEL +86 574 87995114-805  
FAX +86 574 87995113  
E-mail: [info@vichinfiber.com](mailto:info@vichinfiber.com)  
Internet: <http://www.vichinfiber.com>

Компания Ningbo Vichin Optical Communication Equipment Co. Ltd. — это производитель пассивной оптоволоконной продукции; компания имеет все необходимое испытательное оборудование и квалифицированный технический персонал.

Ningbo Vichin Optical Communication Equipment Co. Ltd. is a manufacturer of optical fiber passive products with well-equipped testing equipment and strong technical force.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E12

## NINGBO SHIP IMPORT & EXPORT CO. LTD

Китай

No 6, Gaoaya Road, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, China  
TEL +86 574 87896425  
FAX +86 574 87896440  
E-mail: [service@shipgroup.net](mailto:service@shipgroup.net)  
Internet: <http://www.shipgroup.net>

Основанная в 1991 г. компания Ship Group стала международной корпорацией. Имея корпоративный девиз «Вера, преданность и прагматичность», компания Ship стала одним из 100 ведущих предприятий в Нинбо.

Established in 1991, Ship Group has become an international group corporation. With the corporate spirit of "Faith, Devotion and Pragmatic", Ship was selected as one of Ningbo Top 100 Enterprises.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E23 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E23

## NINGBO YUDA COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

No. 2, Yu Da Road, Yuyao Tongguang Economic Development Zone, Yuyao City, Zhejiang Province, China  
TEL +86 574 62563456  
FAX +86 574 62563666  
E-mail: [nbyd@cnool.net](mailto:nbyd@cnool.net)  
Internet: <http://www.nbyuda.com>

Основная продукция компании Yuda включает в себя изделия для использования технологии FTТх, состоящие из оптических муфт, цифровых распределительных щитов, оптических коммуникационных щитов, наружных кабельных шкафов, сплиттеров ПЛК, коннекторов и аксессуаров.

Yuda's main products include FTТх, consisting of fiber optic splice closures, DDF, ODF, outdoor cable cabinets, PLC splitters, connectors and accessories.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B53 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B53



## НПП Старлинк, ООО NPP Starlink LLC

Россия, 121170, г. Москва, ул. 1812 Года, д. 1, пом. XII, комн. 4  
Room 4, Premises XII, 1, 1812 Goda Str., 121170 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 290-3690  
E-mail: [sales@cabeltov.ru](mailto:sales@cabeltov.ru)  
Internet: <http://www.cabeltov.ru>

НПП «Старлинк» — производитель бронированного оптического кабеля для сетей связи, систем видеонаблюдения и охраны периметра, оптических кабелей-сенсоров для систем мониторинга различных параметров.

NPP Starlink is a producer of armored optical cables for communication networks, systems of video surveillance and perimeter protection, optical cable sensors for systems of monitoring of various parameters.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E61

## ОКЕЙ-КАБЕЛЬ, ООО OK-CABLE

Россия, 614990, г. Пермь, ул. 25-го Октября, д. 106  
106, 25th Oktyabrya Str., 614990 Perm, Russia  
TEL +7 (342) 211-4161  
E-mail: [mail@okabel.ru](mailto:mail@okabel.ru)  
Internet: <http://www.okabel.ru>

Производство оптического кабеля для стойкости городских и сельских сетей.

Manufacture of fiber optic cables applied for urban and rural communication lines.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B21 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B21



**ОКТАВА, ПАО**  
**OKTAVA PJSC**

Россия, г. Тула, ул. Каминского, д. 24  
24, Kaminskogo Str., Tula, Russia  
TEL +7 (4872) 36-01-77  
FAX +7 (4872) 36-37-57  
E-mail: oktavatula@yandex.ru  
Internet: <http://www.oktavatula.ru>

ПАО «Октава» занимает лидирующие позиции в области производства студийных микрофонов, телефонных и микрофонных капсулей, гарнитур, слуховых аппаратов. Oktava PJSC is the leading manufacturer of studio microphones, telephone and microphone capsules, headsets and hearing aids.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D25**

**OMC INDUSTRY CO. LIMITED**

Китай  
9F No 2 Bldg, Guole Tech Park, No. 1 Lirong Rd,  
Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 29163551  
FAX +86 755 85266015  
E-mail: [sales@omcftth.com](mailto:sales@omcftth.com)  
Internet: <http://www.omcftth.com>

Компания OMC занимается поставками инновационной интегрированной кабельной продукции и предоставлением решений с использованием технологии FTTx для различных областей применения. Высокое качество и хорошая цена — наши преимущества.

OMC focuses on providing innovative and integrated FTTx cabling products/ solutions for a variety of applications. High quality & good prices are our advantage.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D46 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D46**

**ПАНТЕС**  
**PANTES**

Россия, г. Санкт-Петербург,  
Ириновский просп., д. 2, БЦ «Сокол»  
BC Sokol, 2, Irinovskiy Prospekt,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL/FAX +7 (812) 740-7199  
E-mail: [info@pantes.ru](mailto:info@pantes.ru)  
Internet: <http://www.pantes.ru>

ГК «ПАНТЕС» — один из крупнейших контрактных производителей электроники. Выполняет полный цикл работ по производству РЭА: поставку печатных плат, SMT, THT монтаж, изготовление жгутов, влагозащиту и т. д.

PANTES is one of the largest electronic product manufacturers. We can perform complete production cycle of electronic equipment: printed circuit boards, SMT and THT assembling and other works.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B40**

**ПАРИТЕТ, ООО**  
**PARITET LLC**

Россия, 125430, г. Москва, ул. Фабричная, д. 6  
6, Fabrichnaya Str., 125430 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 363-1553  
FAX +7 (495) 660-1797  
E-mail: [alex@clickpdu.ru](mailto:alex@clickpdu.ru)  
Internet: <http://www.clickpdu.ru>

Anhui Huayu Electronics Co. Ltd занимается производством пультов дистанционного управления разной сложности. Высокий контроль качества, надежность и ответственность. Представительство в России — компания ООО «Паритет».

Anhui Huayu Electronics Co. Ltd manufactures remote controls of varying complexity. High quality control, reliability, and responsibility. Paritet LLC is the representative office in Russia.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A25 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A25**

**ПЕРВАЯ МИЛЯ,**  
**ЖУРНАЛ**  
**LAST MILE,**  
**MAGAZINE**



Россия, 127473, г. Москва,  
ул. Краснопролетарская, д. 16  
16, Krasno proletarskaya Str., 1  
27473 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 234-0110  
FAX +7 (495) 956-3346  
E-mail: [nabokih@technosphere.ru](mailto:nabokih@technosphere.ru)  
Internet: <http://www.lastmile.su>

Журнал «Первая миля» посвящен передовым технологиям в области передачи данных: ADSL, WiFi, WIMAX и другим. В нем публикуются материалы о новейших тенденциях в сфере глобальных систем передачи данных.

Last Mile magazine publishes various articles of Russian and foreign authors devoted to the latest trends in global communication system — ADSL, WiFi, WiMAX, etc.

**PPI INC.**

Республика Корея  
345, Cheomdan Gwangiro, Buk-Gu,  
Gwangju, 61008, Republic of Korea  
TEL +82 (62) 972-0116  
FAX +82 (62) 972-0117  
E-mail: [bhkim@ppitek.com](mailto:bhkim@ppitek.com)  
Internet: <http://www.ppitek.com>

PPI Inc. — это надежный и стабильный поставщик готовых FTTx-решений. Мы производим оптоволоконные изделия и предоставляем комплексные индивидуализированные услуги.

PPI Inc. is the most reliable and stable Total Solution Provider for FTTx on this market. We are the manufacturer of fiber optics products and also provide highly integrated and customized services.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F42**

**ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
И ИНФОРМАТИКИ**  
**POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY  
OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS**

Россия, 443010, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 23  
23, L. Tolstogo Str., 443010 Samara, Russia  
TEL/FAX +7 (846) 333-5856  
E-mail: info@psati.ru  
Internet: <http://www.psuti.ru>

Научные исследования и широкомасштабная подготовка специалистов в области инфокоммуникаций.

Scientific research and large-scale specialist training in information communications.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F40**

**ПОЛИМЕТ**  
**POLIMET**

Россия, Ростовская обл.,  
г. Щелина, ул. Молодёжная, д. 44  
44, Molodezhnaya Str., Tselina,  
Rostov Region, Russia  
TEL +7 (86371) 9-12-85  
FAX +7 (86371) 9-55-85  
E-mail: polim@celina.donpac.ru  
Internet: <http://www.polimet-kabel.ru>

Производство волоконно-оптических и медных кабелей связи, кабелей малопарных и многопарных для сетей ШПД, многопарных и малопарных LAN-кабелей и т. д.

Manufacture of fiber optic and copper communication cables, low-pair and multi-pair broadband network cables, low-pair and multi-pair LAN cables, etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C46**

**ПРИНЦИПАЛ ЭЛЕКТРИК, ООО**  
**PRINCIPAL ELEKTRIK**

Россия, 111672, г. Москва,  
ул. Суздальская, д. 46, оф. 1-Б, 4-й этаж  
4th Floor, Office 1-B, 46, Suzdal'skaya Str.,  
111672 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 403-1572  
FAX +7 (499) 403-1574  
E-mail: 101@principalelektrik.com  
Internet: <http://www.principale.ru>

Наша компания предлагает оборудование для климатизации: термостаты, гигростаты, РТС-нагреватели, вентиляционные решетки с фильтрами и вентиляторами, измерительные приборы, реле контроля тока, напряжения и фазы.

Our company offers equipment for environment control: thermostats, constant-humidity cabinets, RTS heaters, ventilation grills with filters and fans, measuring instruments, current, voltage, and phase control relays.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B90**

**PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION  
& SERVICE GMBH**

Германия  
Alfredstrasse 157, 45131 Essen, Germany  
TEL +49 (201) 860-670-71, (151) 406-616-71  
FAX +49 (201) 860-670-40  
E-mail: frank.jonas@procomgmbh.de  
Internet: <http://www.procomgmbh.de/company.php>

Компания ProCom — производитель систем оповещения, оперативно-технологической двусторонней громкоговорящей, диспетчерской и поисковой связи с широким спектром возможностей для промышленных предприятий и объектов транспорта.

ProCom is your partner for safety-related communications with a wide range of intercom, public address, emergency and alarm system applications for industrial enterprises and objects of transport.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B61**

**ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**  
**PULSAR-TELECOM**

Россия, 440039, г. Пенза, ул. Гагарина, д. 11а, корп. 4  
Bldg. 4, 11A, Gagarina Str., 440039 Penza, Russia  
TEL +7 (8412) 234-711, (8412) 234-722  
FAX +7 (8412) 234-933  
E-mail: office@pulsar-telecom.ru  
Internet: <http://www.pulsar-telecom.ru>

Компания «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» является разработчиком и производителем современной аппаратуры связи, позволяющей комплексно решать телекоммуникационные задачи.

PULSAR-TELECOM company is a designer and manufacturer of the state-of-the-art communication hardware that makes it possible to solve the telecommunication tasks in the integrated manner.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D84**

**РАДИАН, ООО**  
**RADIAN COMPANY**

Россия, 192029, г. Санкт-Петербург,  
Большой Смоленский просп., д. 2  
2, Bol'shoj Smolenskiy Prospekt,  
192029 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 412-9983  
FAX +7 (812) 412-7736  
E-mail: root@radian.spb.ru  
Internet: <http://www.radian.spb.ru>

Разработка и производство радиорелейных станций в диапазоне от 4 до 38 ГГц со скоростью передачи от 34 до 376 Мбит/с, цифровых модемов для радиорелейной и спутниковой связи, мультиплексоров STM и гибких E1. Development and production of microwave stations from 4 to 38 GHz from 34 to 376 Mbit/s, digital modems for microwave and satellite communication, STM-1 multiplexers and E1 flexible multiplexers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C38 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C38**

**РАДИОЧАСТОТНЫЙ СПЕКТР**  
**RADIO FREQUENCY SPECTRUM**



Россия, 115114, г. Москва,  
ул. Дербеневская, д. 1, стр. 3  
Bldg. 3, 1, Derbenevskaya Str.,  
115114 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 223-4838  
FAX +7 (495) 645-0432  
E-mail: mail@rspectr.com  
Internet: <http://www.rspectr.com/>

АНО «Радиочастотный спектр»:  
— ежемесячный специализированный журнал по вопро-  
сам связи и информационных технологий «РСпектр»;  
— портал RSPECTR.COM;  
— мониторинг СМИ;  
— конференции, форумы, семинары.  
Radio frequency spectrum:  
— the monthly trade magazine on telecommunications and  
information technology,  
— RSpectr & Professional web portal RSPECTR.COM,  
— mass media monitoring,  
— conferences and workshops.

**RIGHTECH**

Россия, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13, оф. 13-01  
Office 13-01, 13, Rusakovskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (999) 982-8779  
E-mail: [ctto@rightech.io](mailto:ctto@rightech.io)  
Internet: <http://www.rightech.io>

Rightech — компания, которая помогает бизнесу созда-  
вать высокотехнологичные решения на основе IoT-  
платформы собственной разработки (RIC). Наша мис-  
сия — сделать IoT-технологии доступными.

Rightech IoT Cloud (RIC) is a real-time Internet of Things  
cloud platform that serves as a universal framework for  
building IoT applications. We connect any device and proto-  
col without extra coding.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25**

**РДП.РУ**  
**RDP.RU**

Россия, 143026, г. Москва,  
территория инновационного центра «Сколково»,  
Большой б-р, д. 42, стр. 1, пом. 1407  
Premises 1407, Bldg. 1, 42, Bol'shoy Bulvar,  
Territory of the Skolkovo Innovation Center,  
143026 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 204-9204  
E-mail: [sales@rdp.ru](mailto:sales@rdp.ru)  
Internet: <https://www.rdp.ru>

Компания RDP.RU — ведущий российский производитель  
телекоммуникационного оборудования операторского  
класса для высокопроизводительной обработки сетево-  
го трафика.

RDP.RU is the leading Russian manufacturer of carrier-class  
telecommunication equipment for high-performance pro-  
cessing of network traffic.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A31 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A31**

**RIELLO UPS**

Италия  
Viale Europa, 7, 37045 Legnago (VR), Italy  
TEL +39 (335) 6175475  
FAX +39 (0442) 629098  
E-mail: [p.ternullo@riello-ups.com](mailto:p.ternullo@riello-ups.com)  
Internet: <http://www.riello-ups.com>

Компания Riello UPS разрабатывает и производит высоко-  
технологичные ИБП мощностью от 0,4 до 4800 кВА для  
защиты электропитания, предлагая широчайший выбор  
продукции и услуг.

Riello UPS develops and manufactures high-tech UPS from  
0.4 to 4800 kVA for power protection, offering the widest  
choice of products and services.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D60**

**RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
15Flr, Bld No. 7B, Baoneng Science & Technology Park,  
Longhua New District, Shenzhen City, China  
TEL +86 755 86610536  
E-mail: [marketing@richerlink.com](mailto:marketing@richerlink.com)  
Internet: <http://richerlink.com>

Компания Richer Link Technology Co. Ltd в основном  
оказывает услуги операторам кабельного телевидения,  
поставщикам телекоммуникационных услуг и опера-  
торам широкополосной связи по всему миру. Компания  
предлагает продукцию PON FTTx, коаксиальный кабель  
PON + EOC.

Richer Link Technology Co. Ltd mainly provide services for  
CATV operators, telecommunication carriers and broad-  
band service operators all around the world. Offer PON FTTx  
products, PON + EOC coaxial.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F70**

**РОСПЛАТФОРМА**  
**ROSPLATFORMA**

Россия, 127273, г. Москва,  
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9  
Bldg. 9, 2B, Otradnaya Str.,  
127273 Moscow, Russia  
TEL/FAX 8 800 700-7460  
E-mail: [info@rosplatforma.ru](mailto:info@rosplatforma.ru)  
Internet: <https://rosplatforma.ru>

Компания «Росплатформа» — российский разработчик  
средств серверной виртуализации и распределенного  
хранения данных — основы для построения гиперкон-  
вергентных ИТ-инфраструктур.

Rosplatforma, a Russian developer of server virtualization  
and distributed data storage, is the basis for building hyper-  
convergent IT infrastructures.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C12**

22–25.10.2018

# TECHNOFORUM



Organized by



Stankoinstrument  
Russian Association  
of Machine-Tool Manufacturers

Supported by  
Russian Ministry  
of Industry and Trade

Under auspices of Russian Chamber  
of Commerce and Industry

**International Exhibition  
for Equipment  
and Technology  
for Processing  
of Construction Materials**



Advertising 12+



**Expocentre Fairgrounds  
Moscow, Russia**

[www.technoforum-expo.ru/en](http://www.technoforum-expo.ru/en)

**РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО**  
**RUSELECTRONICS JSC**

Россия, 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 141  
Bldg. 141, 29, Vereyskaya Str., 121357 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 777-4282, FAX +7 (495) 708-2316  
E-mail: info@ruselectronics.ru  
Internet: http://www.ruselectronics.ru

Государственный холдинг «Росэлектроника» является крупнейшим в России производителем радиоэлектронных компонентов и технологий, входит в радиоэлектронный кластер Госкорпорации «Ростех». Предприятия холдинга «Росэлектроника», представленные на выставке:

1. АО «Концерн «Созвездие»;
2. АО «НИИ «Масштаб»;
3. АО «НИИМА «Прогресс»;
4. АО «НИИТ»;
5. АО «ОНИИП»;
6. АО «ОмПО «Иртыш»;
7. АО «ЦНИТИ «Техномаш».

Ruselectronics JSC is the largest manufacturer of radio electronic components and technologies in Russia, and is part of the radio electronic cluster of Rostec State Corporation. Enterprises of Ruselectronics which take part in the exhibition:

1. Concern "Sozvezdie JSC,
2. RI Masstab JSC,
3. MRI PROGRESS JSC,
4. NIIT JSC,
5. ONIIP JSC,
6. OmPO Irtysh JSC,
7. Technomash JSC.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10**

**РОТЕК, НПК, АО**  
**ROTEK**

Россия, г. Москва, Филлиповский пер., д. 8, стр. 1  
Bldg. 1, 8, Fillipovskiy Pereulok, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 545-4985

E-mail: info@rotek.ru, Internet: http://rotek.ru

ROTEK (rotek.ru) — это больше 25 лет разработки, производства и дистрибуции высокотехнологичного оборудования для операторов связи, инфраструктуры сетей связи, IIOT, систем обработки данных и БШПД.

ROTEK (rotek.ru) has 25+ years of development, production and distribution of high-tech equipment for telecommunications, network infrastructure, IIOT, data collection systems and broadband access.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A57 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A57**

**RUIJIE NETWORKS CO. LTD.**

Китай  
11/F, East Wing, ZhongYiPengao Plaza, No. 29 Fuxing Road,  
Haidian District, Beijing, China

TEL +86 10 51715996, FAX +86 10 51715872

E-mail: info@ruijienetworks.com

Internet: https://www.ruijienetworks.com

Компания Ruijie Networks — ведущий в Китае поставщик решений в области ИКТ; у компании имеются 5 центров разработки, 41 филиал и более 4000 партнеров.

Ruijie Networks is the China leading ICT solution supplier which has 5 R&D centers, 41 branch offices and more than 4000 partners.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D66 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D66**

**РУСЬТЕЛЕТЕХ**  
**RUSTELETECH**

Россия, 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 40  
Bldg. 40, 11, Ordzhonikidze Str., 115419 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 234-9777

E-mail: info@rusteletech.ru

Internet: http://www.rusteletech.ru

Российский разработчик и производитель телекоммуникационного оборудования с высоким уровнем доверия, которое подтверждено сертификатами ФСТЭК РФ и Министерства обороны РФ.

Russian developer and manufacturer of telecom equipment. Certification from the Ministry of Defense and FSTEC of Russia confirms that switches do not contain backdoors or other undeclared functionality.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10**

**РОЯЦ-ВНИИТО**  
**ИМ. АКАДЕМИКА Е. И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП**  
**RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER —**  
**ACADEMICIAN E. I. ZABABAKHIN ALL-RUSSIAN**  
**RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS,**  
**FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE**

Россия, 456770, Челябинская обл.,  
г. Снежинск, ул. Васильева, д. 13

13, Vasil'eva Str., 456770 Snezhinsk,

Chelyabinsk Region, Russia

TEL +7 (35146) 52-601, 52-318

FAX +7 (35146) 52-628

E-mail: reklama@vniitf.ru

Internet: http://www.vniitf.ru

РОЯЦ-ВНИИТО создает продукцию с уникальными характеристиками и техническими решениями, в частности, программные комплексы «Агат» и «Волна», ЦОД в контейнерном и мобильном исполнении.

Russian Federal Nuclear Center — All-Russian Research Institute of Technical Physics creates products with unique characteristics and technical solutions: the Agat and Volna software suites, data centers in the containerized and mobile versions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D35**

**РЭЙС-КОММУНИКЕЙШН, ООО**  
**RACE COMMUNICATIONS**

Россия, 141407, Московская обл., г. Химки,  
ул. Панфилова, вл. 19, стр. 1

Bldg. 1, Property 19, Panfilova Str.,  
141407 Khimki, Moscow Region, Russia

TEL +7 (495) 785-0770

FAX +7 (495) 785-1739

E-mail: pr@race.ru, Internet: http://www.race.ru

Проектирование и строительство сетей передачи данных, ЦЗС, VSAT-станций спутниковой связи. Производство мобильных спутниковых комплексов, морских VSAT. Системная интеграция. Услуги спутниковой связи.

Networks design and construction, satellite communication HUBS, VSAT stations. Production of Man pack and Fly Away Satellite Terminals, 3-Axis Stabilized Maritime VSAT antennas. System integration. Satellite Internet.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E40**



**РЭКО-ВЕК, НП, ЗАО  
REKO-VEK**

Россия, 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д. 17а  
17A, Gornaya Str., 603062 Nizhny Novgorod, Russia  
TEL/FAX +7 (831) 412-9302  
E-mail: info@reko-vek.ru  
Internet: http://www.reko-vek.ru

Системы связи. Телекоммуникационная аппаратура. Аппаратура связи для совещаний. Разработка и производство.

Communication systems. Telecommunication equipment. Meetings communication equipment. Development and manufacturing.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D42**

**CYBER ENERGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай)  
2F -1, No. 26, Jinzhuang Rd., Neihu Dist.,  
Taipei City 11469, Taiwan (China)  
TEL +886-2-8792-9628 # 611  
FAX +886-2-8792-9626  
E-mail: maggie.chan@cyberenergy.com  
Internet: http://www.cyberenergy.com

Cyber Energy принимает участие в выставке «Связь-2018». В этом году Cyber Energy представляет наш новейший источник бесперебойного питания, это будет ваш самый лучший вариант электропитания!

Cyber Energy — профессиональный поставщик ODM, который с 2010 года посвятил себя сотрудничеству с партнерами для предоставления самых инновационных энергоресурсов.

Cyber Energy is honored to exhibit at SVIAZ 2018. This year at SVIAZ, Cyber Energy will present its latest UPS highlight, this would be your most suitable power solution choice!

Cyber Energy is a professional ODM provider, which has dedicated itself to collaborating with partners to provide the most innovative power products since 2010.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10**

**САМАРСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ  
КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО  
SAMARA OPTICAL CABLE COMPANY**

Россия, 443022, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9  
9, Kabelnaya Str., 443022 Samara, Russia  
TEL/FAX +7 (846) 228-2435  
E-mail: socc@soccom.ru  
Internet: http://www.soccom.ru

ЗАО «СОКК» выпускает ВОК до 432 ОВ для любых способов монтажа и условий эксплуатации, в том числе кабели, не распространяющие горение, для одиночной и групповой прокладки. Все разрешающие документы.

Samara Optical Cable Company produces fiber-optic cables up to 432 optical fibers for any installation methods and operating conditions, including non-flame cables for single and group installation. We've got all permissive documents.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C15 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C15**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФЕССОРА  
М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА, ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
THE BONCH-BRUEVICH SAINT PETERSBURG  
STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS,  
FEDERAL STATE EDUCATIONAL  
BUDGET-FINANCED INSTITUTION  
OF HIGHER EDUCATION**

Россия, 193232, г. Санкт-Петербург,  
просп. Большевиков, д. 22, корп. 1 (фактический адрес)  
Bldg. 1, 22, Prospekt Bol'shevikov,  
193232 Saint Petersburg, Russia (Location Address)

Россия, 191186, г. Санкт-Петербург,  
наб. реки Мойки, д. 61 (юридический адрес)  
61, Naberezhnaya Reki Moyki, Saint Petersburg,  
191186, Russia (Legal Address)  
TEL +7 (812) 326-3150 (многоканальный/multi-line)  
FAX +7 (812) 326-3159  
E-mail: rector@sut.ru  
Internet: http://www.sut.ru

СПбГУТ является общепризнанным лидером в области подготовки и переподготовки специалистов для отрасли связи и телекоммуникаций, успешным разработчиком перспективных научных проектов.

The Bonch-Bruevich Saint-Petersburg State University of Telecommunications is the acknowledged leader in terms of training specialists for the communication industry, being also an expert and successful introducer of advanced scientific projects.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F50**

**SUNVALLEY GROUP**

Китай  
9th Floor, Building A, Galaxy World,  
1st Yabao Road, Longgang District,  
Shenzhen 518131, China  
TEL +86 755 23908816  
E-mail: scm@sunvalley.com.cn  
Internet: https://www.sunvalley-group.com

Основанная в 2007 г. группа Sunvalley имеет шесть международных потребительских брендов: RAVPower, VAVA, TaoTronics, Anjou, Sable и HooToo. Миллионы людей каждый день используют преимущества нашей продукции.

Founded in 2007, the Sunvalley Group has six international consumer brands: RAVPower, VAVA, TaoTronics, Anjou, Sable, and HooToo. Millions of people benefit from our products every day.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F10**



**САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО**  
**SARANSKKABEL-OPTIKA LTD.**

Россия, 430001, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Строительная, д. 3  
3, Stroitel'naya Str., 430001 Saransk,  
Republic of Mordovia, Russia  
TEL +7 (8342) 47-38-13  
FAX +7 (8342) 48-02-99  
E-mail: [optic@sarko.ru](mailto:optic@sarko.ru)  
Internet: <http://www.sarko.ru>

ООО «Сарансккабель-Оптика» — один из лидеров российского рынка по производству полного спектра волоконно-оптических кабелей, оптических грозотросов, а также проводов для ЛЭП: А, АС. Опыт работы предприятия — более 18 лет. Первой в России компания освоила выпуск оптического кабеля, встроенного в грозотрос. По итогам 2017 года завод занимает лидирующую позицию по производству провода АС. Совокупная производственная мощность завода составляет 60000 км кабеля в год. Продукция одобрена крупнейшими энергетическими и телекоммуникационными компаниями в России и СНГ.

Saranskabel-Optika LTD is one of the Russian leaders in producing of all types of fiber-optic cables, OPGW cables and non-insulated wires for power lines: AAC, ACSR. The work experience of the company is more than 18 years. The company was the first to master the production of OPGW cables in Russia. Following the results of 2017, the plant takes the leading position in the production of AAC, ACSR wires. The total production capacity of the plant is 60,000 km of cables per year. The products are approved by the largest energy and telecommunication companies in Russia and CIS countries.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С38**

**SATEL**

Финляндия  
P.O. Box 142, FI-24101, Salo,  
Meriniitykatu 17, Finland  
TEL/FAX +358 (2) 777-7800, +7 (495) 760-1772  
E-mail: [alexander.samokhin@kassandana.ru](mailto:alexander.samokhin@kassandana.ru)  
Internet: <http://www.satel-russia.com>,  
[www.kassandana.ru](http://www.kassandana.ru)

SATEL Oy — поставщик систем передачи критически важных данных! Специализируется на разработке и производстве радиомодемов для систем беспроводной передачи данных.

SATEL Oy supplies systems for critical data transmission. The company specializes in the design and manufacture of radio modems for wireless data transmission systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А20**

**САТИС-ТЛ-94, АО**  
**SATIS-TL-94 JSC**

Россия, 127422, г. Москва,  
ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 2  
Bldg. 2, 1, Timiryazevskaya Str.,  
127422 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 723-8154  
FAX +7 (495) 232-3087  
E-mail: [info@satis-tl.ru](mailto:info@satis-tl.ru)  
Internet: <http://www.satis-tl.ru>

Спутниковые каналы связи, услуги широкополосного доступа в Интернет и передачи данных по сетям VSAT. Производство, поставка, монтаж, сервисное обслуживание оборудования станций спутниковой связи.

Satellite communication links, broadband Internet access and data transmission via VSAT networks. Manufacturing, supply, installation and after-sales servicing of the satellite earth stations equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D44**

**САФИБ, ООО**  
**SAFIB LTD.**

Россия, 394006, г. Воронеж,  
ул. 20-летия Октября, д. 103, оф. 430  
Office 430, 103, 20-letiya Oktyabrya Str.,  
394006 Voronezh, Russia  
TEL/FAX +7 (473) 239-9692  
E-mail: [office@safib.ru](mailto:office@safib.ru)  
Internet: <https://мойассистент.рф>

Услуги в области разработки программного обеспечения, ИТ-аутсорсинга и ИТ-консалтинга, информационной безопасности, проектирования и построения ИТ-инфраструктур, внедрения и сопровождения ИТ-проектов.

Services in software development, IT outsourcing and consulting, information security, IT infrastructure design and construction, implementation and support of IT projects.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23В30**

**САФТ**  
**SAFT**

Россия, г. Москва, ул. Трубная, д. 25, стр. 3  
Bldg. 3, 25, Trubnaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 966-1673  
E-mail: [contact.RUS@saftbatteries.com](mailto:contact.RUS@saftbatteries.com)

Компания Saft — ведущий производитель аккумуляторных батарей на основе никеля и лития. Мы всегда можем предложить эффективное решение поставщикам телекоммуникационного оборудования и операторам сетей. Saft is a leading producer of Ni-Cd and Li-Ion batteries. Mobile network operators all around the globe are using Saft batteries in most severe conditions and for critical applications.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е24**

**СВЯЗЬКОМПЛЕКТ  
SVYAZKOMPLEKT**

Россия, г. Москва,  
ул. Золоторожский Вал, д. 34, стр. 6  
Bldg. 6, 34, Zolotorozhskiy Val Str.,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 927-0257  
FAX +7 (495) 640-0957  
E-mail: [info@skomplekt.com](mailto:info@skomplekt.com)  
Internet: <https://www.skomplekt.com>

Приборы и приспособления для монтажа и обслуживания кабельных линий связи, электропитания, ЦОД, WLAN, АФУ. Системы безопасности и мониторинга ИТ-инфраструктуры на основе решений Netscout. Наши вендоры: 3M, Fluke Industrial, Fluke Networks, Greenlee Communications, VIAVI, Netscout, R&S, Softing, Grandway, Brady.

Test instruments and tools for cabling systems and wireless networks of IT and telecom industry. Our suppliers: 3M, Fluke Ind., Fluke Net., Greenlee Comm., JDSU, Netscout, R&S, Softing, Tektronix.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B05**

**СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
И ИНФОРМАТИКИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
SIBERIAN STATE UNIVERSITY  
FOR TELECOMMUNICATIONS  
AND INFORMATION SCIENCES,  
FEDERAL STATE-FINANCED EDUCATIONAL  
INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION**

Россия, 630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86  
86, Kirova Str., 630102 Novosibirsk, Russia  
TEL +7 (383) 269-8202  
FAX +7 (383) 269-8202  
E-mail: [rektorat@sibsutis.ru](mailto:rektorat@sibsutis.ru)  
Internet: <http://www.sibsutis.ru>

Основан в 1953 году. Единственный вуз за Уралом с уникальной для Сибири высшей школой, который готовит специалистов в области связи и телекоммуникаций.

Founded in 1953. Number of students is 5,650. Siberian State University for Telecommunication and Information Sciences (SibSUTIS) trains specialists in the field of communications and telecommunication sciences.

We are the only telecom university over a giant territory from the Urals to the Far East.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F55**

**СИМВЭЙ, ООО  
SYMWAY LLS**

Россия, 121205, г. Москва,  
территория инновационного центра «Сколково»,  
ул. Нобеля, д. 5, 2-й этаж, ЧПОМ 53 РМ 5  
СНПОМ 53 РМ 5, 2nd Floor, 5, Nobelya Str.,  
Territory of the Skolkovo Innovation Center,  
121205 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 740-7118  
FAX +7 (495) 740-7121

E-mail: [inbox@symway.com](mailto:inbox@symway.com)  
Internet: <http://symway.com>

Российский разработчик первой в мире пиринговой системы унифицированных коммуникаций. Решение обеспечивает легкость масштабирования, высокую отказоустойчивость и эффективность вложенных инвестиций.

The Russian developer of the world's first Peer-to-Peer Unified Communications System. The solution provides ease of scaling, high fault tolerance and efficiency of embedded investments.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D62**

**CIXI LENEW  
ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай  
No 499 Beisanhuan East Rord, Cixi, Ningbo, China  
TEL +86 574 63930067  
FAX +86 574 63930067  
E-mail: [maggie@cxlnew.com](mailto:maggie@cxlnew.com)  
Internet: <http://www.cxlnew.com>

Предприятие Lenew расположено в Нинбо, Китай, имеет более 100 сотрудников. Основная продукция: оптоволоконные коннекторы, соединительный кабель, сплиттеры, адаптеры, распределительные и клеммные коробки и т. п. Lenew factory is located in Ningbo China with over 100 people on the staff. Main products are fiber optic fast connectors, patch cords, splitters, adapters, distribution / terminal boxes, etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B56**

**СМАРТС, АО  
SMARTS JSC**

Россия, 443013, г. Самара, ул. Дачная, д. 2, корп. 2  
Bldg. 2, 2, Dachnaya Str., 443013 Samara, Russia  
TEL +7 (846) 231-1777  
FAX +7 (846) 231-1771  
E-mail: [smarts@smarts.ru](mailto:smarts@smarts.ru)  
Internet: <http://www.smarts.ru>

АО «СМАРТС» инициировало проект «Создание автодорожных сетей». Цель проекта — создание сверхмощной безопасной телекоммуникационной инфраструктуры, в т. ч. как основы национальной квантовой сети.

SMARTS JSC initiated the Road Networks Creation project. Project objective is the creation of superpowerful and safe telecommunication infrastructure, also as the basis of the national quantum network.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C30**

## СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

### СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ MODERN ELECTRONICS MAGAZINE

Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 108  
108, Profsoyuznaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 232-0087  
FAX +7 (495) 232-1653  
E-mail: info@soel.ru  
Internet: http://www.soel.ru

«Современная электроника» — ведущий журнал для специалистов, менеджеров и руководителей предприятий, занимающихся разработкой и производством электронной техники. Предусмотрена бесплатная подписка.

Modern Electronics is the leading journal for specialists, managers and heads of the enterprises, engaged in the development and manufacture of electronic equipment. The free-of-charge subscription is provided.

### SOLTECH INFONET

Республика Корея  
2F, 210, Dongsan SK V1 Center, Dongsan-Ro-41 Gil,  
Yeongdeungpo-Gu, Seoul, Republic of Korea  
TEL +82 70 8786-5253  
FAX +82 2 701-6200  
E-mail: kdh@soltech.co.kr

Компания Soltech основана в 1996 году; специализируется на разработке и производстве оборудования для построения волоконно-оптических сетей в Корею. Основные ресурсы сосредоточены на производстве промышленных коммутаторов, преобразователей и медиаконвертеров для передачи по оптоволокну видеосигналов, аудиосигналов и данных.

Soltech is a professional fiber optic company engaged in R&D, manufacture, and distribution of fiber optic products. We focus on developing industrial grade ethernet switches, media converters and links.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A32

### СОЮЗ-КАБЕЛЬ, ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ SOYUZ-KABEL FOREIGN SOCIETY WITH LIMITED LIABILITY

Беларусь, 210041, г. Витебск, просп. Фрунзе, д. 83 В  
83 V, Frunze Prospekt, 210041 Vitebsk, Belarus  
TEL +375 (212) 55-33-84  
FAX +375 (212) 55-82-12  
E-mail: info@sk.by  
Internet: http://www.sk.by

ИООО «СОЮЗ-КАБЕЛЬ» работает на рынке с 2003 года. Основным направлением деятельности является производство и продажа волоконно-оптических кабелей различных типов.

SOYUZ-KABEL FSLL has been working at the market since 2003. The main direction of its activity is production and sale the fiber optical cables of different types.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E50

### ST ELECTRONICS (SATCOM & SENSOR SYSTEMS) PTE LTD

Сингапур  
Ang Mo Kio Electronics Park Road, 567711, Singapore  
TEL +65 65217410  
FAX +65 217333  
E-mail: marketing@agilissatcom.com  
Internet: http://www.agilissatcom.com

В компании Agilis мы увлеченно занимаемся решением проблем критически важных коммуникаций для предприятий обороны, а также для коммерческого применения — в воздухе, на суше и на море. Сила Agilis основана на более чем 20-летнем опыте обслуживания спутниковых и телекоммуникационных потребностей компаний по всему миру.

At Agilis we are passionate about solving the challenges of mission critical communications for both defense and commercial applications — air, land and sea. Agilis' strength is rooted in more than 20 years of experience servicing the satellite and telecommunication needs of companies around the globe.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F10

### СУПЕРТЕЛ, ОАО SUPERTEL

Россия, 197101, г. Санкт-Петербург,  
Петроградская наб., д. 38А  
38А, Petrogradskaya Naberezhnaya,  
197101 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 232-7321, 644-0427  
FAX +7 (812) 497-3682

E-mail: info@supertel.ru, sales@supertel.ru  
Internet: http://www.supertel.ru

25 лет на рынке связи. Российский разработчик и производитель оборудования средств связи с единым программным управлением для мультисервисных транспортных сетей и сетей широкополосного доступа.

25 years on the market. Russian developer and manufacturer of telecommunication equipment with a unified program management for multi-service transport and broadband access networks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40



### СУПР, ООО SUPR LLC

Россия, 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, д. 11  
11, 3rd Khoroshevskaya Str., 123298 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 649-6845  
E-mail: info@supr.ru  
Internet: http://www.supr.ru

ООО «СУПР» — производитель, поставщик кабельно-проводниковой продукции и компонентов в области связи и телекоммуникаций с более чем 20-летним опытом. SUPRLAN и Net.on — собственные бренды компании.

SUPR LLC is both a manufacturer and supplier of cable products and components in the field of telecommunications with over 20-year experience. SUPRLAN and Net.on are the company's own brands.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B54

**SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD**

Китай

No. 198, First Section, Snow Mountain Avenue,  
Jinyuan Town, Dayi County, Chengdu, China

TEL +86 28 87385005

FAX +86 28 87385005

E-mail: [annachenyao@tianyisc.com](mailto:annachenyao@tianyisc.com)Internet: <http://www.tianyisc.com>

Компания Sichuan Tianyi Comheart Telecom Co. Ltd, созданная в 2001 году, является профессиональным китайским производителем и поставщиком продукции ФТТх.

Tianyi was established in 2001; has over 3,400 employees at present. The company is one of the leading manufactures specializing in R&amp;D, production and marketing of telecommunication network equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A51****XIAMEN SYNTHRON JUNTE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

6F#8077, Xiang'an Xi Road, Torch Industrial Zone,  
Xiang'an, Xiamen, China

TEL +86 592 5731282

FAX +86 592-5731283

E-mail: [lisa@xmgttx.com](mailto:lisa@xmgttx.com)Internet: <http://www.xmgttx.com>

Компания Junte была основана в октябре 2006 г. Мы специализируемся на разработке и производстве активных компонентов.

Junte was established in Oct, 2006. We specialize in development and manufacturing of active components.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В34 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B34****T8, 000  
T8 LLC**Россия, г. Москва,  
Краснобогатырская ул., д. 44, стр. 1

Bldg. 1, 44, Krasnobogatyrskaya Str.,

Moscow, Russia

TEL +7 (499) 271-6161

FAX +7 (495) 380-0179

E-mail: [info@t8.ru](mailto:info@t8.ru)Internet: <http://www.t8.ru>

«Т8» — ведущий производитель телекоммуникационного DWDM-оборудования. Нами созданы крупнейшие в России DWDM-сети. К 2017 году было развернуто более 72000 км магистральных DWDM-сетей.

T8 company is a leader in development of telecommunication equipment for a fiber optic lines in Russia. T8 produces DWDM systems for data transmit up to 400G.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C88****TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED**

Китай

2F, Block 2, Yinghe Industrial Park,  
Shilong Road, Dalang, Longhua, Shenzhen, China

TEL +86 755 28106528

FAX +86 755 33235386

E-mail: [info@takfly.com.cn](mailto:info@takfly.com.cn)Internet: <http://www.takfly.com>

Основанное в 2000 г. Takfly Communications — это высокотехнологичное предприятие, занимающееся разработкой, производством и продажей оптоволоконной продукции.

Established in 2000, Takfly Communications is a high-tech enterprise incorporating R&amp;D, production and sales of fiber optic products.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F44****TENTE FIBERSHOW GROUP LIMITED**

Китай

4th F/Zone A, Building B # 9/Zhongshanyuan Rd,  
Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

TEL +86 755 26609626

FAX +86 755 26609606

E-mail: [jack@tentefibershowgroup.com](mailto:jack@tentefibershowgroup.com)Internet: <http://www.tentefibershowgroup.com>

Компания Tente Fibershow Group, в основном, занимается разработкой и производством оптоволоконной продукции. Компания реализует продукцию более чем в 80 странах.

Tente Fibershow Group mainly focuses on R&amp;D and manufacturing of fiber optic products. Sells products to more than 80 countries.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A52****TELECOMBLOGGER.RU**

Россия, 119571, г. Москва, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 5

5, 26 Bakinskikh Komissarov Str., 119571 Moscow, Russia

TEL +7 (499) 638-2181

E-mail: [info@mediagrus.ru](mailto:info@mediagrus.ru)Internet: <http://telecomblogger.ru>

Telecomblogger.ru — первая и одна из самых посещаемых отраслевых площадок, которая была запущена в 2008 году. Основной фокус — на российский и западный рынок ЦОД, крупнейший каталог российских ЦОД.

Telecomblogger.ru is the first and one of the most visited industry web sites, which was launched in 2008. The main focus is on the Russian and Western data center market, the largest catalogue of Russian data centers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50**

**TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD**

Китай  
5F, Building 5, Zone A, Hantian Technology Town,  
Guiping Road, Nanhai District, Foshan City,  
Guangdong Province, China  
TEL +86 757 86337898  
FAX +86 757 86323369  
E-mail: [telpouc@telpo.com](mailto:telpouc@telpo.com)  
Internet: <http://www.telpouc.com>

Компания Telro как ведущий поставщик VoIP-продуктов и решений, предлагает недорогие VoIP-продукты, такие как IP-АТС, голосовые шлюзы, умные настольные android-телефоны и решения операторского уровня.

As a VoIP products & solutions leading provider, Telro can offer cost-effective VoIP products like IP PBX, voice gateways, smart Android telephones, and carrier-class solutions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B05**

**ТелеСвязь**  
**TeleSvyaz**

Россия, 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12  
Bldg. 12, 1, 8 Marta Str., 127083 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 551-7777  
FAX +7 (499) 551-7778  
E-mail: [public@teleswyz.ru](mailto:public@teleswyz.ru)  
Internet: <http://www.teleswyz.ru>

Компания «ТелеСвязь» — ведущая инженеринговая компания с более чем 20-летним опытом реализации сложных телекоммуникационных проектов, разработчик инновационного программного обеспечения — FLAT Software.

TeleSvyaz is a leading engineering company with more than 20 years of experience in realization of telecommunication projects, a developer of self-engineered innovative software product FLAT Software.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E44**

**ТЕЛЕСПУТНИК,**  
**ИЗДАТЕЛЬСТВО**  
**TELESPUTNIK**  
**PUBLISHING HOUSE** **ТЕЛЕСПУТНИК**



Россия, 190000, г. Санкт-Петербург,  
Главпочтамт, а/я 505  
P.O. Box 505, Glavpochtamt,  
190000 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 332-6444  
E-mail: [grinko@telesputnik.ru](mailto:grinko@telesputnik.ru)  
Internet: <http://www.telesputnik.ru>

Издание тематических СМИ, посвященных ТВ, мультимедиа, медиопотреблению, различным средам распространения видеосигнала, мультисервисным широкополосным сетям, а также Интернету вещей.

Publishing of thematic media dedicated to digital TV, multimedia, media consumption, various video signal propagation media, multi-service broadband networks and Internet of Things (IoT).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C39 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C39**

**ТелИнКом**  
**TellnKom**

Россия, г. Москва, ул. Деловая, д. 12, стр. 7  
Bldg. 7, 12, Delovaya Str., Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 134-0131  
E-mail: [info@telenc.ru](mailto:info@telenc.ru)  
Internet: <http://www.telenc.ru>

«ТелИнКом» является одним из самых значимых на рынке поставщиков арматуры, оборудования, инструментов, расходных материалов для прокладки волоконно-оптических и медножильных кабелей связи, арматуры СИП.

TellnKom is one of the most important suppliers of armature for installation, equipment, tools, consumables for laying fiber-optic and copper-bonded communication cables, armature of SIP.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A88**

**TELO SYSTEMS LIMITED**

Китай  
4/F, Chuangye Building, Seven-Star Park,  
Yu'an 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China  
TEL +86 (0755) 86950766  
E-mail: [viki@telosystems.com](mailto:viki@telosystems.com)  
Internet: <http://www.telosystems.com>

Компания Telo Systems является производителем комплексных решений в области информационных и коммуникационных технологий, ориентированных на видео- и голосовые приложения, специализируется на решениях для коммуникации между компьютером и оператором по мобильной сети, а также решениях для видеонаблюдения.

Telo Systems is a total solution provider for information and communication technologies focusing on video and voice applications, specializes in POC over cellular solutions and camera solutions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E01**

**TELRAD NETWORKS**

Израиль  
1 Bat Sheva Street Lod,  
7116002, Israel  
TEL +972 (7) 3246 7474  
E-mail: [orit.ginzburg@telrad.com](mailto:orit.ginzburg@telrad.com)  
Internet: <http://www.telrad.com>

Telrad Networks — глобальный поставщик инновационных комплексных решений для фиксированного широкополосного доступа по технологии LTE, обладающий опытом более 300 развертываний 4G более чем в 100 странах.

Telrad Networks is a global provider of innovative, end-to-end, fixed LTE broadband solutions, boasting over 300 4G deployments in more than 100 countries.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E35**



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ТЕЛЕСПУТНИК»

ТЕЛЕСПУТНИК 

С 1995 ГОДА РАБОТАЕМ НА ВЕЩАТЕЛЬНОМ И ИКТ-РЫНКАХ



«ТЕЛЕСПУТНИК» – ТОЛЬКО АКТУАЛЬНАЯ И ПРОВЕРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

**ТЕЛТА,  
ПЕРМСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ЗАВОД, ОАО  
TELTA**

Россия, 107996, г. Москва, ул. Кузнецкий Мост, д. 21/5  
21/5, Kuznetskiy Most Str., 107996 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 626-0573  
E-mail: telta@telta-perm.ru  
Internet: <http://www.telta-perm.ru>

Производство телефонных аппаратов бытового, промышленного, военного назначения. Наша телефонная аппаратура используется в быту, офисах, в шахтах, карьерах, в стационарных и подвижных объектах.

Now OJSC Telta produces various apparatus, that can be applied nearly everywhere — in private life, at plants and organizations, in the street telephony, in mines and pits, on board, in cars, at police stations.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C70**

**TELTONIKA JCS**

Литва  
Saltoniskiu st. 10с LT-08105, Vilnius, Lithuania  
TEL +370 (5) 212-7472  
FAX +370 (5) 276-1380  
E-mail: [info@teltonika.lt](mailto:info@teltonika.lt)  
Internet: <http://www.teltonika.lt>

Teltonika предлагает широкий спектр продукции для управления автопарком, предназначенной для профессионального применения. Мы постоянно совершенствуем существующую продукцию и запускаем новую, чтобы оправдать ожидания наших клиентов.

Teltonika offers a wide range of fleet management and networking products dedicated for professional applications. We constantly upgrade our existing products and launch new ones to meet expectations of our customers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C42**

**ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ  
TENDA TECHNOLOGY**

Россия, 143441, Московская обл., Красногорский р-н, п/о Путилково, 72-й км МКАД, бизнес-парк «Гринвуд», стр. 3, 3-й этаж  
3rd Floor, Bldg. 3, Greenwood Business Park, 72nd km of the Moscow Ring Road, Putilkovo, Krasnogorsk District, 143441 Moscow Region, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 357-6998  
E-mail: [partners@tenda.ru](mailto:partners@tenda.ru)  
Internet: <http://www.tenda.ru>

Tenda Technology — признанный ведущий поставщик сетевых устройств и оборудования, предлагающий простые в установке и использовании, но в то же время инновационные и доступные по цене устройства.

Tenda Technology is the recognized leading supplier of networking devices and equipment provided easy-to-install and affordable networking solutions, offering innovative, cutting-edge products.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C39**

**T&S COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай  
T&S High-tech Park, No. 8, Jinxiu Middle Road, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 83868499  
FAX +86 755 83400253  
E-mail: [tscom@china-tscom.com](mailto:tscom@china-tscom.com)  
Internet: <http://www.china-tscom.com>

На протяжении более чем 20 лет мы обслуживаем широкую линейку продукции для обеспечения связи, включая керамические наконечники, различные переключатели, сплиттеры ПЛК, датчики FBG и т. п.

For more than 20 years we have been servicing a wide range of connectivity products, including ceramic ferrules, various jumpers, PLC splitters and FBG sensors etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е06 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E06**

**ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ, ООО  
RADIOCOMM TECHNOLOGIES LTD**

Россия, 141074, Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, д. 25-А, оф. 8  
Office 8, 25-A, Pionerskaya Str., 141074 Korolev, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (495) 516-9244, (495) 516-9245  
FAX +7 (495) 516-9246  
E-mail: [rc-tech@mail.ru](mailto:rc-tech@mail.ru)  
Internet: <http://www.rc-tech.ru>

Разработчик-производитель оборудования земных станций и VSAT-терминалов, антенн, опорно-поворотных устройств, систем наведения, систем мониторинга на базе ГЛОНАСС/GPS, специализированных радиосистем.

Development and production of the earth stations and VSAT terminal equipment, antennas, antennas pedestal systems, tracking systems, monitoring systems based on GLONASS/GPS, specialized radio systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В38; ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 6-3 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B38; OPEN AIR, STAND 6-3**

**ТИПРО  
TIPRO**

Словения / Slovenia

Россия, 109544, г. Москва, ул. Рабочая, д. 93, стр. 2, бизнес-центр «Новорогожский»  
Novorogozhsky Business Center, Bldg. 2, 93, Rabochaya Str., Moscow, 109544, Russia  
TEL +7 (495) 995-5023  
E-mail: [sales@dk-it.ru](mailto:sales@dk-it.ru)  
Internet: <http://www.dk-it.ru>

Профессиональное оборудование для диспетчерских решений: модульные диспетчерские станции с интегрированным тач-компьютером, цифровые и аналоговые модули связи, модульные программируемые клавиатуры. Professional solutions for dispatching sphere: modular dispatcher stations with integrated touch-computer, digital and analogue communication modules, modular programmable keyboards.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Ф30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30**



**ТС-СКН, ООО  
TS-SKN**

Россия, 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 73, стр. 1  
Bldg. 1, 73, Bakuninskaya Str., 105082 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 755-8100  
FAX +7 (495) 755-8169  
E-mail: [www.ts.ru/inf/](http://www.ts.ru/inf/)  
Internet: <http://www.ts.ru>

Защищенные ноутбуки, планшетные и карманные компьютеры и периферийные устройства для тяжелых условий эксплуатации: удары, вибрации, влага, пыль, экстремальные температуры.

Rugged Notebooks, Tablet & Handheld PCs and Peripheral Devices for tough environments: shocks, vibration, water, dust, extreme temperatures.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С78**

**ТПК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ  
ПРИБОРОВ, ООО  
FIBER OPTIC DEVICES TRADE  
AND MANUFACTURE COMPANY LTD. (FOD)**

Россия, 107241, г. Москва, Щёлковское ш., д. 23а  
23A, Shchelkovskoe Shosse, 107241 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 690-9088  
FAX +7 (495) 690-9085  
E-mail: [info@fod.ru](mailto:info@fod.ru)  
Internet: <http://www.fod.ru>

Производство и поставка контрольно-измерительного оборудования и компонентов волоконно-оптических сетей.

FOD is a recognized leader in the design and manufacture of optical components and fiber optic test & measurement solutions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С76 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С76**

**TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT  
CO. LTD**

Китай  
No. 8, Haitai Chuangxin 3 Road, Hi-Tech Industrial Development Area, Tianjin, China  
TEL +86 22 27645003  
FAX +86 22 27645002  
E-mail: [info@deviserinstruments.com](mailto:info@deviserinstruments.com)  
Internet: <http://www.deviserinstruments.com>

Имея 25-летнюю историю, компания Deviser сегодня является ведущей компанией, осуществляющей разработку и производство инструментов для кабельного телевидения и связи в Китае. Приглашаем присоединиться к нам! With 25-year history, Deviser today is the leading R&D and manufacturing company engaged in CATV and communication instruments production in China. Welcome to join us!

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В81**

**TIANJIN ELOIK COMMUNICATION EQUIPMENT  
TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
16 Floor, Creativity Center, Jinnan District,  
Tianjin 300352, China  
TEL +86 22 88628087  
FAX +86 22 88971157  
E-mail: [sales@eloikchina.com](mailto:sales@eloikchina.com)  
Internet: <http://www.eloikchina.com>

Компания Eloik сертифицирована на соответствие требованиям для использования маркировки CE, проверена Союзом организаций независимой технической экспертизы (TUV), специализируется в области разработки, производства и продаж оборудования для оптической связи в Китае. Eloik is a CE certified and TUV audited company with German technology, specializing in research, development, production and sales of optical communication equipment in China.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С90 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С90**

**WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS  
TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай  
Block 93-C, Science & Tech. Industry Park,  
New District, Wuxi, Jiangsu, China  
TEL +86 510 85347122  
FAX +86 510 85347020  
E-mail: [chenwenxing@taclink.com](mailto:chenwenxing@taclink.com)  
Internet: <http://www.taclink.com>

Компания TACLINK, бывшая WXZTE, была создана в 2000 г.; компания разрабатывает, производит и продает эрбиевые волоконные усилители, приемопередатчики и оптические устройства для индустрии оптической связи.

TACLINK, formerly WXZTE, founded in 2000, designs, manufactures and markets EDFA, transceivers and optical devices for optical telecommunication industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В50**

**WUHAN FLEXLINK TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай  
No. 1 Building, Anderui Communication Industrial Park,  
No. 27 Fozuling 3rd Road,  
East Lake High-Tech Development Zone,  
Wuhan, Hubei, China  
TEL +86 27 51771150  
E-mail: [sales@flxlink.com](mailto:sales@flxlink.com)  
Internet: <http://www.flxlink.com>

Компания FLEXLINK специализируется на оптических компонентах, включая все аспекты доступа к сети. Основная продукция включает в себя соединительный кабель, ПЛК, устройства мультиплексирования с разделением по длине волны, сменные приемопередатчики, АОС и т. п. FLEXLINK specializes in optical components, covering all aspects of access network. Main products include patch cords, PLC, WDM, SFP, AOC and so on.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В84**



## FIBERPARK TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай  
Langshan Pavilion, Nanshan Cloud Valley Innovation  
Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen,  
Guangdong, China  
TEL +86 755 29516899  
FAX +86 755 29680599  
E-mail: [Sophia@fiberpark.com.cn](mailto:Sophia@fiberpark.com.cn)  
Internet: <http://www.fiberpark.cn>

Компания Fiberpark может поставлять пассивные элементы и устройства (в частности, устройства мультиплексирования с разделением по длине волны) хорошего качества по конкурентоспособной цене. У компании Fiberpark имеется стандартный цех с очисткой воздуха площадью 5000 кв. м.

Fiberpark can supply high quality passive components and passive devices (especially WDM) at competitive price. Fiberpark has a standardized 5,000-square meter air purification workshop.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F85 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F85**

## FIBERROAD TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай  
2F, Building 15, Longbi Industry Park, Dafa Road,  
BanTian, Longgang District, 518129, ShenZhen, China  
TEL +86 755 83125459  
FAX +86 755 83127301  
E-mail: [sales@fiberroad.com.cn](mailto:sales@fiberroad.com.cn)  
Internet: <http://www.fiberroad.com.cn/en>

Продукция компании FiberRoad включает в себя широкополосные волоконно-оптические каналы, платформу преобразования волоконно-оптических носителей, управляемые медиаконвертеры, оптоволоконные коммутаторы, трансиверы SFP, системы CWDM / DWDM.

FiberRoad products include a broad line of FTTH, fiber media conversion platform, manageable media converters, fiber switches, SFP transceivers, components and subsystems, CWDM/DWDM systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B72 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B72**

## ФайберТрейд, ООО FiberTrade LTD.

Россия, 630009, г. Новосибирск,  
ул. Добролюбова, д. 31, корп. 2  
Bldg. 2, 31, Dobrolyubova Str.,  
630009 Novosibirsk, Russia  
TEL/FAX +7 (383) 308-1263  
E-mail: [info@fibertrade.ru](mailto:info@fibertrade.ru)  
Internet: <http://www.fibertrade.ru>

«ФайберТрейд» специализируется на разработке, производстве и поставке телекоммуникационного оборудования. На сегодняшний день является единственным в РФ производителем волоконно-оптических трансиверов. FiberTrade specializes in development, production and delivery of telecommunication equipment. Today it is the only manufacturer of optical transceivers in Russia.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E80**

## ФАКТОР-ТС, ООО FACTOR-TS

Россия, 123290, г. Москва,  
1-й Магистральный пр-д, д. 11, стр. 1  
Bldg. 1, 11, 1st Magistralny Proezd,  
123290 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 644-3130  
FAX +7 (495) 662-6644  
Internet: <http://www.factor-ts.ru>

Компания «Фактор-ТС» выпускает программно-аппаратные комплексы для защиты информации на протяжении уже 25 лет. Dionis DPS — это единый центр управления безопасностью сети, сертифицированный ФСБ и ФСТЭК России.

The company Factor-TS has been producing software and hardware systems for the protection of information for 25 years. Dionis DPS is a single network security management center certified by the FSB and FSTEC of Russia.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F15**

## FANVIL TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай  
4F, Block A, Building 1#, GaoXinQi Hi-Tech Park (Phase-2),  
67th District, Bao'An, Shenzhen, China  
TEL +86 755 26402199  
FAX +86 755 26402618  
E-mail: [sales@fanvil.com](mailto:sales@fanvil.com)  
Internet: <http://www.fanvil.com>

Компания Fanvil Technology создана как разработчик и производитель VoIP-телефонов. Обеспечивает четкое качество передачи голоса, богатую функциональность, высокое качество, отличное обслуживание и конкурентоспособные цены.

Fanvil Technology, established as VoIP Phone developer and manufacturer provides clear voice quality, rich functionality, excellent quality, perfect service and competitive prices.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B60**

## ФАН ТЕЛЕКОМ FUN TELECOM LTD

Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград,  
Панфиловский просп., д. 8, стр. 1, 2-й этаж, комн. 36  
Room 36, 2nd Floor, Bldg. 1, 8, Panfilovskiy Prospekt,  
Zelenograd, 124460 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 255-4466  
E-mail: [marketing@funtelecom.ru](mailto:marketing@funtelecom.ru)  
Internet: <http://www.funtelecom.ru>

Дистрибуция VoIP и GSM-оборудования: Atcom, DBL, Escene, Fanvil, Grandstream, iTone, Jabra, MikroTik, OpenVox, Panasonic, Plantronics, RTX, Siemens, Snom, Ubiquiti, Yealink, Yeastar.

FUN Telecom Ltd. has been providing VoIP devices distribution for over 10 years. We offer a wide range of VoIP phones, VoIP gateways, IPPBX and other kinds of devices for high quality VoIP communication deployment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ  
И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО)  
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE  
RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY  
ALERT NETWORK (RSVO)**

Россия, 105094, г. Москва, ул. Семёновский Вал, д. 4  
4, Semenovskiy Val Str., 105094 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 639-0000, 8 800 250 5995  
FAX +7 (499) 639-0080

E-mail: [info@rsvo.ru](mailto:info@rsvo.ru), Internet: <http://www.rsvo.ru>

Оператор проводного вещания и оповещения в Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе. Строительство и эксплуатация специальных сетей оповещения, трансляция программ звукового вещания.

RSVO is a wire broadcasting and emergency alert operator in Moscow, Saint Petersburg and Sevastopol.

RSVO mainly focuses on construction and operation of special emergency alert networks, stream audio broadcasting programs, audio engineering support of major public events, including Victory Parade on Red Square in Moscow.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F56**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СВЯЗИ» (ФГУП ЦНИИС)  
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE "CENTRAL  
SCIENCE RESEARCH TELECOMMUNICATION  
INSTITUTE" (ZNIIS)**

Россия, 111141, г. Москва, 1-й пр-д Перова Поля, д. 8  
8, 1st Proezd Perova Poly, 111141 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 304-5797, FAX +7 (495) 674-0067

E-mail: [info@zniis.ru](mailto:info@zniis.ru), Internet: <http://www.zniis.ru>

ЦНИИС — базовый институт отрасли в области технологий связи, системного планирования сетей, разработки нормативных документов, создания оборудования связи, метрологии и сертификации, внедрения СОРМ.

ZNIIS is the basic industry institution in the fields of telecommunication technologies, system network planning, development of normative documents, creation of telecommunication equipment, metrology and certification, implementation of SORM.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F58**

**FENGFAN (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Room 401, #1 Building, Tianshui Park,  
Chaoyang District, Beijing, China  
TEL +86 10 59696389

E-mail: [zhuzixia@fiil.com](mailto:zhuzixia@fiil.com), Internet: <http://www.fiil.cn/en/>

Компания Fengfan, владелец брендов Fiil и Acil, является производителем профессиональных наушников всех видов, включая накладные, вкладыши и TWS; компания нацелена на мировые рынки.

Fengfan, owner of Fiil and Acil brand, is a professional head-phone provider of all series including over-ear, on-ear, in-ear and TWS, targeted global markets.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E25**

**ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ООО  
ENGINEERING BUREAU PHOENIX LLC**

Россия, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, стр. 11  
Bldg. 11, 1, Televizornaya Str., Krasnoyarsk, Russia  
TEL/FAX +7 (391) 290-0962

E-mail: [info@fenix24.org](mailto:info@fenix24.org)

Internet: <http://www.fenix24.org>

Разработка, производство, гарантийное обслуживание устройств и систем связи гражданского и специализированного назначения. Проведение ОКР в области связи. Предоставление услуг связи.

Development, production, warranty maintenance of civil and specialized devices and communication systems. Conduct R&D in the field of communications. Provide communication services.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G58**

**FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD.**

Китай

4F, 18A Building, Nangang 3rd industrial Garden,  
Tantou industrial Zone, Shiyan, Baoan ShenZhen, China  
TEL +86 755 29510669

FAX +86 755 29510690

E-mail: [ficable@outlook.com](mailto:ficable@outlook.com)

Internet: <http://www.ficable.cn>

Компания Ficable Technology (Shenzhen) Co. Ltd — это профессиональный производитель, специализирующийся на поставках оптоволоконной продукции, такой как оптоволоконный кабель, соединительный кабель, оптический монтажный кабель, ODB, ОТВ и МРО/МТР.

Ficable Technology (Shenzhen) Co. Ltd is a professional manufacturer specializing in supplying optical fiber series products, such as optic fiber cables, patch cords, pigtailed, ODB, OTB and MPO/ MTP.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F72**

**FI.MO.TEC. S.p.A.**

Италия

Via Milano, 121-20093 Cologno Monzese (MI), Italy  
TEL +39 0291431600

FAX +39 0291431627

E-mail: [sergey.marunko@fimoworld.com](mailto:sergey.marunko@fimoworld.com)

Internet: <http://www.fimoworld.com>

FI.MO.TEC. SpA — международный производитель материалов для инсталляции кабелей, бренд FIMO®, — стал мировым стандартом в области решений для эффективного монтажа и камуфлирования мобильной инфраструктуры связи.

FIMO® Group is a worldwide leader in the manufacture and sale of telecom cable management products, fastening devices and also accessories used during cable installation: sealing, grounding, camouflage.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B56**



**ФОРС, ООО**  
**FOPC LTD.**

Россия, Московская обл., г. Люберцы,  
ул. Митрофанова, д. 20а, 5-й этаж  
5th Floor, 20A, Mitrofanova Str.,  
Lubertsy, Moscow Region, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 505-5722

E-mail: [fopc@fopc.ru](mailto:fopc@fopc.ru)  
Internet: <http://www.fopc.ru>

ООО «ФОРС» — российский производитель волоконно-оптического кабеля, оптических шнуров, кабельных сборок, разветвителей (PLC, FBTC), поставка оптических кроссов и комплектующих.

FOPC LTD is a Russian manufacturer of fiber optic cables, optic cords, cable assemblies, splitters (PLC, FBTC), a supplier of optical crosses and components.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36**

**FOSHAN ANDERSON COMMUNICATION**  
**EQUIPMENT CO. LTD**

Китай  
No. 6, Jinxiang First Road, Zhoubian, Jinben town,  
Sanshui district, Foshan City, Guangdong Province, China  
TEL +86 757 87738221  
FAX +86 757 87738281

E-mail: [mark.wu@anderson-tec.com](mailto:mark.wu@anderson-tec.com)  
Internet: <http://www.andersontec.com>

Продукция компании Anderson включает в себя антенны LTE, CDMA, 2,4 ГГц, 3,5 ГГц, 5,8 ГГц, WLAN, WiFi, WiMAX, MIMO, RFID, GPS, а также антенны базовых станций, антенны для покрытия внутри помещений.

Anderson's antenna products include LTE, CDMA, 2,4 Ghz/ 3.5 Ghz/ 5.8 Ghz/ WLAN/ WIFI/ WiMAX/ MIMO, RFID/ GPS, and contain base station antennas, indoor coverage antennas.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F74 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F74**

**HANGZHOU SYNWAY INFORMATION**  
**ENGINEERING CO. LTD.**

Китай  
Synway R&D Building, No. 3756,  
Nanhuan Rd. Hangzhou, China  
TEL +86 571 88860561  
FAX +86 571 88850923  
E-mail: [info@synway.net](mailto:info@synway.net)  
Internet: <http://www.synway.net>

Шлюзы SBC и VoIP, безопасные мосты между сетями IP, TDM и мобильными сетями; ассортимент продукции компании Synway также включает в себя различные аналоговые шлюзы, шлюзы E1, GSM, гибридные шлюзы VoIP.

Synway SBC & VoIP gateways, safe bridge between IP & TDM & Mobile networks, portfolio includes cost-effective and versatile ANALOG/E1/GSM/HYBRID VoIP gateways.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A50**

**XDK COMMUNICATION EQUIPMENT**  
**(HUZHOU) LTD**

Китай  
No. 6, Huitai Road, Huinan High-tech Industry Park,  
Hui'ao Avenue, Huizhou, China  
TEL +86 752 2598988  
FAX +86 752 2598988

E-mail: [lily@xdkgroup.com](mailto:lily@xdkgroup.com)  
Internet: <http://www.xdkgroup.com>

Компания DK предлагает широкий спектр конкурентоспособной активной и пассивной оптоволоконной продукции. Наша активная продукция включает в себя OLT и устройства оптоволоконной сети; наша пассивная продукция отличается высокими характеристиками.

DK offers a wide range of highly competitive active and passive fiber optics products. Our active products, such as OLT and ONU, our passive products are distinguished by our large capacity.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E05**

**HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO. LTD.**

Китай  
No. 100 Hengtong Road, Wujiang,  
Suzhou City, Jiangsu Province, China  
TEL +86 512 63956978  
FAX +86 512 63956979

E-mail: [hengtong@htgd.com.cn](mailto:hengtong@htgd.com.cn)  
Internet: <http://www.hengtonggroup.com>

Группа Hengtong была основана в 1993 г.; она взяла на себя обязательства по предоставлению комплексных телекоммуникационных решений, а также решений в области энергетики, включая связь по оптоволоконному и медному кабелю, передачу мощности.

Hengtong Group was founded in 1993, and has committed itself to providing integrated solutions for telecom and energy networks, including optical communications, copper communications, power transmission.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68**

**HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай  
South Buildings 5, Weiwu Road,  
Changfeng Economic development Zone,  
Anhui Province, China  
TEL +86 551 62666309  
FAX +86 551 62636509

E-mail: [18256084750@163.com](mailto:18256084750@163.com)  
Internet: <https://hfcxfibercable.en.alibaba.com>

Компания Hefei Xingcheng Communications Co. Ltd является профессиональным производителем специализированных устройств, а также устройств оптоволоконных сетей. Наша продукция включает оптоволоконный соединительный кабель, оптоволоконный монтажный кабель.

Hefei Xingcheng Communications Co. Ltd is a professional manufacturer specializing in fiber optic network devices. Our products range from optic fiber patch cords to fiber optic pigtails.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D42**

**ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС  
CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION**

Россия, 620028, Свердловская обл.,  
г. Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2  
2, Mel'nikova Str., 620028 Ekaterinburg,  
Sverdlovsk Region, Russia  
TEL/FAX 8 800 700 0100

E-mail: [esbit@holdcable.com](mailto:esbit@holdcable.com), [tsbit@holdcable.com](mailto:tsbit@holdcable.com),  
[moscow@holdcable.com](mailto:moscow@holdcable.com), [ksbit@holdcable.com](mailto:ksbit@holdcable.com)  
Internet: <http://www.holdcable.com>

Лидирующее предприятие отрасли. Широкий выбор кабелей и проводов (150000 маркоразмеров). Развитая логистическая сеть, единая система ценообразования. Сертифицированная система менеджмента качества.

The leading company in the industry. A wide selection of wires and cables (150,000 type sizes). Well-developed logistic network, unified pricing system. Quality management system is certified.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С36**

**HONG KONG UCLOUDLINK NETWORK  
TECHNOLOGY LIMITED**

Китай  
Room 8, 9/F, Block A, Delya Industrial Center,  
No 7 Shek Pai Tau Road, Tuen Mun, New Territories,  
Hong Kong, China  
TEL +852 81912660  
E-mail: [service@ucloudlink.com](mailto:service@ucloudlink.com)

Internet: <http://www.glocalme.com>

uCloudlink — быстроразвивающаяся компания. Основное направление деятельности — обеспечение глобального роуминг-сервиса, основанного на нашей платформе облачного роуминга. Наши услуги предоставляются в 108 странах мира.

uCloudlink is a quick growing company. Main business is providing the global roaming service based on our strong cloud roaming platform. Our service has covered over 108 countries in the world.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23G40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23G40**

**ХОТЛИД  
HOTLEAD.IO**

Россия / Russia  
TEL 8 (800) 707-9299  
E-mail: [sales@hotlead.io](mailto:sales@hotlead.io)  
Internet: <http://www.hotlead.io>

HOTLEAD — сервис облачной телефонии для бизнеса с виртуальной АТС, телефонными номерами в 115 городах России и 75 странах мира. Мы имеем большой опыт работы на российском и международном рынке.

HOTLEAD is a service of cloud-based telephony for business with built-in virtual PBX, telephone numbers in 115 cities of Russia and 75 countries all over the world. We have great experience in working on Russian and international market.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С34**

**HUAXINGXINRUI COMMUNICATION  
TECHNOLOGY GROUP CO. LTD**

Китай  
Hejian Economic and Development Zone,  
Hejian City, Hebei, 062450, China  
TEL +86 317 8206666  
FAX +86 317 3602088

E-mail: [lbc@bjhxxr.com](mailto:lbc@bjhxxr.com)  
Internet: <http://www.hxxrgroup.com>

Компания Hushin признана в качестве лидирующего игрока в области использования технологии FTTx; компания предлагает комплексное решение, в котором объединяются услуги и продукты, такие как коммутаторы, сетевые шкафы, шкафы для сращивания кабелей, оконечное оборудование.

Hushin is recognized as a predominant player in FTTx industry offering one-stop solution integrating service and products such as distribution frames, network cabinets, splice cabinets, terminals.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F84**

**HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC  
LIMITED LIABILITY COMPANY**

Китай  
NO. 4 Ganghu Road, Luoqiao Development Zone,  
Daye, Huangshi, Hubei Province, China  
TEL +86 714 8754545  
FAX +86 714 8754279

E-mail: [denglgu@sunshine-c.com](mailto:denglgu@sunshine-c.com)  
Internet: <http://www.sunshine-c.com>

Компания Sunshine является производителем, специализирующимся на разработке и производстве оптоэлектронных приборов и оказании технических услуг. Основная продукция включает в себя: керамические наконечники, оптический монтажный кабель, оптоволоконные соединители и другие оптические устройства.

Sunshine is a manufacturer specializing in the research, and production of optoelectronic devices and providing technical services. The main products include ceramic ferrules, pigtailed, fiber optic connectors and other optical devices.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B71**

**ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ, ООО  
CENTER TECHNOLOGY LLC**

Россия, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, корп. 2  
Bldg. 2, 7, Kominterna Str., 129327 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 604-0000  
E-mail: [info@rusgeocom.ru](mailto:info@rusgeocom.ru)  
Internet: <http://www.rusgeocom.ru>

Предлагаем полный спектр контрольно-измерительного оборудования Rohde & Schwarz для всех областей беспроводной связи, информационных технологий и обеспечения сетевой безопасности.

Center Technology LLC sells the testing and measuring equipment by Rohde & Schwarz for wireless communications, information and communications technology and network security.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F25**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ СВЯЗИ  
ИМЕНИ А. С. ПОПОВА,  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
THE A. S. POPOV CENTRAL MUSEUM  
OF COMMUNICATIONS**

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 7  
7, Pochtamtsskaya Str., Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 323-9718, FAX +7 (812) 315-4873  
E-mail: info@rustelecom-museum.ru  
Internet: http://www.rustelecom-museum.ru

В музее открыты для посещения 14 залов постоянной экспозиции, в т. ч. «Сокровищница знаков почтовой оплаты России», интерактивная экспозиция «Физические основы электросвязи», а также временные выставки.

14 halls of permanent exposition are open for the public, including The Treasury of Russian Philately, Physical Basics of Telecommunications interactive exposition and temporary exhibitions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D10**

**JIANGSU JIN HAI XING NAVIGATION  
TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
2F, No. 60, Zongze Road, Jingkou District,  
Zhenjiang City, Jiangsu Province, China  
TEL +86 13101928781  
FAX +86 511 85227949  
E-mail: z zr@jinhx.cn  
Internet: http://www.jinhx.cn

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**JIANGSU LDF COMMUNICATION TECHNOLOGY  
CO. LTD.**

Китай  
Chuangju Road, Qidu Town, Wujiang,  
Suzhou City, Jiangsu, China  
TEL +86 512 63839863  
FAX +86 512 63056906  
E-mail: info@ldf-tech.com  
Internet: http://www.ldf-tech.com

Компания Jiangsu LDF Communication Technology Co. Ltd. специализируется на производстве оптоволоконного кабеля, оптического соединительного кабеля, ответвительного кабеля с использованием технологии FTTH.

Jiangsu LDF Communication Technology Co. Ltd. specializes in fiber optical cables, optical patch cords, FTTH drop cables.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B51**

**JIANGSU HENGXIN  
WIRELESS TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай  
No. 138 Taodu Road, Yixing City,  
Jiangsu Province, China  
TEL +86 510 8749 9573  
FAX +86 510 8749 1427  
E-mail: oversea@hengxin.com  
Internet: http://www.hengxin.com

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C81**

**JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
No. 1 Junzhi Road, Industrial Park  
for Environmental Protection Science & Technology,  
Yixing City, Jiangsu Province, China  
TEL +86 510 80711112  
FAX +86 510 80711234  
E-mail: yuh@trigiant.com.cn  
Internet: http://www.trigiant.com.cn

Группа Trigiant — ведущий мировой производитель и поставщик продукции, используемой в беспроводной связи, оптоволоконной связи, для датчиков и в отрасли «умных» устройств.

Trigiant Group is the world's leading manufacturer and supplier of products used in wireless telecommunications, fiber optical telecommunications, sensing and intelligent industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D58**

**JIANGSU HENGXIN TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай  
No. 138 Taodu Road, Yixing City,  
Jiangsu Province, China  
TEL +86 510 8749 9573  
FAX +86 510 8749 1427  
E-mail: oversea@hengxin.com  
Internet: http://www.hengxin.com

Компания Hengxin занимается разработкой, производством и реализацией антенн, радиочастотного кабеля и аксессуаров, состоящих из коннекторов, кроссировочного кабеля, ограничителей, коммутационных устройств, сплиттеров и т. п., а также антенных фидеров.

Hengxin is involved in the research, manufacture and sale of antennas, RF cables and accessories consisting of connectors, jumper cables, arresters, couplers and splitters, etc. and the antenna-feeders.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C81**

**JIANGSU HENGTONG  
WIRE & CABLE TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
No. 100 Hengtong Road, Wujiang,  
Suzhou City, Jiangsu Province, China  
TEL +86 512 63956971  
FAX +86 512 63956979  
E-mail: hengtong@htgd.com.cn  
Internet: http://www.hengtonggroup.com

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68**

**JIANGSU HENGTONG  
OPTICAL NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай  
No. 100 Hengtong Road, Wujiang,  
Suzhou City, Jiangsu Province, China  
TEL +86 512 63956972  
FAX +86 512 63956979  
E-mail: hengtong@htgd.com.cn  
Internet: http://www.hengtonggroup.com

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68**

# Коммерческая подписка на ведущий отраслевой журнал «ЦОДы.РФ»

с курьерской доставкой по России и странам СНГ



**Оформившие подписку на сайте во вкладке «Для юридических лиц» получат возможность:**

Гарантированно, в кратчайший срок, курьерской почтой получить новый выпуск в числе первых.

Заказывать неограниченное количество экземпляров каждого номера, включая архивные выпуски.

**Подписка и доставка журнала «ЦОДы.РФ» Почтой России остается бесплатной.**



 [www.djournal.ru](http://www.djournal.ru)

**ЦОДы.РФ**

**JIANGSU CHENYANG ELECTRON CO. LTD**

Китай  
No. 1 Huanzhen North Road,  
Danyang City, Jiangsu, China  
TEL +86 511 86482666  
FAX +86 511 86612939  
E-mail: adapter2000@foxmail.com  
Internet: <http://www.chenyangelec.com>

Наша компания более 25 лет является производителем адаптеров питания, зарядных устройств USB и трансформаторов, имеет 2000 сотрудников; площадь — 68000 кв. метров.

We have been manufacturing switching power adapters, USB chargers and transformers for over 25 years, have 2,000 employees, production area covers 68,000 square meters.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E81**

**JIANGSU ETERN COMPANY LIMITED**

Китай  
NO. 1788, Fenhu Guodao Road,  
FOHO NEW&HIGH-Tech Industrial Development,  
Wujiang, Suzhou, Jiangsu, China  
TEL +86 512 63271001  
FAX +86 512 63272575  
E-mail: chelsea@yongding.com.cn  
Internet: <http://www.yongding.com.cn>

Компания Etern обслуживает операторов и компании ИКТ на телекоммуникационном рынке, предоставляя полные решения по использованию оптоволоконного кабеля, медного кабеля, оптических компонентов и т. п.

Etern serves operators & ICT companies in communication market with full solutions of optical cables, copper cables, optical components, and etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F75 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F75**

**JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай  
No. 19, Nehuan Road, Xuyi City, Jiangsu Province, China  
TEL +86 517 88227969 (доб./ext. 8010)  
FAX +86 517 88220120  
E-mail: sales2@unikiter.com  
Internet: <http://www.unikit.com.cn>

Компания JiangSu UNIKIT Optical Technologies Co. Ltd непосредственно занимается разработкой, производством и продажами оптических средств связи.

JiangSu UNIKIT Optical Technologies Co. Ltd is specially engaged in the R&D, production and sales of optical communication equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B83**

**ЦОДы.РФ DCJournal.ru**



проектирование, строительство, эксплуатация

Россия, 119571, г. Москва,  
ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 5  
5, 26 Bakinskikh Komissarov Str.,  
119571 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 638-2181

E-mail: [info@mediagrus.ru](mailto:info@mediagrus.ru)  
Internet: <http://mediagrus.ru/>

«ЦОДы.РФ» — единственный специализированный технический печатный журнал на русском языке, который подробно раскрывает все аспекты проектирования, строительства и эксплуатации центров обработки данных.

DCJournal.ru is the only specialized technical Russian magazine, which covers all aspects of design, building and operation of data centers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50**

**ЦСС, ГРУППА КОМПАНИЙ SPECIAL SYSTEM ENGINEERING CENTER**

Россия, 117556, г. Москва, Варшавское ш., д. 71  
71, Varshavskoe Shosse, 117556 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 978-6620  
E-mail: [info@ssec.ru](mailto:info@ssec.ru)  
Internet: <http://www.ssec.ru>

Группа компаний «ЦСС» специализируется на предоставлении комплекса услуг по созданию защищенных ИС различных конфигураций, а также на разработке, производстве и внедрении технологий, АПК и ПО СрЗИ.

Special System Engineering Center LLC specializes in providing services for the creation of secure information systems with various configurations.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10**

**CIXI SANYE COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD.**

Китай  
Dongfan Industrial Park, Henghe Town,  
Cixi City, Ningbo, Zhejiang, China  
TEL +86 574 63191111  
FAX +86 574 63191618  
E-mail: [syl@sanyetx.com](mailto:syl@sanyetx.com)  
Internet: <http://www.sanyetx.com>

Наша компания специализируется на производстве продукции с использованием технологии FTTH. Мы с нетерпением ждем сотрудничества с большим числом клиентов для обеспечения общего развития и получения взаимной выгоды.

Our company specializes in producing FTTH products. We are looking forward to cooperating with more clients for common development and mutual benefits.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F84 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F84**



**CHINA HUAXIN ANTENNA**

Китай

No. 11, Jinshan Road,  
Qianqiao Economic Development Zone,  
Huishan District, Wuxi, Jiangsu, China  
TEL +86 510 83207695  
FAX +86 510 82738215

E-mail: [sale@hxantenna.com](mailto:sale@hxantenna.com)Internet: <http://www.hxantenna.com>

Основанная в 1985 г. компания HUAXIN ANTENNA (Китай) является высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на поставках всех видов наземных спутниковых антенн, антенн из углепластика, а также специальных антенн.

Established in 1985, HUAXIN ANTENNA is a high-tech enterprise in China, which specializes in all series of Satellite Earth Station Antennas, Carbon Fiber Antennas as well as Customized Antennas.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B95 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B95****CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY**

Китай

Audio & Video Department, 33F, Block A,  
Electronics Science and Technology Building,  
2070 Shennan Zhonglu, Shenzhen, China  
TEL +86 755 83783018  
FAX +86 755 83780481

E-mail: [xjdou@ceiecsz.com.cn](mailto:xjdou@ceiecsz.com.cn)Internet: <http://www.ceiecsz.com.cn>

Компания основана в 1980 г., является дочерней компанией компании China Electronics Corporation (CEC); основным видом деятельности является торговая интеграция, финансовые инвестиции, инвестиции в высокотехнологичные отрасли и современную сферу услуг.

Established in 1980, the company is a subsidiary of China Electronics Corporation (CEC). Its main business covers trade integration, financial investments, investment in hi-tech industry, modern service industry.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E20****CHANGGUANG COMMUNICATION TECHNOLOGY JIANGSU CO. LTD**

Китай

B02 Building, Standard Factory, Taiwan Industrial Park,  
Suqian Economic Development Zone,  
Jiangsu Province, China  
TEL/FAX +86 527 84796888

E-mail: [michael.zhao@cg-js.com](mailto:michael.zhao@cg-js.com)Internet: <http://www.fiberchinese.com>, [www.cg-js.com](http://www.cg-js.com)

Является производителем оптоволоконного кабеля, самоподдерживающегося диэлектрического кабеля, оптоволоконного кабеля, встроенного в грозотрос, кабеля FTTH и вспомогательной продукции; благодаря более чем 5-летнему опыту компания заслужила доверие клиентов по всему миру.

Fiber optic cables manufacturer, ADSS, OPGW and FTTH cables, and auxiliary products earned customers' favor all over the world for over 5 years.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E38****CHEERLUX (SHENZHEN) ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

3th Floor Building B HongYi Industria Area No. 4010  
BanXueGang Road Bantian Longgang Shenzhen,  
GuangDong, China  
TEL +86 755 28760002

FAX +86 755 28747093

E-mail: [info@cheerlux.com](mailto:info@cheerlux.com)Internet: <http://www.cheerlux.com>

Компания Cheerlux (ShenZhen) Electronic Technology Co. Ltd начала работать в 2009 г. Она стала высокотехнологичным предприятием, в центре внимания которого разработка и производство различных проекторов изображения с высокой четкостью.

Cheerlux (ShenZhen) Electronic Technology Co. Ltd was launched in 2009. It has become a high-tech enterprise, which focuses on the research, development, production of various HD projectors.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B84 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B84****ZHANGZHOU KEHUA TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай

Beidou Industrial Zone, Jinfeng Industrial District,  
Zhangzhou, Fujian, China

TEL +86 596 2673217

FAX +86 596 2673103

E-mail: [intertrade@kehua.com](mailto:intertrade@kehua.com)Internet: <http://www.kehua.com>

Компания KEHUA предоставляет надежные решения в области энергетики, включая ИБП, возобновляемые источники энергии, решения ЦОД для предприятий различных отраслей.

KEHUA provides Reliable Power solutions including UPS, Renewable Energy Solutions, Data Center solution for different industries.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C82****CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай

No. 3 Longwo Road Wujin High-tech Developing Zone,  
Changzhou, Jiangsu, China

TEL +86 519 86221538

FAX +86 519 86226698

E-mail: [jane@linketchina.com](mailto:jane@linketchina.com)Internet: <http://www.linketchina.com>

Компания Changzhou LINKET (Китай) является производителем, имеющим 600 сотрудников, цеха площадью 12000 кв. м и 8-летний опыт работы; наша основная продукция включает в себя сплиттеры ПЛК, соединительный кабель, оптический монтажный кабель, металлические листы и т. п.

Changzhou LINKET is a manufacturer in China with 600 workers, 12,000 sq m workshop, 8-year experience. Our main products cover PLC splitters, patch cords, pigtailed, metal sheets, etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D12**

## ZHENJIANG NANO TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

1606, Baolong, No. 75 Guyang Road,  
Dantu, Zhenjiang, Jiangsu, China  
TEL +86 511 84519970  
FAX +86 511 84519919

E-mail: carlos@nano-technology.net

Internet: <http://www.nano-technology.net>

Компания Nano Technology была основана в провинции Цзянсу. Мы являемся высокотехнологичным производителем, специализирующимся на разработке, производстве и экспорте оптоволоконной продукции.

Nano Technology was founded in Jiangsu. We are hi-tech manufacturer specializing in researching, manufacturing and exporting of fiber-optic products.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22874 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22874**

## ZHEJIANG CHAOQIAN TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO. LTD

Китай

NO. 8 Zhongyuan Road, Shifeng District,  
Tiantai, Zhejiang, China  
TEL +86 576 83986755  
FAX +86 576 83986667

E-mail: sell@chaoqian.com

Internet: <http://www.chaoqian.com>

Компания Zhejiang Chaoqian является высокотехнологичным предприятием, обслуживающим сооружение оптических транспортных сетей по всему миру, предоставляя решения для оптоволоконных сетей данных и FTTx.

Zhejiang Chaoqian is a high-tech enterprise serving for OTN constructions all over the world by providing solutions & products for ODN & FTTx.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22832 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22832**

## CCPIT ELECTRONICS & INFORMATION INDUSTRY SUB-COUNCIL

Китай

Bldg. 8, No. 27, Wanshou Rd, Beijing 100846, China  
TEL +86 10 68200632

E-mail: zhuyaxiong@ccpitecc.com

Internet: <http://www.ccpitecc.com>

Первое правительственное агентство в Китае, которое занимается выставочной деятельностью. Основано в 1988 году. Ежегодно проводится 80 зарубежных выставок во всем мире.

Founded in 1988, it is the first government agency in China to engage in exhibition industry. There are 80 overseas exhibition projects each year, and the exhibition business is all over the world.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G88 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G88**

## CHENGDU MAIPU INTERNATIONAL INFOTECH CO. LTD.

Китай

Maipu Mansion, No. 288 Tianfu 3rd Street,  
High-tech Zone, Chengdu, Sichuan, China  
TEL +86 28 5544850  
FAX +86 28 65544948

E-mail: overseas@maipu.com

Internet: <http://www.maipu.com>

Компания Маипу занимается разработкой оборудования для передачи данных и оказанием содействия клиентам — телекоммуникационным компаниям и промышленным предприятиям — в создании экономически эффективных сетей.

Maipu focuses on data communication equipment development and helping telecom and enterprise-class customers build up cost-effective network.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22880 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22880**

## CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD

Китай

No. 88, Xinye Road, Hi-tech West District, Chengdu, China  
TEL +86 13880845169  
FAX +86 28 61070147

E-mail: cd.ljx@elecspn.com

Internet: <http://www.elec-spaceon.com>

Компания Spaceon играет ведущую роль в области разработки и массового производства продукции для определения времени и частоты, включая радиочастотные и средневолновые модули, атомные часы, компоненты из кристаллов, системы синхронизации времени.

Spaceon plays a leading role in the fields of R&D and bulk-manufacturing timing and frequency products, including RF/MW modules, Atomic Clocks, Crystal Components, Timing Synchronization Systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F86**

## CHENGDU HIZIMA TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

F2, D2 Molding Tool Industry Park, 199 Xiqu Road,  
West High Tech District, Chengdu, China  
TEL +86 28 87885966  
FAX +86 28 87886166

E-mail: sales@hizima.com

Internet: <http://www.hizima.com>

Компания Hizima интегрирует цепи поставок, включая такие отрасли, как механическое производство, электрооборудование и телекоммуникации с целью лучшего использования программных технологий и шифрования данных.

Hizima integrates its supply chain to cover areas such as mechanism, electricity, and telecommunication in order to better leverage software technology and data encryption.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B81 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B81**



## CHENGDU XINRUIXIN OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
4/F No. 199 Wenguang Road, Qingyang Industry Park,  
Chengdu, Sichuan, China  
TEL +86 28 81728221  
FAX +86 28 85132871  
E-mail: [emil@xrsopticalcom.com](mailto:emil@xrsopticalcom.com)  
Internet: <http://www.xrsopticalcom.com>

Основанная в 2009 г. компания Xinruixin является высокотехнологичной компанией, специализирующейся на проектировании, производстве, продажах и обслуживании оборудования оптической связи. Мы предоставили нашим клиентам множество решений.

Founded in 2009, Xinruixin is a high tech company that specializes in the design, production, sales and service of optical communication equipment. We have provided lots of solutions for our customers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F86

## CHENGDU HUAJING KELI INDUSTRY CO. LTD

Китай  
No. 627 Yongda Road, East Of Xindu Industry Park,  
Chengdu, China  
TEL +86 28 84129481  
FAX +86 28 84112360  
E-mail: [b2b@huajingkeli.com](mailto:b2b@huajingkeli.com)  
Internet: <http://www.huajingkeli.com>

Компания Chengdu Huajing является производителем с 20-летним опытом работы в области использования технологии FTТх; основная продукция включает в себя оптические муфты, распределительные коробки, внешние шкафы, сплиттеры, соединительный кабель, оптический монтажный кабель.

Chengdu Huajing has 20-year experience in manufacture in FTТх field, main products include splice closures, terminal boxes, outdoor cabinets, splitters, patchcords, pigtails.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D80

## CHENGDU JIUJIN TECHNOLOGIES CO. LTD.

Китай  
F21/22, Unit 2, Building 1,  
No. 555 Middle Section of Yizhou Avenue,  
Hi-tech District, Chengdu, China  
TEL +86 28 86693571  
FAX +86 28 86693571  
E-mail: [admin@jiujintech.com](mailto:admin@jiujintech.com)  
Internet: <http://www.jiujintech.com>

Компания JIUJIN была создана в 2012 г., специализируется на разработке, производстве, продажах и обслуживании электронных измерительных приборов. Она также оказывает услуги по интеграции испытательных и измерительных систем.

JIUJIN was established in 2012, specializes in the research and manufacture, sale and service of electronic measuring instruments. It also provides test and measurement system integration services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F85

## CHENGDU EBYTE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай  
Innovation Center D347, 4# XI-XIN Road,  
Chengdu, Sichuan, China  
TEL +86 28 61399028  
FAX +86 28 61399028  
E-mail: [chenfang@cdebyte.com](mailto:chenfang@cdebyte.com)  
Internet: <http://www.cdebyte.com/en/>

Ebyte является высокотехнологичной компанией, ориентированной на беспроводную передачу данных. Наша компания владеет рядом независимых продуктов для исследований и разработок и получает единогласные одобрения от клиентов.

Ebyte focuses on wireless transmission. Our company owns a number of independent research & development products and obtain unanimously approved customers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F83 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F83

## SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO. LTD

Китай  
No. 123, Juli Road, Pudong Zhangjiang High-Tech Park,  
Shanghai, China  
TEL +86 21 50800666, FAX +86 21 50801839  
E-mail: [overseas@bdcom.com.cn](mailto:overseas@bdcom.com.cn)

Компания BDCOM, работающая в области передачи данных, основанная в 1994 г. в Шанхае, оказывает услуги телекоммуникационным компаниям, интернет-провайдерам, вещательным, энергетическим, транспортным компаниям, системным интеграторам и другим компаниям. Предоставляет решения в области использования технологий FTТх, P2P, P2MP, кабельного телевидения, безопасности, наблюдения и т. п.

BDCOM, Data Communication Company, founded in 1994, Shanghai, services for Telecom, ISPs, Broadcasting, Power, Transportation, SI, etc. Providing FTТх, P2P, P2MP, CATV, security, monitor solutions etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E13

## SHANGHAI GUANGTE COMMUNICATION TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD.

Китай  
3F, Building D Jiamei RD,  
Jiading District, Shanghai, China  
TEL +86 21 69512611  
FAX +86 21 51010865  
E-mail: [receptionist@chinaguangte.com](mailto:receptionist@chinaguangte.com)  
Internet: <http://www.chinaguangte.com>

Компания Shanghai Guangte Communication Technology Development Co. Ltd была создана в 2005 году как поставщик широкого спектра волоконно-оптического оборудования в Китае. Наш сайт: <http://www.chinaguangte.com>. С тех пор сфера нашей деятельности постоянно расширяется.

Shanghai Guangte Communication Technology Development Co. Ltd is a professional manufacturer of optic fiber products. It was established in 2005. Guangte is an experienced producer of optic fiber products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F82



## SHANGHAI TANGPIN TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
Room 1203, No. 2500, Zhenbei Road,  
Putuo District, Shanghai, China  
TEL +86 21 62417639  
FAX +86 21 52922739  
E-mail: sales@tangpin.com  
Internet: <http://www.tangpin.com>

Компания Shanghai Tangpin Technology Co. Ltd является ведущим производителем оборудования оптоволоконных сетей данных с 12-летним опытом работы.

Shanghai Tangpin Technology Co. Ltd is a 12-year experienced top manufacturer of ODN equipment.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E01 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E01**

## SHARETOP TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
3F, C building, Hongmen Science and Technology Park,  
Buji Street, Longgang District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 27524036  
FAX +86 755 27524940  
E-mail: sales001@xyt-tech.com  
Internet: <http://www.xyt-tech.com>

Компания Sharetop Technology Co. Ltd является поставщиком профессиональных решений в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Мы работаем в области телекоммуникаций с передачей данных по оптоволоконным сетям.

Sharetop Technology Co. Ltd is a professional solution provider for information and communication technology (ICT). We focus on telecommunication in fiber optic transmission.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E02 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E02**

## SHUANGDENG GROUP CO. LTD (CHINA SHOTO BATTERY)

Китай  
No. 999 Tianmu West Road, Economic Development Zone,  
Jiangyan City, Jiangsu Province, China  
TEL +86 523 88529805  
FAX +86 25 51837237  
E-mail: murcy.ma@chinashoto.com  
Internet: <http://www.chinashoto.com>

Компания Shoto является крупнейшим в Китае производителем свинцовых и литий-ионных элементов питания. Продукция широко используется по всему миру в сфере телекоммуникаций, обработки данных и хранения энергии.

Shoto is the biggest lead-acid battery and lithium-ion battery manufacturer in China. The products are used worldwide for Telecom, IDC, and Energy Storage.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D45 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D45**

## SHENZHEN TOZED TECHNOLOGIES CO. LTD

Китай  
4A, TianJi Building, TianAn Technology Park,  
FuTian District, Shenzhen City, GuangDong Province, China  
TEL +86 755 83583000  
FAX +86 755 83305362  
E-mail: chenyu@sztozed.com  
Internet: <http://www.sztozed.com>

Наша компания является лидером в сфере беспроводной связи в Китае в быстро меняющейся среде коммуникационных технологий — мы предоставляем оборудование, программные средства и услуги для обеспечения этой трансформации.

We are a China domestic leading wireless company in the rapidly changing environment of communications technology — providing equipment, software and services to enable transformation.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B80**

## SHENZHEN HONGDIAN TECHNOLOGIES CO. LTD.

Китай  
F14-F16, Tower A, Building 14, No. 12,  
Ganli 6th Road, Longgang District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 88864288  
E-mail: Sales@hongdian.com  
Internet: <http://en.hongdian.com/>

Корпорация Hongdian является ведущим мировым поставщиком продуктов и услуг в сфере межмашинной коммутации и интернета вещей. Основана в 1997 г.

Hongdian Corporation is a leading global provider of machine-to-machine (M2M) and Internet of Things (IoT) connectivity products and services. Founded in 1997.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B70**

## SHENZHEN BADA SHENG ELECTRONIC CO. LTD

Китай  
3F Blk12 Foodstuff Guanlan Ind Park No. 299 Guanping  
Road Nandafu Community Guanlan Street Longhua District  
Shenzhen, China  
TEL +86 755 27993188  
FAX +86 755 27993123  
E-mail: customerservice@huhd.hk  
Internet: <http://www.badasheng.cn>

Основанная в 2008 г. компания Shenzhen Bada Sheng Electronics Co. Ltd является профессиональным производителем и экспортером, занимающимся проектированием, разработкой и производством игровых гарнитур. Established in 2008, Shenzhen Bada Sheng Electronics Co. Ltd is a professional manufacturer and exporter that is concerned with the design, development and production of gaming headsets.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E30**



## SHENZHEN BTON TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

3/F, Xiawei Industrial Park 22-1A, ZKJ Community,  
Guanhu Blvd., Longhua Dist., 518110, Shenzhen, China  
TEL +86 755 23419651  
FAX +86 755 23419651  
E-mail: info@btonnet.com  
Internet: <http://www.btonnet.com>

Завод компании BTON специализируется на производстве оптоволоконных медиаконвертеров, переключателей PoE, оптических видеоконвертеров, аналоговых приемопередатчиков, приемопередатчиков HD-CVI, TVI, AHD, SDI, HDMI, SFP.

BTON Factory is specializing in making fiber media converters, POE switches, video optic converters analog/ HD-CVI/ TVI/ AHD/ SDI/ HDMI, SFP transceivers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B86

## SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

17F, Zhongtai Nanshan Zhujue Building, 4269 Dongbin Road,  
Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China  
TEL +86 755 26734300, FAX +86 755 26738181  
E-mail: sales@gigalight.com  
Internet: <http://www.gigalight.com>

Компания является ведущим производителем оптических трансиверов 155Mb — 200G, AOC/DAC-кабелей от 10G/s до 200G/s, пассивных устройств, GIGAC MTP/MPO-кабелей, тестового оборудования и т. д.

Active optical cables from 10G/s to 200G/s AOC&DAC & transceivers for long distance connection; passive optical components, cable assemblies cloud programmers & checkers, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E22

## SHENZHEN GL-COM TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай

4th. Floor, No. 2, Building A, Xinchao Industrial Park,  
1st. Caiyun Road, Jixiang Community, Longcheng Street,  
Longgang District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 84193000, FAX +86 755 84193093  
E-mail: mandy@gl-com.com  
Internet: <http://www.gl-com.com>

Компания GL-COM в течение более чем 20 лет является производителем и экспортером продукции для сетей передачи данных общего пользования (ONU, OLT, медиаконвертеров, переключателей и т. п.).

GL-COM, a manufacturing and export combo, has been producing and exporting PON (ONU/ OLT/ media converters/ switches and etc.) products for more than 20 years.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F73 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F73

## SHENZHEN DOVE ELECTRONICS CO. LTD

Китай

RM525, ZiXinDa Building, No.1053 BaoYuan Road,  
Xixiang, Baoan, ShenZhen, China  
TEL +86 755 23008781  
FAX +86 755 23008781  
E-mail: sales@szdove.cn  
Internet: <http://www.szdove.cn>

Мы являемся производителем смартфонов, мобильных телефонов, расположенным в Шэньчжэне, Китай; мы предоставляем услуги наилучшего качества в области OEM/ODM нашим клиентам по всему миру.

We are smart phones, feature phones manufacturer in Shenzhen, China. We can provide the best OEM/ODM services for our customers from all over the world.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D37 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D37

## SHENZHEN DYS FIBER OPTIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

2/F, 7 Building, Tangtou Industrial Zone 3rd,  
Shiyan Town, BaoAn District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 29650336  
FAX +86 755 29510505  
E-mail: dys@dys-fiber.com  
Internet: <http://www.dys-fiber.com>

Компания DYS специализируется на оптоволоконной продукции — от основных компонентов до оконечного оборудования, включая оптоволоконный кабель, сплиттеры ПЛК, быстрые соединители, MPO/MTP, кабель FTTH и т. п.

DYS specializes in fiber optic products ranging from the basic components to end products, including fiber optic cables, PLC splitters, fast connectors, MPO/MTP and FTTH cables, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E15

## SHENZHEN ZHIBOTONG ELECTRONICS CO. LTD

Китай

4F, Building A2, Hedian Industrial Park, No. 9 Shijing Road,  
Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 29735015  
FAX +86 755 29567380  
E-mail: sales04@zbt-china.com  
Internet: <http://www.zbtlink.com>

С 2010 года Shenzhen Zhibotong (ZBT) Electronics Co. Ltd является профессиональным производителем беспроводных Wi-Fi-маршрутизаторов open WRT. Мы предоставляем услуги OEM и ODM.

Shenzhen Zhibotong (ZBT) Electronics Co. Ltd is a professional manufacturer of open WRT wireless WiFi routers since 2010; we provide OEM & ODM services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A56



## SHENZHEN KEXINT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
No. 29 First Road, Dawei Industry Park,  
Longgang District, Shenzhen City, China  
TEL +86 755 36528999  
E-mail: steve@kxind.com  
Internet: <http://www.kxind.com>

Компания KEXINT является высокотехнологичным предприятием, занимающимся оптоволоконным и сетевым оборудованием, предоставляет полный спектр продуктов и решений в области систем FTTH (FTTx), общих кабельных систем (ALL-LAN).

KEXINT is a high-technology enterprise devoted to optical fiber and network communication products. It provides a full range of products and solutions in FTTH (FTTx) system, Generic Cabling system (ALL-LAN).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F43 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F43**

## SHENZHEN CLOUDPOINT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
RM201-5, FL2 Science Information Mansion No. 111 Kexue  
Ave, Science City, Guangzhou, China  
TEL +86 20 32204652  
FAX +86 20 32204652  
E-mail: [info@vcloudpoint.com](mailto:info@vcloudpoint.com)  
Internet: <http://www.vcloudpoint.com>

Компания vCloudPoint предлагает инновационные вычислительные решения, помогающие организациям обеспечивать высокую рентабельность вычислительных затрат за счет переноса традиционной вычислительной инфраструктуры в новую централизованную модель.

vCloudPoint offers innovative computing solutions to help organizations realize the high ROI of computing spendings by shifting the traditional computing infrastructure to a new centralized model.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E27 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E27**

## SHENZHN COTRAN NEW MATERIAL CO. LTD.

Китай  
4th Floor, B3 Building, Xinjianxing Industrial Park,  
Guangqiao Blvd, Guangming New District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 29199950  
FAX +86 755 29199959  
E-mail: [info@szcotran.com](mailto:info@szcotran.com)  
Internet: <http://www.cotran.com>

Cotran стремится к долгосрочному и устойчивому развитию экологически безопасным способом с сертификатами стандарта ISO 9001 по качеству и стандарта ISO 14001 для экологических систем. Имеет маркировки: UL, CSA, CE, ASTM и TTL.

Cotran is committed to lasting sustainable in an environmentally friendly way with certifications in both ISO 9001 for quality and ISO 14001 for environmental. Markings such as UL, CSA, CE, ASTM, TTL.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E83**

## SHENZHEN COMPTON TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
No. 107, Pinshun Rd, Xinghua Community, Guanlan Street,  
Longhua New District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 26658915  
FAX +86 755 86612522  
E-mail: [floyd@compton.com.cn](mailto:floyd@compton.com.cn)

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B31 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B31**

## SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
4/F, No. 1 Bldg, Software Park, Keji C. Rd. 2nd  
Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen, China  
TEL +86 755 21389008  
E-mail: [sales@kstarpower.com](mailto:sales@kstarpower.com)  
Internet: <http://www.kstarpower.com>

Компания Shenzhen KSTAR Science and Technology Co. Ltd., основанная в 1993 г., является высокотехнологичным предприятием, лидером по производству ИБП в Китае, профессиональным интегратором и производителем ЦОД.

Shenzhen KSTAR Science and Technology Co. Ltd. founded in 1993, is a high-tech enterprise, a leading brand in UPS manufacturing in China, a professional integrator and manufacturer of data centers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C70**

## SHENZHEN KUNCAN ELECTRONICS CO. LTD

Китай  
4F, Bldg. 4, Huidebao Industrial Park,  
Baihuadong Guanguang Rd,  
Guangming New Area Shenzhen, China  
TEL +86 755 29088311  
FAX +86 755 29088371  
E-mail: [ckliu@szkuncan.net](mailto:ckliu@szkuncan.net)  
Internet: <http://www.cablevina.com>

Компания Shenzhen Kuncan Electronics Co. Ltd, основанная в 2008 г., занимается продажами кабеля для сетей переменного тока, кабеля для передачи данных USB, кабеля HDMI, сетевого кабеля, переходников переменного и постоянного тока, автомобильных зарядных устройств. Shenzhen Kuncan Electronics Co. Ltd established in 2008, sales AC power cords, USB data cables, HDML cables, network cables, AC/DC adapters, car chargers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E11**



## SHENZHEN MEREЕ TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
2G055, 2/F, South Area, Hualijia Electronic Market,  
Trading Plaza 5 China South City, Pinghu St.,  
Longgang Dist, Shenzhen, China  
TEL +86 755 83211331  
E-mail: Ritaye@meree.com.cn  
Internet: <http://www.meree.com.cn>

Компания Meree Technology является высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на производстве и экспорте беспроводных зарядных устройств. Meree Technology is a high-tech enterprise specializing in manufacturing and exporting of wireless charging devices.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B82**

## SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD

Китай  
2F, Building 8, Section 2,  
Honghualing Industrial South Park, Liuxian Avenue,  
Nanshan, Shenzhen, China  
TEL +86 755 86616800  
FAX +86 755 86616809  
E-mail: [info@opwaytech.com](mailto:info@opwaytech.com)  
Internet: <http://www.opwaytech.com>

Opway является профессиональным поставщиком оптических модулей. Наша компания — один из первых заводов в Китае, который успешно разрабатывает продукцию серий 10G/40G.

Opway has been specializing in design, manufacture and supply of fiber optical transceivers and cables since 2003, widely applied to MAN, LAN, SAN, Fiber Channel, FTTX, etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B52**

## SHENZHEN OPTONE TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай  
7th Floor, Block 3, Jia'an Science and Technology Park,  
Liuxianyi Road, Bao'an District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 86099578  
FAX +86 755 86099522  
E-mail: [sales@optone.net](mailto:sales@optone.net)  
Internet: <http://www.optone.net>

Основной продукцией компании Optone являются оптические модули, промышленные медиаконвертеры, ПЛК, а также оптические передатчики и приемники. Они широко используются в области локальных, зональных, глобальных сетей данных, в телекоммуникациях.

Optone's main items include optical modules, industrial media converters, PLC and video optical transmitters & receivers. They are widely adopted in IP LAN, MAN, WAN, telecommunications.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B95 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B95**

## SHENZHEN C-DATA TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай  
F16, Bldg. 4, South 2 of Honghualing Industrial Zone,  
Xili, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China  
TEL +86 18138281180  
FAX +86 755 26014506  
E-mail: [marketing@cdataotec.com](mailto:marketing@cdataotec.com)  
Internet: <http://www.cdataotec.com>

Компания C-DATA является оптическим высокотехнологичным предприятием; специализируется на разработке и производстве GPON, EPON, EOC и HFC оптического сетевого оборудования.

C-Data is a professional access network products manufacturer, focusing on R&D of GPON, EPON, EOC, HFC products and providing FTTH, PON + EOC solutions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D11**

## SHENZHEN C-LIGHT NETWORK COMMUNICATION CO. LTD

Китай  
4F East, Building 1, Shunheda Factory Area,  
Liuxiandong Industrial Park, Xili, Nanshan Dist,  
Shenzhen, China  
TEL +86 755 27789180  
FAX +86 755 27789174  
E-mail: [kris.wang@c-light.com](mailto:kris.wang@c-light.com)  
Internet: <http://www.c-light.com>

Производитель модулей оптоволоконных приемопередатчиков, включая SFP, SFP+, XFP, QSFP+, QSFP28, CFP2, CFP4, GPON, EPON, кабель DAC, AOC.

Manufacturer of fiber optical transceiver modules, including SFP, SFP+, XFP, QSFP+, QSFP28, CFP2, CFP4, GPON, EPON, DAC cables, AOC cables.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D40**

## SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
Tenda Technology Tower, #1001 Int'l E-City  
Zhongshanyuan Road, Nanshan District,  
Shenzhen 518052, China  
TEL +86 755 2765 7180  
FAX +86 755 2765 7180  
E-mail: [support.russia@tenda.cn](mailto:support.russia@tenda.cn)  
Internet: <http://www.tenda.ru/>

Tenda® (Shenzhen Tenda Technology Co. Ltd) — глобальная сетевая компания, предлагающая инновационные продукты для потребителей и бизнеса.

Tenda® (Shenzhen Tenda Technology Co. Ltd) is a global networking company that delivers innovative products to consumers and businesses.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C39**



## SHENZHEN TIMES INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
Room 6/F, Building 3, Winlead, Fada Road,  
Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 82433603  
E-mail: service@baseus.com  
Internet: <http://www.baseus.com>

Baseus является одним из брендов цифровых аксессуаров 3С компании Shenzhen Shishang Chuangzhan Technologies Co. Ltd, объединяющей разработку, проектирование, производство и продажи. Этот бренд был создан в 2006 г. г-ном Хе Ши.

Baseus is one of 3C digital accessories brands of Shenzhen Shishang Chuangzhan Technologies Co. Ltd. The company integrates R&D, design, manufacture and sales. This brand was established in 2006 by Mr. He Shi.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D38**

## SHENZHEN TOPFOISON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
3rd Floor, Building 8, Hualun Science and Technology Park,  
Fenghuang First Industry Park, Fuyong Town, Bao'an District,  
Shenzhen City, Guangdong Province, China  
TEL +86 755 85244541  
FAX +86 755 23200225  
E-mail: John.wong@topfoison.com  
Internet: <http://www.topfoison.com>

Компания Topfoison является заводом по производству проекторов для домашних кинотеатров; мы предоставляем услуги OEM/ODM, и у нас есть много партнеров по продажам на платформах Amazon/Aliexpress; сейчас мы выпускаем проектор 1080p и приглашаем на консультации.

Topfoison is home theater projector factory, we support OEM/ODM service, and we have many partners selling at Amazon /Aliexpress, now we release the 1080p projector. Welcome to consult.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E22**

## SHENZHEN TRANSCOM TECHNOLOGY LIMITED

Китай  
606A/Block, Sunshine Technology & Innovation Center,  
No. 1024 Nanxin Road, Nanshan District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 88278677  
FAX +86 755 26029402  
E-mail: tory@sz-transcom.com  
Internet: <http://www.sz-transcom.com>

Компания Shenzhen Transcom была основана в 2008 г., является высокотехнологичной компанией, специализирующейся на разработке, производстве и продаже активных оптоэлектронных подузлов, а также подсистем оптической связи.

Shenzhen Transcom was founded in 2008, it is a high-tech company specializing in R&D, production and sales of Active Optoelectronic Sub-Assemblies as well as Sub-Systems for Optical Communications.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F81 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F81**

## SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай  
206, Block B, Tsinghua Unis Inforport, Hi-Tech Park (North),  
Nanshan District, Shenzhen, China  
TEL +86 15919972171  
FAX +86 755 8256 1018  
E-mail: bella@hifuturegroup.com  
Internet: <http://www.hifuturegroup.com>

Компания HiFuture занимается разработкой и производством аудиопродукции с 2010 г.; нашим преимуществом является уникальный дизайн в сочетании с действительно высоким качеством; нашими основными клиентами являются компании AIWA Japan, INTEX Europe и Newsan.

HiFuture has been focusing on development and production of audio products since 2010. Our strength is unique design plus truly high quality, our key customers are AIWA Japan, INTEX Europe and Newsan.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E10**

## SHENZHEN FH-NET OPTOELECTRONICS CO. LTD

Китай  
5/F, Building D1, TCL International E City, No. 1001,  
Zhongshanyuan Rd, Nanshan District, Shenzhen City, China  
TEL +86 755 8605 1202  
FAX +86 755 86051253  
E-mail: sales@fh-net.cn  
Internet: <http://www.phyhome.com>

Компания Shenzhen FH-NET Optoelectronics Co. Ltd имеет 15-летний опыт в области решений FTТх для интернет-провайдеров и государственных органов, стремится к созданию максимальной ценности для всех клиентов.

Shenzhen FH-NET Optoelectronics Co. Ltd has 15-year experience in FTТх solutions for ISP & government, try to create maximum value for all customers.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B54**

## SHENZHEN HILINK TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай  
Rm. 702, Dongming Mansion, Minkang Road, Minzhi Street,  
Longhua Dist. , Shenzhen, Guangdong, China  
TEL +86 0755 23357706  
E-mail: steve@hilinktech.com  
Internet: <http://www.hilinktech.com>

Мы специализируемся на производстве, продаже, проектировании оптических изделий. Компания Hilink предоставляет DWDM CWDM SFP, XFP QSFP, оптоволоконные приемопередатчики и решения DWDM, CWDM, WDM.

We specialize in manufacturing, marketing, design of optical products. Hilink provides DWDM CWDM SFP, XFP QSFP, optical fiber transceivers and DWDM, CWDM, WDM solutions.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F82**





## SHENZHEN HONGDAFENG ELECTRONICS CO. LTD

Китай  
A2 Building, 3rd Fenghuang Industry Park,  
Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 29915112  
FAX +86 755 29915307  
E-mail: sales@dianjitek.com  
Internet: http://www.dianjitek.com

Shenzhen Hongdafeng Electronics специализируется на разработке, изготовлении и маркетинге материнской платы, ПК «все в одном», мини-ПК. 18 лет на OEM и ODM-рынке.

Shenzhen Hongdafeng Electronics specializes in design, manufacture and marketing of motherboards, All-in-one PC, Mini PC. 18-year focus on OEM and ODM.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е17 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E17

## SHENZHEN HUAYU OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай  
4-5/F Block C. Xingyongfeng Industry Zone,  
Shiyan Town Shenzhen, Guangdong Province, China  
TEL +86 755 23113212  
E-mail: sales@sz-hydev.com  
Internet: http://www.sz-dydev.com

Компания Hua Yu является известной компанией, разрабатывающей и производящей высококачественные пассивные оптические компоненты и устройства. Мы обеспечиваем производство до 50000 пассивных компонентов в месяц, предоставляя различные оптоволоконные компоненты.

Hua Yu is a famous company where we design and manufacture high quality optical passive components and devices. We manufacture up to 50,000 passive components per month, providing various fiber-optic components.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е05 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E05

## SHENZHEN HS FIBER COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD

Китай  
6F, Building A, Dezhong Industrial Park, Yangmei Village,  
Bantian Town, Longgang District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 81755526  
FAX +86 0755 29806955  
E-mail: hsgq@hsgq.com  
Internet: http://www.hsgq.com.cn

Компания HSGQ была создана в 2000 г. как производство оптоволоконных конвертеров, приемопередатчиков G/EPON OUN, G/EPON OLT, G/EPON ONU STICK, 10 Гб/с SFP+, модулей SFP, армированного кабеля, ODF, оптоволоконных сплиттеров.

HSGQ was established in 2000 as a manufacture of fiber media converters, G/EPON OUN, G/EPON OLT, G/EPON ONU sticks, 10Gb/s SFP + Transceivers, SFP modules, armored cables, ODF, fiber splitters.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D90 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D90

## SHENZHEN CHIMA TECHNOLOGIES CO. LIMITED

Китай  
5/F, Building NO. 1, TongXin Industry Zone,  
HengGang, LongGang, Shenzhen, China  
TEL +86 755 89352606  
FAX +86 755 89352612  
E-mail: Tony@chima.cn.com  
Internet: http://www.chima.cn.com

Компания Shenzhen Chima Technologies Co. Limited является прямым производителем, который может обеспечивать разработку в области устройств GEAPON и GPON, интернет-телевидения для Android и VoIP в Китае.

Shenzhen Chima Technologies Co. Limited is a direct manufacturer who has its own R&D facilities in the field of GEAPON & GPON, Android IPTV boxes and VoIP devices in China.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E01

## SHENZHEN CHEN ER TECHNOLOGY LIMITED

Китай  
Floor 4th. Block 1, No 2 Gaoxin Middle 1st Street,  
High-tech park, Nanshan District, Shenzhen, China  
TEL +86 755 88846216  
FAX +86 755 61624032  
E-mail: sales@futurewayhg.com  
Internet: http://www.futurewayhg.com

Компания «Чэнь Эр» была основана в 2011 году; основное направление деятельности компании — разработка и производство «умных» электронных продуктов для потребительского рынка. Мы добились больших успехов в бизнесе за последние 5 лет. Наша задача — стать ведущим китайским профессиональным поставщиком в сфере интернета вещей.

Chen Er was founded in 2011. We have made great progress in business in the past 5 years. We always adhere to market-oriented, adhere to good customer service, customer satisfaction is the goal of our work.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B85

## SHENZHEN ENVICOOL TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай  
Hongxin Industrial Park, Guanlan, Longhua New District,  
Shenzhen, 518110, China  
TEL +86 755 29588896  
FAX +86 755 29588895  
E-mail: info@envicool.com  
Internet: http://www.envicool.com

Компания Envicool (Shenzhen) — это компания-производитель установок для кондиционирования воздуха, предоставляющая продукты и решения для контроля климата. Большое число сотрудников в отделе разработки. Признание в качестве мирового бренда с хорошей эффективностью затрат.

Envicool (Shenzhen) is a cooling company, providing climate control products and solutions. Strong headcount in R&D. World-class brand recognition with good cost performance.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е21 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е21



**SHENZHEN YEPO**  
**TIME ELECTRONICS CO. LTD.**

Китай  
2/F, Building B, Chuangye Park, Tengfeng Road,  
No. 3 Industrial Zone, Phoenix District,  
Fuyong, Bao'an, Shenzhen, China  
TEL +86 755 29915333  
FAX +86 755 29915222  
E-mail: bin@szyepo.com  
Internet: <http://www.szyepo.com>

Компания YEPO являются профессиональным производителем портативных ПК. На нашем заводе используется система строгого контроля качества, обеспечивающая наилучшее качество производимой продукции. Мы также изготавливаем комплектное оборудование для клиентов. YEPO is a professional manufacturer of Laptop PC. Our factory has a very strict quality controlling system which promises that goods we produced are always of the best quality. We also offer OEM for clients.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е15 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E15**

**НТЕК (ЭЙЧТЕК),**  
**IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО (НАНДЖИНГ**  
**ХАНЛОНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД.)**  
**НТЕК, IP PHONE THE FUTURE**  
**(NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.)**

Китай  
5th Floor, 1st Building, Huashen Tech Park,  
10 Huashen Temple, Yuhuatai Dis., Nanjing, 210012, China  
TEL +86 (25) 84-65-80-50  
E-mail: [htek@htek.ru](mailto:htek@htek.ru)  
Internet: <http://www.htek.ru>

Htek («Эйчтек») является профессиональным производителем IP-телефонов. В своей новейшей линейке UC900 мы предлагаем 2 года гарантии, передовые функции SIP-телефонии и совместимость с ведущими IP-АТС. Htek является единственным сторонним партнером VoIP TI. Htek is a professional manufacturer of IP phones. Our newest UC900 series values are 2 years of warranty, cutting-edge SIP features and compatibility with mainstream IP PBX. Htek is the only VoIP Third Party partner of TI.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40**

**ВЫСТАВОЧНЫЕ ГРУЗЫ ДОВЕРЯЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛАМ!**



**EWT** *Exprowestrans*  
**Эксповестранс**

**Транспортно-  
экспедиционные услуги,  
логистика,  
таможенные операции  
с выставочными грузами**

123100, Москва, Краснопресненская набережная, 14  
тел.: (495) 605 6650, (495) 605 0327, факс (495) 605 3431, e-mail: [ewt@ewt.ru](mailto:ewt@ewt.ru), <http://www.ewt.ru>





## ЭЛЕКТРОН РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД

### ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД ELECTRON, RP

Россия, 390048, г. Рязань, р-н Песочня, д. 2, стр. 23  
Bldg. 23, 2, Pesochnya District, 390048 Ryazan, Russia  
TEL +7 (4912) 99-60-20  
FAX +7 (4912) 95-86-52 / 53  
E-mail: info@electron-ru.com  
Internet: http://www.electron-ru.com

Производство термо- и антивандальных шкафов, стоек, коробок, оптики. Система мониторинга. Решения — связь, энергетика, транспорт, ОПК, ЖКХ, дом, офис, склад. Контрактное производство: обработка, покраска металла.

Production of thermal/antivandal cabinets, racks, boxes, optics. System monitoring. Solutions for communications, energy, transport, defence, utilities, home, office, warehouse. Contract manufacturing: machining, metal painting.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С33

## электроника медиагруппа

### ЭЛЕКТРОНИКА, ИД, ООО ELEKTRONIKA, ID

Россия, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1, стр. 1  
Bldg. 1, 1, Derbenevskaya Str., 115114 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 987-3720  
E-mail: info@elcp.ru  
Internet: http://www.russianelectronics.ru

Медиагруппа оказывает полный спектр услуг по продвижению продукции и услуг на рынке электроники: печатные СМИ, электронные СМИ, организация конференций и семинаров.

Media group renders the whole range of services to its product and service promotion partners in the electronics market: print media, e-media, conferencing, marketing, annual prize in the field of electronics, business PR events organizing.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С32 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С32

### ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ ELTEX COMMUNICATIONS LTD

Россия, г. Москва, ул. Правды, д. 8, корп. 27  
Bldg. 27, 8, Pravdy Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 647-5048  
E-mail: mail@eltexcm.ru  
Internet: https://eltexcm.ru

Поставка сетевого оборудования Eltex.

Our company is a worldwide distributor of Eltex telecommunication equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48

### ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ, ЖУРНАЛ ELECTROSVJAZZ MAGAZINE



Россия, 107031, г. Москва,  
ул. Кузнецкий Мост, д. 20/6  
20/6, Kuznetskiy Most Str.,  
107031 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 647-1765  
E-mail: elsvj@garnet.ru  
Internet: http://www.elsv.ru

Ежемесячный научно-технический журнал по проводной и радиосвязи, телевидению и радиовещанию. Ориентирован на специалистов в области ИКТ. Включен в Перечень ВАК. Основан в 1933 г.

The monthly scientific and technical journal covering wired and wireless communication, television and radio. It focuses on ICT specialists. Included in the List of VAK. Founded in 1933.

### ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО ELTEX ENTERPRISE LTD.

Россия, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29В  
29V, Okruzhnaya Str., Novosibirsk, Russia  
TEL +7 (383) 274-1001  
FAX +7 (383) 274-4802  
E-mail: eltex@eltex-co.ru  
Internet: http://www.eltex-co.ru

Деятельностью компании является разработка и производство оборудования PON, сетевого оборудования, оборудования беспроводного доступа, VoIP, программных коммутаторов, IPTV-медиацентров и домашних роутеров.

Our company specializes in PON, network, wireless, VoIP equipment, softswitches, IPTV set-top boxes and home routers development and production.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48

### ЭЛТЕКС-МСК, ООО ELTEX-MSK LTD

Россия, 111024, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 1  
Bldg. 1, 8, Aviamotornaya Str.,  
111024 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 357-0037  
FAX +7 (495) 979-2389  
E-mail: su@eltex-msk.ru  
Internet: http://www.eltex-msk.ru

Официальный партнер ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (Москва).

The Official partner of ELTEX in Moscow.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48



**ЭМИЛИНК ГРУПП**  
**EMILINK GROUP**

Россия, Московская обл., г. Котельники,  
мкр. Ковровый комбинат, д. 37  
37, Kovrovyy Kombinat Residential District,  
Kotelniki, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (499) 707-7649

E-mail: [info@emilink.ru](mailto:info@emilink.ru)  
Internet: <http://www.emilink.ru>

Российский производитель и поставщик телекоммуникационного оборудования, волоконно-оптических, медных компонентов и решений для СКС.

A Russian manufacturer and supplier of telecommunication equipment, fiber optic, copper components and solutions for structured cabling systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21842 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21842**

**ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО**  
**ENELT GROUP LLC**

Россия, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Ульянова-Ленина, д. 19  
19, Ul'yanov-Lenin Str., Kazan,  
Republic of Tatarstan, Russia  
TEL +7 (812) 429-7448  
FAX +7 (495) 287-3388

E-mail: [info@enelt.com](mailto:info@enelt.com)  
Internet: <http://www.enelt.com>

Компания «Группа ЭНЭЛТ» создана в 2007 году. За время работы открыты две производственные площадки. Основная продукция: СОПТ, ЩСН, выкатные ячейки, климатические шкафы, электротехнические шкафы.

ENELT Group was established in 2007. During its operation, it has established two production sites. Main products: operating DC voltage systems, auxiliaries boards, draw out units, climate cases, electrical cabinets.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е54 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е54**

**ЭН-ЭС-ДЖИ, ООО**  
**NSG**

Россия, 105187,  
г. Москва, ул. Вольная, д. 35  
35, Vol'naya Str.,  
105187 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 727-1959

E-mail: [info@nsg.ru](mailto:info@nsg.ru)  
Internet: <http://www.nsg.ru>

Разработка и производство сетевого оборудования IP и VPN. Маршрутизаторы доступа с интерфейсами 3G/LTE, CDMA, Wi-Fi и др. Высоконадежные продукты для банковских и критически ответственных применений.

Development and production of IP and VPN network equipment. 3G/LTE, CDMA, Wi-Fi, etc. Highly reliable products for banking and critically important applications.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е28**



**ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО**  
**ERVIST COMPANY**

Россия, г. Москва, ул. 2-я Синичкина, д. 9а, стр. 10  
Bldg. 10, 9A, 2nd Sinichkina Str., Moscow, Russia  
TEL 8 800 775 30 98

FAX +7 (495) 987-4757  
E-mail: [info@ervist.ru](mailto:info@ervist.ru)  
Internet: <http://www.ervist.ru>

Поставка оборудования во взрывозащищенном и промышленном исполнении для систем безопасности: пожарной и охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа, оповещения, средств пожаротушения.

ERVIST Company specializes in selling security systems in explosion-proof construction, such as alarm-fire signal systems, CCTV, access control, Public Address systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G84**

**ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ, АО**  
**ER-TELECOM HOLDING JSC**

Россия, 614990, г. Пермь,  
ш. Космонавтов, д. 111, корп. 43  
Bldg. 43, 111, Shosse Kosmonavtov,  
614990 Perm, Russia  
TEL +7 (342) 246-2233  
FAX +7 (342) 219-5024

E-mail: [info@domru.ru](mailto:info@domru.ru)  
Internet: <http://ertelecom.ru/>

АО «ЭР-Телеком Холдинг» — национальный оператор информационно-коммуникационных услуг в России, созданный в 2001 году. Холдинг владеет брендами Дом.ру, Дом.ру Interzet, Дом.ру Бизнес, WestCall, «Энфорта».

ER-Telecom Holding JSC is the national information and communication services provider in Russia, founded in 2001. The holding owns such brands as Dom.ru, Dom.ru InterZet, Dom.ru Business, WestCall and Enforta.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е42**

**UBIQUITI NETWORKS**

США  
685 Third Avenue, 27th Floor,  
New York, New York 10017, USA  
TEL +7 (495) 797-5775  
FAX +7 (495) 615-2057

E-mail: [net.products@auvix.ru](mailto:net.products@auvix.ru)  
Internet: <http://www.ubnt.com>

Компания Ubiquiti Networks предлагает коммутаторы, маршрутизаторы, роутеры, точки доступа wi-fi, IP-камеры, wi-fi-антенны. Официальный дистрибьютор в России — компания AUVIX, [www.auvix.ru](http://www.auvix.ru).

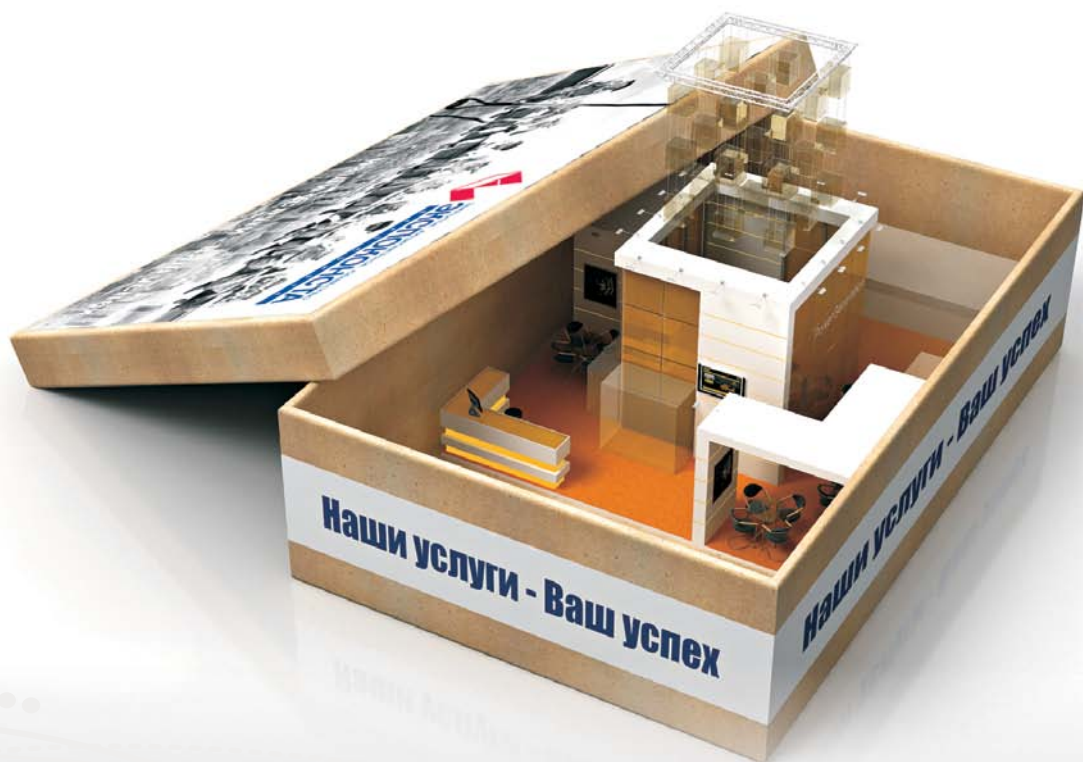
Founded in 2005 by Robert Pera. Closing the digital divide by building network communication platforms for everyone and everywhere.

We combine innovative technology, the support of a global user community and disruptive price-to-performance to eliminate barriers to connectivity.

Over 70+ million devices have been deployed in over 200 countries.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D61**

Наши услуги - Ваш успех.



Тел.: +7 (499) 795-25-36  
+7 (499) 795-39-57  
+7 (499) 795-39-03  
+7 (499) 244-08-23

sales @ expoconsta.ru  
WWW.EXPOCONSTA.RU



## UNIVOIS

Китай / China

Россия, г. Москва  
Moscow, Russia  
TEL 8 800 511-8191  
E-mail: [info@univois.ru](mailto:info@univois.ru)  
Internet: <http://univois.ru>

Дистрибуция IP-телефонов Univois в РФ и СНГ, VOIP-оборудование, IP-телефоны, Skype-телефоны.  
The distributor of IP UNIVOIS phones in Russia and the CIS.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F14**

## MATSING®

### ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО YEInternational

Россия, г. Санкт-Петербург,  
просп. Обуховской обороны, д. 70, корп. 3, литера А  
Litera A, Bldg. 3, 70, Prospekt Obukhovskoy Oborony,  
Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 133-440  
FAX +7 (812) 133-441  
E-mail: [yesupport@yeint.ru](mailto:yesupport@yeint.ru)  
Internet: <http://www.yeint.ru>

Дистрибьютор электромеханических и ВЧ-СВЧ-компонентов ведущих мировых производителей. Единственный официальный дистрибьютор на территории РФ фирмы Matsing — производителя радиочастотных линз.  
Distributor of world's leading manufacturers of electromechanical and RF components. YE International is the only official distributor of MATSING — manufacturer of RF lenses.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F05**

## ЮНИСТАР UNISTAR

Россия / Russia  
TEL/FAX +7 (495) 788-7080  
E-mail: [welcome@unistar.ru](mailto:welcome@unistar.ru)  
Internet: <http://www.unistar.ru>

Российский системный интегратор, работающий на рынке связи, телекоммуникационных и ИТ-решений, инженерной инфраструктуры с 2001 г. Специализируется на проектировании и внедрении сетей и сложных инженерных систем.

Unistar is Russian system integrator, which has been working in the market of communications, engineering infrastructure, telecom and IT solutions since 2001 year. The company specializes in design and implementation of networking and complex engineering systems.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10**

## YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED

Китай  
Digital Technology Plaza,  
NO. 9 Shangdi 9th Street, Haidian District, Beijing, China  
TEL +86 10 82707033  
FAX +86 10 82705654  
E-mail: [sales@dcnglobal.com](mailto:sales@dcnglobal.com)  
Internet: <http://www.dcnglobal.com>

Компания DCN является глобальным поставщиком оборудования, решений и инфраструктуры для передачи данных в рамках «умного города», ориентирована на производство коммутаторов Ethernet и Wi-Fi.  
DCN is a global provider of data communication equipment, solutions and infrastructure of smart city. Focuses on Ethernet switches and Wi-Fi.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C83**

## Указатель участников выставки по странам

### Азербайджан

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАВИЛЬОН АЗЕРБАЙДЖАНА	63
---------------------------------------	----

### Беларусь

БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ, СЗАО, Минск	45
СОЮЗ-КАБЕЛЬ, ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, Витебск	74

### Великобритания

ДОКТОР ФИНКЕЛЬ	50
----------------	----

### Германия

JANITZA ELECTRONICS GMBH	49
CobiNet	54
PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION & SERVICE GMBH	67

### Израиль

TELRAD NETWORKS	76
-----------------	----

### Италия

RIELLO UPS	68
FI.MO.TEC. S.p.A.	81

### Кипр

ЗСХ	41
-----	----

### Китай

ANJI TENGFEE ELECTRONIC CO. LTD	42
AC-UNION TECHNOLOGY CO. LTD	44
AUXORA (SHENZHEN), INC.	44
BAICELLS TECHNOLOGIES CO. LTD	44
BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD	44
BEIJING ZHONGCHUANG TELECOM TEST CO. LTD.	44
BEIJING EHUALU INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED BY SHARE LTD TAIZHOU BRANCH	44
BEIJING TELETEST TECHNOLOGY CO. LTD.	45
WISCOM SYSTEM CO. LTD.	46

NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD	47
GLSUN SCIENCE AND TECH CO. LTD	47
GUANGDONG TUMTEC COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD	47
GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD.	48
GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO. LIMITED	48
GUILIN TRYIN TECHNOLOGY CO. LTD.	48
GUOCHANG TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO. LTD	48
GUILIN G-LINK TECHNOLOGY CO. LTD	48
DONGGUAN GAOTE ELECTRONICS CO. LTD	50
DONGGUAN MENTECH OPTICAL & MAGNETIC CO. LTD.	50
DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD	51
DONGGUAN XINGANHUI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	50
DONGGUAN HUIYAN ELECTRONIC CO. LTD.	51
EAST GROUP CO. LTD.	53
EAST POINT COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD	53
ETU-LINK TECHNOLOGY CO. LTD	54
QUALITY CAMCARRIER CORP	54
CRYSTAL DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD (NANJING)	57
LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD	57
LISHENG (FUJIAN) COMMUNICATIONS CO. LTD.	58
MIANYANG SIEMAX OPTINET TECHNOLOGY CO. LTD.	62
NANJING DVP O. E. TECH. CO. LTD.	62
NANJING DOU MIDOU NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD.	62
NANJING RUNZHUYUAN TRADING CO. LTD.	62
NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD.	62
NANJING SOCOOL INFO-TECH CO. LTD.	64
NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD	64
NEOWAY TECHNOLOGY	64
NINGBO TIANZHOU ELECTROOPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD	65
NINGBO HI-TECH ZONE VICHIN OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD	65
NINGBO SHIP IMPORT & EXPORT CO. LTD	65
NINGBO YUDA COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD	65
OMC INDUSTRY CO. LIMITED	66
RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD	68
RUIJIE NETWORKS CO. LTD.	70

SUNVALLEY GROUP	71
CIXI LENEW ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.	73
SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD	75
XIAMEN SYNTHRON JUNTE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD	75
TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED	75
TENTE FIBERSHOW GROUP LIMITED	75
TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD	76
TELO SYSTEMS LIMITED	76
T&S COMMUNICATIONS CO. LTD	78
TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT CO. LTD	79
TIANJIN ELOIK COMMUNICATION EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD	79
WUXI TAELINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD.	79
WUHAN FLEXLINK TECHNOLOGIES CO. LTD	79
FIBERPARK TECHNOLOGY CO. LTD.	80
FIBERROAD TECHNOLOGY CO. LIMITED	80
FANVIL TECHNOLOGY CO. LIMITED	80
FENGFAN (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD	81
FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD.	81
FOSHAN ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD	82
HANGZHOU SYNWAY INFORMATION ENGINEERING CO. LTD.	82
XDK COMMUNICATION EQUIPMENT (HUIZHOU) LTD	82
HENG TONG OPTIC-ELECTRIC CO. LTD.	82
HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD	82
HONG KONG UCLOUDLINK NETWORK TECHNOLOGY LIMITED	83
HUAXINGXINRUI COMMUNICATION TECHNOLOGY GROUP CO. LTD	83
HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC LIMITED LIABILITY COMPANY	83
JIANGSU JIN HAI XING NAVIGATION TECHNOLOGY CO. LTD	84
JIANGSU LDF COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD.	84
JIANGSU TRIGRANT TECHNOLOGY CO. LTD	84
JIANGSU HENGXIN WIRELESS TECHNOLOGY CO. LTD.	84
JIANGSU HENGXIN TECHNOLOGY CO. LTD.	84
JIANGSU HENG TONG WIRE & CABLE TECHNOLOGY CO. LTD	84
JIANGSU HENG TONG OPTICAL NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD	84





МЕДИА ПАБЛИШЕР, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО, Москва	60	САМАРСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, Самара	71	ЦСС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Москва	86
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИК), Саратов	60	САРАНСКАКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Саранск	72	ЭЛЕКТРОНИКА, ИД, ООО, Москва	97
МИКРАН, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, АО, Томск	60	САТИС-ТЛ-94, АО, Москва	72	ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД, Рязань	97
МИКРОЛИНК-СВЯЗЬ, ООО, Москва	60	САФИБ, ООО, Воронеж	72	ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ, ЖУРНАЛ, Москва	97
МИЛАНДР, ПКК, АО, Москва	60	САФТ, Москва	72	ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, Москва	97
MITIGATOR, Москва	61	СВЯЗЬКОМПЛЕКТ, Москва	73	ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Новосибирск	97
МКВ, ООО, Москва	61	СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Новосибирск	73	ЭМИЛИНК ГРУПП, Котельники	98
МКФ, АО, Москва	61	СИМВЭЙ, ООО, Москва	73	ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО, Казань	98
МОДУЛЬ, Санкт-Петербург	61	СМАРТС, АО, Самара	73	ЭН-ЭС-ДЖИ, ООО, Москва	98
МОРИОН, ПАО, Пермь	61	СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ, Москва	74	ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО, Москва	98
МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Москва	61	СУПЕРТЕЛ, ОАО, Санкт-Петербург	74	ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ, АО, Пермь	98
МСК, Москва	62	СУПР, ООО, Москва	74	ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО, Санкт-Петербург	100
НАТЕКС, Москва	64	Т8, ООО, Москва	75	ЮНИСТАР	100
НИИР, ФГУП, Москва	64	TELECOMBLOGGER.RU, Москва	75		
НПП Старлинк, ООО, Москва	65	ТелеСвязь, Москва	76		
ОКЕЙ-КАБЕЛЬ, ООО, Пермь	65	ТЕЛЕСПУТНИК, ИЗДАТЕЛЬСТВО, Санкт-Петербург	76		
ОКТАВА, ПАО, Тула	66	ТелИнКом, Москва	76		
ПАНТЕС, Санкт-Петербург	66	ТЕЛТА, ПЕРМСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ЗАВОД, ОАО, Москва	78		
ПАРИТЕТ, ООО, Москва	66	ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ	78		
ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ, Москва	66	ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ, ООО, Королёв	78		
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ, Самара	67	ТПК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ООО, Москва	79		
ПОЛИМЕТ, Целина	67	ТС-СКН, ООО, Москва	79		
ПРИНЦИПАЛ ЭЛЕКТРИК, ООО, Москва	67	ФайберТрейд, ООО, Новосибирск	80		
ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ, Пенза	67	ФАКТОР-ТС, ООО, Москва	80		
РАДИАН, ООО, Санкт-Петербург	67	ФАН ТЕЛЕКОМ, Москва	80		
РАДИОЧАСТОТНЫЙ СПЕКТР, Москва	68	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО), Москва	81		
РДП.РУ, Москва	68	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ» (ФГУП ЦНИИС), Москва	81		
RIGHTTECH, Москва	68	ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ООО, Красноярск	81		
РОСПЛАТФОРМА, Москва	68	ФОПС, ООО, Люберцы	82		
РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО, Москва	70	ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, Екатеринбург	83		
РОТЕК, НПК, АО, Москва	70	ХОТЛИД	83		
РУСЬТЕЛЕТЕХ, Москва	70	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ СВЯЗИ ИМЕНИ А. С. ПОПОВА, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, Санкт-Петербург	84		
РФЯЦ-ВНИИФ ИМ. АКАДЕМИКА Е. И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП, Снежинск	70	ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ, ООО, Москва	83		
РЭИС-КОММУНИКЕЙШН, ООО, Химки	70	ЦОДы.РФ, Москва	86		
РЭКО-ВЕК, НП, ЗАО, Нижний Новгород	71				
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФЕССОРА М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Санкт-Петербург	71				
				<b>Сингапур</b>	
				ST ELECTRONICS (SATCOM & SENSOR SYSTEMS) PTE LTD	74
				<b>Словения</b>	
				ТИПРО	78
				<b>США</b>	
				BELDEN	45
				Московское представительство компании «КоммскоупЕМЕА»	56
				UBIQUITI NETWORKS	98
				<b>Тайвань (Китай)</b>	
				АДВАНТЕК КО., ЛТД., ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ	41
				VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP.	46
				DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD.	48
				EDGECORE NETWORKS CORPORATION	51
				CYBER ENERGY CO. LTD.	71
				<b>Турция</b>	
				МИРСАН	60
				<b>Финляндия</b>	
				SATEL	72
				<b>Франция</b>	
				LELAS	57



## List of Exhibitors as to Countries

### Azerbaijan

AZERBAIJAN NATIONAL PAVILION 63

### Belarus

BELTELECABEL JCSC, Minsk 45

SOYUZ-KABEL FOREIGN SOCIETY  
WITH LIMITED LIABILITY, Vitebsk 74

### China

AC-UNION TECHNOLOGY CO. LTD 44

ANJI TENGFEI ELECTRONIC CO. LTD 42

AUXORA (SHENZHEN), INC. 44

BAICELLS TECHNOLOGIES CO. LTD 44

BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD 44

BEIJING EHUALU INFORMATION  
TECHNOLOGY LIMITED BY SHARE LTD  
TAIZHOU BRANCH 44

BEIJING TELETTEST TECHNOLOGY CO. LTD. 45

BEIJING ZHONGCHUANG TELECOM TEST CO. LTD. 44

CCPIT ELECTRONICS & INFORMATION  
INDUSTRY SUB-COUNCIL 88

CHANGGUANG COMMUNICATION  
TECHNOLOGY JIANGSU CO. LTD 87

CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC  
TECHNOLOGY CO. LTD. 87

CHEERLUX (SHENZHEN) ELECTRONIC  
TECHNOLOGY CO. LTD 87

CHENGDU EBYTE ELECTRONIC  
TECHNOLOGY CO. LTD. 89

CHENGDU HIZIMA TECHNOLOGY CO. LTD 88

CHENGDU HUAJING KELI INDUSTRY CO. LTD 89

CHENGDU JIUJIN TECHNOLOGIES CO. LTD. 89

CHENGDU MAIPU INTERNATIONAL  
INFOTECH CO. LTD. 88

CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD 88

CHENGDU XINRUIXIN OPTICAL  
COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD 89

CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY 87

CHINA HUAXIN ANTENNA 87

CIXI LENEW ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD. 73

CIXI SANYE COMMUNICATION  
EQUIPMENT CO. LTD. 86

CRYSTAL DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD  
(NANJING) 57

DONGGUAN GAOTE ELECTRONICS CO. LTD 50

DONGGUAN HUIYAN ELECTRONIC CO. LTD. 51

DONGGUAN MENTECH OPTICAL  
& MAGNETIC CO. LTD. 50

DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD 51

DONGGUAN XINGANHUI ELECTRONIC  
TECHNOLOGY CO. LTD 50

EAST GROUP CO. LTD. 53

EAST POINT COMMUNICATION  
TECHNOLOGY CO. LTD 53

ETU-LINK TECHNOLO CO. LTD 54

FANVIL TECHNOLOGY CO. LIMITED 80

FENGFAN (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD 81

FIBERPARK TECHNOLOGY CO. LTD. 80

FIBERROAD TECHNOLOGY CO. LIMITED 80

FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD. 81

FOSHAN ANDERSON COMMUNICATION  
EQUIPMENT CO. LTD 82

GLSUN SCIENCE AND TECH CO. LTD 47

GUANGDONG TUMTEC COMMUNICATION  
TECHNOLOGY CO. LTD 47

GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO. LIMITED 48

GUANGZHOU V-SOLUTION  
TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD. 48

GUILIN G-LINK TECHNOLOGY CO. LTD 48

GUILIN TRYIN TECHNOLOGY CO. LTD. 48

GUOCHANG TECHNOLOGY  
(GUANGDONG) CO. LTD 48

HANGZHOU SYNWAY INFORMATION  
ENGINEERING CO. LTD. 82

HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD 82

HENG TONG OPTIC-ELECTRIC CO. LTD. 82

HONG KONG U.CLOUDLINK NETWORK  
TECHNOLOGY LIMITED 83

HTEK, IP PHONE THE FUTURE (NANJING  
HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.) 96

HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC  
LIMITED LIABILITY COMPANY 83

HUAXINGXINRUI COMMUNICATION  
TECHNOLOGY GROUP CO. LTD 83

JIANGSU CHENYANG ELECTRON CO. LTD 86

JIANGSU ETERN COMPANY LIMITED 86

JIANGSU HENGTONG OPTICAL NETWORK  
TECHNOLOGY CO. LTD 84

JIANGSU HENGTONG WIRE & CABLE  
TECHNOLOGY CO. LTD 84

JIANGSU HENGXIN TECHNOLOGY CO. LTD. 84

JIANGSU HENGXIN WIRELESS  
TECHNOLOGY CO. LTD. 84

JIANGSU JIN HAI XING NAVIGATION  
TECHNOLOGY CO. LTD 84

JIANGSU LDF COMMUNICATION  
TECHNOLOGY CO. LTD. 84

JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD 84

JIANGSU UNIKIT  
OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD 86

LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD 57

LISHENG (FUJIAN) COMMUNICATIONS CO. LTD. 58

MIANYANG SIEMAX OPTINET  
TECHNOLOGY CO. LTD. 62

NANJING DOU MIDOU NETWORK  
TECHNOLOGY CO. LTD. 62

NANJING DVP O. E. TECH. CO. LTD. 62

NANJING RUNZHUYUAN TRADING CO. LTD. 62

NANJING SCIYON  
AUTOMATION GROUP CO. LTD. 62

NANJING SOCOOL INFO-TECH CO. LTD. 64

NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD 64

NEOWAY TECHNOLOGY 64

NINGBO HI-TECH ZONE VICHIN OPTICAL  
COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD 65

NINGBO SHIP IMPORT & EXPORT CO. LTD 65

NINGBO TIANZHOU ELECTROOPTICAL  
TECHNOLOGY CO. LTD 65

NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION  
EQUIPMENT CO. LTD 47

NINGBO YUDA COMMUNICATION  
TECHNOLOGY CO. LTD 65

OMC INDUSTRY CO. LIMITED 66

QUALITY CAMCARRIER CORP 54

RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD 68

RUIJIE NETWORKS CO. LTD. 70

SHANGHAI  
BAUD DATA COMMUNICATION CO. LTD 89

SHANGHAI GUANGTE COMMUNICATION  
TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD. 89

SHANGHAI TANGPIN TECHNOLOGY CO. LTD 90

SHARETOP TECHNOLOGY CO. LTD 90

SHENZHEN BADA SHENG ELECTRONIC CO. LTD 90

SHENZHEN BTON TECHNOLOGY CO. LTD	91
SHENZHEN C-DATA TECHNOLOGY CO. LTD.	93
SHENZHEN CHEN ER TECHNOLOGY LIMITED	95
SHENZHEN CHIMA TECHNOLOGIES CO. LIMITED	95
SHENZHEN C-LIGHT NETWORK COMMUNICATION CO. LTD	93
SHENZHEN CLOUDPOINT TECHNOLOGY CO. LTD	92
SHENZHEN COMPTON TECHNOLOGY CO. LTD	92
SHENZHEN COTRAN NEW MATERIAL CO. LTD.	92
SHENZHEN DOVE ELECTRONICS CO. LTD	91
SHENZHEN DYS FIBER OPTIC TECHNOLOGY CO. LTD	91
SHENZHEN ENVICOOL TECHNOLOGY CO. LTD.	95
SHENZHEN FH-NET OPTOELECTRONICS CO. LTD	94
SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO. LIMITED	94
SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD	91
SHENZHEN GL-COM TECHNOLOGY CO. LTD.	91
SHENZHEN HILINK TECHNOLOGY CO. LIMITED	94
SHENZHEN HONGDAFENG ELECTRONICS CO. LTD	95
SHENZHEN HONGDIAN TECHNOLOGIES CO. LTD.	90
SHENZHEN HS FIBER COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD	95
SHENZHEN HUAYU OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD	95
SHENZHEN KEXINT TECHNOLOGY CO. LTD	92
SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD	92
SHENZHEN KUNCAN ELECTRONICS CO. LTD	92
SHENZHEN MEREЕ TECHNOLOGY CO. LTD	93
SHENZHEN OPTONE TECHNOLOGY CO. LIMITED	93
SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD	93
SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD	93
SHENZHEN TIMES INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD	94
SHENZHEN TOPFOISON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	94
SHENZHEN TOZED TECHNOLOGIES CO. LTD	90
SHENZHEN TRANSCOM TECHNOLOGY LIMITED	94
SHENZHEN YEPO TIME ELECTRONICS CO. LTD.	96
SHENZHEN ZHIBOTONG ELECTRONICS CO. LTD	91
SHUANGDENG GROUP CO. LTD (CHINA SHOTO BATTERY)	90
SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD	75
SUNVALLEY GROUP	71
T&S COMMUNICATIONS CO. LTD	78
TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED	75
TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD	76
TELO SYSTEMS LIMITED	76
TENTE FIBERSHOW GROUP LIMITED	75
TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT CO. LTD	79

TIANJIN ELOIK COMMUNICATION EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD	79
UNIVOIS	100
WISCOM SYSTEM CO. LTD.	46
WUHAN FLEXLINK TECHNOLOGIES CO. LTD	79
WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD.	79
XDK COMMUNICATION EQUIPMENT (HUIZHOU) LTD	82
XIAMEN SYNTHRON JUNTE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD	75
YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED	100
ZHANGZHOU KEHUA TECHNOLOGY CO. LTD.	87
ZHEJIANG CHAOQIAN TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO. LTD	88
ZHENJIANG NANO TECHNOLOGY CO. LTD	88

## Cyprus

3CX	41
-----	----

## Finland

SATEL	72
-------	----

## France

LELAS	57
-------	----

## Germany

CobiNet	54
JANITZA ELECTRONICS GMBH	49
PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION & SERVICE GMBH	67

## Israel

TELRAD NETWORKS	76
-----------------	----

## Italy

FI.MO.TEC. S.p.A.	81
RIELLO UPS	68

## Lithuania

TELTONIKA JCS	78
---------------	----

## Republic of Korea

PPI INC.	66
SOLTECH INFONET	74

## Russia

2M OPTIC LTD., Saint Petersburg	41
A3-COM, Moscow	41
AllDataCenters.ru, Moscow	42
ALMAZ-ANTEY CORP., Moscow	42
ANGSTREM-TELECOM JSC, Moscow	42
CABEUS, Moscow	54
CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION, Ekaterinburg	83
CENTER TECHNOLOGY LLC, Moscow	83
COMITA GROUP OF COMPANIES, Moscow	56
CommuniGate Systems, Moscow	56
COMNEWS, Moscow	56
CORNING, Moscow	57
CyberBook	54
DataCenterCommunity Club, Moscow	49
DATADOME, Moscow	49
DCJournal.ru, Moscow	86
DEEPNETRUS, Belgorod	49
DEHN RUS, Moscow	49
DELFOС, Moscow	49
DM TELECOM CO. LTD, Khabarovsk	50
ELECTRON, RP, Ryazan	97
ELECTROSVJAZ MAGAZINE, Moscow	97
ELEKTRONIKA, ID, Moscow	97
ELTEX COMMUNICATIONS LTD, Moscow	97
ELTEX ENTERPRISE LTD., Novosibirsk	97
ELTEX-MSK LTD, Moscow	97
EMILINK GROUP, Kotelniki	98
ENELT GROUP LLC, Kazan	98
ENGINEERING BUREAU PHOENIX LLC, Krasnoyarsk	81
ER-TELECOM HOLDING JSC, Perm	98
ERVIST COMPANY, Moscow	98
EUROCABEL 1, Shchelkovo	51
EUTELSAT NETWORKS LLC, Moscow	51
FACTOR-TS, Moscow	80
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE "CENTRAL SCIENCE RESEARCH TELECOMMUNICATION INSTITUTE" (ZNIIS), Moscow	81
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY ALERT NETWORK (RSVO), Moscow	81
FIBER OPTIC DEVICES TRADE AND MANUFACTURE COMPANY LTD. (FOD), Moscow	79
FiberTrade LTD., Novosibirsk	80
FOPC LTD., Lubertsy	82
FUN TELECOM LTD, Moscow	80
GAZPROM SPACE SYSTEMS, Shchylkovo	47

GEOSPACE TECHNOLOGIES EURASIA, Ufa	47	PARITET LLC, Moscow	66	THE BONCH-BRUEVICH SAINT	
GROTECK, Moscow	47	POLIMET, Tselina	67	PETERSBURG STATE UNIVERSITY	
HOTLEAD.IO	83	POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY		OF TELECOMMUNICATIONS, FEDERAL	
ICBCOM	42	OF TELECOMMUNICATIONS AND		STATE EDUCATIONAL BUDGET-FINANCED	
ICE LTD., Moscow	61	INFORMATICS, Samara	67	INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION,	
IMBIT, Saint Petersburg	52	PRINCIPAL ELEKTRIK, Moscow	67	Saint Petersburg	71
INCAB, Perm	52	PULSAR-TELECOM, Penza	67	TS-SKN, Moscow	79
INFORMSYSTEMA RDE LLC, Rostov-on-Don	53	QUEST LLC, Vyborg	54	UNISTAR	100
INSTALL GROUP OF COMPANIES, Moscow	52	RACE COMMUNICATIONS, Khimki	70	V1 ELECTRONICS, Moscow	45
INTEGRA CABLE SYSTEMS LTD, Moscow	52	RADIAN COMPANY, Saint Petersburg	67	VEGA-ABSOLUTE, Novosibirsk	45
INTEGRATOR, Moscow	52	RADIOCOMM TECHNOLOGIES		VELIKIE LUKI PLANT OF ACCUMULATORS,	
INTERSPUTNIK INTERNATIONAL		LTD, Korolev	78	Velikie Luki	45
ORGANIZATION OF SPACE		RADIO FREQUENCY SPECTRUM, Moscow	68	VESTNIK SVIAZY, Moscow	46
COMMUNICATIONS, Moscow	52	RDP.RU, Moscow	68	VISCOM, Moscow	46
IPC2U, Moscow	41	REKO-VEK, Nizhny Novgorod	71	VOLS. EXPERT, Moscow	46
IPmatika	41	RIGHTECH, Moscow	68	VOSTOCHNYJ POTOK CENTER	
IRE-POLUS LTD, Fryazino	53	ROSPLATFORMA, Moscow	68	OF SUPPLIES AND EQUIPMENT, Moscow	46
Iskrauraltel, Ekaterinburg	53	ROTEK, Moscow	70	YEInternational, Saint Petersburg	100
KB-71	54	RUSELECTRONICS JSC, Moscow	70		
KODOFON, Voronezh	56	RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER —			
CorNET, Moscow	56	ACADEMICIAN E. I. ZABABAKHIN			
LAST MILE MAGAZINE, Moscow	66	ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE			
LEGRAND, Moscow	57	OF TECHNICAL PHYSICS, FEDERAL STATE			
LOTES TM LLC, Moscow	58	UNITARY ENTERPRISE, Snezhinsk	70		
MACHT-PROJEKT, Ivanovo	58	RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS			
MARKA JSC, Moscow	58	COMPANY, Moscow	57		
.masterhost, Moscow	58	RUSTELETECH, Moscow	70		
MEDIA GRUS CJSC, Moscow	58	SAFIB LTD., Voronezh	72		
MEDIA PUBLISHER LLC, Moscow	60	SAFT, Moscow	72		
METALLOIZDELIYA I		SAMARA OPTICAL CABLE COMPANY, Samara	71		
KOMPLEKTUYUSHCHIE, Saratov	60	SARANSKABEL-OPTIKA LTD., Saransk	72		
MICRAN RESEARCH & PRODUCTION		SATIS-TL-94 JSC, Moscow	72		
COMPANY JSC, Tomsk	60	SIBERIAN STATE UNIVERSITY			
MICROLINK-SVYAZ, Moscow	60	FOR TELECOMMUNICATIONS			
MILANDR, Moscow	60	AND INFORMATION SCIENCES, FEDERAL			
MITIGATOR, Moscow	61	STATE-FINANCED EDUCATIONAL			
MODERN ELECTRONICS MAGAZINE, Moscow	74	INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION,			
MODULE, Saint Petersburg	61	Novosibirsk	73		
MORION INC., Perm	61	SMARTS JSC, Samara	73		
MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF		SPECIAL SYSTEM ENGINEERING			
COMMUNICATIONS AND INFORMATICS		CENTER, Moscow	86		
(MTUCI), FEDERAL STATE-FINANCED		SUPERTEL, Saint Petersburg	74		
EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER		SUPR LLC, Moscow	74		
EDUCATION, Moscow	61	SVYAZKOMPLEKT, Moscow	73		
MOSKABEL-FUJIKURA SC, Moscow	61	SYMWAY LLS, Moscow	73		
MSK, Moscow	62	T8 LLC, Moscow	75		
NATEKS, Moscow	64	TELECOMBLOGGER.RU, Moscow	75		
NIIR FSUE, Moscow	64	TELESPUTNIK PUBLISHING HOUSE,			
NPP Starlink LLC, Moscow	65	Saint Petersburg	76		
NSG, Moscow	98	TeleSvyas, Moscow	76		
OK-CABLE, Perm	65	TelInKom, Moscow	76		
OKTAVA PJSC, Tula	66	TELTA, Moscow	78		
PANTES, Saint Petersburg	66	TENDA TECHNOLOGY	78		
		THE A. S. POPOV CENTRAL MUSEUM			
		OF COMMUNICATIONS, Saint Petersburg	84		

## Singapore

ST ELECTRONICS  
(SATCOM & SENSOR SYSTEMS) PTE LTD 74

## Slovenia

TIPRO 78

## Taiwan (China)

ADVANTECH CO. LTD. 41  
 CYBER ENERGY CO. LTD. 71  
 DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD. 48  
 EDGECORE NETWORKS CORPORATION 51  
 VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP. 46

## The Netherlands

AMPLION NETHERLANDS B. V. 42

## Turkey

MIRSAN RACK CABINET 60

## United Kingdom

DOCTOR FINKEL LTD 50

## USA

BELDEN 45  
 CommScope 56  
 UBIQUITI NETWORKS 98

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

RUSSIAN WEEK OF  
HIGH TECHNOLOGIES

24-27 | 04 | 2018



Список  
продуктов,  
услуг и фирм

СВЯЗЬ  
SVIAZ

List of  
Products,  
Services and  
Exhibitors



# ЭЛЕКТРО

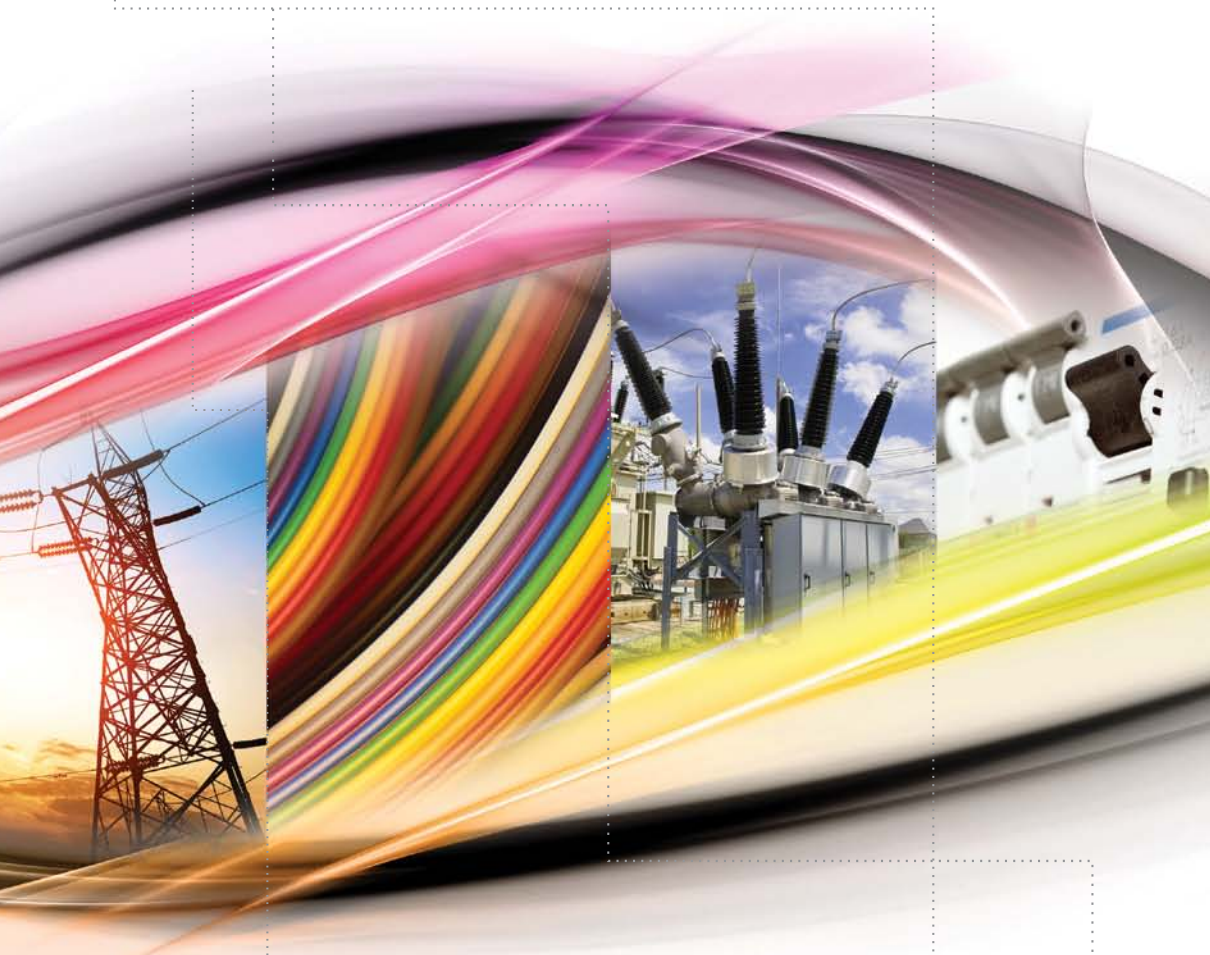
МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



28-я международная выставка  
«Электрооборудование. Светотехника.  
Автоматизация зданий и сооружений»

[www.elektro-expo.ru](http://www.elektro-expo.ru)

15–18  
АПРЕЛЯ 2019



Реклама 12+



Организатор:

 **ЭКСПОЦЕНТР**  
МОСКВА

При поддержке Министерства  
промышленности и торговли РФ

Под патронатом ТПП РФ

## Список продуктов, услуг и фирм

<b>1</b>	<b>Телекоммуникационные технологии</b>	<b>117</b>		
1.1	Технологии доступа, Ethernet	117	2.5.1	Оборудование xDSL (DSLAM)
1.1.1	FTTx	117	2.5.2	Оборудование доступа Ethernet (Ethernet-коммутаторы доступа)
1.1.2	xDSL	120	2.5.3	Оборудование оптического доступа, включая абонентские шлюзы
1.2	Технологии LTE, WiMAX	120	2.5.4	Оборудование радиодоступа, включая WiMAX
1.2.1	Wi-Fi/WLAN, Bluetooth	120	2.5.5	Оборудование доступа по линиям силовой электропроводки
1.2.2	MVNO	121	2.5.6	Мультисервисные узлы доступа (MSAN, концентраторы доступа, мультисервисные абонентские шлюзы)
1.3	Системы ГЛОНАСС, GPS	121	2.5.7	Оборудование уплотнения абонентских линий
1.3.1	M2M	121	2.6	Оборудование для локальных и корпоративных сетей
1.4	IP-технологии	121	2.6.1	Учрежденческие (офисные) АТС аналоговые и цифровые (TDM)
1.5	Проводная телефония	122	2.6.2	Учрежденческие (офисные) АТС гибридные
1.5.1	VoIP-телефония	122	2.6.3	Учрежденческие (офисные) IP-УАТС (учрежденческие коммуникационные серверы)
1.6	Телекоммуникационные бизнес-услуги и решения	123	2.6.4	Шлюзы VoIP (ATA)
<b>2</b>	<b>Системы и оборудование фиксированных сетей связи</b>	<b>124</b>	2.6.5	Системы диспетчерской связи
2.1	Транспортное оборудование для кабельных линий связи	124	2.6.6	Оборудование аудио-конференц-связи
2.1.1	Мультиплексоры, оборудование PDH	125	2.6.7	Оборудование видео-конференц-связи
2.1.2	Цифровые системы передачи для медножильных кабельных линий	125	2.6.8	Решения Unified Communications
2.1.3	Оборудование SDH, NG-SDH	125	2.6.10	Сетевое активное оборудование для локальных сетей
2.1.4	Оборудование WDM, ROADM	125	2.6.11	Телекоммуникационные шкафы, стойки и другие монтажные конструктивы
2.1.5	Оборудование операторского Ethernet	126		
2.1.6	Модемы xDSL для транспортных сетей	126	<b>3</b>	<b>Сети и сетевая инфраструктура</b>
2.1.7	Аппаратура тактовой сетевой синхронизации	126	3.1	Сети: локальные, оптические, широкополосные, глобальные/региональные, транспортные, интегрированные, корпоративные, кабельные
2.2	Радиорелейные системы, аппаратура атмосферной оптической связи	126	3.2	Сети 3G
2.2.1	Радиорелейные системы	127	3.2.1	4G, 4G+
2.3	Оборудование сетей NGN	127	3.2.3	GPON
2.3.1	Программные (гибкие) коммутаторы (софтсвитчи, колл-серверы)	127	3.3	Сети передачи данных
2.3.3	Маршрутизаторы/коммутаторы уровня ядра сети (маршрутизаторы/коммутаторы IP/MPLS)	127	3.4	Сетевые сервисы и оборудование
2.3.4	Коммутаторы агрегации	128		
2.3.5	Граничные мультисервисные маршрутизаторы	128		
2.4	Оборудование коммутации TDM для операторских сетей фиксированной связи, АТС	128		
2.5	Оборудование доступа	128		

3.5	Совместное использование сетей	138
3.6	Инфраструктура сетей	138
3.7	Широкополосный доступ (ШПД)	138
3.8	Сетевое и пассивное оборудование	139

#### **4 Системы и оборудование мобильных сетей связи 139**

4.1	Инфраструктурное оборудование сотовой связи	139
4.2	Антенные усилители, репитеры, узлы удаленного доступа для сотовых сетей	139
4.3	Сотовые шлюзы (GSM-шлюзы)	139
4.4	Оборудование профессиональной мобильной радиосвязи (ПМР)	140
4.4.1	Инфраструктурное оборудование ПМР	140
4.4.2	Носимые и возимые абонентские терминалы (радиостанции) ПМР, включая терминалы GSM-R	140
4.5	Инфраструктурное оборудование DECT и других микросотовых сетей	140
4.7	Базовые станции	140

#### **5 Системы и оборудование спутниковой связи и вещания 140**

5.1	Оборудование VSAT	140
5.2	Оператор спутниковой связи	141
5.3	Услуги спутникового вещания	141
5.4	Услуги VSAT	141
5.5	Оборудование земных станций спутниковой связи	142

#### **6 Системы и оборудование теле- и радиовещания 142**

6.1	Оборудование для сетей эфирного телевидения и радиовещания	142
6.2	Оборудование для сетей кабельного телевидения	143
6.3	Оборудование для IP-телевидения	143
6.4	Студийное оборудование для теле- и радиовещания	143
6.5	Оборудование ТВ высокой четкости (HDTV)	143

#### **7 Услуги связи, центров обработки данных, центров обработки вызовов 143**

7.1	Универсальные услуги связи	143
7.2	Услуги центров обработки данных	143
7.3	Услуги центров обработки вызовов (контакт-центров)	143

#### **8 Кабели связи, линейно-кабельное оборудование 143**

8.1	Кабели и шнуры оптические, оптическое волокно	143
8.2	Кабели и шнуры связи с медными жилами	146
8.2.1	Кабели связи с медными жилами для цифровых систем xDSL	147
8.3	Кабели радиочастотные, кабели коаксиальные для систем КТВ	147
8.4	LAN-кабели (кабели для КС)	148
8.5	Кабельное оконечное оборудование и арматура	148
8.6	Кроссовое оборудование	149
8.7	Шкафы распределительные, шкафы для активного телекоммуникационного оборудования	149
8.8	Оборудование структурированных кабельных систем (КС)	150
8.10	Кабель-каналы (короба кабельные)	151
8.11	Сплиттерное оборудование оптическое и медножильное	151
8.12	Оборудование для строительства и ремонта кабельных линий связи (кабелеукладчики, лебедки, тележки кабельные, аппараты для сварки ОВ, скальватели и др.)	151

#### **9 Мачты, антенны и фидеры. Контейнеры 152**

9.1	Опоры антенные	152
9.2	Антенны и фидеры	152
9.3	Контейнеры для аппаратуры связи	153

#### **10 Электропитающие установки, системы энергосбережения, кондиционеры 153**

10.2	Электропитающие установки постоянного тока	153
10.3	Источники бесперебойного питания переменного тока	153
10.4	Батареи	154
10.5	Системы энергосбережения	154
10.6	Кондиционеры	154

#### **11 Центры обработки данных 154**

11.1	Вычислительное оборудование и хранение данных	154
11.1.1	Устройства дедупликации данных	155
11.1.2	Коммутаторы данных	155



11.2	Инфраструктура сети: оборудование и технологии .....	155	15	Системы управления сетями, решения OSS/BSS	161
11.2.1	Структурированные кабельные системы .....	155	16	Системы и средства обеспечения безопас- ности объектов и защиты информации в инфокоммуникационных сетях	161
11.3	Системы энергообеспечения и охлаждения .....	156	16.1	Системы и средства защиты информации в инфокоммуникационных сетях .....	161
11.3.1	Источники бесперебойного питания .....	156	16.1.2	Средства управления и мониторинга информационной безопасности .....	162
11.3.2	Системы альтернативного накопления электроэнергии .....	157	16.2	Системы охранные телевизионные, телевизионные системы замкнутого типа, их компоненты .....	162
11.3.3	Кондиционирование и вентиляция .....	157	16.4	Системы пожарной безопасности, их компоненты .....	162
11.4	Системы безопасности .....	157	16.5	Иные системы, технологии, оборудование и решения для безопасности офиса и жилища .....	162
11.5	Программное обеспечение .....	157	16.7	СОПМ .....	162
11.5.2	Инфраструктурное ПО .....	158	17	Измерительная техника для телекоммуникаций	162
11.5.3	Серверная виртуализации .....	158	17.1	Измерительное оборудование для фиксированных сетей связи .....	162
11.6	Строительство корпоративных ЦОД (системная интеграция) .....	158	17.2	Измерительное оборудование для мобильных сетей связи .....	163
11.7	Услуги коммерческих ЦОД .....	158	17.3	Контрольно-измерительные приборы общего назначения .....	163
11.7.1	Аренда выделенного сервера .....	158	18	Системная интеграция, проектирование и строительство сетей и сооружений связи	163
11.7.2	Веб-хостинг .....	158	19	Программное обеспечение для телекоммуникаций	164
11.7.3	Резервный ЦОД .....	158	20	Телевидение высокой четкости (ТВЧ)	164
11.8	Системы хранения данных .....	159	20.2	Системы отображения на больших экранах .....	164
11.9	Big Data, решения для обработки и анализа данных .....	159	20.5	Видео-конференц-связь .....	164
11.10	Системы для защиты ЦОД .....	159	20.8	Комплексы видеонаблюдения и контроля .....	164
12	Телефонные аппараты и другое оконечное оборудование	159	20.10	Оборудование телевизионного наблюдения и мониторинга геофизических данных, экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций .....	164
12.1	Телефоны проводные аналоговые и цифровые, факсимильные аппараты .....	159	20.12	Комплексы видеонаблюдения и контроля .....	164
12.2	Телефоны DECT .....	159			
12.3	IP-телефоны .....	159			
12.5	Сотовые телефоны и смартфоны GSM/ UMTS/HSPA .....	160			
12.6	Сотовые телефоны и смартфоны CDMA2000 .....	160			
12.7	Wi-Fi-телефоны .....	160			
12.9	Телефонные гарнитуры .....	160			
12.10	Таксофоны и центры управления таксофонами .....	160			
13	Салон Smart Device Show	160			
13.1	Смартфоны, планшеты, фаблеты .....	160			
13.2	Смарт-часы .....	160			
13.4	Игровые устройства .....	160			
13.5	Носимые видеокамеры .....	161			
13.7	«Умная» одежда и аксессуары .....	161			
14	Интеллектуальные платформы, платформы и приложения для предоставления услуг, информационно-биллинговые системы, системы CRM	161			

<b>21</b>	<b>Интернет вещей</b>	<b>164</b>
<b>22</b>	<b>Медицинская электроника</b>	<b>165</b>
22.1	Оборудование и программное обеспечение для телемедицины	165
<b>23</b>	<b>Вычислительная техника, бытовая видео- и аудиотехника, оргтехника</b>	<b>165</b>
23.1	Системы и средства вычислительной техники	165
23.1.1	Персональные компьютеры настольные	166
23.2	Периферийное оборудование	166
23.2.2	Многофункциональные устройства	166
23.2.5	Иное периферийное оборудование	166
<b>24</b>	<b>Системы и оборудование для дистанционного контроля и сбора информации</b>	<b>166</b>
<b>25</b>	<b>Системы передачи сигналов точного времени</b>	<b>167</b>
<b>26</b>	<b>Элементная база, материалы, технологическое оборудование</b>	<b>167</b>
<b>27</b>	<b>Подготовка и повышение квалификации кадров, дистанционные технологии в образовании</b>	<b>167</b>
<b>28</b>	<b>Федеральные целевые программы в области инфокоммуникаций</b>	<b>168</b>
<b>29</b>	<b>Средства массовой информации</b>	<b>168</b>
<b>30</b>	<b>Контент для телекоммуникационных операторов</b>	<b>168</b>
<b>31</b>	<b>Операторы связи</b>	<b>168</b>
31.1	Мобильная связь и услуги	168
31.2	Услуги передачи данных	169
31.6	Линии и средства связи	169
31.7	Кабельные линии	169
31.8	Радиосвязь и радиорелейная связь	169
31.9	Интернет-связь	169
31.11	Предоставление широкополосного доступа в Интернет	169
31.12	Телекоммуникации	169

31.14	Цифровое телерадиовещание	170
31.15	Инфокоммуникационные услуги	170
<b>32</b>	<b>Телевизионное и радиовещание</b>	<b>170</b>
32.1	Цифровое	170
32.2	Кабельное	170
32.3	Эфирное	170
32.4	Спутниковое	171
<b>33</b>	<b>Другое</b>	<b>171</b>
33.1	Инновационные технологии в сфере мобильной связи	171
<b>35</b>	<b>Отечественное программное обеспечение</b>	<b>171</b>
35.1	Решения для финансовых операций	171
35.2	Решения для образования	171
35.4	Программное обеспечение специального назначения	171
<b>36</b>	<b>Информационные технологии, продукты и ИТ-услуги</b>	<b>171</b>
36.1	Производство и поставка аппаратного и программного обеспечения	172
36.2	Разработка информационных систем	172
36.3	Разработка приложений и техническое обслуживание	172
36.5	Информационная безопасность, хранение и защита данных	172
36.6	Корпоративные ИТ и ПО	173
36.7	ИТ-приложения для мобильных устройств	173
36.8	ИТ-аутсорсинг, консультирование и услуги	173
36.9	ИТ-сервисы и продукты	173
36.10	Внедрение корпоративных ИТ	173
36.11	Облачные вычисления и рекламные технологии	174
36.12	Аппаратно-программные комплексы для обработки и анализа данных	174
<b>37</b>	<b>Интернет-технологии и услуги</b>	<b>174</b>
37.2	Интернет-сервисы для мобильных устройств	174
37.4	Интернет-площадки	174
<b>39</b>	<b>Информационная поддержка</b>	<b>174</b>

## List of Products, Services and Exhibitors

<b>1</b>	<b>Telecommunication technology</b>	<b>117</b>		
1.1	Access technology, Ethernet.....	117	2.5.2	Ethernet access equipment (Ethernet access switches).....
1.1.1	FTTx .....	117	2.5.3	Optical access equipment, including subscriber gateways.....
1.1.2	xDSL .....	120	2.5.4	Wireless access equipment, including WiMAX .....
1.2	LTE, WiMAX technology .....	120	2.5.5	Equipment for access through power lines.....
1.2.1	Wi-Fi/WLAN, Bluetooth.....	120	2.5.6	MSAN, access concentrators, multiservice subscriber gateways .....
1.2.2	MVNO.....	121	2.5.7	Pair gain equipment .....
1.3	Glonass, GPS systems .....	121	2.6	Equipment for local and corporate networks.....
1.3.1	M2M.....	121	2.6.1	Office analog and digital Automatic Telephone Stations (TDM) .....
1.4	IP technology.....	121	2.6.2	Office hybrid Automatic Telephone Stations .....
1.5	Line telephony .....	122	2.6.3	Enterprise telecommunication servers .....
1.5.1	VoIP telephony .....	122	2.6.4	VoIP gateways.....
1.6	Telecom services and solutions .....	123	2.6.5	Dispatcher communication systems.....
<b>2</b>	<b>Fixed communication network systems and equipment</b>	<b>124</b>	2.6.6	Audio conferencing equipment.....
2.1	Transport facilities for cable circuits .....	124	2.6.7	Video conferencing equipment, telepresence .....
2.1.1	Multiplexers, PDH equipment .....	125	2.6.8	Unified Communications solutions.....
2.1.2	Digital transmission systems for copper cables .....	125	2.6.10	Active equipment for local networks .....
2.1.3	SDH, NG-SDH equipment.....	125	2.6.11	Telecommunications cabinets, racks and other installation equipment.....
2.1.4	WDM, ROADM equipment.....	125	<b>3</b>	<b>Networks and network infrastructure</b>
2.1.5	Carrier Ethernet equipment .....	126	3.1	Networks: local, optical, broadcasting, global/regional, transport, integrated, corporate, cable .....
2.1.6	xDSL modems for transport nets.....	126	3.2	3G .....
2.1.7	Network timing equipment .....	126	3.2.1	4G, 4G+.....
2.2	Radio relay systems, facilities for atmospheric optical communications.....	126	3.2.3	GPON networks.....
2.2.1	Radio relay systems .....	127	3.3	Data communication networks .....
2.3	NGN equipment .....	127	3.4	Network services and equipment .....
2.3.1	Softswitches, call-servers.....	127	3.5	Network sharing .....
2.3.3	Routers/switches for network core level (routers/switches IP/MPLS).....	127	3.6	Network infrastructure.....
2.3.4	Aggregation switches.....	128	3.7	Broadband access .....
2.3.5	Multi-service edge routers.....	128		
2.4	TDM equipment for operators of fixed-line telephony, PBX .....	128		
2.5	Access equipment .....	128		
2.5.1	xDSL (DSLAM) equipment.....	129		

3.8	Network and passive equipment. ....	139	8.3	Radiofrequency cables, coaxial cables for cable TV systems. ....	147
<b>4</b>	<b>Mobile network systems and equipment</b>	<b>139</b>	8.4	LAN cables .....	148
4.1	Infrastructure equipment for cellular communications. ....	139	8.5	Cable terminal equipment and fittings .....	148
4.2	Antenna amplifiers, repeaters, remote access points for cellular networks .....	139	8.6	Cross equipment .....	149
4.3	Cellular gateways (GSM gateways) .....	139	8.7	Distribution heads, cabinets for active telecommunication equipment. ....	149
4.4	Equipment for professional mobile radio communication .....	140	8.8	Equipment for structured cabling systems .....	150
4.4.1	Infrastructure equipment for professional mobile radio communication .....	140	8.10	Cable channels .....	151
4.4.2	Portable and vehicle-portable user terminals (radio stations) of professional mobile radio communication, including GSM-R terminals. ....	140	8.11	Optical and copper splitter equipment .....	151
4.5	Infrastructure equipment for DECT and other microcellular networks .....	140	8.12	Equipment for construction and maintenance of cable communication lines (cable layers, winches, cable trolleys, welding units, cleavers, etc.) .....	151
4.7	Base stations .....	140	<b>9</b>	<b>Towers, antennas and feeders. Containers</b>	<b>152</b>
<b>5</b>	<b>Systems and equipment for satellite communications and broadcasting</b>	<b>140</b>	9.1	Reference antennas .....	152
5.1	VSAT equipment. ....	140	9.2	Antennas and feeders .....	152
5.2	Satellite communication operators. ....	141	9.3	Containers for communication equipment .....	153
5.3	Satellite broadcasting services .....	141	<b>10</b>	<b>Power plants, energy saving systems, air conditioners</b>	<b>153</b>
5.4	VSAT services .....	141	10.2	Direct current power plants .....	153
5.5	Equipment for Earth stations .....	142	10.3	AC uninterrupted power supply units .....	153
<b>6</b>	<b>Systems and equipment for TV and radio broadcasting</b>	<b>142</b>	10.4	Batteries .....	154
6.1	Equipment for terrestrial TV and radio broadcasting .....	142	10.5	Energy saving systems .....	154
6.2	Equipment for cable TV networks .....	143	10.6	Air conditioners .....	154
6.3	IPTV equipment .....	143	<b>11</b>	<b>Data centers</b>	<b>154</b>
6.4	Studio equipment for TV and radio broadcasting .....	143	11.1	Computer equipment and data storage. ....	154
6.5	HDTV equipment .....	143	11.1.1	Data deduplication devices. ....	155
<b>7</b>	<b>Communication services, data processing centers, call centers</b>	<b>143</b>	11.1.2	Data switching devices. ....	155
7.1	Universal mail services .....	143	11.2	Network infrastructure: equipment and technology .....	155
7.2	Services of data processing centers .....	143	11.2.1	Structured cable systems. ....	155
7.3	Call centers services. ....	143	11.3	Power supply and cooling systems. ....	156
<b>8</b>	<b>Communication cables, linear cable systems</b>	<b>143</b>	11.3.1	Uninterrupted power supply units .....	156
8.1	Optical cables and cords, optical fiber .....	143	11.3.2	Systems of alternative power storage .....	157
8.2	Copper cables and cords .....	146	11.3.3	Air conditioning and ventilation .....	157
8.2.1	Copper cables for xDSL. ....	147	11.4	Security systems. ....	157
			11.5	Software .....	157
			11.5.2	Infrastructure software. ....	158
			11.5.3	Server virtualization .....	158
			11.6	DPC construction .....	158
			11.7	Commercial DPC services. ....	158
			11.7.1	Dedicated server colocation .....	158

11.7.2	Web hosting	158	17	Telecommunication measuring equipment	162
11.7.3	Redundant DPC	158	17.1	Measuring equipment for fixed networks	162
11.8	Data storage systems	159	17.2	Measuring equipment for mobile networks	163
11.9	Big Data, data processing and analysis solutions	159	17.3	General-purpose measuring equipment	163
11.10	Protection Systems for Data Centers	159	18	System integration, design and construction of communications networks and installations	163
12	Telephones and other terminal equipment	159	19	Software for telecommunications	164
12.1	Landline analogue and digital telephones, fax machines	159	20	High Definition Television (HDTV)	164
12.2	DECT telephones	159	20.2	Large-screen projection systems	164
12.3	IP telephones	159	20.5	Videoconferencing	164
12.5	GSM/UMTS/HSPA cell phones and smartphones	160	20.8	Video monitoring and control systems	164
12.6	CDMA2000 cell phones and smartphones	160	20.10	TV monitoring equipment for geophysical, ecological and emergency services	164
12.7	Wi-Fi telephones	160	20.12	Video monitoring and control systems	164
12.9	Telephone headsets	160	21	Internet of Things	164
12.10	Pay phones and pay phones control centers	160	22	Medical electronics	165
13	Smart Device Show	160	22.1	Hardware and software for telemedicine	165
13.1	Smartphones, tablets, phablets	160	23	Computers, household video and audio, office equipment	165
13.2	Smartwatches	160	23.1	Computer systems and equipment	165
13.4	Gaming devices	160	23.1.1	Tabletop personal computers	166
13.5	Wearable video cameras	161	23.2	Peripheral equipment	166
13.7	Smart wear and accessories	161	23.2.2	Multifunctional devices	166
14	Smart platforms, platforms and applications for provision of services, information and billing systems, CRM systems	161	23.2.5	Other peripheral equipment	166
15	NMS, OSS/BSS solutions	161	24	Systems and equipment for remote monitoring and data acquisition	166
16	Security and information protection systems and means for infocommunication networks	161	25	Time dissemination systems	167
16.1	Information protection systems and means for infocommunication networks	161	26	Hardware, materials, manufacturing equipment	167
16.1.2	Means of information security control and monitoring	162	27	Staff training and skills development, remote education	167
16.2	Television security systems, closed-circuit television systems, components	162			
16.4	Fire safety systems and its components	162			
16.5	Other systems, technology, equipment and solutions for office and home security	162			
16.7	Lawfully Authorized Electronic Surveillance (LAES)	162			

<b>28</b>	<b>Federal target programmes in IT</b>	<b>168</b>
<b>29</b>	<b>Mass media</b>	<b>168</b>
<b>30</b>	<b>Content for telecommunication operators</b>	<b>168</b>
<b>31</b>	<b>Communication operators</b>	<b>168</b>
31.1	Mobile communications and services .....	168
31.2	Data transmission services .....	169
31.6	Communication lines and means .....	169
31.7	Cable lines .....	169
31.8	Radio and radio relay communications.....	169
31.9	Internet communications .....	169
31.11	Broadband internet provision .....	169
31.12	Telecommunications.....	169
31.14	Digital TV and radio broadcasting.....	170
31.15	Infocommunication services.....	170
<b>32</b>	<b>TV and radio broadcasting</b>	<b>170</b>
32.1	Digital .....	170
32.2	Cable .....	170
32.3	Terrestrial .....	170
32.4	Satellite .....	171
33	Miscellaneous .....	171
33.1	Information technology in telecommunications.....	171

<b>35</b>	<b>Domestic software</b>	<b>171</b>
35.1	Solutions for financial operations .....	171
35.2	Solutions for education .....	171
35.4	Special purpose software.....	171
<b>36</b>	<b>Information technology, products, services</b>	<b>171</b>
36.1	Manufacture and supply of hardware and software .....	172
36.2	Development of information systems .....	172
36.3	Development of applications and maintenance .....	172
36.5	Information security, data storage and protection .....	172
36.6	Corporate IT and software.....	173
36.7	IT mobile applications.....	173
36.8	IT outsourcing, consulting and services.....	173
36.9	IT services and products.....	173
36.10	Implementation of corporate IT.....	173
36.11	Cloud computing and advertising technology.....	174
36.12	Hardware and software packages for data processing and analysis .....	174
<b>37</b>	<b>Internet technologies and services</b>	<b>174</b>
37.2	Internet for mobile devices.....	174
37.4	Internet platforms .....	174
<b>39</b>	<b>Informational support</b>	<b>174</b>

1 Телекоммуникационные технологии  
Telecommunication technologyМОДУЛЬ  
MODULE

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48

## SHENZHEN COMPTON TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В31 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В31

1.1 Технологии доступа, Ethernet  
Access technology, EthernetАДВАНТЕК КО., ЛТД.,  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ  
ADVANTECH CO. LTD.

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G88

КВЕСТ, ООО  
QUEST LLC

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е35

МИРСАН  
MIRSAN RACK CABINET

Турция / Turkey

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D63

МОРИОН, ПАО  
MORION INC.

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С60

РУСЬТЕЛЕТЕХ  
RUSTELETECH

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

СУПЕРТЕЛ, ОАО  
SUPERTEL

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

## TELTONIKA JCS

Литва / Lithuania

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С42

ФайберТрейд, ООО  
FiberTrade LTD.

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е80

SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO.  
LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е13

## UBIQUITI NETWORKS

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D61

1.1.1 FTTx  
FTTxАНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО  
ANGSTREM-TELECOM JSC

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С45

## AC-UNION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е37 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е37

## AUXORA (SHENZHEN), INC.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В87

GUANGDONG TUMTEC COMMUNICATION  
TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е80

GUANGZHOU V-SOLUTION  
TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е90

## GUILIN TRYIN TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В03

DONGGUAN MENTECH OPTICAL & MAGNETIC  
CO. LTD.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С80

**DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е03 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E03

**EAST POINT COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е04 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E04

**ETU-LINK TECHNO CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E58

**CobiNet**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E36

**LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F71

**MIANYANG SIEMAX OPTINET TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B88

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**NINGBO TIANZHOU ELECTROOPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B33

**NINGBO YUDA COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B53 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B53

**НПП Старлинк, ООО**  
**NPP Starlink LLC**

Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E61



**OMC INDUSTRY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D46 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D46

**PPI INC.**

Республика Корея / Republic of Korea

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F42

**RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F70

**CIXI LENEW ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B56

**SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A51

**XIAMEN SYNTHRON JUNTE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B34 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B34

**TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F44

**T&S COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е06 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E06

**WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B50

**WUHAN FLEXLINK TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B84

**FIBERPARK TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F85 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F85

**FIBERROAD TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B72 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B72

**FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F72



**XDK COMMUNICATION EQUIPMENT (HUIZHOU) LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E05

**HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D42

**HUAXINGXINRUI COMMUNICATION TECHNOLOGY GROUP CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F84

**JIANGSU LDF COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B51

**JIANGSU ETERN COMPANY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F75 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F75

**JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B83

**CIXI SANYE COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F84 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F84

**CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D12

**ZHENJIANG NANO TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B74 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B74

**ZHEJIANG CHAOQIAN TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B32 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B32

**CHENGDU HUAJING KELI INDUSTRY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D80

**SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E13

**SHANGHAI TANGPIN TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E01 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E01

**SHARETOP TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E02 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E02

**SHENZHEN BTON TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B86

**SHENZHEN DYS FIBER OPTIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E15

**SHENZHEN KEXINT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F43 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F43

**SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B52

**SHENZHEN C-DATA TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D11

**SHENZHEN C-LIGHT NETWORK COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D40

**SHENZHEN TRANSCOM TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F81 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F81

**SHENZHEN FH-NET OPTOELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B54

**SHENZHEN HILINK TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F82

**SHENZHEN HUAYU OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е05 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E05

**SHENZHEN HS FIBER COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D90 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D90

**ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ, АО**  
**ER-TELECOM HOLDING JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E42

**1.1.2** xDSL  
xDSL

**CobiNet**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E36

**HATEКС**  
**NATEКС**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В10

**SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А51

**ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО**  
**YEInternational**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F05

**1.2** Технологии LTE, WiMAX  
LTE, WiMAX technology

**BAICELLS TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D83

**NEOWAY TECHNOLOGY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D23

**TELRAD NETWORKS**

Израиль / Israel

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E35

**TELTONIKA JCS**

Литва / Lithuania

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С42

**SHENZHEN TOZED TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В80

**SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С39

**YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С83

**1.2.1** Wi-Fi/WLAN, Bluetooth  
Wi-Fi/WLAN, Bluetooth

**EDGECORE NETWORKS CORPORATION**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G51

**КВЕСТ, ООО**  
**QUEST LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е35

**КОДОФОН**  
**KODOFON**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D82

**ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ**  
**TENDA TECHNOLOGY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С39

**HONG KONG U-CLOUDLINK NETWORK TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23G40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23G40

**CHENGDU EBYTE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F83 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F83

**SHENZHEN CHEN ER TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В85

**НТЕК (ЭЙЧТЕК),  
IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО (НАНДЖИНГ  
ХАНЛОНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД.)  
HTEK, IP PHONE THE FUTURE  
(NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.)**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

**ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ, АО  
ER-TELECOM HOLDING JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е42

**UBIQUITI NETWORKS**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D61

1.2.2 MVNO  
MVNO**HONG KONG UCLOUDLINK NETWORK  
TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23G40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23G40

1.3 Системы ГЛОНАСС, GPS  
Glonass, GPS systems**РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО  
RUSELECTRONICS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10

**TELTONIKA JCS**

Литва / Lithuania

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С42

**JIANGSU JIN HAI XING  
NAVIGATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

1.3.1 M2M  
M2M**АйСиБиКом, ООО  
ICBCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В01

**КОДОФОН  
KODOFON**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D82

**МИЛАНДР, ПМК, АО  
MILANDR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В03 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В03

**NEOWAY TECHNOLOGY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D23

**CHENGDU MAIPU  
INTERNATIONAL INFOTECH CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В80

**SHENZHEN HONGDIAN TECHNOLOGIES CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В70

**SHENZHEN CHEN ER TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В85

1.4 IP-технологии  
IP technology**МОРИОН, ПАО  
MORION INC.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С60

**НАТЕКС  
NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В10

**РДП.РУ  
RDP.RU**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А31 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А31

**SATEL**

Финляндия / Finland

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А20

**СУПЕРТЕЛ, ОАО**  
**SUPERTEL**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

**SHENZHEN CHIMA TECHNOLOGIES CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E01

**НТЕК (ЭЙЧТЕК),  
IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО (НАНДЖИНГ  
ХАНЛОНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД.)  
HTEK, IP PHONE THE FUTURE  
(NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.)**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

**UNIVOIS**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F14

**1.5** Проводная телефония  
Line telephony

**CobiNet**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E36

**CommuniGate Systems**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**1.5.1** VoIP-телефония  
VoIP telephony

**ЗСХ**

Кипр / Cyprus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22

**АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО**  
**ANGSTREM-TELECOM JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C45

**LELAS**

Франция / France

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E18

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**PROCUM PROFESSIONAL COMMUNICATION  
& SERVICE GMBH**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B61

**ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**  
**PULSAR-TELECOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D84

**TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B05

**ТелеСвязь**  
**TeleSvyas**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E44

**FANVIL TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B60

**ФАН ТЕЛЕКОМ**  
**FUN TELECOM LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20

**ХОТЛИД**  
**HOTLEAD.IO**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C34

**SHENZHEN CHIMA TECHNOLOGIES CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E01

**НТЕК (ЭЙЧТЕК),  
IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО (НАНДЖИНГ  
ХАНЛОНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД.)  
HTEK, IP PHONE THE FUTURE  
(NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.)**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

**ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО**  
**ELTEX ENTERPRISE LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48

**UBIQUITI NETWORKS**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D61

**UNIVOIS**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F14

1.6

Телекоммуникационные бизнес-услуги  
и решения  
Telecom services and solutions**GUILIN G-LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F80

**DONGGUAN MENTECH  
OPTICAL & MAGNETIC CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С80

**ИРЭ-ПОЛЮС**  
**IRE-POLUS LTD**

Россия, 141190,  
Московская обл.,  
г. Фрязино, пл. им. Академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3  
Bldg. 3, 1, Square Named after Academician B.A. Vvedensky,  
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (496) 255-7446  
FAX +7 (496) 255-4308  
E-mail: tsales@ntoire-polus.ru  
Internet: http://www.ipgphotonics.com

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В70

**ИскраУралТЕЛ, АО**  
**Iskrauraltel**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В18

**КОДОФОН**  
**KODOFON**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D82

**МАСТЕРХОСТ, ГК**  
**.masterhost**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С30

**МАЧТ-ПРОЕКТ, ООО**  
**MACHT-PROJEKT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А53 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А53

**MITIGATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С36 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С36

**НИИР, ФГУП**  
**NIIR FSUE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D65 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D65

**NINGBO SHIP IMPORT & EXPORT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е23 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е23

**PPI INC.**

Республика Корея / Republic of Korea

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F42

**PROCUM PROFESSIONAL COMMUNICATION  
& SERVICE GMBH**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В61

**РОТЕК, НПК, АО**  
**ROTEK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А57 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А57

**RUIJIE NETWORKS CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D66 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D66

**ТелеСвязь**  
**TeleSvyas**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е44

**TELRAD NETWORKS**

Израиль / Israel

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е35

**TELTONIKA JCS**

Литва / Lithuania

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С42

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СВЯЗИ» (ФГУП ЦНИИС)  
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE  
"CENTRAL SCIENCE RESEARCH  
TELECOMMUNICATION INSTITUTE" (ZNIIS)**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F58**

**FOSHAN ANDERSON COMMUNICATION  
EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F74 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F74**

**HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO. LTD.**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68**

**HONG KONG UCLOUDLINK  
NETWORK TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23G40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23G40**

**ХОТЛИД  
HOTLEAD.IO**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C34**

**JIANGSU HENGTONG  
WIRE & CABLE TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68**

**JIANGSU HENGTONG OPTICAL NETWORK  
TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68**

**JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO.  
LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B83**

**SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO.  
LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E13**

**SHENZHEN ZHIBOTONG ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A56**

**SHENZHEN OPTONE TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B95 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B95**

**ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО  
ELTEX ENTERPRISE LTD.**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C48**

**UNIVOIS**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F14**

**2**

Системы и оборудование фиксированных  
сетей связи  
Fixed communication network systems  
and equipment

**BELDEN**

США / USA

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D28**

**ДМ ТЕЛЕКОМ, ООО  
DM TELECOM CO. LTD**

Россия, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 49, оф. 904  
Office 904, 49, Turgeneva Str., Khabarovsk, Russia  
TEL +7 (4212) 93-21-19  
E-mail: info@dmtelecom.ru  
Internet: http://dmtelecom.ru

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A28**

**МОДУЛЬ  
MODULE**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C48**

**2.1**

Транспортное оборудование  
для кабельных линий связи  
Transport facilities for cable circuits

**GUOCHANG TECHNOLOGY  
(GUANGDONG) CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F83**

**МОРИОН, ПАО  
MORION INC.**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C60**

**NANJING DVP O. E. TECH. CO. LTD.**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E84 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E84**

**ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
И ИНФОРМАТИКИ**  
**POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY  
OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS**

Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F40

**СУПЕРТЕЛ, ОАО**  
**SUPERTEL**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

**T8, ООО**  
**T8 LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C88

**ФайберТрейд, ООО**  
**FiberTrade LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E80

**2.1.1** Мультиплексоры, оборудование PDH  
Multiplexers, PDH equipment

**МИКРОЛИНК-СВЯЗЬ, ООО**  
**MICROLINK-SVYAZ**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E10

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**2.1.2** Цифровые системы передачи  
для медножильных кабельных линий  
Digital transmission systems for copper cables

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**РЭКО-ВЕК, НП, ЗАО**  
**REKO-VEK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D42

**2.1.3** Оборудование SDH, NG-SDH  
SDH, NG-SDH equipment

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**  
**PULSAR-TELECOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D84

**2.1.4** Оборудование WDM, ROADM  
WDM, ROADM equipment

**AUXORA (SHENZHEN), INC.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B87

**GLSUN SCIENCE AND TECH CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B55

**ИРЭ-ПОЛЮС**  
**IRE-POLUS LTD**



Россия, 141190,  
Московская обл.,  
г. Фрязино, пл. им. Академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3  
Bldg. 3, 1, Square Named after Academician B.A. Vvedensky,  
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (496) 255-7446  
FAX +7 (496) 255-4308  
E-mail: tsales@ntoire-polus.ru  
Internet: http://www.ipgphotonics.com

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B70

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**T8, ООО**  
**T8 LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C88

**TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F44

**T&S COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E06 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E06

**FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F72

**HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D42

**HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC LIMITED LIABILITY COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B71

**SHENZHEN DYS FIBER OPTIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E15

**SHENZHEN COMPTON TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B31 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B31

**SHENZHEN TRANSCOM TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F81 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F81

**2.1.5** Оборудование операторского Ethernet  
Carrier Ethernet equipment

**GUILIN TRYIN TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B03

**HATEKC NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**SOLTECH INFONET**

Республика Корея / Republic of Korea

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A32

**ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ**  
**TENDA TECHNOLOGY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C39

**ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО**  
**ELTEX ENTERPRISE LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C48

**2.1.6** Модемы xDSL для транспортных сетей  
xDSL modems for transport nets

**АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО**  
**ANGSTREM-TELECOM JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C45

**HATEKC NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**2.1.7** Аппаратура тактовой сетевой синхронизации  
Network timing equipment

**BEIJING EHUALU INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED BY SHARE LTD TAIZHOU BRANCH**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F86

**2.2** Радиорелейные системы, аппаратура атмосферной оптической связи  
Radio relay systems, facilities for atmospheric optical communications

**АЛМАЗ-АНТЕЙ, КОНЦЕРН ВКО, АО**  
**ALMAZ-ANTEY CORP.**

Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D80

**GUOCHANG TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO. LTD**

Китай  
China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F83

**LISHENG (FUJIAN) COMMUNICATIONS CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F80



**МИКРОЛИНК-СВЯЗЬ, ООО**  
**MICROLINK-SVYAZ**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E10

**UBIQUITI NETWORKS**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D61

**2.2.1** Радиорелейные системы  
Radio relay systems**КОМИТА, УК ГК, ООО**  
**COMITA GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D28 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D28

**МИКРАН,**  
**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, АО**  
**MICRAN RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С80

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В10

**РАДИАН, ООО**  
**RADIAN COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С38 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С38

**SATEL**

Финляндия / Finland

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А20

**2.3** Оборудование сетей NGN  
NGN equipment**ИскраУралТЕЛ, АО**  
**Iskrauraltel**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В18

**СУПЕРТЕЛ, ОАО**  
**SUPERTEL**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

**ЭЛТЕКС-МСК, ООО**  
**ELTEX-MSK LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48

**2.3.1** Программные (гибкие) коммутаторы  
(софтсвитчи, колл-серверы)  
Softswitches, call-servers**ТелеСвязь**  
**TeleSvyas**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е44

**ЮНИСТАР**  
**UNISTAR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С10

**2.3.3** Маршрутизаторы/коммутаторы уровня  
ядра сети (маршрутизаторы/коммутаторы  
IP/MPLS)  
Routers/switches for network core level  
(routers/switches IP/MPLS)**EDGECORE NETWORKS CORPORATION**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Г51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Г51

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В10

**РДП.РУ**  
**RDP.RU**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А31 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А31

**РУСЬТЕЛЕТЕХ**  
**RUSTELETECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

**SOLTECH INFONET**

Республика Корея / Republic of Korea

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А32

**HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC**  
**LIMITED LIABILITY COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В71

**ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО**  
**YEInternational**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F05

**2.3.4** Коммутаторы агрегации  
Aggregation switches

**АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО**  
**ANGSTREM-TELECOM JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C45

**EDGECORE NETWORKS CORPORATION**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G51

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**РУСЬТЕЛЕТЕХ**  
**RUSTELETECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

**ЭН-ЭС-ДЖИ, ООО**  
**NSG**

Россия / Russia

Оригинальный российский разработчик и производитель.

Original Russian developer and manufacturer.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E28

**2.3.5** Граничные мультисервисные маршрутизаторы  
Multi-service edge routers

**РДП.РУ**  
**RDP.RU**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A31 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A31

**2.4** Оборудование коммутации TDM для операторских сетей фиксированной связи, АТС  
TDM equipment for operators of fixed-line telephony, PBX

**ИскраУралТЕЛ, АО**  
**Iskrauraltel**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B18

**МОРИОН, ПАО**  
**MORION INC.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C60

**ФайберТрейд, ООО**  
**FiberTrade LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E80

**2.5** Оборудование доступа  
Access equipment

**GUILIN G-LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F80

**ИскраУралТЕЛ, АО**  
**Iskrauraltel**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B18

**КБ-71**  
**KB-71**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G49 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G49

**МОРИОН, ПАО**  
**MORION INC.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C60

**РУСЬТЕЛЕТЕХ**  
**RUSTELETECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

**СУПЕРТЕЛ, ОАО**  
**SUPERTEL**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

**HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC LIMITED LIABILITY COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B71

**UBIQUITI NETWORKS**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D61

**2.5.1** Оборудование xDSL (DSLAM)  
xDSL (DSLAM) equipment**HATEKX  
NATEKS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10****SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A51****2.5.2** Оборудование доступа Ethernet  
(Ethernet-коммутаторы доступа)  
Ethernet access equipment  
(Ethernet access switches)**АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО  
ANGSTREM-TELECOM JSC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C45****EDGECORE NETWORKS CORPORATION**Тайвань (Китай)  
Taiwan (China)**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G51****HATEKX  
NATEKS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10****РУСЬТЕЛЕТЕХ  
RUSTELETECH**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10****SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO.  
LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E13****YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY  
LIMITED**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C83****2.5.3** Оборудование оптического доступа,  
включая абонентские шлюзы  
Optical access equipment, including  
subscriber gateways**МИРСАН  
MIRSAN RACK CABINET**

Турция / Turkey

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D63****HATEKX  
NATEKS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10****RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F70****HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC  
LIMITED LIABILITY COMPANY**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B71****SHENZHEN GL-COM TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F73 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F73****SHENZHEN HS FIBER COMMUNICATION  
EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D90 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D90****2.5.4** Оборудование радиодоступа, включая WiMAX  
Wireless access equipment, including WiMAX**МИКРАН,  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, АО  
MICRAN RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C80****HATEKX  
NATEKS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10****TELRAD NETWORKS**

Израиль / Israel

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E35**

**SHENZHEN MEREЕ TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B82**

**2.5.5** Оборудование доступа по линиям силовой электропроводки  
Equipment for access through power lines

**КВЕСТ, ООО**  
**QUEST LLC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E35**

**ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ**  
**TENDA TECHNOLOGY**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C39**

**2.5.6** Мультисервисные узлы доступа (MSAN, концентраторы доступа, мультисервисные абонентские шлюзы)  
MSAN, access concentrators, multiservice subscriber gateways

**АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО**  
**ANGSTREM-TELECOM JSC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C45**

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10**

**2.5.7** Оборудование уплотнения абонентских линий  
Pair gain equipment

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10**

**2.6** Оборудование для локальных и корпоративных сетей  
Equipment for local and corporate networks

**АДВАНТЕК КО., ЛТД.**  
**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ**  
**ADVANTECH CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G88**

**ИРЭ-ПОЛЮС**  
**IRE-POLUS LTD**



Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино, пл. им. Академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3 Bldg. 3, 1, Square Named after Academician B.A. Vvedensky, 141190 Fryazino, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (496) 255-7446  
FAX +7 (496) 255-4308  
E-mail: tsales@ntoire-polus.ru  
Internet: http://www.ipgphotonics.com

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B70**

**ИскраУралТЕЛ, АО**  
**Iskrauraltel**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B18**

**SATEL**

Финляндия / Finland

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A20**

**ТИПРО**  
**TIPRO**

Словения / Slovenia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30**

**ФайберТрейд, ООО**  
**FiberTrade LTD.**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E80**

**ЭН-ЭС-ДЖИ, ООО**  
**NSG**

Россия / Russia

Оригинальный российский разработчик и производитель.

Original Russian developer and manufacturer.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E28**

**2.6.1** Учрежденческие (офисные) АТС аналоговые и цифровые (TDM)  
Office analog and digital Automatic Telephone Stations (TDM)

**СИМВЭЙ, ООО**  
**SYMWAY LLS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D62**

**ТИПРО**  
**TIPRO**

Словения / Slovenia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30**

**2.6.2** Учрежденческие (офисные) АТС гибридные  
Office hybrid Automatic Telephone Stations**АйПиМатика,  
ООО**  
IPmatika

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20

**КОМИТА, УК ГК, ООО**  
COMITA GROUP OF COMPANIES

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D28 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D28

**СИМВЭЙ, ООО**  
SYMWAY LLS

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D62

**ТИПРО**  
TIPRO

Словения / Slovenia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30

**2.6.3** Учрежденческие (офисные) IP-УАТС (учрежденческие коммуникационные серверы)  
Enterprise telecommunication servers**ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**  
PULSAR-TELECOM

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D84

**СИМВЭЙ, ООО**  
SYMWAY LLS

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D62

**TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B05

**ТелеСвязь**  
TeleSvyas

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E44

**ФАН ТЕЛЕКОМ**  
FUN TELECOM LTD

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20

**ЮНИСТАР**  
UNISTAR

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

**2.6.4** Шлюзы VoIP (ATA)  
VoIP gateways**АйПиМатика,  
ООО**  
IPmatika

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20

**НАТЕКС**  
NATEKS

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**СИМВЭЙ, ООО**  
SYMWAY LLS

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D62

**TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B05

**FANVIL TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B60

**ФАН ТЕЛЕКОМ**  
FUN TELECOM LTD

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20

**HANGZHOU SYNWAY INFORMATION  
ENGINEERING CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A50

**ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ**  
ELTEX COMMUNICATIONS LTD

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C48

**2.6.5** Системы диспетчерской связи  
Dispatcher communication systems

**КОМИТА, УК ГК, ООО**  
**COMITA GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D28 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D28

**ЛОТЕС ТМ, ООО**  
**LOTES TM LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B64

**PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION & SERVICE GMBH**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B61

**ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**  
**PULSAR-TELECOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D84

**РЭКО-ВЕК, НП, ЗАО**  
**REKO-VEK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D42

**ТИПРО**  
**TIPRO**

Словения / Slovenia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30

**2.6.6** Оборудование аудио-конференц-связи  
Audio conferencing equipment

**АйПиМатика,**  
**ООО**  
**IPmatika**



Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20

**ОКТАВА, ПАО**  
**OKTAVA PJSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D25

**ТИПРО**  
**TIPRO**

Словения / Slovenia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30

**2.6.7** Оборудование видео-конференц-связи  
Video conferencing equipment, telepresence

**АйПиМатика,**  
**ООО**  
**IPmatika**



Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20

**В1 ЭЛЕКТРОНИКС, ООО**  
**V1 ELECTRONICS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E14

**ФАН ТЕЛЕКОМ**  
**FUN TELECOM LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20

**SHENZHEN BTON TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B86

**2.6.8** Решения Unified Communications  
Unified Communications solutions

**ЗСХ**

Кипр / Cyprus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22

**CommuniGate Systems**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

**PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION & SERVICE GMBH**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B61

**СИМВЭЙ, ООО**  
**SYMWAY LLS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D62

**НТЕК (ЭЙЧТЕК),**  
**IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО (НАНДЖИНГ**  
**ХАНЛОНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД.)**  
**НТЕК, IP PHONE THE FUTURE**  
**(NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.)**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

**ЮНИСТАР**  
**UNISTAR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

**2.6.10** Сетевое активное оборудование  
для локальных сетей  
Active equipment for local networks**В1 ЭЛЕКТРОНИКС, ООО**  
**V1 ELECTRONICS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E14

**ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ**  
**TENDA TECHNOLOGY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C39

**2.6.11** Телекоммуникационные шкафы,  
стойки и другие монтажные конструктивы  
Telecommunications cabinets,  
racks and other installation equipment**В1 ЭЛЕКТРОНИКС, ООО**  
**V1 ELECTRONICS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E14

**GUILIN G-LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F80

**DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F18

**ДЕЛЬФОС, ООО**  
**DELFOС**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C74

**ДИПНЕТРУС**  
**DEERNETRUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F16 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F16

**ИМБИТ, ООО**  
**IMBIT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A30

**ИНТЕГРАТОР, ЗАО**  
**INTEGRATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A87

**КорНет, ООО**  
**CorNET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D13

**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ**  
**И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (ММК)**  
**METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E56

**МИРСАН**  
**MIRSAN RACK CABINET**

Турция / Turkey

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D63

**NINGBO HI-TECH ZONE VICHIN OPTICAL**  
**COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E12

**NINGBO SHIP IMPORT & EXPORT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е23 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E23

**ПРИНЦИПАЛ ЭЛЕКТРИК, ООО**  
**PRINCIPAL ELEKTRIK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B90

**СУПР, ООО**  
**SUPR LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B54

**ТелИнКом**  
**TellnKom**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A88

**TIANJIN ELOIK COMMUNICATION EQUIPMENT**  
**TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С90 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C90

**ФОПС, ООО**  
**FORP LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36

**CHENGDU HUAJING KELI INDUSTRY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D80

**SHENZHEN ENVICOOOL TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E21 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E21

**ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД**  
**ELECTRON, RP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С33

**ЭМИЛИНК ГРУПП**  
**EMILINK GROUP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В42

**ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО**  
**ENELT GROUP LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е54 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е54

**ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО**  
**ERVIST COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G84

**3**

Сети и сетевая инфраструктура  
Networks and network infrastructure

**BELDEN**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D28

**ДМ ТЕЛЕКОМ, ООО**  
**DM TELECOM CO. LTD**

Россия, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 49, оф. 904  
Office 904, 49, Turgenyeva Str., Khabarovsk, Russia  
TEL +7 (4212) 93-21-19  
E-mail: info@dmtelecom.ru  
Internet: http://dmtelecom.ru

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А28

**3.1**

Сети: локальные, оптические, широко-  
вещательные, глобальные/региональные,  
транспортные, интегрированные,  
корпоративные, кабельные  
Networks: local, optical, broadcasting,  
global/regional, transport, integrated,  
corporate, cable

**АДВАНТЕК КО., ЛТД.,**  
**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ**  
**ADVANTECH CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G88

**АйПиСи2Ю**  
**IPC2U**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D20

**DONGGUAN MENTECH**  
**OPTICAL & MAGNETIC CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С80

**ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО**  
**INTEGRA CABLE SYSTEMS LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е50

**Московское представительство компании**  
**«КоммскоупЕМЕА»**  
**CommScope**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е34

**LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F71

**LISHENG (FUJIAN) COMMUNICATIONS CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F80

**МИРСАН**  
**MIRSAN RACK CABINET**

Турция / Turkey

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D63

**МКФ, АО**  
**MOSKABEL-FUJIKURA SC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74



**НПП Старлинк, ООО**  
**NPP Starlink LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E61

**РЭЙС-КОММУНИКЕЙШН, ООО**  
**RACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E40

**СМАРТС, АО**  
**SMARTS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C30

**Т8, ООО**  
**T8 LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C88

**ФайберТрейд, ООО**  
**FiberTrade LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E80

**SHANGHAI GUANGTE COMMUNICATION**  
**TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F82

**ЭН-ЭС-ДЖИ, ООО**  
**NSG**

Россия / Russia

Оригинальный российский разработчик и производитель.

Original Russian developer and manufacturer.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E28

**UBIQUITI NETWORKS**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D61

3.2 Сети 3G  
3G**NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**NEOWAY TECHNOLOGY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D23

**TELTONIKA JCS**

Литва / Lithuania

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C42

3.2.1 4G, 4G+  
4G, 4G+**BAICELLS TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D83

**BEIJING EHUALU INFORMATION TECHNOLOGY**  
**LIMITED BY SHARE LTD TAIZHOU BRANCH**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**NEOWAY TECHNOLOGY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D23

**TELRAD NETWORKS**

Израиль / Israel

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E35

**CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F86

**SHENZHEN TOZED TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B80

**SHENZHEN HONGDIAN TECHNOLOGIES CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B70

**ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО**  
**YEInternational**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F05

**3.2.3** GPON  
GPON networks

**AC-UNION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е37 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E37

**GUANGZHOU V-SOLUTION  
TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е90

**МСК  
MSK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е62

**RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F70

**САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО  
SARANSKABEL-OPTIKA LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С38

**ФОПС, ООО  
FOPS LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36

**CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC  
TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D12

**SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO.  
LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е13

**SHENZHEN GL-COM TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F73 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F73

**SHENZHEN C-DATA TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D11

**ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД  
ELECTRON, RP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С33

**ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ  
ELTEX COMMUNICATIONS LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48

**ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО  
ELTEX ENTERPRISE LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48

**3.3** Сети передачи данных  
Data communication networks

**ВЕГА-АБСОЛЮТ  
VEGA-ABSOLUTE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А26

**GUANGZHOU V-SOLUTION  
TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е90

**ИРЭ-ПОЛЮС  
IRE-POLUS LTD**



Россия, 141190,  
Московская обл.,  
г. Фрязино, пл. им. Академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3  
Bldg. 3, 1, Square Named after Academician B.A. Vvedensky,  
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (496) 255-7446  
FAX +7 (496) 255-4308  
E-mail: tsales@ntoire-polus.ru  
Internet: <http://www.ipgphotonics.com>

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B70

**КВЕСТ, ООО  
QUEST LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е35

**КОДОФОН  
KODOFON**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D82

**КОМИТА, УК ГК, ООО  
COMITA GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D28 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D28

**NEOWAY TECHNOLOGY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D23

**RICHER LINK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F70

**RUIJIE NETWORKS CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D66 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D66

**РЭЙС-КОММУНИКЕЙШН, ООО  
RACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E40

**SATEL**

Финляндия / Finland

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A20

**TELTONIKA JCS**

Литва / Lithuania

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C42

**ФайберТрейд, ООО  
FiberTrade LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E80

**XDK COMMUNICATION EQUIPMENT (HUIZHOU)  
LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E05

**CHENGDU MAIPU INTERNATIONAL INFOTECH  
CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B80

**SHENZHEN GL-COM TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F73 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F73

**SHENZHEN OPTONE TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B95 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B95

**ЭЛТЕКС-МСК, ООО  
ELTEX-MSK LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C48

**3.4** Сетевые сервисы и оборудование  
Network services and equipment**В1 ЭЛЕКТРОНИКС, ООО  
V1 ELECTRONICS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E14

**DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F18

**МАСТЕРХОСТ, ГК  
.masterhost**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C30

**MITIGATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C36 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C36

**NANJING SOCOOL INFO-TECH CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**НИИР, ФГУП  
NIIR FSUE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D65 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D65

**ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ  
TENDA TECHNOLOGY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C39

**CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F86

**SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO.  
LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E13

**SHENZHEN ZHIBOTONG ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A56**

**SHENZHEN OPTONE TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B95 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B95**

**SHENZHEN C-DATA TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D11**

**SMARTC, AO  
SMARTS JSC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C30**

**TELRAD NETWORKS**

Израиль / Israel

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E35**

**FI.MO.TEC. S.p.A.**

Италия / Italy

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B56**

**3.5** Совместное использование сетей  
Network sharing

**КОДОФОН  
KODOFON**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D82**

**NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**SHENZHEN TOZED TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B80**

**3.6** Инфраструктура сетей  
Network infrastructure

**JANITZA ELECTRONICS GMBH**

Германия / Germany

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E56 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E56**

**Московское представительство компании  
«КоммскоупЕМЕА»  
CommScope**

США / USA

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E34**

**МАЧТ-ПРОЕКТ, ООО  
MACHT-PROJEKT**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A53 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A53**

**РДП.РУ  
RDP.RU**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A31 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A31**

**3.7** Широкополосный доступ (ШПД)  
Broadband access

**ИРЭ-ПОЛЮС  
IRE-POLUS LTD**



Россия, 141190,  
Московская обл.,  
г. Фрязино, пл. им. Академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3  
Bldg. 3, 1, Square Named after Academician B.A. Vvedensky,  
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (496) 255-7446  
FAX +7 (496) 255-4308  
E-mail: tsales@ntoire-polus.ru  
Internet: <http://www.ipgphotonics.com>

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B70**

**КОДОФОН  
KODOFON**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D82**

**НАТЕКС  
NATEKS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10**

**РДП.РУ  
RDP.RU**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A31 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A31**

**САРАНСКАКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО  
SARANSKKABEL-ОПТИКА LTD.**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C38**

**TELRAD NETWORKS**

Израиль / Israel

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E35**

**ТЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ**  
**TENDA TECHNOLOGY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С39 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С39

**ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО**  
**ELTEX ENTERPRISE LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С48

**3.8** Сетевое и пассивное оборудование  
Network and passive equipment**BEIJING ZHONGCHUANG TELECOM TEST CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D82

**В1 ЭЛЕКТРОНИКС, ООО**  
**V1 ELECTRONICS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е14

**ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО**  
**INTEGRA CABLE SYSTEMS LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е50

**NINGBO HI-TECH ZONE VICHIN OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е12

**РДП.РУ**  
**RDP.RU**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А31 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А31

**TIANJIN ELOIK COMMUNICATION EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С90 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С90

**FI.MO.TEC. S.p.A.**

Италия / Italy

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В56

**ФОПС, ООО**  
**FORC LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36

**ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД**  
**ELECTRON, RP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С33

**4** Системы и оборудование  
мобильных сетей связи  
Mobile network systems and equipment**ДМ ТЕЛЕКОМ, ООО**  
**DM TELECOM CO. LTD**Россия, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 49, оф. 904  
Office 904, 49, Turgeneva Str., Khabarovsk, Russia  
TEL +7 (4212) 93-21-19  
E-mail: info@dmtelecom.ru  
Internet: http://dmtelecom.ru

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А28

**4.1** Инфраструктурное оборудование  
сотовой связи  
Infrastructure equipment for cellular  
communications**FOSHAN ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F74 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F74

**ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО**  
**ERVIST COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G84

**4.2** Антенные усилители, репитеры,  
узлы удаленного доступа для сотовых сетей  
Antenna amplifiers, repeaters, remote access  
points for cellular networks**FOSHAN ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F74 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F74

**4.3** Сотовые шлюзы (GSM-шлюзы)  
Cellular gateways (GSM gateways)**АйПиМатика,**  
**ООО**  
**IPmatika**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20

**HANGZHOU SYNWAY INFORMATION ENGINEERING CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А50

**4.4** Оборудование профессиональной мобильной радиосвязи (ПМР)  
Equipment for professional mobile radio communication

**NANJING RUNZHUYUAN TRADING CO. LTD.**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78**

**ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**  
**PULSAR-TELECOM**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D84**

**РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО**  
**RUSELECTRONICS JSC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10**

**4.4.1** Инфраструктурное оборудование ПМР  
Infrastructure equipment for professional mobile radio communication

**ЛОТЕС ТМ, ООО**  
**LOTES TM LLC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B64**

**SATEL**

Финляндия / Finland

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A20**

**TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B81**

**FI.MO.TEC. S.p.A.**

Италия / Italy

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B56**

**4.4.2** Носимые и возимые абонентские терминалы (радиостанции) ПМР, включая терминалы GSM-R  
Portable and vehicle-portable user terminals (radio stations) of professional mobile radio communication, including GSM-R terminals

**TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B81**

**4.5** Инфраструктурное оборудование DECT и других микросотовых сетей  
Infrastructure equipment for DECT and other microcellular networks

**АйПиМатика, ООО**  
**IPmatika**



**IP.MATIKA™**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20**

**4.7** Базовые станции  
Base stations

**ВЕГА-АБСОЛЮТ**  
**VEGA-ABSOLUTE**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A26**

**CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F86**

**CHENGDU HIZIMA TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B81 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B81**

**SHENZHAN COTRAN NEW MATERIAL CO. LTD.**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E83**

**5** Системы и оборудование спутниковой связи и вещания  
Systems and equipment for satellite communications and broadcasting

**BELDEN**

США / USA

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D28**

**5.1** Оборудование VSAT  
VSAT equipment

**ВИЗКОМ**  
**VISCOM**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E85**

**ИНТЕРСПУТНИК, МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ**  
**INTERSPUTNIK INTERNATIONAL ORGANIZATION OF SPACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D62**

**РЭЙС-КОММУНИКЕЙШН, ООО**  
**RACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E40

**САТИС-ТЛ-94, АО**  
**SATIS-TL-94 JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D44

**ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ, ООО**  
**RADIOCOMM TECHNOLOGIES LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В38; ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 6-3 /  
PAV. 2, HALL 2, STAND 22B38; OPEN AIR, STAND 6-3**ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ООО**  
**ENGINEERING BUREAU PHOENIX LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G58

**CHINA HUAXIN ANTENNA**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В95 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B95

**5.2** Оператор спутниковой связи  
Satellite communication operators**ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО**  
**GAZPROM SPACE SYSTEMS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C50

**ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС, ООО**  
**EUTELSAT NETWORKS LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E42

**ИНТЕРСПУТНИК, МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ**  
**INTERSPUTNIK INTERNATIONAL ORGANIZATION  
OF SPACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D62

**КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, ФГУП**  
**RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E78

**РЭЙС-КОММУНИКЕЙШН, ООО**  
**RACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E40

**САТИС-ТЛ-94, АО**  
**SATIS-TL-94 JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D44

**ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ООО**  
**ENGINEERING BUREAU PHOENIX LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G58

**5.3** Услуги спутникового вещания  
Satellite broadcasting services**ВИЗКОМ**  
**VISCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E85

**ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО**  
**GAZPROM SPACE SYSTEMS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C50

**ИНТЕРСПУТНИК, МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ**  
**INTERSPUTNIK INTERNATIONAL ORGANIZATION  
OF SPACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D62

**КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, ФГУП**  
**RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E78

**НИИР, ФГУП**  
**NIIR FSUE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D65 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D65

**САТИС-ТЛ-94, АО**  
**SATIS-TL-94 JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D44

**5.4** Услуги VSAT  
VSAT services**ВИЗКОМ**  
**VISCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E85

**ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО**  
**GAZPROM SPACE SYSTEMS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C50

**ИНТЕРСПУТНИК, МЕЖДУНАРОДНАЯ**  
**ОРГАНИЗАЦИЯ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ**  
**INTERSPUTNIK INTERNATIONAL ORGANIZATION**  
**OF SPACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D62

**КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, ФГУП**  
**RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е78

**САТИС-ТЛ-94, АО**  
**SATIS-TL-94 JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D44

**5.5** Оборудование земных станций  
спутниковой связи  
Equipment for Earth stations

**АЛМАЗ-АНТЕЙ, КОНЦЕРН ВКО, АО**  
**ALMAZ-ANTEY CORP.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D80

**ИНТЕРСПУТНИК, МЕЖДУНАРОДНАЯ**  
**ОРГАНИЗАЦИЯ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ**  
**INTERSPUTNIK INTERNATIONAL ORGANIZATION**  
**OF SPACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D62

**НИИР, ФГУП**  
**NIIR FSUE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D65 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D65

**РЭЙС-КОММУНИКЕЙШН, ООО**  
**RACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е40

**САТИС-ТЛ-94, АО**  
**SATIS-TL-94 JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D44



**ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ, ООО**  
**RADIOCOMM TECHNOLOGIES LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В38; ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 6-3 /  
PAV. 2, HALL 2, STAND 22В38; OPEN AIR, STAND 6-3

**ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ООО**  
**ENGINEERING BUREAU PHOENIX LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G58

**CHENGDU SPACEON ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F86

**6** Системы и оборудование  
теле- и радиовещания  
Systems and equipment for TV  
and radio broadcasting

**6.1** Оборудование для сетей эфирного  
телевидения и радиовещания  
Equipment for terrestrial TV  
and radio broadcasting

**АЛМАЗ-АНТЕЙ, КОНЦЕРН ВКО, АО**  
**ALMAZ-ANTEY CORP.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D80

**АМПЛЕОН НИДЕРЛАНДЫ**  
**(КОМПАНИЯ «ДЕКТЕЛ Электроникс»)**  
**AMPLEON NETHERLANDS B. V.**

Нидерланды  
The Netherlands

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е20

**КБ-71**  
**KB-71**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G49 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G49

**TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT**  
**CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В81



**6.2** Оборудование для сетей  
кабельного телевидения  
Equipment for cable TV networks**ИРЭ-ПОЛЮС**  
**IRE-POLUS LTD**

Россия, 141190,  
Московская обл.,  
г. Фрязино, пл. им. Академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3  
Bldg. 3, 1, Square Named after Academician B.A. Vvedensky,  
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (496) 255-7446  
FAX +7 (496) 255-4308  
E-mail: tsales@ntoire-polus.ru  
Internet: <http://www.ipgphotonics.com>

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B70**

**6.3** Оборудование для IP-телевидения  
IPTV equipment**ЭЛТЕКС, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО**  
**ELTEX ENTERPRISE LTD.**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C48**

**6.4** Студийное оборудование для теле-  
и радиовещания  
Studio equipment for TV and radio broadcasting**TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT**  
**CO. LTD**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B81**

**6.5** Оборудование ТВ высокой четкости (HDTV)  
HDTV equipment**АЛМАЗ-АНТЕЙ, КОНЦЕРН ВКО, АО**  
**ALMAZ-ANTEY CORP.**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D80**

**7** Услуги связи, центров обработки данных,  
центров обработки вызовов (контакт-центров)  
Communication services, data processing  
centers, call centers**7.1** Универсальные услуги связи  
Universal mail services**CommuniGate Systems**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10**

**7.2** Услуги центров обработки данных  
Services of data processing centers**МАСТЕРХОСТ, ГК**  
**.masterhost**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C30**

**РОСПЛАТФОРМА**  
**ROSPLATFORMA**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C12**

**7.3** Услуги центров обработки вызовов  
(контакт-центров)  
Call centers services**ЗСХ**

Кипр / Cyprus

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22**

**ЛОТЕС ТМ, ООО**  
**LOTES TM LLC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B64**

**МСК**  
**MSK**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E62**

**8** Кабели связи, линейно-кабельное  
оборудование  
Communication cables, linear cable systems**ДМ ТЕЛЕКОМ, ООО**  
**DM TELECOM CO. LTD**

Россия, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 49, оф. 904  
Office 904, 49, Turgenova Str., Khabarovsk, Russia  
TEL +7 (4212) 93-21-19

E-mail: [info@dmtelecom.ru](mailto:info@dmtelecom.ru)  
Internet: <http://dmtelecom.ru>

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A28**

**8.1** Кабели и шнуры оптические,  
оптическое волокно  
Optical cables and cords, optical fiber**2М ОПТИК, ООО**  
**2M OPTIC LTD.**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C44**

**AUXORA (SHENZHEN), INC.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В87

**BELDEN**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D28

**БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ, СЗАО**  
**BELTELECABEL JCSC**

Беларусь / Belarus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С40

**NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION**  
**EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В54

**GUILIN TRYIN TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В03

**ДИПНЕТРУС**  
**DEEPNETRUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F16 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F16

**DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е03 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е03

**ЕВРОКАБЕЛЬ 1, ООО**  
**EUROCABEL 1**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С34

**ИНКАБ, ООО**  
**INCAB**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В20

**ИНСТАЛЛ, ГК**  
**INSTALL GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D12

**ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО**  
**INTEGRA CABLE SYSTEMS LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е50

**EAST POINT COMMUNICATION TECHNOLOGY**  
**CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е04 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е04

**ETU-LINK TECHNOLO CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е58

**КАБЕУС**  
**CABEUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С78

**КОРНИНГ СНГ, ООО**  
**CORNING**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D40

**LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F71

**МКФ, АО**  
**MOSKABEL-FUJIKURA SC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74

**МСК**  
**MSK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е62

**MIANYANG SIEMAX OPTINET TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В88

**NINGBO TIANZHOU ELECTROOPTICAL**  
**TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В33

**НПП Старлинк, ООО**  
**NPP Starlink LLC**

Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е61



**ОКЕЙ-КАБЕЛЬ, ООО**  
**OK-CABLE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В21 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В21

**OMC INDUSTRY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D46 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D46

**ПОЛИМЕТ  
POLIMET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C46

**РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО  
RUSELECTRONICS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10

**САМАРСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ, ЗАО  
SAMARA OPTICAL CABLE COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C15 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C15

**SIXI LENEW ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.  
LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B56

**СОЮЗ-КАБЕЛЬ, ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
SOYUZ-KABEL FOREIGN SOCIETY WITH LIMITED  
LIABILITY**

Беларусь / Belarus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E50

**СУПЕРТЕЛ, ОАО  
SUPERTEL**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

**СУПР, ООО  
SUPR LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B54

**TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F44

**TENTE FIBERSHOW GROUP LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A52

**T&S COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E06 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E06

**WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS  
TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B50

**WUHAN FLEXLINK TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B84

**FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F72

**ФОПС, ООО  
FORC LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36

**XDK COMMUNICATION EQUIPMENT (HUIZHOU)  
LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E05

**HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68

**HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D42

**ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС  
CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C36

**HUAXINGXINRUI COMMUNICATION  
TECHNOLOGY GROUP CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F84

**HUANGSHI SUNSHINE OPTOELECTRONIC  
LIMITED LIABILITY COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B71

**JIANGSU LDF COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B51

**JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D58

**JIANGSU HENGTONG WIRE & CABLE TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68

**JIANGSU HENGTONG OPTICAL NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68

**JIANGSU ETERN COMPANY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F75 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F75

**CIXI SANYE COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F84 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F84

**CHANGGUANG COMMUNICATION TECHNOLOGY JIANGSU CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E38

**ZHENJIANG NANO TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B74 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B74

**CHENGDU XINRUIXIN OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F86

**SHANGHAI TANGPIN TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E01 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E01

**SHARETOP TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E02 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E02

**SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E22

**SHENZHEN DYS FIBER OPTIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E15

**SHENZHEN KEXINT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F43 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F43

**SHENZHEN COMPTON TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B31 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B31

**SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B52

**SHENZHEN C-LIGHT NETWORK COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D40

**SHENZHEN TRANSCOM TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F81 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F81

**SHENZHEN HILINK TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F82

**SHENZHEN HUAYU OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E05 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E05

**ЭМИЛИНК ГРУПП  
EMILINK GROUP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B42

**8.2**

Кабели и шнуры связи с медными жилами  
Copper cables and cords

**ANJI TENGFEI ELECTRONIC CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B73 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B73

**БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ, СЗАО**  
**BELTELECABEL JCSC**

Беларусь / Belarus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С40

**DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F18

**ЕВРОКАБЕЛЬ 1, ООО**  
**EUROCABEL 1**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С34

**ИНФОРМСИСТЕМА, НПП, ООО**  
**INFORMSYSTEMA RDE LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D60

**МСК**  
**MSK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е62

**НПП Старлинк, ООО**  
**NPP Starlink LLC**Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е61

**ПОЛИМЕТ**  
**POLIMET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С46

**САРАНСКАКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО**  
**SARANSKKABEL-ОПТИКА LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С38

**СУПР, ООО**  
**SUPR LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В54

**ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЪЯНС**  
**CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С36

**SHENZHEN KUNCAN ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е11

**8.2.1** Кабели связи с медными жилами  
для цифровых систем xDSL  
Copper cables for xDSL**DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F18

**ИНФОРМСИСТЕМА, НПП, ООО**  
**INFORMSYSTEMA RDE LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D60

**ПОЛИМЕТ**  
**POLIMET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С46

**ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЪЯНС**  
**CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С36

**8.3** Кабели радиочастотные, кабели  
коаксиальные для систем КТВ  
Radiofrequency cables, coaxial cables  
for cable TV systems**ПОЛИМЕТ**  
**POLIMET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С46

**СУПР, ООО**  
**SUPR LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В54

**FI.MO.TEC. S.p.A.**

Италия / Italy

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В56

**ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЪЯНС**  
**CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С36

**JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D58

**8.4** LAN-кабели (кабели для КС)  
LAN cables

**ANJI TENGFEI ELECTRONIC CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B73 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B73

**DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F18

**ИНСТАЛЛ, ГК**  
**INSTALL GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D12

**ИНФОРМСИСТЕМА, НПП, ООО**  
**INFORMSYSTEMA RDE LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D60

**КАБЕУС**  
**CABEUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C78

**Московское представительство компании**  
**«КоммскоупЕМЕА»**  
**CommScope**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E34

**КорНет, ООО**  
**CorNET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D13

**LINAN CHUANGXIANG CABLE CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F71 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F71

**ПОЛИМЕТ**  
**POLIMET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C46

**ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЪЯНС**  
**CABLE ALLIANCE HOLDING CORPORATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C36

**JIANGSU ETERN COMPANY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F75 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F75

**8.5** Кабельное оконечное оборудование  
и арматура  
Cable terminal equipment and fittings

**ДЕЛЬФОС, ООО**  
**DELFOС**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C74

**ДИПНЕТРУС**  
**DEERNETRUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F16 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F16

**ИНСТАЛЛ, ГК**  
**INSTALL GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D12

**КАБЕУС**  
**CABEUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C78

**МКФ, АО**  
**MOSKABEL-FUJIKURA SC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C74

**МСК**  
**MSK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E62

**ТелИнКом**  
**TellInKom**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A88

**HUAXINGXINRUI COMMUNICATION**  
**TECHNOLOGY GROUP CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F84

**CHANGGUANG COMMUNICATION  
TECHNOLOGY JIANGSU CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е38

**SHANGHAI GUANGTE COMMUNICATION  
TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F82 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F82

**8.6 Кроссовое оборудование  
Cross equipment****ДЕЛЬФОС, ООО  
DELFOС**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74

**ИМБИТ, ООО  
IMBIT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А30

**ИНСТАЛЛ, ГК  
INSTALL GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D12

**КАБЕУС  
CABEUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С78

**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (Мик)  
METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е56

**МКФ, АО  
MOSKABEL-FUJIKURA SC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74

**МОРИОН, ПАО  
MORION INC.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С60

**МСК  
MSK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е62

**ТелИнКом  
TellnKom**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А88

**ФОПС, ООО  
FOPC LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36

**ЭМИЛИНК ГРУПП  
EMILINK GROUP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В42

**8.7 Шкафы распределительные, шкафы  
для активного телекоммуникационного  
оборудования  
Distribution heads, cabinets for active  
telecommunication equipment****ДЕЛЬФОС, ООО  
DELFOС**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74

**ДИПНЕТРУС  
DEEPNETRUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F16 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F16

**ИНТЕГРАТОР, ЗАО  
INTEGRATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А87

**КАБЕУС  
CABEUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С78

**КорНет, ООО  
CorNET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D13

**ЛЕГРАН, ООО  
LEGRAND**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е52 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е52

**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МиК)  
METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E56

**МИРСАН  
MIRSAN RACK CABINET**

Турция / Turkey

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D63

**МКФ, АО  
MOSKABEL-FUJIKURA SC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74

**ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД  
ELECTRON, RP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С33

**ЭМИЛИНК ГРУПП  
EMILINK GROUP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В42

**ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО  
ENELT GROUP LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е54 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е54

8.8

Оборудование структурированных  
кабельных систем (СКС)  
Equipment for structured cabling systems

**NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION  
EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В54

**DAN-CHIEF TECHNOLOGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F18

**ДЕЛЬФОС, ООО  
DELFOС**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74

**ИНСТАЛЛ, ГК  
INSTALL GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D12

**КАБЕУС  
CABEUS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С78

**Московское представительство компании  
«КоммскоупЕМЕА»  
CommScope**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е34

**КорНет, ООО  
CorNET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D13

**ЛЕГРАН, ООО  
LEGRAND**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е52 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е52

**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МиК)  
METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е56

**МИРСАН  
MIRSAN RACK CABINET**

Турция / Turkey

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D63

**НПП Старлинк, ООО  
NPP Starlink LLC**

Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е61



**СУПР, ООО  
SUPR LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В54

**ТелИнКом  
TellInKom**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А88

**ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД  
ELECTRON, RP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С33



**ЭМИЛИНК ГРУПП  
EMILINK GROUP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B42

**8.10** Кабель-каналы (короба кабельные)  
Cable channels**ПРИНЦИПАЛ ЭЛЕКТРИК, ООО  
PRINCIPAL ELEKTRIK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B90

**СУПР, ООО  
SUPR LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B54

**FI.MO.TEC. S.p.A.**

Италия / Italy

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B56

**8.11** Сплиттерное оборудование оптическое  
и медножильное  
Optical and copper splitter equipment**AUXORA (SHENZHEN), INC.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B87

**NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION  
EQUIPMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B54

**MIANYANG SIEMAX  
OPTINET TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B88

**CIXI LENEW ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B56

**TAKFLY COMMUNICATIONS CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F44

**T&S COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E06 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E06

**FI-CABLE TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F72

**ФОРС, ООО  
FORC LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36

**HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D42

**JIANGSU ETERN COMPANY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F75 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F75

**ZHENJIANG NANO TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B74 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B74

**SHENZHEN DYS FIBER OPTIC TECHNOLOGY CO.  
LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E15

**SHENZHEN TRANSCOM TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F81 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F81

**8.12** Оборудование для строительства и ремонта  
кабельных линий связи (кабелеукладчики,  
лебедки, тележки кабельные, аппараты  
для сварки ОВ, скальватели и др.)  
Equipment for construction and maintenance  
of cable communication lines (cable layers,  
winches, cable trolleys, welding units,  
cleavers, etc.)**GUANGDONG TUMTEC COMMUNICATION  
TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E80

**ДЕЛЬФОС, ООО  
DELFOС**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C74

**ИНСТАЛЛ, ГК  
INSTALL GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D12

**МКФ, АО**  
**MOSKABEL-FUJIKURA SC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С74

**NANJING DVP O. E. TECH. CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е84 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е84

**СВЯЗЬКОМПЛЕКТ**  
**SVYAZKOMPLEKT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В05

**ТелИнКом**  
**TellnKom**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А88

**ТПК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ОО**  
**FIBER OPTIC DEVICES TRADE AND MANUFACTURE COMPANY LTD. (FOD)**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С76 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С76

**FI.MO.TEC. S.p.A.**

Италия / Italy

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В56

**SHENZHN COTRAN NEW MATERIAL CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е83 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е83

**9** Мачты, антенны и фидеры. Контейнеры  
Towers, antennas and feeders. Containers

**9.1** Опоры антенные  
Reference antennas

**МАЧТ-ПРОЕКТ, ОО**  
**МАЧТ-ПРОЕКТ**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А53 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А53

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В10

**ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ, ОО**  
**RADIOCOMM TECHNOLOGIES LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В38; ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 6-3 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В38; OPEN AIR, STAND 6-3

**CHINA HUAXIN ANTENNA**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В95 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В95

**9.2** Антенны и фидеры  
Antennas and feeders

**МАЧТ-ПРОЕКТ, ОО**  
**МАЧТ-ПРОЕКТ**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А53 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А53

**НАТЕКС**  
**NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В10

**НИИР, ФГУП**  
**NIIR FSUE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Д65 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Д65

**САТИС-ТЛ-94, АО**  
**SATIS-TL-94 JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Д44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Д44

**ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ, ОО**  
**RADIOCOMM TECHNOLOGIES LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В38; ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА, СТЕНД 6-3 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В38; OPEN AIR, STAND 6-3

**ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ОО**  
**ENGINEERING BUREAU PHOENIX LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Г58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Г58

**JIANGSU HENGXIN WIRELESS TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С81

**JIANGSU HENGXIN TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С81

**CHINA HUAXIN ANTENNA**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B95 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B95

**ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО  
YEInternational**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F05

**9.3** Контейнеры для аппаратуры связи  
Containers for communication equipment**BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D86

**ИНТЕГРАТОР, ЗАО  
INTEGRATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A87

**НАТЕКС  
NATEKS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B10

**CHINA HUAXIN ANTENNA**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B95 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B95

**10** Электропитающие установки, системы  
энергосбережения, кондиционеры  
Power plants, energy saving systems,  
air conditioners**10.2** Электропитающие установки постоянного тока  
Direct current power plants**ВЕЛИКОЛУКСКИЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО  
VELIKIE LUKI PLANT OF ACCUMULATORS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E60

**ПРИНЦИПАЛ ЭЛЕКТРИК, ООО  
PRINCIPAL ELEKTRIK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B90

**ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО  
ENELT GROUP LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E54 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E54

**ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО  
YEInternational**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F05

**10.3** Источники бесперебойного питания  
переменного тока  
AC uninterruptible power supply units**BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D86

**ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
ЗАВОД, ООО  
VELIKIE LUKI PLANT OF ACCUMULATORS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E60

**VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B63

**ИМБИТ, ООО  
IMBIT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A30

**КорНет, ООО  
CorNET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D13

**CYBER ENERGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай)  
2F -1, No. 26, Jinzhuang Rd., Neihu Dist.,  
Taipei City 11469, Taiwan (China)  
TEL +886-2-8792-9628 # 611  
FAX +886-2-8792-9626  
E-mail: maggie.chan@cyberenergy.com  
Internet: <http://www.cyberenergy.com>

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10

**САФТ  
SAFT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E24

**СВЯЗЬКОМПЛЕКТ  
SVYAZKOMPLEKT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B05

**ZHANGZHOU KEHUA TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С82

**SHENZHEN KUNCAN ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е11

**10.4** Батареи  
Batteries

**BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D86

**ВЕЛИКОЛУКСКИЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО  
VELIKIE LUKI PLANT OF ACCUMULATORS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е60

**GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO.  
LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F22

**САФТ  
SAFT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е24

**SHUANGDENG GROUP CO. LTD  
(CHINA SHOTO BATTERY)**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D45 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D45

**10.5** Системы энергосбережения  
Energy saving systems

**BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D86

**ВЕЛИКОЛУКСКИЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО  
VELIKIE LUKI PLANT OF ACCUMULATORS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е60

**VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B63

**CYBER ENERGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10

**САФТ  
SAFT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е24

**10.6** Кондиционеры  
Air conditioners

**ДатаДом, ООО  
DATADOME**

Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е33 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е33

**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
(Мик)  
METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE**

Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е56

**11** Центры обработки данных  
Data centers

**11.1** Вычислительное оборудование  
и хранение данных  
Computer equipment and data storage

**АДВАНТЕК КО., ЛТД.,  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ  
ADVANTECH CO. LTD.**

Тайвань (Китай)  
Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G88

**РОЯЦ-ВНИИФ ИМ. АКАДЕМИКА  
Е. И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП  
RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER —  
ACADEMICIAN E. I. ZABAVAKHIN ALL-RUSSIAN  
RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS,  
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D35

**CYBER ENERGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай)  
Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10

**SHENZHEN CLOUDPOINT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E27 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E27

**SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C70

**SHENZHEN YEPO TIME ELECTRONICS CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E15 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E15

**11.1.1** Устройства дедупликации данных  
Data deduplication devices**DONGGUAN TW-SCIE CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E03 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E03

**EDGECORE NETWORKS CORPORATION**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G51

**EAST POINT COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E04 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E04

**OMC INDUSTRY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D46 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D46

**SHANGHAI TANGPIN TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E01 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E01

**SHARETOP TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E02 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E02

**SHENZHEN KEXINT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F43 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F43

**SHENZHEN C-LIGHT NETWORK COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D40

**SHENZHEN HUAYU OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E05 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E05

**11.1.2** Коммутаторы данных  
Data switching devices**EDGECORE NETWORKS CORPORATION**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G51

**РУСЬТЕЛЕТЕХ  
RUSTELETECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

**11.2** Инфраструктура сети: оборудование и технологии  
Network infrastructure: equipment and technology**ИМБИТ, ООО  
IMBIT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A30

**ЛЕГРАН, ООО  
LEGRAND**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E52 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E52

**MITIGATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C36 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C36

**NANJING DOU MIDOU NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**ЮЕ-ИНТЕРНЕЙШНЛ, АО  
YEInternational**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F05

**11.2.1** Структурированные кабельные системы  
Structured cable systems**ДатаДом, ООО  
DATADOME**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E33 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E33

**Московское представительство компании  
«КоммскоупЕМЕА»  
CommScope**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е34

**КорНет, ООО  
CorNET**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D13

**ЛЕГРАН, ООО  
LEGRAND**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е52 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е52

**НПП Старлинк, ООО  
NPP Starlink LLC**



Россия  
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е61

**ЭМИЛИНК ГРУПП  
EMILINK GROUP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В42

**11.3 Системы энергообеспечения и охлаждения  
Power supply and cooling systems**

**BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D86

**ДатаДом, ООО  
DATADOME**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е33 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е33

**EAST GROUP CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е20

**JIANGSU CHENYANG ELECTRON CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е81

**SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С70

**SHENZHEN ENVICOOL TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е21 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е21

**ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО  
ENELT GROUP LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е54 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е54

**11.3.1 Источники бесперебойного питания  
Uninterrupted power supply units**

**VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В63 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В63

**ИМБИТ, ООО  
IMBIT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А30

**EAST GROUP CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е20

**ЛЕГРАН, ООО  
LEGRAND**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е52 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е52

**ПРИНЦИПАЛ ЭЛЕКТРИК, ООО  
PRINCIPAL ELEKTRIK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В90

**CYBER ENERGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10

**ZHANGZHOU KENVA TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С82

**ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО  
ENELT GROUP LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е54 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е54

### 11.3.2 Системы альтернативного накопления электроэнергии Systems of alternative power storage

#### EAST GROUP CO. LTD.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E20

#### САФТ SAFT

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E24

#### ЭНЭЛТ, ГРУППА, ООО ENELT GROUP LLC

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E54 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E54

### 11.3.3 Кондиционирование и вентиляция Air conditioning and ventilation

#### ДатаДом, ООО DATADOME

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E33 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E33

#### ИМБИТ, ООО IMBIT

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A30

#### EAST GROUP CO. LTD.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E20

#### МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МиК) METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E56

#### ПРИНЦИПАЛ ЭЛЕКТРИК, ООО PRINCIPAL ELEKTRIK

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B90 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B90

#### РФЯЦ-ВНИИФ ИМ. АКАДЕМИКА Е. И. ЗАБАХИНА, ФГУП RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER — ACADEMICIAN E. I. ZABAVAKHIN ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D35

### 11.4 Системы безопасности Security systems

#### ДЕН РУС, ООО DEHN RUS

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D30

#### MITIGATOR

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C36 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C36

#### PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION & SERVICE GMBH

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B61

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО) FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY ALERT NETWORK (RSVO)

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F56

#### ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО ERVIST COMPANY

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G84

### 11.5 Программное обеспечение Software

#### ЗСХ

Кипр / Cyprus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22

#### CommuniGate Systems

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

#### МИЛАНДР, ПКК, АО MILANDR

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B03 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B03

#### NANJING DOU MIDOU NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**RIGHTECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25

**11.5.2** Инфраструктурное ПО  
Infrastructure software

**Московское представительство компании  
«КоммскоупЕМЕА»  
CommScope**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E34

**РОСПЛАТФОРМА  
ROSPLATFORMA**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C12

**11.5.3** Серверная виртуализации  
Server virtualization

**МАСТЕРХОСТ, ГК  
.masterhost**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C30

**РОСПЛАТФОРМА  
ROSPLATFORMA**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C12

**РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО  
RUSELECTRONICS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10

**11.6** Строительство корпоративных ЦОД  
(системная интеграция)  
DPC construction

**ДатаДом, ООО  
DATADOME**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E33 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E33

**ЛЕГРАН, ООО  
LEGRAND**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E52 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E52

**РФЯЦ-ВНИИФ ИМ. АКАДЕМИКА  
Е. И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП  
RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER —  
ACADEMICIAN E. I. ZABAVAKHIN ALL-RUSSIAN  
RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS,  
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D35

**SHENZHEN KSTAR  
SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C70

**11.7** Услуги коммерческих ЦОД  
Commercial DPC services

**СМАРТС, АО  
SMARTS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C30

**11.7.1** Аренда выделенного сервера  
Dedicated server colocation

**МАСТЕРХОСТ, ГК  
.masterhost**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C30

**11.7.2** Веб-хостинг  
Web hosting

**МАСТЕРХОСТ, ГК  
.masterhost**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C30

**11.7.3** Резервный ЦОД  
Redundant DPC

**РФЯЦ-ВНИИФ ИМ. АКАДЕМИКА  
Е. И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП  
RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER —  
ACADEMICIAN E. I. ZABAVAKHIN ALL-RUSSIAN  
RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS,  
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D35



**11.8** Системы хранения данных  
Data storage systems**РОСПЛАТФОРМА**  
**ROSPLATFORMA**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С12****11.9** Big Data, решения для обработки  
и анализа данных  
Big Data, data processing and analysis solutions**BEIJING ZHONGCHUANG TELECOM TEST CO. LTD.**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D82****RIGHTECH**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25****11.10** Системы для защиты ЦОД  
Protection Systems for Data Centers**ДЕН РУС, ООО**  
**DEHN RUS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D30****12** Телефонные аппараты  
и другое оконечное оборудование  
Telephones and other terminal equipment**12.1** Телефоны проводные аналоговые  
и цифровые, факсимильные аппараты  
Landline analogue and digital telephones,  
fax machines**LELAS**

Франция / France

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E18****TELO SYSTEMS LIMITED**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E01****ТЕЛТА, ПЕРМСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ЗАВОД, ОАО**  
**TELTA**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С70****UNIVOIS**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F14****12.2** Телефоны DECT  
DECT telephones**АйПиМатика,  
ООО**  
**IPmatika**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20****ФАН ТЕЛЕКОМ**  
**FUN TELECOM LTD**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20****12.3** IP-телефоны  
IP telephones**АйПиМатика,  
ООО**  
**IPmatika**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20****LELAS**

Франция / France

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E18****СИМВЭЙ, ООО**  
**SYMWAY LLS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D62****FANVIL TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B60****ФАН ТЕЛЕКОМ**  
**FUN TELECOM LTD**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20****ХОТЛИД**  
**HOTLEAD.IO**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С34**

**НТЕК (ЭЙЧТЕК),  
IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО (НАНДЖИНГ  
ХАНЛОНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД.)  
HTEK, IP PHONE THE FUTURE  
(NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.)**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

**UNIVOIS**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F14

**12.5** Сотовые телефоны и смартфоны  
GSM/UMTS/HSPA  
GSM/UMTS/HSPA cell phones and smartphones

**TELEPOWER COMMUNICATION CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B05

**SHENZHEN DOVE ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D37 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D37

**12.6** Сотовые телефоны и смартфоны CDMA2000  
CDMA2000 cell phones and smartphones

**SHENZHEN DOVE ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D37 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D37

**12.7** Wi-Fi-телефоны  
Wi-Fi telephones

**АйПиМатика,  
ООО  
IPmatika**



Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20

**НТЕК (ЭЙЧТЕК),  
IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО (НАНДЖИНГ  
ХАНЛОНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД.)  
HTEK, IP PHONE THE FUTURE  
(NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.)**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

**UNIVOIS**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F14

**12.9** Телефонные гарнитуры  
Telephone headsets

**TELO SYSTEMS LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E01

**SHENZHEN TIMES INNOVATION TECHNOLOGY  
CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D38

**12.10** Таксофоны и центры управления таксофонами  
Pay phones and pay phones control centers

**SHENZHEN TIMES INNOVATION TECHNOLOGY  
CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D38

**13** Салон Smart Device Show  
Smart Device Show

**13.1** Смартфоны, планшеты, фаблеты  
Smartphones, tablets, phablets

**HONG KONG UCLOUDLINK NETWORK  
TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23G40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23G40

**CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E20

**13.2** Смарт-часы  
Smartwatches

**CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E20

**13.4** Игровые устройства  
Gaming devices

**CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E20

**SHENZHEN BADA SHENG ELECTRONIC CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E30

**13.5** Носимые видеокамеры  
Wearable video cameras**NANJING RUNZHUYUAN TRADING CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E20

**13.7** «Умная» одежда и аксессуары  
Smart wear and accessories**GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F22

**DONGGUAN XINGANHUI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E32 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E32

**CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E20

**SHENZHEN BADA SHENG ELECTRONIC CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E30

**14** Интеллектуальные платформы, платформы и приложения для предоставления услуг, информационно-биллинговые системы, системы CRM  
Smart platforms, platforms and applications for provision of services, information and billing systems, CRM systems**WISCOM SYSTEM CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**RIGHTECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25

**РОСПЛАТФОРМА  
ROSPLATFORMA**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C12

**ХОТЛИД  
HOTLEAD.IO**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C34

**15** Системы управления сетями, решения OSS/BSS  
NMS, OSS/BSS solutions**КОМИТА, УК ГК, ООО  
COMITA GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D28 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D28

**16** Системы и средства обеспечения безопасности объектов и защиты информации в инфокоммуникационных сетях  
Security and information protection systems and means for infocommunication networks**BELDEN**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D28

**16.1** Системы и средства защиты информации в инфокоммуникационных сетях  
Information protection systems and means for infocommunication networks**A3-COM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B01

**BELDEN**

США / USA

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D28

**MITIGATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C36 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C36

**РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО  
RUSELECTRONICS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10

**СМАРТС, АО  
SMARTS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C30

**СУПЕРТЕЛ, ОАО  
SUPERTEL**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

**16.1.2** Средства управления и мониторинга информационной безопасности  
Means of information security control and monitoring

**СВЯЗЬКОМПЛЕКТ**  
SVYAZKOMPLEKT

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B05

**16.2** Системы охраняемые телевизионные, телевизионные системы замкнутого типа, их компоненты  
Television security systems, closed-circuit television systems, components

**ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО**  
ERVIST COMPANY

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G84

**16.4** Системы пожарной безопасности, их компоненты  
Fire safety systems and its components

**ЛОТЕС ТМ, ООО**  
LOTES TM LLC

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B64

**ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО**  
ERVIST COMPANY

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G84

**16.5** Иные системы, технологии, оборудование и решения для безопасности офиса и жилища  
Other systems, technology, equipment and solutions for office and home security

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО)**

**FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY ALERT NETWORK (RSVO)**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F56

**ЭРВИСТ, КОМПАНИЯ, ООО**  
ERVIST COMPANY

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G84

**16.7** СОПМ  
Lawfully Authorized Electronic Surveillance (LAES)

**ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**  
PULSAR-TELECOM

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D84 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D84

**ЮНИСТАР**  
UNISTAR

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

**17** Измерительная техника для телекоммуникаций  
Telecommunication measuring equipment

**17.1** Измерительное оборудование для фиксированных сетей связи  
Measuring equipment for fixed networks

**BEIJING TELETEST TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B72

**МИКРАН, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, АО**  
MICRAN RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C80

**СВЯЗЬКОМПЛЕКТ**  
SVYAZKOMPLEKT

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B05

**СУПЕРТЕЛ, ОАО**  
SUPERTEL

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

**ТПК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ООО**  
FIBER OPTIC DEVICES TRADE AND MANUFACTURE COMPANY LTD. (FOD)

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C76 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C76

**TIANJIN DEVISER ELECTRONICS INSTRUMENT CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B81 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B81

**ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ, ООО**  
**CENTER TECHNOLOGY LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F25

17.2 Измерительное оборудование  
для мобильных сетей связи  
Measuring equipment for mobile networks**СВЯЗЬКОМПЛЕКТ**  
**SVYAZKOMPLEKT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B05

**ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ, ООО**  
**CENTER TECHNOLOGY LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F25

17.3 Контрольно-измерительные приборы  
общего назначения  
General-purpose measuring equipment**АйСиБиКом, ООО**  
**ICBCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B01

**BEIJING TELETEST TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B72

**В1 ЭЛЕКТРОНИКС, ООО**  
**V1 ELECTRONICS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E14

**ИНТЕГРАТОР, ЗАО**  
**INTEGRATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A87

**МИЛАНДР, ПКК, АО**  
**MILANDR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B03 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B03

**СВЯЗЬКОМПЛЕКТ**  
**SVYAZKOMPLEKT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B05

**ТПК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ООО**  
**FIBER OPTIC DEVICES TRADE AND MANUFACTURE COMPANY LTD. (FOD)**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C76 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C76

**ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ, ООО**  
**CENTER TECHNOLOGY LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F25

**CHENGDU JUJIN TECHNOLOGIES CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F85

18 Системная интеграция, проектирование  
и строительство сетей и сооружений связи  
System integration, design and construction  
of communications networks and installations**WISCOM SYSTEM CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**ИНКАБ, ООО**  
**INCAB**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B20

**ЛОТЕС ТМ, ООО**  
**LOTES TM LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B64

**NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**РЭЙС-КОММУНИКЕЙШН, ООО**  
**RACE COMMUNICATIONS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E40

**СМАРТС, АО**  
**SMARTS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C30

**Т8, ООО**  
**T8 LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C88

**ЮНИСТАР**  
**UNISTAR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С10

**19** Программное обеспечение  
для телекоммуникаций  
Software for telecommunications

**ВОЛС. ЭКСПЕРТ, ЦТК, ОО**  
**VOLS. EXPERT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В22

**ИскраУралТЕЛ, АО**  
**Iskrauraltel**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В18

**NANJING XINWANG TELECOM TECH CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**СУПЕРТЕЛ, ОАО**  
**SUPERTEL**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

**20** Телевидение высокой четкости (ТВЧ)  
High Definition Television (HDTV)

**20.2** Системы отображения на больших экранах  
Large-screen projection systems

**CHEERLUX (SHENZHEN) ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В84 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В84

**20.5** Видео-конференц-связь  
Videoconferencing

**ЗСХ**

Кипр / Cyprus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22

**SHENZHEN TOPFOISON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е22

**20.8** Комплексы видеонаблюдения и контроля  
Video monitoring and control systems

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО)**

**FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY ALERT NETWORK (RSVO)**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F56

**20.10** Оборудование телевизионного наблюдения и мониторинга геофизических данных, экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций  
TV monitoring equipment for geophysical, ecological and emergency services

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО)**

**FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY ALERT NETWORK (RSVO)**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F56

**20.12** Комплексы видеонаблюдения и контроля  
Video monitoring and control systems

**WISCOM SYSTEM CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО)**

**FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY ALERT NETWORK (RSVO)**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F56

**21** Интернет вещей  
Internet of Things

**АйПиСи2Ю**  
**IPC2U**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D20

**АйСиБиКом, ООО**  
**ICBCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B01

**BEIJING EHUALU INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED BY SHARE LTD TAIZHOU BRANCH**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**ВЕГА-АБСОЛЮТ**  
**VEGA-ABSOLUTE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A26

**КВЕСТ, ООО**  
**QUEST LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E35

**CyberBook**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B62

**КОМИТА, УК ГК, ООО**  
**COMITA GROUP OF COMPANIES**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D28 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D28

**МИЛАНДР, ПКК, АО**  
**MILANDR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B03 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B03

**NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**RIGHTECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25

**CHENGDU EBYTE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F83 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F83

**ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ, АО**  
**ER-TELECOM HOLDING JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E42

**22** Медицинская электроника  
Medical electronics**ИНТЕГРАТОР, ЗАО**  
**INTEGRATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A87

**22.1** Оборудование и программное обеспечение для телемедицины  
Hardware and software for telemedicine**LELAS**

Франция / France

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E18

**23** Вычислительная техника, бытовая видео- и аудиотехника, оргтехника  
Computers, household video and audio, office equipment**ОКТАВА, ПАО**  
**OKTAVA PJSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D25

**23.1** Системы и средства вычислительной техники  
Computer systems and equipment**АДВАНТЕК КО., ЛТД.,**  
**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ**  
**ADVANTECH CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G88

**АйПиСи2Ю**  
**IPC2U**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D20

**DONGGUAN GAOTE ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E82

**ТС-СКН, ООО**  
**TS-SKN**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C78

## CyberBook

Россия / Russia

**CyberBook**  
защищенные ноутбуки, планшеты, КПК

Hardware ready for  
**ASTRA LINUX**  
ASTRA LINUX SPECIAL EDITION

Windows 10

Android

IP53-IP67  
MIL-STD 810G  
рабочая t -30°C ~ 60°C

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B62

## SHENZHEN CLOUDPOINT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E27 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E27

## SHENZHEN YEPO TIME ELECTRONICS CO. LTD.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E15 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E15

### 23.1.1 Персональные компьютеры настольные Tabletop personal computers

## АйПиСи2Ю IPC2U

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D20

### 23.2 Периферийное оборудование Peripheral equipment

## АйПиСи2Ю IPC2U

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D20 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D20

## DONGGUAN GAOTE ELECTRONICS CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E82

## DONGGUAN HUIYAN ELECTRONIC CO. LTD.

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C75 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C75

## SUNVALLEY GROUP

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F10

## ТС-СКН, ООО TS-SKN

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C78

## FENGFAN (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E25

## SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E10

### 23.2.2 Многофункциональные устройства Multifunctional devices

## SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E10

### 23.2.5 Иное периферийное оборудование Other peripheral equipment

## FENGFAN (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E25

### 24 Системы и оборудование для дистанционного контроля и сбора информации Systems and equipment for remote monitoring and data acquisition

## АДВАНТЕК КО., ЛТД., ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ В РОССИИ ADVANTECH CO. LTD.

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G88

## АйСиБиКом, ООО ICBCOM

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B01



**BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D86

**WISCOM SYSTEM CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**JANITZA ELECTRONICS GMBH**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E56 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E56

**КВЕСТ, ООО  
QUEST LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E35

**CyberBook**

Россия / Russia

Защищенные ноутбуки, планшеты, КПК. IP53-IP67.

Rugged laptops, tablets, PDAs. IP53-IP67.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B62

**ЛОТЕС ТМ, ООО  
LOTES TM LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B64

**RIGHTTECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25

**CHENGDU HIZIMA TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B81 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B81

**CHENGDU EBYTE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F83 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F83

**ЭЛЕКТРОН, РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД  
ELECTRON, RP**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С33

25

Системы передачи сигналов точного времени  
Time dissemination systems**АйСиБиКом, ООО  
ICBCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B01

26

Элементная база, материалы,  
технологическое оборудование  
Hardware, materials, manufacturing equipment**АМПЛЕОН НИДЕРЛАНДЫ  
(КОМПАНИЯ «ДЕКТЕЛ Электроникс»)  
AMPLEON NETHERLANDS B. V.**Нидерланды  
The Netherlands

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E20

**ИНТЕГРАТОР, ЗАО  
INTEGRATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A87 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A87

**МИЛАНДР, ПМК, АО  
MILANDR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B03 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B03

**CYBER ENERGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10

**T8, ООО  
T8 LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С88

**CHENGDU JUJIN TECHNOLOGIES CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F85

**SHENZHEN HONGDAFENG ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E17 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E17

27

Подготовка и повышение квалификации  
кадров, дистанционные технологии  
в образовании  
Staff training and skills development,  
remote education**ВОЛС. ЭКСПЕРТ, ЦТК, ООО  
VOLS. EXPERT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B22

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), FEDERAL STATE-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F45

**ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ**

**POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F40

**СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ SIBERIAN STATE UNIVERSITY FOR TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATION SCIENCES, FEDERAL STATE-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F55

**28** Федеральные целевые программы в области инфокоммуникаций  
Federal target programmes in IT

**НИИР, ФГУП  
NIIR FSUE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D65 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D65

**T8, ООО  
T8 LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C88

**29** Средства массовой информации  
Mass media

**AllDataCenters.ru**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**DataCenterCommunity Club**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**МАРКА, АО  
MARKA JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G55

**МЕДИА ГРУС, ЗАО  
MEDIA GRUS CJSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**TELECOMBLOGGER.RU**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**ЦОДы.РФ  
DCJournal.ru**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**30** Контент для телекоммуникационных операторов  
Content for telecommunication operators

**ВОЛС. ЭКСПЕРТ, ЦТК, ООО  
VOLS. EXPERT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B22

**31** Операторы связи  
Communication operators

**31.1** Мобильная связь и услуги  
Mobile communications and services

**ВИЗКОМ  
VISCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E85

**ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО  
INTEGRA CABLE SYSTEMS LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E50

**САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО  
SARANSKKABEL-ОПТИКА LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C38

**31.2** Услуги передачи данных  
Data transmission services**КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, ФГУП  
RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е78

**CHENGDU EBYTE  
ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F83 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F83

**31.6** Линии и средства связи  
Communication lines and means**ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО  
INTEGRA CABLE SYSTEMS LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е50

**САРАНСКАКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО  
SARANSKKABEL-OPTIKA LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С38

**31.7** Кабельные линии  
Cable lines**GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F22

**DONGGUAN XINGANHUI ELECTRONIC  
TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е32 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е32

**ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО  
INTEGRA CABLE SYSTEMS LTD**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е50

**СМАРТС, АО  
SMARTS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С30

**SOLTECH INFONET**

Республика Корея / Republic of Korea

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А32

**ТелИнКом  
TellnKom**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А88 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А88

**31.8** Радиосвязь и радиорелейная связь  
Radio and radio relay communications**SATEL**

Финляндия / Finland

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А20

**31.9** Интернет-связь  
Internet communications**ХОТЛИД  
HOTLEAD.IO**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С34

**31.11** Предоставление широкополосного  
доступа в Интернет  
Broadband internet provision**ВИЗКОМ  
VISCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е85

**ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО  
GAZPROM SPACE SYSTEMS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С50

**ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ, АО  
ER-TELECOM HOLDING JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23Е42

**31.12** Телекоммуникации  
Telecommunications**ЗСХ**

Кипр / Cyprus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22

**ВИЗКОМ  
VISCOM**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е85 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е85

**ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС, ООО**  
**EUTELSAT NETWORKS LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E42

**КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, ФГУП**  
**RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E78

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), FEDERAL STATE-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F45

**PROCOM PROFESSIONAL COMMUNICATION & SERVICE GMBH**

Германия / Germany

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B61

**САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО**  
**SARANSKABEL-OPTIKA LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C38

**СОЮЗ-КАБЕЛЬ, ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**SOYUZ-KABEL FOREIGN SOCIETY WITH LIMITED LIABILITY**

Беларусь / Belarus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E50

**ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ООО**  
**ENGINEERING BUREAU PHOENIX LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G58

**CHENGDU XINRUIXIN OPTICAL COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F86

**SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E22

**31.14** Цифровое телерадиовещание  
Digital TV and radio broadcasting

**АЛМАЗ-АНТЕЙ, КОНЦЕРН ВКО, АО**  
**ALMAZ-ANTEY CORP.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D80

**31.15** Инфокоммуникационные услуги  
Infocommunication services

**ИНЖИНИРИНГОВОЕ БЮРО ФЕНИКС, ООО**  
**ENGINEERING BUREAU PHOENIX LLC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G58

**32** Телевизионное и радиовещание  
TV and radio broadcasting

**32.1** Цифровое  
Digital

**SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A51

**ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ, АО**  
**ER-TELECOM HOLDING JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23Е42 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E42

**32.2** Кабельное  
Cable

**SICHUAN TIANYI COMHEART TELECOM CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А51 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A51

**SHENZHEN BTON TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В86 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B86

**32.3** Эфирное  
Terrestrial

**КБ-71**  
**KB-71**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G49 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G49

**32.4** Спутниковое  
Satellite**ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО**  
**GAZPROM SPACE SYSTEMS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С50

**КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, ФГУП**  
**RUSSIAN SATELLITE COMMUNICATIONS**  
**COMPANY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е78

**33** Другое  
Miscellaneous**МАРКА, АО**  
**MARKA JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G55

**33.1** Инновационные технологии  
в сфере мобильной связи  
Information technology in telecommunications**NEOWAY TECHNOLOGY**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D23

**35** Отечественное программное обеспечение  
Domestic software**35.1** Решения для финансовых операций  
Solutions for financial operations**КБ-71**  
**KB-71**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G49 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G49

**РОСПЛАТФОРМА**  
**ROSPLATFORMA**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С12 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С12

**35.2** Решения для образования  
Solutions for education**WISCOM SYSTEM CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**35.4** Програмное обеспечение специального  
назначения  
Special purpose software**MITIGATOR**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23С36 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23С36

**NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**РОСЭЛЕКТРОНИКА, АО**  
**RUSELECTRONICS JSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10

**РОЯЦ-ВНИИТФ ИМ. АКАДЕМИКА**  
**Е. И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП**  
**RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER —**  
**ACADEMICIAN E. I. ZABABAKHIN ALL-RUSSIAN**  
**RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS,**  
**FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D35

**ТелеСвязь**  
**TeleSvyas**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е44

**ФАКТОР-ТС, ООО**  
**FACTOR-TS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F15

**36** Информационные технологии,  
продукты и ИТ-услуги  
Information technology, products, services**СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**  
**И ИНФОРМАТИКИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**SIBERIAN STATE UNIVERSITY**  
**FOR TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATION**  
**SCIENCES, FEDERAL STATE-FINANCED**  
**EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER**  
**EDUCATION**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F55

**36.1** Производство и поставка аппаратного и программного обеспечения  
Manufacture and supply of hardware and software

**АйСиБиКом, ООО**  
**ICBCOM**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B01

**ВЕГА-АБСОЛЮТ**  
**VEGA-ABSOLUTE**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A26

**КВ-71**  
**KB-71**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G49 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G49

**CyberBook**

Россия / Russia  
Защищенные ноутбуки, планшеты, КПК. IP53-IP67.  
Rugged laptops, tablets, PDAs. IP53-IP67.  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B62

**CommuniGate Systems**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

**LELAS**

Франция / France  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E18

**МИКРАН, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, АО**  
**MICRAN RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C80 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C80

**NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD.**

Китай / China  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**CYBER ENERGY CO. LTD.**

Тайвань (Китай) / Taiwan (China)  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10

**ФАКТОР-ТС, ООО**  
**FACTOR-TS**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F15

**SHENZHEN HONGDAFENG ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China  
ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E17 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E17

**ЮНИСТАР**  
**UNISTAR**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

**36.2** Разработка информационных систем  
Development of information systems

**WISCOM SYSTEM CO. LTD.**

Китай / China  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**ВОЛС. ЭКСПЕРТ, ЦТК, ООО**  
**VOLS. EXPERT**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B22

**NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD.**

Китай / China  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**NANJING SOCOOL INFO-TECH CO. LTD.**

Китай / China  
ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**САФИБ, ООО**  
**SAFIB LTD.**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B30

**36.3** Разработка приложений и техническое обслуживание  
Development of applications and maintenance

**САФИБ, ООО**  
**SAFIB LTD.**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B30

**36.5** Информационная безопасность, хранение и защита данных  
Information security, data storage and protection

**САФИБ, ООО**  
**SAFIB LTD.**

Россия / Russia  
ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B30

**ФАКТОР-ТС, ООО**  
**FACTOR-TS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F15

**36.6** Корпоративные ИТ и ПО  
Corporate IT and software**CommuniGate Systems**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C10 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C10

**NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**ТелеСвязь**  
**TeleSvyas**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E44

**36.7** ИТ-приложения для мобильных устройств  
IT mobile applications**GUANGZHOU REMAX TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F22

**DONGGUAN XINGANHUI**  
**ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E32 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E32

**QUALITY CAMCARRIER CORP**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23F25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23F25

**NANJING RUNZHUYUAN TRADING CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**36.8** ИТ-аутсорсинг, консультирование и услуги  
IT outsourcing, consulting and services**САФИБ, ООО**  
**SAFIB LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B30

**36.9** ИТ-сервисы и продукты  
IT services and products**BEIJING EHUALU INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED BY SHARE LTD TAIZHOU BRANCH**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**ВОЛС. ЭКСПЕРТ, ЦТК, ООО**  
**VOLS. EXPERT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B22

**CRYSTAL DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD (NANJING)**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**САФИБ, ООО**  
**SAFIB LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B30

**ФАКТОР-ТС, ООО**  
**FACTOR-TS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F15

**ХОТЛИД**  
**HOTLEAD.IO**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C34 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C34

**SHENZHEN TOPFOISON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E22 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E22

**SHENZHEN HONGDAFENG ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E17 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E17

**36.10** Внедрение корпоративных ИТ  
Implementation of corporate IT**САФИБ, ООО**  
**SAFIB LTD.**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B30 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B30

**ФАКТОР-ТС, ООО**  
**FACTOR-TS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F15

**36.11** Облачные вычисления и рекламные технологии  
Cloud computing and advertising technology

**RIGHTTECH**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D25 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D25

**36.12** Аппаратно-программные комплексы для обработки и анализа данных  
Hardware and software packages for data processing and analysis

**NANJING SCIYON AUTOMATION GROUP CO. LTD.**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

**РФЯЦ-ВНИИТФ ИМ. АКАДЕМИКА Е. И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП**  
**RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER — ACADEMICIAN E. I. ZABABAKHIN ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS, FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23D35 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23D35

**ФАКТОР-ТС, ООО**  
**FACTOR-TS**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F15

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ» (ФГУП РСВО)**  
**FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE RUSSIAN BROADCASTING AND EMERGENCY ALERT NETWORK (RSVO)**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F56

**37** Интернет-технологии и услуги  
Internet technologies and services

**37.2** Интернет-сервисы для мобильных устройств  
Internet for mobile devices

**HONG KONG UCLOUDLINK NETWORK TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23G40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23G40

**374** Интернет-площадки  
Internet platforms

**AllDataCenters.ru**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**ВОЛС. ЭКСПЕРТ, ЦТК, ООО**  
**VOLS. EXPERT**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B22

**DataCenterCommunity Club**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**МЕДИА ГРУС, ЗАО**  
**MEDIA GRUS CJSC**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**TELECOMBLOGGER.RU**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**HONG KONG UCLOUDLINK NETWORK TECHNOLOGY LIMITED**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23G40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23G40

**39** Информационная поддержка  
Informational support

**AllDataCenters.ru**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50

**ВЕСТНИК СВЯЗИ**  
**VESTNIK SVIAZY**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G54

**ГРОТЕК**  
**GROTECK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B23 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B23

**DataCenterCommunity Club**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50



**COMNEWS**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D22****МЕДИА ГРУС, ЗАО  
MEDIA GRUS CJSC**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50****МЕДИА ПАБЛИШЕР,  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО  
MEDIA PUBLISHER LLC**

Россия / Russia

**ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ  
LAST MILE MAGAZINE**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F36 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F36****РАДИОЧАСТОТНЫЙ СПЕКТР  
RADIO FREQUENCY SPECTRUM**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C40****СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ  
MODERN ELECTRONICS MAGAZINE**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23B24 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B24****TELECOMBLOGGER.RU**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50****ТЕЛЕСПУТНИК, ИЗДАТЕЛЬСТВО  
TELESPUTNIK PUBLISHING HOUSE**

Россия / Russia

**ЦОДы.РФ  
DCJournal.ru**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23E50 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23E50****ССPIT ELECTRONICS & INFORMATION  
INDUSTRY SUB-COUNCIL**

Китай / China

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G88 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G88****ЭЛЕКТРОНИКА, ИД, ООО  
ELEKTRONIKA, ID**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C32 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C32****ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ, ЖУРНАЛ  
ELECTROSVJAZ MAGAZINE**

Россия / Russia

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C42**

ОФСЕТ  
ПРИНТ М.



ТИПОГРАФИЯ



Офсетная  
печать



Цифровая  
печать

**ЯРКИЕ РЕШЕНИЯ  
для БИЗНЕСА**

**ТИПОГРАФИЯ  
В ДЕЛОВОМ ЦЕНТРЕ СТОЛИЦЫ**

Москва,  
Краснопресненская наб., 14  
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

8 (499) 259 26 98  
8 (499) 795 29 72

zakaz@ofsetprintm.ru  
opm@ofsetprintm.ru

<http://ofsetprintm.ru>

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

RUSSIAN WEEK OF  
HIGH TECHNOLOGIES



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:

- АО «ЭКСПОЦЕНТР»
- ORGANIZER OF THE EXHIBITION:
- EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РФ

WITH SUPPORT FROM:

- THE MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE  
OF THE RUSSIAN FEDERATION



ВЫСТАВКА ПРОВОДИТСЯ ПОД ПАТРОНАТОМ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ  
THE EXHIBITION IS HELD UNDER THE PATRONAGE  
OF THE CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION



ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА:

- АССОЦИАЦИЯ РАЗРАБОТЧИКОВ,  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ  
ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ  
СИСТЕМ «ГЛОНАСС/ГНСС-ФОРУМ»

ORGANIZER OF THE FORUM:

- GLONASS/GNSS-FORUM ASSOCIATION



ОПЕРАТОР ФОРУМА:

- ПРОФКОНФЕРЕНЦИИ  
OPERATOR OF THE FORUM:
- PROFCONFERENCES

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР ФОРУМА:

- НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ГЛОНАСС»
- STRATEGIC PARTNER OF THE FORUM:
- GLONASS UNION, NAVIGATION AND  
INFORMATION SYSTEMS



24-27 | 04 | 2018

Алфавитный  
список  
участников

# НАВИТЕХ NAVITECH

Alphabetical  
List of  
Exhibitors

СТЛ Системы  
транспорта  
и логистика STL Systems  
for Transport  
and Logistics

ЭКСПОЦЕНТР

29.10–01.11.2018

www.chemistry-expo.ru



21-я международная  
выставка химической  
промышленности  
и науки

# ХИМИЯ

# КНІМІА

Генеральный  
информационный  
партнер:

ЦЕНОВОЕ АГЕНТСТВО  
**ЖИМ**  
КУРЬЕР  
www.chem-courier.ru  
КОНФЕРЕНЦИИ



Иновации  
и современные  
материалы



НЕФТЕГАЗОХИМИЯ



Startup ChemZone



Автоматизация  
и цифровизация

Организатор: АО «Экспоцентр»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
- Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
- РХТУ им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ



Химмаш. Насосы



Хим-Лаб-Аналит



Зеленая химия



Индустрия пластмасс



Салон защиты  
от коррозии «Коррус»

Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

12+  
Реклама



**АВАНТЕРН** ТЕЛЕМАТИКА  
Мониторинг и снижение потерь с 2004 г.**АВАНТЕРН ТЕЛЕМАТИКА**  
**AVANTERN TELEMATICA**Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский просп., д. 45А  
45A, Volgogradskiy Prospekt, 109316 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 755-5666, FAX +7 (495) 666-3030  
E-mail: sales@avtt.ru, Internet: http://www.avtt.ru

«АВАНТЕРН» — федеральный провайдер телематических услуг в России с 2004 г.

Внедрение передовых решений ГЛОНАСС и GPS-мониторинга, управление автотранспортом.

Программные разработки APPS под Wialon. Решения для эффективного мониторинга контейнерных перевозок. Сеть сервисных партнеров в 200 городах России. Собственный мониторинговый центр 24/7.

AVANTERN has been a federal provider of telematic services in Russia since 2004.

Introduction of advanced solutions of GLONASS and GPS monitoring, management of road transport. APPS software development for Wialon monitoring system. Solutions for effective monitoring of container traffic. Network of service partners in 200 cities of Russia. Own monitoring on-line center 24/7.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50****АвтоФон**  
**AutoFon**Россия, г. Москва, Варшавское ш., д. 170Б, стр. 3  
Bldg. 3, 170B, Varshavskoe Shosse, Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 544-5797  
E-mail: info@autofon.ru  
Internet: http://www.autofon.ru

Разработка и производство автономных поисковых маяков, систем мониторинга подвижных объектов. Бесплатная услуга реагирования и использования телематического сервера и мобильных приложений.

Development and production of autonomous searching devices and monitoring systems for mobile objects. Free telematics servers, mobile applications, response customer service.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D40 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D40****ID Expert**Россия / Russia  
TEL +7 (495) 228-7881,  
661-1816  
E-mail: info@idexpert.ru,  
id-forum@idexpert.ru  
Internet: http://www.idexpert.ru**EXPERTRU**  
СООБЩЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛОВ  
В ОБЛАСТИ ИД

ID Expert — независимая информационная площадка. ID Expert — интернет-портал о технологиях автоматической идентификации, корпоративной мобильности, сбора и передачи данных, а также их приложениях.

ID Expert (www.idexpert.ru) is a web-journal about Auto ID, enterprise mobility, data capture technologies and their applications.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А12****ALTA.RU, ПОРТАЛ**  
**ALTA.RU PORTAL**Россия, г. Москва,  
ул. Годовикова, д. 9, стр. 12  
Bldg. 12, 9, Godovikova Str.,  
Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 995-9555  
E-mail: alta@alta.ru  
Internet: http://www.altaru.ru

Портал «Альта.ру» — один из наиболее посещаемых интернет-ресурсов по логистике и таможенной тематике. Он является одним важнейших информационных помощников для всех участников ВЭД.

Alta.ru Portal is one of the most visited Internet resources for logistics and customs. He is one of the most important information assistants for all participants of foreign economic activity.

**АЛТА-СОФТ****ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С32 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С32****АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС, ООО**  
**ARUSNAVI ELECTRONICS LLC**Россия, 115516, г. Москва, ул. Севанская, д. 4, оф. 661  
Office 661, 4, Sevanskaya Str., 115516 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 725-7881  
E-mail: opt@arusnavi.ru

«АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС» — одна из ведущих компаний на рынке мониторинга транспорта, которая осуществляет проектирование, производство и оптовые продажи навигационного оборудования и сопутствующих устройств.

ARUSNAVI ELECTRONICS LLC is one of the leading companies in the market of monitoring of transport which performs designing, production and wholesales of navigation equipment and the accompanying devices.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В60 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81В60****АСЕ, НПП, ООО**  
**ACE SPE LTD**Россия, 344068, г. Ростов-на-Дону,  
просп. Михаила Нагибина, д. 40  
40, Prospekt Mikhaila Nagibina,  
344068 Rostov-on-Don, Russia  
TEL +7 (863) 278-5030  
FAX +7 (863) 278-5040  
E-mail: info@canfms.ru  
Internet: http://www.canfms.ru, www.ancelab.ru

ООО НПП «АСЕ» (ACELab) разработывает и производит автомобильное диагностическое оборудование, CAN-адаптеры и бесконтактные CAN-считыватели для систем мониторинга транспорта.

ACE SPE Ltd (ACELab) develops and manufactures automobile diagnostic equipment, CAN-adapters and contactless CAN-readers for vehicle monitoring systems.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D34 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D34**

**АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ РЫНКА  
ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ  
(АССОЦИАЦИЯ  
ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, АИВ)  
INTERNET OF THINGS  
ASSOCIATION (IOTAS)**



Россия, г. Москва,  
Мясницкая ул., д. 13, стр. 18, здание ФРИИ  
Bldg. FR11, Structure 18,  
13, Myasnitskaya Str., Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 258-8877  
E-mail: [info@iotas.ru](mailto:info@iotas.ru), Internet: <https://iotas.ru>

Ассоциация Интернета вещей создана в 2016 г. Инициаторами создания АИВ стали ФРИИ и МГТУ им. Н. Э. Баумана. В АИВ входит более 50 компаний, работающих в разных сферах для реализации идеи Интернета вещей.

Internet of Things Association is Russian non-commercial, non-governmental organization created in December 2016. Currently we carry over 50 members. Association carries the membership for all interested parties, who share our values.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12

**АТОЛ ДРАЙВ, ООО  
ATOL Drive LLC**



Россия, 127015,  
ул. Б. Новодмитровская,  
д. 14, стр. 7, оф. 400  
Office 400, Bldg. 7,  
14, B. Novodmitrovskaya Str., 127015 Russia  
TEL +7 (495) 730-7420  
E-mail: [tacho@atol.ru](mailto:tacho@atol.ru)  
Internet: <https://atoldrive.ru>

Тахографы Drive

Производство тахографов с СКЗИ: АТОЛ Drive 5 и АТОЛ Drive Smart. Оказание сопутствующих услуг: выпуск карт тахографов, активизация тахографов. Реализация СКЗИ для тахографов. Экспертиза ККТ.

Production of digital tachographs with CIPF: ATOL Drive 5 & ATOL Drive Smart. Activation services. Tachograph cards distribution. Sales of CIPF for tachographs. Expert services for machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C50

**BALTIC CAR EQUIPMENT**

Литва, LT-51152, г. Каунас, просп. Тайкос, д. 116D  
Taikos av. 116D, LT-51152 Kaunas, Lithuania  
TEL +370 (620) 24289  
FAX +370 (37) 454420  
E-mail: [info@bce.lt](mailto:info@bce.lt)  
Internet: <http://www.bce.lt>

Производство GPS, GLONASS, GSM-оборудования для мониторинга автотранспорта, разработка различных телеметрических решений и приложений, услуги мониторинга на территории Литвы.

Manufacturing of GPS/GLONASS/GSM tracking equipment for vehicle monitoring, manufacturing of vehicle security systems, providing fleet management services in the territory of Lithuania, developing of various telemetry solutions and applications.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D44 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D44

**БЕСПРОВОДНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
WIRELESS  
TECHNOLOGIES**



Россия, 197101, г. Санкт-Петербург,  
Каменноостровский просп., д. 26-28, оф. 3, 3-й этаж  
3rd Floor, Office 3, 26-28, Kamennooostrovskiy Prospekt,  
197101 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 438-1538  
FAX +7 (812) 346-0665  
E-mail: [compitech@fsmedia.ru](mailto:compitech@fsmedia.ru)  
Internet: <http://www.wireless-e.ru>

Журнал о последних разработках в области беспроводных технологий, об основных направлениях и тенденциях развития отечественного и мирового рынков. Периодичность — 4 номера в год.

WIRELESS TECHNOLOGIES supplement informs the readers about the latest developments in wireless technologies, principal tendencies and perspectives in development of domestic and world market.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12

**Вега-Абсолют  
Vega-Absolute**

Россия, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 113/1  
113/1, Kirova Str., Novosibirsk, Russia  
TEL +7 (383) 206-4135  
FAX +7 (383) 206-4129  
E-mail: [info@vega-absolute.ru](mailto:info@vega-absolute.ru)  
Internet: <http://www.vega-absolute.ru>

Больше 20 лет компания разрабатывает и производит системы мониторинга и безопасности для транспорта. Все процессы в технологической цепочке выполняются на собственном предприятии в Новосибирске.

For over 20 years, the company has been developing and producing monitoring and safety systems for transport. All processes in the technological chain are performed at our own production facility in Novosibirsk.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81Б52 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B52



**ВЕСТИНИК ГЛОНАСС, ЖУРНАЛ  
THE GLONASS HERALD JOURNAL**

Россия, 125319, г. Москва, 4-я ул. 8-го Марта, д. 3  
3, 4th Street of 8th March, 125319 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 580-3283  
E-mail: [info@vestnik-glonass.ru](mailto:info@vestnik-glonass.ru)  
Internet: <http://www.vestnik-glonass.ru>

Медиаплатформа в области практического использования спутниковой навигации в экономике и для человека. Печатная и электронная версии, новостной ресурс в Интернете, размещение информации в соцсетях.

Media platform in the field of practical application of satellite navigation in economy and for human beings. Printed and electronic versions, news resource on the Internet, posting information in social media.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12



## ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ, ЖУРНАЛ TIME OF INNOVATION

Россия / Russia

Internet: <http://www.time-innov.ru>

Журнал «Время инноваций» посвящен актуальным вопросам российского общества, аспектам развития экономики и инновационной деятельности во всех секторах.

“Time of Innovation” is dedicated to the development of economy and society. The basis of our work — active participation in the business life of the country and support innovation processes.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12

## GALILEOSKY

Россия, г. Пермь, ул. Аркадия Гайдара, д. 86

8B, Arkadiya Gaydara Str., Perm, Russia

TEL 8 800 234 5150

E-mail: [sales@7gis.ru](mailto:sales@7gis.ru)

Internet: <http://www.7gis.ru>

Galileosky — лидирующий разработчик и производитель GPS/ГЛОНАСС-терминалов для спутникового мониторинга транспорта; занимает лидирующие позиции на рынке России и стран СНГ.

Galileosky is a developer and manufacturer of GPS/GLONASS tracking devices, which occupies the leading positions at the market of Russia and CIS countries.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50

## ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО GEOLEAD-CENTR

Россия, 111024, г. Москва,

1-й Нагатинский пр-д, д. 2, оф. 313

Office 313, 2, 1st Nagatinskiy Proezd,

111024 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 268-0212

E-mail: [info@geolead.ru](mailto:info@geolead.ru)

Internet: <http://msk.geolead.ru>

Разработка и внедрение систем автоматизированного управления автопарком. Мы умеем интегрировать систему мониторинга транспорта в 1С для целей логистики и тотального контроля за расходами на топливо.

Development and implementation of automated fleet management systems. We are able to integrate the monitoring system for transport in 1C for the purposes of logistics and total control of fuel costs.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50

## ГЛОБАЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ GLOBAL POSITION

Россия, 194017, г. Санкт-Петербург,  
ул. Дрезденская, д. 16а, 2-й этаж, оф. 3

Office 3, 2nd Floor, 16A, Drezdenskaya Str.,

194017 Saint Petersburg, Russia

TEL 8 800 555 21 68

E-mail: [ask@globalposition.ru](mailto:ask@globalposition.ru)

Internet: <http://globalposition.ru>

Global Position — лидер GPS-ГЛОНАСС-мониторинга в Северо-Западном регионе. Мы помогаем бизнесу оптимизировать расходы на содержание автопарка за счет контроля и автоматизации бизнес-процессов.

Global Position is the leader of GPS-GLONASS monitoring in St. Petersburg. We help businesses optimize the costs of maintaining a fleet by controlling and automating business processes.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50

## ГЛОНАСС, НП GLONASS UNION

Россия, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12

12, Krasnopresnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia

TEL +7 (495) 258-1188

E-mail: [s1@glonassunion.ru](mailto:s1@glonassunion.ru)

Internet: <http://www.glonassunion.ru>

Федеральный сетевой оператор в сфере навигационной деятельности. Партнерство было основано с целью создания условий для развития конкурентоспособности в сфере навигационно-информационных услуг.

Federal network operator in the field of navigation. The Partnership was founded to create conditions for the development of marketability in the field of navigation and information services.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В18 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81В18

## ГОНЕЦ, СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА, АО GONETS SATELLITE SYSTEM JSC

Россия, 105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 53/2

53/2, Baumanskaya Str., 105005 Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (495) 745-5060

E-mail: [info@gonets.ru](mailto:info@gonets.ru)

Internet: <http://www.gonets.ru>

Передача координатных данных ГЛОНАСС/GPS и телематических данных от абонентов, подвижная спутниковая связь в удаленных регионах, отраслевой и транспортный мониторинг, связь и оповещение в ЧС.

Transmitting positioning and telematics data from subscribers, mobile satellite communications in remote areas, industrial and transport monitoring, communications and notification in emergencies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В22 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81В22

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ — ТЕЛЕКОМ,  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
HOT LINE — TELECOM  
PUBLISHING HOUSE**

Россия, 111024, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 8а,  
стр. 2, оф. А349

Office A349, Bldg. 2,  
8A, Aviamotornaya Str., 111024 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 737-3927, 957-7784  
E-mail: 7373927@mail.ru, ezanin@yandex.ru  
Internet: <http://www.techbook.ru>

Издательство выпускает и распространяет профессиональную, научную и учебную литературу по следующим направлениям: телекоммуникации, связь, телевидение, радиоэлектроника, информационные технологии, безопасность, транспорт.

Publishing and distributing professional, educational, scientific and popular scientific literature in the fields of telecommunications, connection, television, radio electronics, IT, security and transportation.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12**

**ГУРТАМ  
GURTAM**

Беларусь / Belarus

Российское представительство:

111141, г. Москва, Зелёный просп., д. 5/12, оф. 149А

Representation Office in Russia:

Office 149A, 5/12, Zeleny Prospekt, Moscow, 111141

TEL +7 (499) 918-3186

E-mail: [marketing@gurtam.com](mailto:marketing@gurtam.com)

Internet: <http://www.gurtam.com>

Gurtam — разработчик системы GPS-мониторинга транспорта Wialon. Система поддерживает более 1300 типов GPS-оборудования, используется в 130 странах и контролирует более 1400000 объектов по всему миру.

Gurtam is an international developer of Wialon, the GPS tracking and fleet management system. Within 15 years Wialon has entered the national markets of more than 130 countries with 1.400.000 units being tracked worldwide.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50**

**ДЖЕНЕРАЛ МАЙКРОВЕЙВ, ООО  
GENERAL MICROWAVE LLC**

Россия, 109428, г. Москва, Рязанский просп., д. 10, корп. 2

Bldg. 2, 10, Ryazanskiy Prospekt, 109428 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 776-7903

E-mail: [official@generalmicrowave.org](mailto:official@generalmicrowave.org)

Internet: <http://www.generalmicrowave.org>

Компания ООО «Дженерал Майкравейв» является разработчиком и производителем прецизионных антенных модулей ГНСС, а также поставщиком законченных решений для геолокации стационарных и подвижных объектов.

General Microwave LLC is a developer and manufacturer of high precision GNSS antenna modules and also a supplier of complete decisions for geolocation of stationary and motion objects.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D32 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D32**

**ДОРОЖНИКИ,  
ЖУРНАЛ  
THE DOROGNIKI**

Россия / Russia

TEL +7 (925) 320-5766

E-mail: [dorogniki@inbox.ru](mailto:dorogniki@inbox.ru)

Internet: <http://www.dorogniki.com>

Журнал «Дорожники» — отраслевое всероссийское издание, в котором отражается широкий спектр вопросов, касающихся дорожного хозяйства. Издание имеет печатную и электронную версию. Является информационным партнером различных тематических выставок, форумов и конференций международного уровня. Сотрудничает с представителями власти по различным направлениям дорожного хозяйства.

Журнал «Дорожники» — вектор качества, выбор профессионалов.

The Dorogniki is new Russian magazine which provides the new view on road sector. The main purpose of this magazine is to provide our colleagues with the latest news about present projects in road sector and past experience in construction of big projects. The magazine gives full review about recent trends in implementation of new technologies in design, construction and maintain of the roads with detailed examples of implementation of new technologies and materials.

Our goal is to create common information media through setting dialogue between all industry participants and make Russian roads better.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А12**

**IKSMEDIA.RU,  
ПОРТАЛ  
IKSMEDIA.RU**

Россия, 127254,

г. Москва, ул. Добролюбова, д. 3/5

3/5, Dobrolyubova Str.,

127254 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 604-4888, 502-5080

FAX +7 (495) 604-4825

E-mail: [iks@iksmedia.ru](mailto:iks@iksmedia.ru)

Internet: <http://www.iksmedia.ru>

WEB-портал IKSMEDIA.RU — ведущий информационный и аналитический ресурс, посвященный телекоммуникациям, ИТ, медиа, для профессионалов и пользователей, объединяет 5 сайтов:

[www.iksmedia.ru](http://www.iksmedia.ru), [www.iksnavigator.ru](http://www.iksnavigator.ru), [www.iksprofi.ru](http://www.iksprofi.ru),

[www.svyazexpo-online.ru](http://www.svyazexpo-online.ru), [www.iks-consulting.ru](http://www.iks-consulting.ru)

WEB-portal IKSMEDIA.RU is a leading information and analytical resource covering Telecom, IT, Media for professionals and users. It unites 5 sites:

[www.iksmedia.ru](http://www.iksmedia.ru), [www.iksnavigator.ru](http://www.iksnavigator.ru), [www.iksprofi.ru](http://www.iksprofi.ru),

[www.svyazexpo-online.ru](http://www.svyazexpo-online.ru), [www.iks-consulting.ru](http://www.iks-consulting.ru)

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А12**



**ТРАНСПОРТНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ  
И ТЕХНОЛОГИИ**  
TRANSPORT SECURITY & TECHNOLOGIES**ИНДУСТРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, РИА  
SECURITYMEDIA RUS**

Россия, г. Москва, ул. Удальцова, д. 73  
73, Udaltsova Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 797-3596  
FAX +7 (499) 431-2065  
E-mail: [info@securitymedia.ru](mailto:info@securitymedia.ru)  
Internet: <http://www.securitymedia.ru>

Ведущий медиаоператор в сфере обеспечения комплексной безопасности и антитеррористической защищенности объектов стратегических отраслей экономики России.

For over 15 years SecurityMedia Rus has been media operator in the security and antiterrorism sphere of strategic sectors of Russian economy.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12****ICTONLINE**  
ИНФОКОММУНИКАЦИИ ОНЛАЙН**ICT-Online.ru  
(ИНФОКОММУНИКАЦИИ ОНЛАЙН,  
ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЕ)  
ICT-Online.ru**

Россия / Russia  
TEL +7 (962) 686-4477  
E-mail: [editor@spbbit.ru](mailto:editor@spbbit.ru)  
Internet: <http://www.ict-online.ru>  
ICT-Online.ru

Интернет-издание «Инфокоммуникации онлайн» посвящено российскому рынку информационных технологий и телекоммуникаций. Проект работает с 2008 года. У ресурса более 100 тысяч посетителей; число подписчиков, ежедневно получающих рассылку, — около 2 тысяч. Каждый день на сайте публикуются несколько десятков материалов: свежие новости из области телекоммуникаций, системной интеграции и компьютерного рынка, а также интервью, аналитические материалы, описания проектов, анонсы мероприятий.

ICT-Online.ru started in 2008 and covers the issues of infocommunication technologies (that's why ICT-Online) on Russian market. The number of visitors is more than 100 thousand per month, number of subscribers who receive everyday maillist is over 2 thousand. The basic sections of ICT-Online.ru are News, Interviews, Analytics and Projects. Everyday we publish several dozens of articles.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12****ИРИДИУМ КОММЬЮНИКЕШЕНС, ООО  
IRIDIUM COMMUNICATIONS LLC**

Россия, 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 18  
Bldg. 18, 1, Skladochnaya Str., 127018 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 995-1033  
E-mail: [info@iridium-russia.com](mailto:info@iridium-russia.com)  
Internet: <http://iridium-russia.com>

ООО «Иридиум Коммьюникешенс» — российский оператор подвижной спутниковой связи с крупнейшей в мире сетью коммерческих спутников, которые обеспечивают связь в любой точке мира.

Iridium Communications LLC is a Russian company licensed to provide Iridium services in Russia. Iridium is the only mobile voice and data satellite communications network that spans the entire globe.

**ПАВ. 8, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, STAND 81C50****ITLINE**

Россия, г. Ярославль, Тормозное ш., д. 1  
1, Tormoznoe Shosse, Yaroslavl, Russia  
TEL +7 (4852) 59-4937  
E-mail: [sales@it-line.info](mailto:sales@it-line.info)  
Internet: <http://www.it-line.info>

Компания ITLINE — лидирующий производитель светодиодной продукции в России и СНГ.

Приоритетные направления:

- маршрутные указатели для транспорта;
- остановочные табло;
- устройства оповещения ГО и ЧС.

ITLINE is a leading manufacturer of LED products in Russia and CIS countries. Priority areas:

- Information displays in transport,
- Passenger information displays at transport stops,
- Civil defence and emergency information displays.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A50****КАРИОТ, ООО  
CARIOT**

Россия, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 61  
61, Vyborgskaya Naberezhnaya, Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 409-9229  
Internet: <http://www.cariot.ru>

CARIOT — это разработчик и производитель качественного оборудования для автомобилей. Компания предлагает инновационные решения для водителей, автопарков и каршеринга.

CARIOT is a developer and manufacturer of high-quality equipment for cars. The company offers innovative solutions for drivers, fleets and car sharing.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В18 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B18**

**КВАРТА ТЕХНОЛОГИИ**  
**QUARTA TECHNOLOGIES**

Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32  
84/32, Profsoyuznaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 230-0611  
E-mail: iqfreeze@quarta.ru  
Internet: <http://www.iqfreeze.ru>

Основной продукт — бортовые устройства iQFreeze, предназначенные для онлайн-контроля соответствия условий перевозки скоропортящегося груза требуемым условиям и для контроля состояния рефрижераторной установки.

The main product is iQFreeze on-board devices, designed for online control of the compliance with conditions for the goods carriage and checking the status of the refrigerator unit.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50**

**КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО**  
**COMINVEST-AKMT JSC**

Россия, 111539, г. Москва, ул. Реутовская, д. 7Б  
7B, Reutovskaya Str., 111539 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 212-2122  
FAX +7 (495) 212-2122  
E-mail: [info@cominvest-akmt.ru](mailto:info@cominvest-akmt.ru)  
Internet: <http://www.cominvest-akmt.ru>

Машиностроительный холдинг, инновации. Собственная платформа телеметрических сервисов, решения для автоматизации предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей и другого персонала.

Innovative engineering holding. We develop our own platform of telemetric services, solutions for automation of pre-trip and post-trip medical examinations of drivers and other personnel.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С30 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С30**

**COMNEWS**

Россия, 107140, г. Москва,  
ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр. 1  
Bldg. 1, 2/1, Verkhnyaya Krasnosel'skaya Str.,  
107140 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 933-5483  
E-mail: [info@comnews.ru](mailto:info@comnews.ru)  
Internet: <http://www.comnews.ru>

Группа компаний COMNEWS — лидер рынка бизнес-информации о телекоммуникациях в России и мире, специализируется на издательской, исследовательской и консультационной деятельности.

ComNews is an independent group of companies with a history of leadership in the market of telecom, IT and broadcasting business information in Russia, the CIS and emerging markets.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Д22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Д22**

**QUELINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.**

Китай

Office 501, Building 9, No. 99 Tianzhou Rd., Shanghai, China  
TEL +86 021 51082965, FAX +86 021 54451990  
E-mail: [sales@queblink.com](mailto:sales@queblink.com)  
Internet: <http://www.queblink.com>

Основанная в 2009 году компания Queblink является одним из ведущих мировых поставщиков беспроводных решений для IoT; объем поставок более чем в 140 стран составляет почти 5 миллионов устройств для управления парком транспортных средств, «умного страхования» (UBI), мониторинга активов и других вариантов применения.

Founded in 2009, Queblink is a world top provider of wireless IoT products that shipped nearly 5 million devices to over 140 countries for fleet management, UBI and asset monitoring applications, etc.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81Д36 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81Д36**

**ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, ООО**  
**LAB IoT**

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург,  
ул. Заставская, д. 5/1, оф. 2107  
Office 2107, 5/1, Zastavskaya Str.,  
196084 Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 363-2006  
E-mail: [info@ivanglonassov.ru](mailto:info@ivanglonassov.ru)  
Internet: <http://ivanglonassov.ru>

Крупнейший дистрибутор M2M-решений в России и странах СНГ. Компания осуществляет оптовые поставки и техническое сопровождение клиентов.

The largest distributor of M2M solutions in Russia and CIS countries. The company carries out wholesale deliveries and technical support of clients.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81Д38 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81Д38**

**ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА**  
**LADIYA Telematic**

Россия, Приморский край, г. Находка  
Nakhodka, Primorsky Kray, Russia  
TEL +7 (4236) 60-20-40  
E-mail: [sales@vostokgps.ru](mailto:sales@vostokgps.ru)

Интегратор телематических решений:

- контроль топлива на судах, контроль бункеровки;
- автоматическая система управления горно-транспортными работами на карьере;
- контроль топлива и режимов работы котельных (мазут, ДТ, газ);
- разработка аппаратно-программных решений на базе Wialon;
- разработка интеллектуальных контроллеров.

Integrator of Telematic Solutions:

- Control of fuel on ships, control of bunkering,
- Automatic control system for mining and transportation activities at a quarry,
- Control of fuel and operating modes of boiler-houses (fuel oil, diesel fuel, gas),
- Development of Wialon-based hardware and software solutions,
- Development of smart controllers.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50**

**ЛАБОРАТОРИЯ УМНОГО ВОЖДЕНИЯ  
SMART DRIVING LABS**

Россия, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5  
5, 1st Magistralny Tupik, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 150-4047

Internet: <http://smartdriving.io>

Компания — разработчик современных решений на базе собственной телематической платформы.

The company is a developer of modern solutions based on its own telematic platform.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В18 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B18**

**МАХОПТРА**

Россия, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 349а  
349А, Novo-Sadovaya Str., Samara, Russia  
TEL +7 (846) 342-5177, (960) 809-8496

FAX +7 (846) 373-8601

E-mail: [sales@maxoptra.ru](mailto:sales@maxoptra.ru)

Internet: <https://maxoptra.ru>

Разработчик платформы Махоптра для оптимизации и контроля маршрутов движения транспорта, автоматизации и повышения эффективности работы выездных сотрудников.

Maxoptra platform is designed to enable delivery planning, multi drop optimization and vehicle control. It is also used to effectively plan, manage and automate the work of field services engineers.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C50**

**МАРВЕЛМАЙНД, ООО  
MARVELMIND**

Россия, г. Москва, Колпачный пер., д. 6, стр. 5, пом. 2  
Premises 2, Bldg. 5, 6, Kolpachny Pereulok, Moscow, Russia  
E-mail: [info@marvelmind.com](mailto:info@marvelmind.com)

Internet: <http://www.marvelmind.com>

Разработчик нестандартных решений для точного позиционирования мобильных объектов.

The developer of non-standard solutions for precise positioning of mobile objects.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В18 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B18**

**МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ  
MIELTA TECHNOLOGY**

Россия, г. Тамбов, ул. Кавалерийская, д. 7а, оф. 305  
Office 305, 7A, Kavaleriyskaya Str., Tambov, Russia  
TEL/FAX +7 (4752) 756-272

E-mail: [info@mielta.ru](mailto:info@mielta.ru)

Internet: <http://www.mielta.ru>

«Миэлта Технологии» — российский производитель оборудования спутникового мониторинга. Специализация компании — разработка вандалостойкого оборудования от автомобильного трекера до умного предохранителя.

Mielta Technology is Russian company that produces equipment for satellite monitoring. Engaged in development of vandal resistant equipment from automotive tracker to smart power controller.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C50**

**МИГ «СТРАХОВАНИЕ  
СЕГОДНЯ», ЗАО  
MIG "INSURANCE  
TODAY" JSC**

Россия, 109004, г. Москва,  
Тетеринский пер., д. 16, стр. 1 (пом. ТАРП ЦАО)  
Bldg. 1 (TARP TSOA Premises),  
16, Teterinskiy Pereulok, 109004 Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 686-5338  
E-mail: [mig@insur-info.ru](mailto:mig@insur-info.ru)  
Internet: <http://www.insur-info.ru>

МИГ осуществляет информационную и имиджевую поддержку страхового рынка посредством интернет-портала «Страхование сегодня» — ведущего экспертного и справочно-аналитического ресурса о страховании.

MIG offers information and PR support of the Russian insurance business through Insurance Today internet portal, a leading expert, informational and analytical web-resource.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12**

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ  
MOSCOW STATE UNIVERSITY OF GEODESY  
AND CARTOGRAPHY**

Россия, г. Москва, Гороховский пер., д. 4  
4, Gorokhovskiy Pereulok, Moscow, Russia  
TEL +7 (915) 464-8185

E-mail: [portal@miigaik.ru](mailto:portal@miigaik.ru)

Internet: <http://www.miigaik.ru/>

Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК) выполняет работы в сфере геопространственных технологий и их применения в России и СНГ.

Moscow State University of Geodesy and Cartography performs works in the field of geospatial technologies and their applications in Russia and the CIS.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A10**

**НАВИТРЕК, ООО  
NAVITREK**

Беларусь, 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 67, оф. 1417  
Office 1417, 67, Timiryazeva Str., 220035 Minsk, Belarus  
TEL +375 (29) 157-3123

FAX +375 (17) 360-0699

E-mail: [director@navitech.by](mailto:director@navitech.by)

Internet: <http://www.navitrek.by>

Оборудование для спутникового мониторинга, трекеры, датчики. От самого простого решения до интеграции в структуру предприятий комплексов мониторинга подвижных и стационарных объектов.

Equipment for satellite monitoring, trackers, sensors. From the simplest solution to the integration into the structure of enterprises of complexes for monitoring mobile and stationary objects.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D42 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D42**

**НАВТЕЛЕКОМ, ООО**  
**NAVTELECOM**

Россия, 107076, г. Москва,  
ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп. 11  
Bldg. 11, 12/11, 1st Bukhvostova Str.,  
107076 Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 213-0490

E-mail: [info@navtelecom.ru](mailto:info@navtelecom.ru)  
Internet: <http://www.navtelecom.ru>

Разработка и производство оборудования ГЛОНАСС— мониторинга транспорта, устройств вызова экстренных оперативных служб. Разработка и предоставление услуг web-мониторинга транспорта.

Development and production of transport GLONASS monitoring equipment, emergency call devices. Development and provision of transport web-monitoring services.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50

**НЕКТА, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ**  
**NEKTA INTERNET OF THINGS LLC**

Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 29  
29, Yubileynaya Str., Togliatti, Samara Region, Russia  
TEL 8 800 700 55 73

E-mail: [info@neкта.tech](mailto:info@neкта.tech)  
Internet: <https://neкта.tech>

НЕКТА — современная IoT-компания, создающая инновационные коммерческие решения в сфере Интернета вещей с поддержкой fлespi (Gurtam). Мы создаем единое пространство связей между людьми и вещами во всех сферах.

Neкта is a leading-edge company that creates innovative commercial IoT solutions supporting by fлespi (Gurtam). We create a single space for connections between people and things in all areas.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50

NEW DEFENCE ORDER  
STRATEGY

**НОВЫЙ**  
**ОБОРОННЫЙ**  
**ЗАКАЗ** СТРАТЕГИИ**НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ,**  
**ЖУРНАЛ**  
**THE NEW DEFENCE ORDER. STRATEGY MAGAZINE**

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, а/я 139  
P.O. Box 139, Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 309-2724

E-mail: [avg@dfnc.ru](mailto:avg@dfnc.ru)  
Internet: <http://www.dfnc.ru>

Редакционные статьи, аналитика, информация от компаний ОПК, ведущих ученых, экономистов для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК и смежных отраслей. На русском и английском языках.

Articles, analytics, news from the largest enterprises, leading scientists and economists for designers, manufacturers and customers of the military-industrial complex and related industries. Russian, English languages.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А12

**НЕОМАТИКА**  
**NEOMATICA**

Россия, 614087, г. Пермь, ул. Малкова, д. 24а, оф. 6  
Office 6, 24A, Malkova Str., 614087 Perm, Russia  
TEL +7 (342) 211-1500

E-mail: [sale@neomatica.ru](mailto:sale@neomatica.ru)  
Internet: <http://www.neomatica.ru>

Производитель оборудования для ГЛОНАСС/GPS-мониторинга: бортовые терминалы ADM100/300/700, самый компактный российской терминал ADM007, самый «долгоиграющий» персональный трекер ADM50, системы RFID.

Manufacturer of devices for GLONASS/GPS monitoring: ADM100/300/700 fleet terminals, the smallest Russian ADM007 tracker, the most long-lasting ADM50 personal tracker, RFID-system.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С24 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С24

**НТЛаб-СК, ООО**  
**NTLab-SK LLC**

Россия, 124498, г. Москва,  
Зеленоград, пл. Шокина, д. 1, стр. 9  
Bldg. 9, 1, Shokina Square,  
Zelenograd, 124498 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 248-0560

E-mail: [info@ntlab-sk.ru](mailto:info@ntlab-sk.ru)

«НТЛаб-СК» разрабатывает аналоговые и цифровые СБИС, электронные модули и аппаратуру на их основе в области радионавигации, цифровой радиосвязи, автоматического управления роботизированными комплексами.

NTLab-SK develops analog and digital ICs, electronic modules and equipment on their basis in the field of navigation, digital radio, automatic control of robotic systems.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А44 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А44



Издательский Дом  
**ПАНОРАМА**  
НАУКА И ПРАКТИКА

**ПАНОРАМА, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ**  
**PANORAMA PUBLISHING HOUSE**

Россия, 127015, г. Москва, Бумажный пр-д, д. 14, стр. 2  
Bldg. 2, 14, Bumazhny Proezd, 127015 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 274-2222

E-mail: [e-mail: lider@panor.ru](mailto:lider@panor.ru)  
Internet: <http://www.panor.ru>

Издательский дом «Панорама» — крупнейшее в России издательство b2b. Объединяет 14 отраслевых издательств. Выпускает более 100 деловых, научных и познавательных журналов, распространяемых в 80 странах мира.

Panorama Publishing House is the largest b2b publishing house in Russia. It unites 14 specialized publications. It publishes over 100 business, scientific and educational magazines distributed in 80 countries.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В21 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81В21

**ПЕРВАЯ МИЛЯ,  
ЖУРНАЛ  
LAST MILE MAGAZINE**

Россия, 127473, г. Москва,  
ул. Краснопролетарская, д. 16  
16, Krasnooproletarskaya Str.,  
127473 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 234-0110  
FAX +7 (495) 956-3346  
E-mail: nabokih@technosfera.ru  
Internet: <http://www.lastmile.su>

Журнал «Первая миля» посвящен передовым технологиям в области передачи данных: ADSL, WiFi, WiMAX и другим. В нем публикуются материалы о новейших тенденциях в сфере глобальных систем передачи данных.

Last Mile magazine publishes various articles of Russian and foreign authors devoted to the latest trends in global communication system — ADSL, WiFi, WiMAX, etc.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F36 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F36**

**ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО  
SIMPLE SOLUTIONS LLC**

Россия, г. Москва, Очаковское ш., д. 34  
34, Ochakovskoe Shosse, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 545-4126  
E-mail: [info@carvue.ru](mailto:info@carvue.ru)  
Internet: <http://www.carvue.ru>

Разработка, производство и внедрение систем безопасности (20 лет на рынке), в т. ч. систем мониторинга транспорта. Реализация высокоинтегрированных проектов любой степени сложности.

Development, production and installation of security systems, including vehicle monitoring systems. History of the company counts over 20 years. Implementation of highly integrated projects of any complexity.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D30 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D30**

**ПрофКонференции  
ProfConferences**

Россия  
Russia  
Internet: <http://www.proconf.ru>

Компания «ПрофКонференции» — агентство деловых коммуникаций, на рынке профессиональных услуг с 2000 года. За время своей деятельности компания добилась высоких результатов.

ProfConferences is a business communication agency operating in the market since 2000. Over the period of its operation the company has achieved high results.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12**

**РАДИОЧАСТОТНЫЙ СПЕКТР,  
АНО  
Radio Spectrum INO**

Россия, 115114, г. Москва,  
ул. Дербеневская, д. 1, стр. 3.  
Bldg. 3., 1, Derbenevskaya Str.,  
115114 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 223-4838  
Internet: <http://www.rspecr.com>

АНО «Радиочастотный спектр» — это:

- ежемесячный специализированный журнал, посвященный вопросам связи и информационных технологий «РСпектр»;
  - специализированный портал, посвященный вопросам связи, информационных технологий и массовых коммуникаций RSPECR.COM,
  - конференции, форумы, семинары,
  - ежедневный мониторинг СМИ.
- Авторы журнала и портала — руководители и специалисты:

Минкомсвязи России, Роскомнадзора, ведущих компаний отрасли, благоприятной радиочастотной службы, научных организаций.

Radio Spectrum INO comprises:

- R-SPECTRUM, a monthly trade magazine on telecommunications and information technology,
- RSPECR.COM, a professional web portal on telecommunications, information technology, and mass communications,
- Conferences and workshops,
- Daily mass media monitoring.

Authors of the Magazine and Portal — head officers and experts of the Russian Ministry of Communications and Mass Media, Roskomnadzor, leading industry players, the Radio Frequency Service bodies, scientific organizations.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23C40 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23C40**

**RASNER LOGISTIC SOFTWARE**

Израиль  
18 Aba Hill Silver st. Lod, Israel  
TEL +972-8-6216601  
FAX +972-8-9106020  
E-mail: [info@rasner.co.il](mailto:info@rasner.co.il)  
Internet: <http://www.rasner.co.il>

Компания «Раснер» специализируется на маркетинге, внедрении и поддержке ПО, которое позволяет сократить расходы и повысить уровень обслуживания по цепи поставки.

Rasner Logistic software specializes in marketing, implementing & supporting SW systems, which reduce costs and raise customer service level across the supply chain.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D16 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D16**

**РВК, АО  
RVC**

Россия, г. Москва, Серебряническая наб., д. 29  
29, Serebryanicheskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 777-9104  
Internet: <http://www.rvc.ru>

АО «РВК» — государственный институт развития, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы.

RVC is a state development institution, one of the key instruments of the state in building a national innovation system.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B18 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B18**

**РИА НОВОСТИ,  
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО  
RIA NOVOSTI NEWS AGENCY**

Россия  
Russia  
E-mail: [internet-group@rian.ru](mailto:internet-group@rian.ru)  
Internet: <http://ria.ru>

Медиагруппа «Россия сегодня» представлена следующими русскоязычными ресурсами: информационным агентством РИА Новости, агентством экономической информации «ПРАЙМ», агентством спортивной информации «Р-Спорт» и др.

Russia Today Media Group is represented by the following Russian-language resources: RIA Novosti news agency, PRIME economic news agency, R-Sport sports news agency.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12**

**РУБЕЖ, журнал (ООО  
«КОМПАНИЯ Р-МЕДИА»)  
RUBEZH magazine**

Россия, 121471, г. Москва,  
Фрунзенская наб., д. 50, пом. 3А, комн. 1  
Room 1, Premises 3A, 50, Frunzenskaya Naberezhnaya,  
121471 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 539-3020  
E-mail: [info@ru-bezh.ru](mailto:info@ru-bezh.ru)  
Internet: <http://ru-bezh.ru>

«РУБЕЖ» — это первый в России отраслевой lifestyle-журнал, посвященный теме безопасности. Он адресован прежде всего интеграторам, поставщикам оборудования, должностным лицам и сотрудникам специализированных служб. «РУБЕЖ» является постоянным участником российских и международных выставок, государственных форумов, конференций.

RUBEZH magazine is the first Russian trade and lifestyle magazine covering security issues. It is addressed primarily to systems integrators, security equipment vendors, administrative officials and employees of specialized services. RUBEZH magazine is a regular participant of Russian and international exhibitions, public forums and conferences.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12**

**RNSinfo,  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ  
RNSinfo**

Россия / Russia  
Internet: <http://www.rnsinfo.ru>

Профессиональный интернет-портал RNSINFO — современный источник актуальной информации о системах мониторинга и контроля автотранспорта. Информационный портал RNSINFO ориентирован на широкую аудиторию интернет-пользователей различных из регионов России.

RNSinfo is a professional web portal, modern source of relevant information on navigation and transport. Our portal is the first professional-oriented website publishing materials on transport monitoring devices (tachographs).

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A12**

**СервисСофт  
ServiceSoft**

Россия, 300004, г. Тула, ул. Щегловская Засека, д. 30  
30, Shcheglovskaya Zaseka Str., 300004 Tula, Russia  
TEL 8 800 250-0104  
FAX +7 (4872) 70-05-82  
E-mail: [lookout@ssoft24.com](mailto:lookout@ssoft24.com)  
Internet: <http://www.ssoft24.com>

Российский разработчик и производитель оборудования и интернет-сервиса LookOut для мониторинга подвижных объектов в любой точке планеты, включая полярные области.

Russian developer and manufacturer of equipment and LookOut Internet service for monitoring mobile objects everywhere in the world, including the polar regions.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C34 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C34**

**СКОЛКОВО, ФОНД  
SKOLKOVO FOUNDATION**

Россия, 143026, г. Москва,  
территория Инновационного центра «Сколково»,  
Большой б-р, д. 42, корп. 1  
Bldg. 1, 42, Bolshoy Bulvar,  
Territory of the Skolkovo Innovation Center,  
1143026 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 956-0033  
FAX +7 (495) 739-5306  
E-mail: [SKFoundation@sk.ru](mailto:SKFoundation@sk.ru)  
Internet: <http://www.sk.ru>

Фонд «Сколково» — экосистема, благоприятная для развития предпринимательства и исследований в следующих областях: ИТ, космические, ядерные, биомедицинские, энергоэффективные технологии.

The Skolkovo Foundation is an ecosystem for the development of business and research in the field of IT, space, nuclear, biomedical, energy-efficient technologies.

**ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B18 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B18**

СОВРЕМЕННАЯ  
ЭЛЕКТРОНИКАСОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ  
MODERN ELECTRONICS MAGAZINE

Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 108  
108, Profsoyuznaya Str., Moscow, Russia  
TEL/FAX +7 (495) 232-0087  
E-mail: info@soel.ru  
Internet: http://www.soel.ru

«Современная электроника» — ведущий журнал для специалистов, менеджеров и руководителей предприятий, занимающихся разработкой и производством электронной техники. Предусмотрена бесплатная подписка.

Modern Electronics is the leading journal for specialists, managers and heads of the enterprises, engaged in the development and manufacture of electronic devices. The free-of-charge subscription is available.

ПАВ. 2, ЗАЛ 3, СТЕНД 23В24 / PAV. 2, HALL 3, STAND 23B24

SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS  
& SECURITY SYSTEMS

Израиль  
5Mavo Kedem St., I. Z. Gil Amal Hod Hashron 4531825, Israel  
TEL +972 9 7434555  
FAX +972 9 7423666  
E-mail: info@spetrotec.com  
Internet: http://www.spetrotec.com

Израильская компания Spetrotec — поставщик телематических решений для мониторинга и защиты автомобилей. 25 лет на рынке. Собственный сервис мониторинга, большой выбор охранных и телематических систем.

Spetrotec is a well-known provider of telematic solutions for vehicles monitoring and security. 25 years on the market. Own monitoring service and a large selection of security and telematic systems.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50

СТА, ЖУРНАЛ  
СТА MAGAZINE

Россия, 119313, а/я 26  
P.O. Box 26, Russia  
TEL +7 (495) 234-0635  
FAX +7 (495) 232-1653  
E-mail: info@cta.ru  
Internet: http://www.cta.ru

Профессиональный научно-технический журнал «СТА» («Современные технологии автоматизации») предназначен для квалифицированных специалистов по промышленной автоматизации и встраиваемым системам.

СТА (Contemporary Technologies in Automation) is the leading Russian magazine serving process control and embedded systems markets.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А12



WWW.CTA.RU

СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА  
STANDARDS AND QUALITY AIA

РИА СТАНДАРТЫ  
И КАЧЕСТВО

Россия, 115280, г. Москва,  
ул. Мастеркова, д. 4, 15-й этаж,  
пом. 1, ком. 8-13  
Room 8-13, Premoses 1, 15th Floor,  
4, Masterkova Str., 115280 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 771-6652 (доб./ext.110)  
FAX +7 (495) 258-8437  
E-mail: market@mirq.ru  
Internet: http://www.ria-stk.ru/

Информационные продукты РИА «Стандарты и качество» завоевали признание у специалистов по управлению качеством, стандартизации, сертификации, метрологии и контролю качества.

Publication and distribution of the Standards and Quality, Business Excellence, Methods of Quality Management, Production Quality Control, The Quality in Construction and The World of Measurement magazines; books including educational and training editions, CD-versions of products on standardization, metrology, certification, quality control, technical regulation, and ecology.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А20 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А20

СТАРЛАЙН, НПО  
SCPA STARLINE LTD.

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, д. 9  
9, Komissara Smirnova Str., Saint Petersburg, Russia  
TEL +7 (812) 326-3333  
E-mail: mail@starline.ru  
Internet: http://www.starline.ru

НПО «СтарЛайн» занимается разработкой и производством умного автомобильного охранно-телематического оборудования, сервисов коммерческого и личного мониторинга, определения местоположения автомобиля.

ScPA StarLine Ltd. is the leading manufacturer of telematic-security systems. StarLine systems are recognized as an original accessory by the leading car producers recommended by the leading insurance companies as reliable car security systems.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81В50

журнал

## стратегия

СТРАТЕГИЯ, ЖУРНАЛ  
STRATEGY JOURNAL

Россия, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2  
Bldg. 2, 6, Presnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 280-0150  
FAX +7 (495) 280-0160  
E-mail: info@strategyjournal.ru  
Internet: http://strategyjournal.ru

Журнал «Стратегия» — деловое издание, освещающее вопросы развития государства, бизнеса, общества.

The Strategy Journal is a Russian-language business analytics magazine. Available in print and digital versions: website www.strategyjournal.ru and quarterly print edition distributed through subscription and circulation at Russia's key business events through exclusive partnership.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А12

**ТВЕРЦ, ООО**  
**TVERTZ**

Россия, 170034, г. Тверь, просп. Чайковского, д. 9  
9, Prospekt Chaykovskogo, 170034 Tver, Russia  
TEL +7 (4822) 75-06-20, 8 800 222-7769  
E-mail: info@tvertz.ru  
Internet: <http://www.tvertz.ru>

Производство и продажа датчиков уровня топлива 20160.  
Manufacturing and sale of fuel level sensor 20160.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С28 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С28

**TelecomDaily,**  
**Информационно-аналитическое агентство**  
**TelecomDaily Information Analytical Agency**

Россия / Russia  
Internet: <http://www.tdaily.ru>

Ежедневно на сайте публикуются десятки новостей рынка телекоммуникаций, среди которых авторские новости, мониторинг СМИ, новости компаний, пресс-релизы и многое другое.

Every day the site posts a score of news from the telecommunications market, among which there are author's news, media monitoring, news of companies, press-releases and many others.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А15 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А15

**ТРАНСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,**  
**ЖУРНАЛ**  
**TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION**  
**MAGAZINE**

Россия, 190031, г. Санкт-Петербург,  
Московский просп., д. 9  
9, Moskovskiy Prospekt,  
190031 Saint Petersburg, Russia  
TEL/FAX +7 (812) 310-4097  
E-mail: [rt@rostransport.com](mailto:rt@rostransport.com)  
Internet: <http://www.rostransport.com>

Журнал «Транспорт РФ» — издание для специалистов предприятий транспортного комплекса, освещает вопросы развития транспортной системы России, новейшие разработки отечественных ученых. Издаётся с 2005 г. Transport of the Russian Federation Magazine is the edition for experts of the enterprises of the transport complex, covering issues of development of transport system in Russia, the newest developments of experts in the area of transport safety. The magazine is published since 2005.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А12

**TELTONIKA JCS**

Литва  
Saltoniskiu st. 10c LT-08105, Vilnius, Lithuania  
TEL +370 (5) 212-7472  
FAX +370 (5) 276-1380  
E-mail: [info@teltonika.lt](mailto:info@teltonika.lt)  
Internet: <http://www.teltonika.lt>

Teltonika предлагает широкий спектр средств управления автопарком для профессионального применения. Мы постоянно совершенствуем существующие продукты и запускаем новые, чтобы оправдать ожидания клиентов. Teltonika offers a wide range of fleet management and networking products for professional applications. We constantly upgrade our existing products and launch new ones to meet your expectations.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С50

**ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ**  
**FULCRUM MAGAZINE**

Россия, 129090, г. Москва, ул. Троицкая, д. 15, стр. 1  
Bldg. 1, 15, Troitskaya Str., 129090 Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 231-2014  
FAX +7 (495) 231-2114  
E-mail: [2312114@mail.ru](mailto:2312114@mail.ru)  
Internet: <http://www.to-inform.ru>

Деловой журнал «ТОЧКА ОПОРЫ» информирует читателей о важных событиях отрасли, новой продукции, инновационных разработках, содержит обзоры, очерки, интервью.

The FULCRUM business magazine informs its readers of important events in the industry, new products, innovative designs, publishes reviews, essays, and interviews.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А12

**TF**

Россия, г. Москва,  
Ольховская ул., д. 4, стр. 2, оф. 515  
Office 515, Bldg.2,  
4, Olkhovskaya Str., Moscow, Russia  
TEL +7 (499) 110-2534  
E-mail: [info@tf.zone](mailto:info@tf.zone)  
Internet: <http://www.tf.zone>

Эксклюзивный дистрибьютор Spirent Communications plc в России и странах СНГ. Поставка имитаторов сигналов ГНСС, устройств записи и воспроизведения сигналов ГНСС и других средств тестирования.

Exclusive distributor of Spirent Communications plc in Russia and CIS countries. Provision of GNSS simulators, GNSS record and playback systems, and other testing solutions.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D50







## УЗБЕКИСТОН ХАВО ЙУЛЛАРИ UZBEKUSTAN AIRWAYS

Узбекистан, 100060, г. Ташкент,  
просп. Амира Темура, д. 41  
41, Prospekt Amira Temura,  
100060 Tashkent, Uzbekistan  
TEL +998 (71) 233-70-36  
FAX +998 (71) 236-75-00  
E-mail: [info@uzairways.com](mailto:info@uzairways.com)  
Internet: <http://www.uzairways.com>

Предоставление услуг по перевозке грузов регулярными и чартерными рейсами, в том числе на грузовых самолетах Boeing-767-300F. Интермодальные перевозки через аэропорт «Навои».

Provision of services of goods transportation on regular and charter flights, including on Boeing-767-300F cargo planes. Navoi airport intermodal transportation.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A15 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A15

## ФАРВАТЕР, ООО FARVATER LLC

Россия, 143443, Московская обл., г. Красногорск,  
мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская, д. 57, литера Г3  
Litera G3, 57, Novo-Nikolskaya Str., Opalikha Residential  
District, 143443 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia  
TEL +7 (495) 988-7978  
E-mail: [farvater-can@yandex.ru](mailto:farvater-can@yandex.ru)  
Internet: <http://www.farvater-can.ru>

Разработка, производство и продажа систем мониторинга и универсальных контроллеров CAN-LOG для контроля автотранспорта и специальной техники с шиной CAN. Development, production and sale of monitoring systems and CAN-LOG universal controllers for the control of vehicles and special equipment having a CAN bus.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D46 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D46

## FORT TELECOM



## Fort Telecom

Россия, г. Пермь,  
ул. Хрустальная, д. 8а  
8A, Khrustalnaya Str.,  
Perm, Russia  
TEL +7 (342) 260-2030  
E-mail: [info@fort-telecom.ru](mailto:info@fort-telecom.ru)

Компания Fort Telecom — разработчик и производитель оборудования и решений в области M2M-технологий — ГЛОНАСС/GPS/eCall-систем мониторинга транспорта под марками Fort и Fort Monitor в России и по всему миру.

Fort Telecom is a leading provider of M2M technologies and solutions. We develop and manufacture GLONASS/GPS fleet management systems under the FORT and FortMonitor trademarks and the equipment for ERA-GLONASS/eCall projects in Russia and worldwide.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C26 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C26

## SHENZHEN HOWEN TECHNOLOGIES CO. LTD

Китай  
2/F, B Zone, Hivac Building, Langshan 2nd Rd,  
North Zone of Hi-Tech Technology Park,  
Nanshan District, Shenzhen, China  
TEL +86 (755) 8631 5496, FAX +86 (755) 8631 5495  
E-mail: [info@howentech.com](mailto:info@howentech.com)  
Internet: <http://www.howenvss.com>

Howen Technologies, лидер по разработке решений для видеомониторинга транспорта, предлагает свое программное обеспечение, а также видеорегистраторы и другое оборудование на протяжении 10 лет.

Howen Technologies, leading products supplier and solutions provider of vehicle video monitoring, has been engaged in offering MDVR, Software, Mobile Data Terminals for 10 years.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C50

## ЭЛЕКТРОСИТИ ГРУПП ELECTROCITY GROUP

Россия, г. Москва, Семёновская пл., д. 1А  
1A, Semenovskaya Ploshchad', Moscow, Russia  
TEL +7 (495) 664-5494  
Internet: <http://electrocity-group.com>

Компания ElectroCity создана для осуществления инвестиций в развитие зарядной инфраструктуры для электротранспорта и популяризации «зеленого» вида транспорта в России и СНГ.

The company ElectroCity was established to invest in the development of the charging infrastructure for electric transport and the popularization of the green transport in Russia and the CIS.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B18 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B18

## ЭРАЧЕЙН ERACHAIN WORLD PTE LTD

Сингапур  
51 Circular Road, Singapore  
E-mail: [info@erachain.org](mailto:info@erachain.org)

Разработка программного обеспечения для логистических компаний на базе блокчейн технологии.

Development of software for logistics companies based on blockchain technology.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A05 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A05

## ЭСКОРТ ESCORT

Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 2Б  
2B, Dement'eva Str., Kazan, Republic of Tatarstan, Russia  
TEL 8 800 777 16 03

E-mail: [mail@fmeter.ru](mailto:mail@fmeter.ru), Internet: <http://www.fmeter.ru>

«Эскорт» — российский производитель датчиков уровня топлива, датчиков контроля механизмов и материалов для дорожной, строительной, коммунальной и сельскохозяйственной спец. техники.

Escort is a Russian manufacturer of fuel level sensors, control detectors for mechanisms and materials for road, construction, public utility and agricultural machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C50

## Указатель участников выставок по странам

## Беларусь

ГУРТАМ	182
НАВИТРЕК, ООО, Минск	185

## Израиль

RASNER LOGISTIC SOFTWARE	187
SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189

## Китай

QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
SHENZHEN HOWEN TECHNOLOGIES CO. LTD	191

## Литва

BALTIC CAR EQUIPMENT, 300, Каунас	180
TELTONIKA JCS	190

## Россия

АВАНТЕРН ТЕЛЕМАТИКА, Москва	179
АвтоФон, Москва	179
ID Expert	179
ALTA.RU, ПОРТАЛ, Москва	179
АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС, ООО, Москва	179
АСЕ, НПП, ООО, Ростов-на-Дону	179
АССОЦИАЦИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (АССОЦИАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, АИВ), Москва	180
АТОЛ ДРАЙВ, ООО	180
БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, Санкт-Петербург	180
Вега-Абсолют, Новосибирск	180
ВЕСТНИК ГЛОНАСС, ЖУРНАЛ, Москва	180
ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ, ЖУРНАЛ	181
GALILEOSKY, Пермь	181
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО, Москва	181

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ, Санкт-Петербург	181
ГЛОНАСС, НП, Москва	181
ГОНЕЦ, СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА, АО, Москва	181
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО, Москва	182
ДЖЕНЕРАЛ МАЙКРОВЕЙВ, ООО, Москва	182
ДОРОЖНИКИ, ЖУРНАЛ	182
IKSMEDIA.RU, ПОРТАЛ, Москва	182
ИНДУСТРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, РИА, Москва	183
ICT-Online.ru (ИНФОКОММУНИКАЦИИ ОНЛАЙН, ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЕ)	183
ИРИДИУМ КОММЬЮНИКЕШЕНС, ООО, Москва	183
ITLINE, Ярославль	183
КАРИОТ, ООО, Санкт-Петербург	183
КВАРТА ТЕХНОЛОГИИ, Москва	184
КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО, Москва	184
SOMNEWS, Москва	184
ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, ООО, Санкт-Петербург	184
ЛАБОРАТОРИЯ УМНОГО ВОЖДЕНИЯ, Москва	185
ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА, Находка	184
МАХОРТРА, Самара	185
МАРВЕЛМАЙНД, ООО, Москва	185
МИГ «СТРАХОВАНИЕ СЕГОДНЯ», ЗАО, Москва	185
МИЗЛТА ТЕХНОЛОГИИ, Тамбов	185
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ, Москва	185
НАВТЕЛЕКОМ, ООО, Москва	186
НЕКТА, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ, Тольятти	186
НЕОМАТИКА, Пермь	186
НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИЯ, ЖУРНАЛ, Санкт-Петербург	186
НТЛаб-СК, ООО, Москва	186

ПАНОРАМА, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, Москва	186
ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ, Москва	187
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Москва	187
ПрофКонференции	187
РАДИОЧАСТОТНЫЙ СПЕКТР, АНО, Москва	187
РВК, АО, Москва	188
РИА НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО	188
RNSinfo, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ	188
РУБЕЖ, журнал (ООО «КОМПАНИЯ Р-МЕДИА»), Москва	188
СервисСофт, Тула	188
СКОЛКОВО, ФОНД, Москва	188
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ, Москва	189
СТА, ЖУРНАЛ	189
СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, Москва	189
СТАРЛАЙН, НПО, Санкт-Петербург	189
СТРАТЕГИЯ, ЖУРНАЛ, Москва	189
ТВЕРЦ, ООО, Тверь	190
TelecomDaily, Информационно-аналитическое агентство	190
ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ, Москва	190
ТРАНСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЖУРНАЛ, Санкт-Петербург	190
ТФ, Москва	190
ФАРВАТЕР, ООО, Красногорск	191
FORT TELECOM, Пермь	191
ЭЛЕКТРОСИТИ ГРУПП, Москва	191
ЭСКОРТ, Казань	191

## Сингапур

ЭРАЧЕЙН	191
---------	-----

## Узбекистан

УЗБЕКИСТОН ХАВО ЙУЛЛАРИ, Ташкент	191
----------------------------------	-----

## List of Exhibitors as to Countries

### Belarus

GURTAM	182
NAVITREK, Minsk	185

### China

QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
SHENZHEN HOWEN TECHNOLOGIES CO. LTD	191

### Israel

SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
---	-----

### Lithuania

BALTIC CAR EQUIPMENT, Kaunas	180
TELTONIKA JCS	190

### Russia

ACE SPE LTD, Rostov-on-Don	179
ALTA.RU PORTAL, Moscow	179
ARUSNAVI ELECTRONICS LLC, Moscow	179
ATOL Drive LLC	180
AutoFon, Moscow	179
AVANTERN TELEMATICS, Moscow	179
CARIOT, Saint Petersburg	183
COMINVEST-AKMT JSC, Moscow	184
COMNEWS, Moscow	184
CTA MAGAZINE	189
ELECTROCITY GROUP, Moscow	191
ESCORT, Kazan	191
FARVATER LLC, Krasnogorsk	191
FORT TELECOM, Perm	191
FULCRUM MAGAZINE, Moscow	190
GALILEOSKY, Perm	181
GENERAL MICROWAVE LLC, Moscow	182
GEOLEAD-CENTR, Moscow	181

GLOBAL POSITION, Saint Petersburg	181
GLONASS UNION, Moscow	181
GONETS SATELLITE SYSTEM JSC, Moscow	181
HOT LINE – TELECOM PUBLISHING HOUSE, Moscow	182
ICT-Online.ru	183
ID Expert	179
IKSMEDIA.RU, Moscow	182
INTERNET OF THINGS ASSOCIATION (IOTAS), Moscow	180
IRIDIUM COMMUNICATIONS LLC, Moscow	183
ITLINE, Yaroslavl	183
LAB IoT, Saint Petersburg	184
LADIYA Telematic, Nakhodka	184
LAST MILE MAGAZINE, Moscow	187
MARVELMIND, Moscow	185
MAXOPTRA, Samara	185
MIELTA TECHNOLOGY, Tambov	185
MIG “INSURANCE TODAY” JSC, Moscow	185
MODERN ELECTRONICS MAGAZINE, Moscow	189
MOSCOW STATE UNIVERSITY OF GEODESY AND CARTOGRAPHY, Moscow	185
NAVTELECOM, Moscow	186
NEKTA INTERNET OF THINGS LLC, Togliatti	186
NEOMATICA, Perm	186
NTLab-SK LLC, Moscow	186
PANORAMA PUBLISHING HOUSE, Moscow	186
ProfConferences	187
QUARTA TECHNOLOGIES, Moscow	184
Radio Spectrum INO, Moscow	187
RASNER LOGISTIC SOFTWARE	187
RIA NOVOSTI NEWS AGENCY	188
RNSinfo	188
RUBEZH magazine, Moscow	188
RVC, Moscow	188

SCPA STARLINE LTD., Saint Petersburg	189
SECURITYMEDIA RUS, Moscow	183
ServiceSoft, Tula	188
SIMPLE SOLUTIONS LLC, Moscow	187
SKOLKOVO FOUNDATION, Moscow	188
SMART DRIVING LABS, Moscow	185
STANDARDS AND QUALITY AIA, Moscow	189
STRATEGY JOURNAL, Moscow	189
TelecomDaily Information Analysis Agency	190
TF, Moscow	190
THE DOROGNIKI	182
THE NEW DEFENCE ORDER. STRATEGY MAGAZINE, Saint Petersburg	186
TIME OF INNOVATION	181
TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION MAGAZINE, Saint Petersburg	190
TVERTZ, Tver	190
Vega-Absolute, Novosibirsk	180
THE GLONASS HERALD JOURNAL, Moscow	180
WIRELESS TECHNOLOGIES, Saint Petersburg	180

### Singapore

ERACHAIN WORLD PTE LTD	191
------------------------	-----

### Uzbekistan

UZBEKUSTAN AIRWAYS, Tashkent	191
------------------------------	-----



17-я международная выставка



# ЛЕСДРЕВМАШ

Машины,  
оборудование,  
технологии для

Лесозаготовительной  
промышленности

Деревообрабатывающей  
промышленности

Мебельной  
промышленности

22–25  
октября  
2018



Реклама 12+



Россия, Москва,  
ЦВК «Экспоцентр»

[www.lesdrevmash-expo.ru](http://www.lesdrevmash-expo.ru)

Организатор:



Соорганизатор:



Союз лесопромышленников и лесозаготовителей России

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Европейской федерации производителей деревообрабатывающего оборудования EUMABOIS

Под патронатом ТПП РФ

Официальный партнер российского раздела: ОАО «Центрлесэкспо»



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
RUSSIAN WEEK OF  
HIGH TECHNOLOGIES

24–27 | 04 | 2018

Список  
продуктов,  
услуг и фирм

# НАВИТЕХ NAVITECH

List of Products,  
Services and  
Exhibitors



СТЛ Системы  
транспорта  
и логистика STL Systems  
for Transport  
and Logistics

ЭКСПОЦЕНТР

## Список продуктов, услуг и фирм

**1** Геоданные и навигационные технологии в цифровой экономике

Вега-Абсолют	180
ГЛОНАСС, НП	181
ИРИДИУМ КОММЬЮНИКЕШЕНС, ООО	183
КАРИОТ, ООО	183
КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО	184
ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА	184
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ	185
НАВИТРЕК, ООО	185
РВК, АО	188
СКОЛКОВО, ФОНД	188
ФАРВАТЕР, ООО	191
FORT TELECOM	191

**2** Системы мониторинга транспорта

АВАНТЕРН ТЕЛЕМАТИКА	179
АвтоФон	179
АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС, ООО	179
АСЕ, НПП, ООО	179
BALTIC CAR EQUIPMENT, ЗОО	180
Вега-Абсолют	180
GALILEOSKY	181
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО	181
ГЛОБАЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ	181
ГЛОНАСС, НП	181
ГОНЕЦ, СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА, АО	181
ГУРТАМ	182
ДЖЕНЕРАЛ МАЙКРОВЕЙВ, ООО	182
ИРИДИУМ КОММЬЮНИКЕШЕНС, ООО	183
ITLINE	183
КВАРТА ТЕХНОЛОГИИ	184
КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО	184
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, ООО	184
ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА	184
МАХОРТРА	185
МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ	185
НАВИТРЕК, ООО	185
НАВТЕЛЕКОМ, ООО	186
НЕОМАТИКА	186
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО	187
СервисСофт	188

SPROTREC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
СТАРЛАЙН, НПО	189

**2.1** Перевозки: ж/д, авто-, авиа-, морским и речным транспортом, интермодальные и мультимодальные, специальных и негабаритных грузов

УЗБЕКИСТОН ХАВО ЙУЛЛАРИ	191
ТВЕРЦ, ООО	190
TELTONIKA JCS	190
ФАРВАТЕР, ООО	191
FORT TELECOM	191
SHENZHEN HOWEN TECHNOLOGIES CO. LTD	191
ЭСКОРТ	191

**3** «ЭРА-ГЛОНАСС+». Продукты и сервисы

АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС, ООО	179
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО	181
ГЛОНАСС, НП	181
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
НАВТЕЛЕКОМ, ООО	186
TF	190
FORT TELECOM	191

**3.8** Логистические центры. Центры обработки грузов

УЗБЕКИСТОН ХАВО ЙУЛЛАРИ	191
-------------------------	-----

**4** Подключенный автомобиль

BALTIC CAR EQUIPMENT, ЗОО	180
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО	181
ГЛОНАСС, НП	181
КВАРТА ТЕХНОЛОГИИ	184
КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО	184
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ЛАБОРАТОРИЯ УМНОГО ВОЖДЕНИЯ	185
ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА	184
НАВТЕЛЕКОМ, ООО	186
SPROTREC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
TELTONIKA JCS	190

**5** Страхование телематики

АВАНТЕРН ТЕЛЕМАТИКА	179
---------------------	-----

АвтоФон	179
BALTIC CAR EQUIPMENT, ЗОО	180
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО	181
ГЛОНАСС, НП	181
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, ООО	184
НАВТЕЛЕКОМ, ООО	186
SPROTREC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
СТАРЛАЙН, НПО	189
TELTONIKA JCS	190

**5.3** Системы управления транспортом (TMS) и транспортными потоками

RASNER LOGISTIC SOFTWARE	187
ЭРАЧЕЙН	191

**5.5** Системы управления складом (WMS) и логистическими сетями (SCM)

RASNER LOGISTIC SOFTWARE	187
ЭРАЧЕЙН	191

**6** IoT в транспортной телематике

АВАНТЕРН ТЕЛЕМАТИКА	179
АвтоФон	179
Вега-Абсолют	180
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО	181
ГЛОНАСС, НП	181
ГОНЕЦ, СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА, АО	181
ГУРТАМ	182
ИРИДИУМ КОММЬЮНИКЕШЕНС, ООО	183
КВАРТА ТЕХНОЛОГИИ	184
КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО	184
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, ООО	184
МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ	185
НАВТЕЛЕКОМ, ООО	186
НЕКТА, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ	186
СервисСофт	188
TELTONIKA JCS	190

**7** Кибербезопасность в транспортной телематике

НАВИТРЕК, ООО	185
---------------	-----

**8 Беспилотный транспорт: системы и решения**

ГЛОНАСС, НП	181
ДЖЕНЕРАЛ МАЙКРОВЕЙВ, ООО	182
НТЛаб-СК, ООО	186
РВК, АО	188
СТАРЛАЙН, НПО	189
ЭЛЕКТРОСИТИ ГРУПП	191

**9 Беспилотные авиационные системы**

ГЛОНАСС, НП	181
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ	185
НТЛаб-СК, ООО	186

**10 Интеллектуальные геоинформационные системы и сервисы**

ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО	181
ГЛОНАСС, НП	181
ИРИДИУМ КОММЬЮНИКЕШЕНС, ООО	183
ITLINE	183
КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО	184
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА	184
МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ	185
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ	185
НАВИТРЕК, ООО	185
НАВТЕЛЕКОМ, ООО	186
СервисСофт	188

**11 Интеллектуальные транспортные информационные системы**

АВАНТЕРН ТЕЛЕМАТИКА	179
BALTIC CAR EQUIPMENT, ЗАО	180
Вега-Абсолют	180
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО	181
ГЛОНАСС, НП	181
ИРИДИУМ КОММЬЮНИКЕШЕНС, ООО	183
ITLINE	183
КВАРТА ТЕХНОЛОГИИ	184
КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО	184
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, ООО	184
ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА	184

МАХОПТРА	185
НАВИТРЕК, ООО	185
НАВТЕЛЕКОМ, ООО	186
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО	187
СервисСофт	188
FORT TELECOM	191

**12 Высокоточная спутниковая навигация: отраслевые решения**

АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС, ООО	179
ГЛОНАСС, НП	181
ДЖЕНЕРАЛ МАЙКРОВЕЙВ, ООО	182
КОМИНВЕСТ-АКМТ, АО	184
ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА	184
МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ	185
НТЛаб-СК, ООО	186
СервисСофт	188
TF	190

**13 Персональные навигаторы, трекары, приложения**

АВАНТЕРН ТЕЛЕМАТИКА	179
АвтоФон	179
Вега-Абсолют	180
ГЕОЛИД-ЦЕНТР, ООО	181
ГЛОНАСС, НП	181
ГОНЕЦ, СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА, АО	181
ДЖЕНЕРАЛ МАЙКРОВЕЙВ, ООО	182
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, ООО	184
НЕОМАТИКА	186
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО	187
СервисСофт	188
SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
СТАРЛАЙН, НПО	189
TELTONIKA JCS	190
TF	190

**14 Indoor-навигация**

ГЛОНАСС, НП	181
МАРВЕЛМАЙНД, ООО	185
TF	190

**15 Государственные инициативы и поддержка отрасли**

АТОЛ ДРАЙВ, ООО	180
ГЛОНАСС, НП	181

**16 Ассоциации, СМИ**

ID Expert	179
ALTA.RU, ПОРТАЛ	179
АССОЦИАЦИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (АССОЦИАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ, АИВ)	180
БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	180
ВЕСТНИК ГЛОНАСС, ЖУРНАЛ	180
ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ, ЖУРНАЛ	181
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО	182
ДОРОЖНИКИ, ЖУРНАЛ	182
IKSMEDIA.RU, ПОРТАЛ	182
ИНДУСТРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, РИА	183
IST-Online.ru (ИНФКОММУНИКАЦИИ ОНЛАЙН, ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЕ)	183
COMNEWS	184
МИГ «СТРАХОВАНИЕ СЕГОДНЯ», ЗАО	185
НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ, ЖУРНАЛ	186
ПАНОРАМА, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ	186
ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ	187
ПрофКонференции	187
РАДИОЧАСТОТНЫЙ СПЕКТР, АНО	187
РИА НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО	188
RNSinfo, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ	188
РУБЕЖ, журнал (ООО «КОМПАНИЯ Р-МЕДИА»)	188
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ	189
СТА, ЖУРНАЛ	189
СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА	189
СТРАТЕГИЯ, ЖУРНАЛ	189
TelecomDaily, Информационно-аналитическое агентство	190
ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ	190
ТРАНСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЖУРНАЛ	190

## List of Products, Services and Exhibitors

### 1 Geodata and Navigation Technology in the Digital Economy

CARIOT	183
COMINVEST-AKMT JSC	184
FARVATER LLC	191
FORT TELECOM	191
GLONASS UNION	181
IRIDIUM COMMUNICATIONS LLC	183
LADIYA Telematic	184
MOSCOW STATE UNIVERSITY OF GEODESY AND CARTOGRAPHY	185
NAVITREK	185
RVC	188
SKOLKOVO FOUNDATION	188
Vega-Absolute	180

### 2 Transport Monitoring Systems

ACE SPE LTD	179
ARUSNAVI ELECTRONICS LLC	179
AutoFon	179
AVANTERN TELEMATICS	179
BALTIC CAR EQUIPMENT	180
COMINVEST-AKMT JSC	184
ESCORT	191
FARVATER LLC	191
FORT TELECOM	191
GALILEOSKY	181
GENERAL MICROWAVE LLC	182
GEOLEAD-CENTR	181
GLOBAL POSITION	181
GLONASS UNION	181
GONETS SATELLITE SYSTEM JSC	181
GURTAM	182
IRIDIUM COMMUNICATIONS LLC	183
ITLINE	183
LAB IoT	184
LADIYA Telematic	184
MAXOPTRA	185
MIELTA TECHNOLOGY	185
NAVITREK	185
NAVTELECOM	186
NEOMATICA	186
QUARTA TECHNOLOGIES	184

QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
SCPA STARLINE LTD.	189
ServiceSoft	188
SHENZHEN HOWEN TECHNOLOGIES CO. LTD	191
SIMPLE SOLUTIONS LLC	187
SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
TELTONIKA JCS	190
TVERTZ	190
Vega-Absolute	180

### 2.1 Shipping: railway, auto, air, sea, river; intermodular and multimodular transportation; special and bulky cargoes

UZBEKUSTAN AIRWAYS	191
--------------------	-----

### 3 ERA-GLONASS. Products and Services

ARUSNAVI ELECTRONICS LLC	179
FORT TELECOM	191
GEOLEAD-CENTR	181
GLONASS UNION	181
NAVTELECOM	186
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
TF	190

### 3.8 Logistic centres. Cargo handling centres

UZBEKUSTAN AIRWAYS	191
--------------------	-----

### 4 Connected Car

BALTIC CAR EQUIPMENT	180
COMINVEST-AKMT JSC	184
GEOLEAD-CENTR	181
GLONASS UNION	181
LADIYA Telematic	184
NAVTELECOM	186
QUARTA TECHNOLOGIES	184
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
SMART DRIVING LABS	185
SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
TELTONIKA JCS	190

### 5 Insurance Telematics

AutoFon	179
AVANTERN TELEMATICS	179
BALTIC CAR EQUIPMENT	180
GEOLEAD-CENTR	181
GLONASS UNION	181
LAB IoT	184
NAVTELECOM	186
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
SCPA STARLINE LTD.	189
SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
TELTONIKA JCS	190

### 5.3 Transportation Management Systems (TMS)

ERACHAIN WORLD PTE LTD	191
RASNER LOGISTIC SOFTWARE	187

### 5.5 Warehouse Management Systems (WMS) and Supply Chain Management (SCM)

ERACHAIN WORLD PTE LTD	191
RASNER LOGISTIC SOFTWARE	187

### 6 IOT in Transport Telematics

AutoFon	179
AVANTERN TELEMATICS	179
COMINVEST-AKMT JSC	184
GEOLEAD-CENTR	181
GLONASS UNION	181
GONETS SATELLITE SYSTEM JSC	181
GURTAM	182
IRIDIUM COMMUNICATIONS LLC	183
LAB IoT	184
MIELTA TECHNOLOGY	185
NAVTELECOM	186
NEKTA INTERNET OF THINGS LLC	186
QUARTA TECHNOLOGIES	184
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ServiceSoft	188
TELTONIKA JCS	190
Vega-Absolute	180



## 7 Cybersecurity in Transport Telematics

NAVITREK	185
----------	-----

## 8 Unmanned Vehicles: Systems and Solutions

ELECTROCITY GROUP	191
GENERAL MICROWAVE LLC	182
GLONASS UNION	181
NtLab-SK LLC	186
RVC	188
SCPA STARLINE LTD.	189

## 9 Unmanned Avia Systems

GLONASS UNION	181
MOSCOW STATE UNIVERSITY OF GEODESY AND CARTOGRAPHY	185
NtLab-SK LLC	186

## 10 Intelligent Geoinformation Systems and Services

COMINVEST-AKMT JSC	184
GEOLEAD-CENTR	181
GLONASS UNION	181
IRIDIUM COMMUNICATIONS LLC	183
ITLINE	183
LADIYA Telematic	184
MIELTA TECHNOLOGY	185
MOSCOW STATE UNIVERSITY OF GEODESY AND CARTOGRAPHY	185
NAVITREK	185
NAVTELECOM	186
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ServiceSoft	188

## 11 Intelligent Transport Information Systems

AVANTERN TELEMATICS	179
BALTIC CAR EQUIPMENT	180
COMINVEST-AKMT JSC	184
FORT TELECOM	191
GEOLEAD-CENTR	181
GLONASS UNION	181
IRIDIUM COMMUNICATIONS LLC	183

ITLINE	183
LAB IoT	184
LADIYA Telematic	184
MAXOPTRA	185
NAVITREK	185
NAVTELECOM	186
QUARTA TECHNOLOGIES	184
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
ServiceSoft	188
SIMPLE SOLUTIONS LLC	187
Vega-Absolute	180

## 12 High-precision Satellite Navigation: Industry Solutions

ARUSNAVI ELECTRONICS LLC	179
COMINVEST-AKMT JSC	184
GENERAL MICROWAVE LLC	182
GLONASS UNION	181
LADIYA Telematic	184
MIELTA TECHNOLOGY	185
NtLab-SK LLC	186
ServiceSoft	188
TF	190

## 13 Personal Navigators, Trackers, Applications

AutoFon	179
AVANTERN TELEMATICS	179
GENERAL MICROWAVE LLC	182
GEOLEAD-CENTR	181
GLONASS UNION	181
GONETS SATELLITE SYSTEM JSC	181
LAB IoT	184
NEOMATICA	186
QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO. LTD.	184
SCPA STARLINE LTD.	189
ServiceSoft	188
SIMPLE SOLUTIONS LLC	187
SPETROTEC ADVANCED TELEMATICS & SECURITY SYSTEMS	189
TELTONIKA JCS	190
TF	190
Vega-Absolute	180

## 14 Indoor Navigation

GLONASS UNION	181
MARVELMIND	185
TF	190

## 15 Government Initiatives and Industry Support

ATOL Drive LLC	180
GLONASS UNION	181

## 16 Associations, Mass Media

ALTA.RU PORTAL	179
COMNEWS	184
CTA MAGAZINE	189
FULCRUM MAGAZINE	190
HOT LINE – TELECOM PUBLISHING HOUSE	182
ICT-OnLine.ru	183
ID Expert	179
IKSMEDIA.RU	182
INTERNET OF THINGS ASSOCIATION (IOTAS)	180
LAST MILE MAGAZINE	187
MIG “INSURANCE TODAY” JSC	185
MODERN ELECTRONICS MAGAZINE	189
PANORAMA PUBLISHING HOUSE	186
ProfConferences	187
Radio Spectrum INO	187
RIA NOVOSTI NEWS AGENCY	188
RNSinfo	188
RUBEZH magazine	188
SECURITYMEDIA RUS	183
STANDARDS AND QUALITY AIA	189
STRATEGY JOURNAL	189
TelecomDaily Information Analysis Agency	190
THE DOROGNIKI	182
THE NEW DEFENCE ORDER. STRATEGY MAGAZINE	186
TIME OF INNOVATION	181
TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION MAGAZINE	190
THE GLONASS HERALD JOURNAL	180
WIRELESS TECHNOLOGIES	180



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



Главное событие отрасли  
в России и странах СНГ

# ФОТОНИКА

МИР  
ЛАЗЕРОВ  
И ОПТИКИ

**4–7 марта 2019**

При поддержке Министерства  
промышленности и торговли РФ

Под патронатом ТТП РФ



Реклама 12+



14-я международная  
специализированная выставка  
лазерной, оптической  
и оптоэлектронной техники

Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

[www.photonics-expo.ru](http://www.photonics-expo.ru)



ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ



ЭКСПОЦЕНТР

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
RUSSIAN WEEK OF  
HIGH TECHNOLOGIES

24-27 | 04 | 2018



Программа  
мероприятий

# СВЯЗЬ SVIAZ

Events  
Programme



НАВИТЕХ  
NAVITECH

[www.navitech-expo.ru](http://www.navitech-expo.ru)

10-я юбилейная  
Международная выставка  
10th Anniversary International  
Exhibition



СТЛ  
STL  
Системы  
транспорта  
и логистики  
Systems  
for Transport  
and Logistics

[www.stl-expo.ru](http://www.stl-expo.ru)

24-я Международная  
выставка  
24th International  
Exhibition

# Конференц-залы в ЦВК «Экспоцентр»

## Conference Halls of Expocentre Fairgrounds



### Павильон № 1

1. Зал «D1», вход «D», 3-й этаж
2. Зал «D2», вход «D», 3-й этаж
3. Переговорная комната, вход «D», 3-й этаж
4. Зал «Восточный», вход «B», 2-й этаж

### Павильон № 2

5. Синий зал, 3-й этаж
6. Холл Синего зала, 3-й этаж
7. VIP-переговорная, 3-й этаж
8. VIP-кабинет, 3-й этаж
9. Переговорная комната, 3-й этаж
10. Зал семинаров №1, 3-й этаж
11. Зал семинаров №2, 4-й этаж
12. Зал семинаров №3, 1-й этаж
13. Зал семинаров №4, 1-й этаж
14. Зал семинаров №5, 2-й этаж

### Павильон № 7

15. Зал «Панорама», 4-й этаж
16. Банкетный зал, 3-й – 4-й этажи (2 входа)
17. Комната для семинаров, 2-й этаж
18. Фойе 4-го этажа
19. Фойе 5-го этажа
20. Конференц-зал, 4-й – 5-й этажи (2 входа)
21. VIP-переговорная, 4-й этаж

### Павильон № 8

22. Конференц-зал, 1-й этаж
23. Зал фуршетов, 1-й этаж
24. VIP-переговорная, 3-й этаж
25. Переговорная комната №1, 3-й этаж
26. Зал для семинаров №2, 3-й этаж
27. Переговорная комната №2, 3-й этаж

### Конгресс-центр

28. Зал «Стеклянный купол», 3-й этаж
29. Холл зала «Стеклянный купол», 3-й этаж
30. Переговорная комната, 2-й этаж
31. Пресс-зал, 2-й этаж
32. Мраморный зал, 1-й этаж
33. Холл Мраморного зала, 1-й этаж

### Павильон «Форум»

34. Зал «Южный»

### Pavilion No.1

1. Hall D1, Entrance D, Floor 3
2. Hall D2, Entrance D, Floor 3
3. Meeting Room, Entrance D, Floor 3
4. Eastern Hall, Entrance B, Floor 2

### Pavilion No.2

5. Blue Hall, Floor 3
6. Blue Hall Lobby, Floor 3
7. VIP Meeting Room, Floor 3
8. VIP Office, Floor 3
9. Meeting Room, Floor 3
10. Seminar Hall No.1, Floor 3
11. Seminar Hall No.2, Floor 4
12. Seminar Hall No.3, Floor 1
13. Seminar Hall No.4, Floor 1
14. Seminar Hall No.5, Floor 2

### Pavilion No.7

15. Panoramic Hall, Floor 4
16. Banquet Hall, Floors 3, 4 (two entrances)
17. Seminar Room, Floor 2
18. Lobby of Floor 4
19. Lobby of Floor 5
20. Conference Hall, Floors 4, 5 (two entrances)
21. VIP Meeting Room, Floor 4

### Pavilion No.8

22. Conference Hall, Floor 1
23. Buffet Hall, Floor 1
24. VIP Meeting Room, Floor 3
25. Meeting Room No.1, Floor 3
26. Seminar Hall No.2, Floor 3
27. Meeting Room No.2, Floor 3

### Congress Centre

28. SkyLight Hall, Floor 3
29. SkyLight Hall Lobby, Floor 3
30. Meeting Room, Floor 2
31. Press Hall, Floor 2
32. Marble Hall, Floor 1
33. Marble Hall Lobby, Floor 1

### Forum Pavilion

34. Southern Hall

## Деловая программа\* Российской недели высоких технологий - 2018

### 24 апреля 2018 г.

12:00—13:00 **Церемония официального открытия Российской недели высоких технологий - 2018**

**По окончании:**

- **гашение юбилейной марки «СВЯЗь-2018»**  
*Галерея между павильонами 2 и 8*

10:00—18:00 **XII Международный навигационный форум**

**Организатор:** некоммерческая организация «Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС-Форум»

**Партнер:** АО «Экспоцентр»  
*Павильон 8, зал 2*

10:00—17:00 **Презентация правительства города Шэньчжэнь (провинция Гуандун)**

**Участники:** Центр развития технологий и обмена информацией города Шэньчжэнь, Агентство по содействию справедливой торговле города Шэньчжэнь, Союз высоких технологий города Шэньчжэнь; Союз МСП  
*Павильон 2, зал 3, конференц-зал 3*

11:00—15:00 **Тренинг-сессии от Gurtam**

**Организатор:** компания OOO «Гуртам»  
*Павильон 2, зал семинаров 5*

11:00—17:00 **«2-й TeleMultiMedia Forum 2018: настоящее и будущее медиапотребления в России и мире»**

**Организатор:** ИД «Телеспутник»

**Партнеры:** АО «Экспоцентр», «Триколор ТВ»

**При поддержке:** АКАР

*Павильон 8, конференц-зал*

11:00—19:30 **Деловой практикум «Госзакупки и инвестиции в сфере высоких технологий» в рамках подготовки форума InfoSpace**

**По окончании:**

**Торжественная церемония награждения лауреатов и победителей конкурса «Лидер высоких технологий»**

**Организаторы:** АНО Центр поддержки и развития бизнеса «Инициатива» и межрегиональная общественная организация «Московская ассоциация предпринимателей»

**На мероприятие необходима дополнительная регистрация**

*Павильон «Форум», зал «Южный»*

13:00—17:00 **Форум «Российский софт: эффективные решения»**

**Организаторы:** Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ, АО «Экспоцентр», Ассоциация разработчиков программных продуктов «Отечественный софт»

**При поддержке:** Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
*Павильон 2, зал 3, конференц-зал 2*

13:00—18:00 **Большой медиа-коммуникационный форум**

**Организаторы:** АО «Экспоцентр», РАЭК  
*Павильон 2, зал 3, конференц-зал 1*

14:00—16:00 **Конференция по ИКТ отрасли и презентация выставки CIS провинции Цзянсу, КНР**

**Организаторы:** Комиссия Цзянсу по экономике и информационным технологиям, Центр по международному экономическому и технологическому сотрудничеству Министерства промышленности и информационных технологий КНР (Китайский комитет содействия международной торговле, подкомитет электронной и информационной индустрии)

*Павильон 2, зал 1, стенд 21F78*

14:00—16:00 **Круглый стол «Изменения в таможенном оформлении: новый кодекс, новый ФЗ»**

**Организатор:** АО «Экспоцентр» совместно с таможенно-логистическим порталом [www.alta.ru](http://www.alta.ru) при поддержке ТПП РФ

*Павильон 1, зал «Восточный», вход «В», 2-й этаж*

### 25 апреля 2018 г.

10:00—16:00 **Расширенное совещание Россыязи по итогам деятельности за 2017 год**

*Павильон 2, Синий зал*

10:00—17:00 **VI Международная конференция «Цифровые и навигационные технологии для многого страхования»**

**в рамках XII Международного навигационного форума**

**Организатор:** некоммерческая организация «Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС-Форум»

**Партнер:** АО «Экспоцентр»

*Павильон 8, конференц-зал*



- 10:00—18:00 **Большой медиакоммуникационный форум**  
**Организаторы:** АО «Экспоцентр», РАЭК  
*Павильон 2, зал 3, конференц-залы 1, 2*
- 10:00—18:00 **Конференция «IoT: цифровое будущее»**  
Сессия 1 - Умный город  
Сессия 2 - IoT lifestyle  
Сессия 3 - IoT в промышленности: индустриальные сценарии  
**Организатор:** медиаресурс [iot.ru](http://iot.ru)  
*Павильон 2, зал семинаров 3*
- 10:30—12:00 **Презентации экспонентов салона Smart Device Show**  
*Павильон 2, зал 3, конференц-зал 3*
- 11:00—12:00 **Семинар «Полупроводниковые решения компании Ampleon для усилителей мощности передающих устройств»**  
**Организатор:** «ДЕКТЕЛ Электроникс»  
*Павильон 8, зал для семинаров 2*
- 12:30—14:00 **Семинар «Полупроводниковые решения компании NXP для усилителей мощности передающих устройств»**  
**Организатор:** «ДЕКТЕЛ Электроникс»  
*Павильон 8, зал для семинаров 2*
- 12:00—12:30 **Внедрение телекоммуникационных систем до 400Гбит/с на российских сетях связи**  
Презентация компании T8  
*Павильон 2, зал 3, конференц-зал 3*
- 12:30—18:00 **Конференция «ЦОД: инженерная инфраструктура. Рынок ЦОД и облачных вычислений в России»**  
**Организаторы:** Ассоциация участников отрасли ЦОД, издательский дом «Медиа Грус»  
**При поддержке:** АО «Экспоцентр»  
*Павильон 2, зал 3, конференц-зал 3*
- 13:00—16:00 **Конференция «ЭЛТЕКС»**  
**Организаторы:** ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»»  
*Павильон 2, 1-й этаж, зал семинаров 4*
- 13:00—15:00 **Telesputnik Awards**  
**Торжественная церемония награждения победителей ежегодной премии профессионалов отрасли спутниковой связи**  
**Организатор:** ИД «Телеспутник» при поддержке АО «Экспоцентр»  
*Конгресс-центр, Мраморный зал*

## 26 апреля 2018 г.

- 10:00—18:00 **22-й Международный форум МАС**  
**Организатор:** Международная общественная академия связи  
*Павильон 8, конференц-зал*

- 10:00—18:00 **Большой медиакоммуникационный форум**  
**Организаторы:** АО «Экспоцентр», РАЭК  
*Павильон 2, зал 3, конференц-залы 1, 2*
- 10:00—18:00 **Конференция «ЦОД. Сделано в России / национальные стандарты»**  
**Организаторы:** Ассоциация участников отрасли ЦОД, издательский дом «Медиа Грус»  
**При поддержке:** АО «Экспоцентр»  
*Павильон 2, зал 3, конференц-зал 3*
- 10:30—12:00 **Семинар «Электронные инструменты проектирования ВОЛС»**  
**Организатор:** ЦТК «ВОЛС.Эксперт»  
*Павильон 2, зал семинаров 4*
- 11:00—16:00 **Дилерская конференция Fort Telecom**  
**Организатор:** Fort Telecom (ООО «Форт-Телеком») *Павильон 1, башня «D», зал «D1»*
- 11:00—15:00 **Семинар «Волоконная оптика – основа современных телекоммуникаций, цифровой трансформации страны. Российские решения и лучший мировой опыт»**  
**Организатор:** научно-технический журнал «Фотон-Экспресс»  
*Павильон 2, зал семинаров 3*
- 11:30—18:00 **Конференция операторов связи «GPON и сети доступа 2018: экспертный уровень»**  
**Организатор:** ООО «Элтекс Коммуникации»  
*Павильон 2, Синий зал*
- 13:00—16:00 **Конференция «ЭЛТЕКС»**  
**Организаторы:** ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»»  
*Павильон 2, 1-й этаж, зал семинаров 4*
- 14:00—18:00 **Общероссийского совещания патентных поверенных**  
**Организатор:** Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)  
*Павильон «Форум», зал «Южный»*

## 27 апреля 2018 г.

- 10:30—12:00 **Презентации экспонентов салона Smart Device Show**  
*Павильон 2, зал 3, конференц-зал 3*
- 11:00—16:00 **24-я Конференция Клуб-КОМ для операторов фиксированной связи России**  
**Организатор:** клуб операторов Москвы «Клуб-Ком.РФ»  
*Павильон 2, зал 3*

\* В программе возможны изменения

## Schedule\*

# Russian Week of High Technologies 2018

### April 24, 2018

- 10:00—18:00 **The 12th International Navigation Forum**  
**Organized by:** GLONASS/GNSS-Forum  
**Partner:** Expocentre AO  
*Pavilion 8, Hall 2*
- 10:00—17:00 **The Presentation by the Shenzhen Government (Guangdong province)**  
**Participants:** Center of Technology Development and Information Exchange of Shenzhen, Fair Trade Promotion Agency of Shenzhen, High Technology Union of Shenzhen, SME Union  
*Pavilion 2, Hall 3, Conference Hall 3*
- 11:00—15:00 **The Training Session organized by Gurtam**  
**Organized by:** Gurtam OOO  
*Pavilion 2, Seminar Hall 5*
- 12:00—13:00 **The Opening Ceremony of the Russian Week of High Technologies 2018**  
**At the closing:**  
**- the Sviiaz anniversary stamp cancellation ceremony (Rossvyaz)**  
*Gallery between Pavilions 2 and 8*
- 11:00—17:00 **The 2nd TeleMultiMedia Forum: the Present and Future of Media Consumption in Russia and the World**  
**Organized by:** the Telesputnik Publishing House  
**Partners:** Expocentre AO, Tricolor TV  
**Supported by:** AKAR - the Association of Communication Agencies in Russia  
**Contact details:**  
<http://telemultimedia.ru/>  
Phone: +7 (812) 332-6444  
E-mail: [conference@telesputnik.ru](mailto:conference@telesputnik.ru)  
*Pavilion 8, Conference Hall*
- 13:00—18:00 **The Big Media Communication Forum**  
**Organized by:** Expocentre AO, RAEC - the Russian Association for Electronic Communications  
*Pavilion 2, Hall 3*
- 13:00—17:00 **The Forum on Russian Software: Effective Solutions**  
**Organized by:** the Competence Center of Import Substitution in the ICT Sector, Expocentre AO, the Russian Association of Software Developers  
**Supported by:** the Russian Ministry of Telecom and Mass Communications  
*Pavilion 2, Hall 3*
- 10:00—18:00 **The Conference "Data Center: Made in Russia"**  
**Organized by:** the Russian Association of Data Centers, the Media Grus Publishing House  
**Supported by:** Expocentre AO  
*Business Zone*
- 14:00—16:00 **The Presentation of the Jiangsu Province Pavilion (China)**  
*Pavilion 2, Hall 1, Stand 21F78*
- 14:00—16:00 **The round table on changes in customs clearance: new code, new federal law**  
**Organized by:** Expocentre AO jointly with [www.alta.ru](http://www.alta.ru) customs and logistics portal  
**Supported by:** Russian Chamber of Commerce and Industry  
*Pavilion 1, Eastern Hall, Entrance B, Floor 2*
- 11:00—17:00 **The Business Workshop on Public Procurements and Investments in the Field of High Technologies in Preparation for the InfoSpace Forum**  
*Forum Pavilion, Southern Hall*  
17:00—19:30 **At the closing**  
**The Award Ceremony of the Leader of High Technologies Competition**  
**Organized by:** Iniciativa Center of Business Support and Development ANO and Moscow Entrepreneurs Association Interregional Public Organization  
**Preliminary registration is required**  
**Contact details:**  
Alina Slobodova  
Phone: +7 (495) 790-7858  
e-mail: [mos-konkurs@mos-konkurs.ru](mailto:mos-konkurs@mos-konkurs.ru)  
<https://www.moomap.ru/>
- 14:00—16:00 **The Conference on Jiangsu ICT Industry and the CIS Exhibition Presentation, China**  
**Organized by:** Jiangsu Provincial Economy and Information Technology Commission, Division for International Economics and Technological Development of the Ministry of Industry and Information Technology of China (China International Trade Promotion Committee, Electronics and Information Industry Subcommittee)  
*Pavilion 2, Hall 1, Stand 21F78*  
**2018 Jiangsu ICT Industry and CIS Promotion Conference**  
**Organizations:** Jiangsu Economic and Information Technology Commission, Center For International Economic and Technology Cooperation of Ministry of Industry and Information Technology in China (China Council for the Promotion of International Trade Electronics & Information Industry Sub-Council)

**Registration:**

Ms. Nicole Yang  
+86-18551670502  
Nicole.yang123@hotmail.com

**April 25, 2018**

10:00—17:00 **The 6th International Conference on Digital and Navigation Technologies for Smart Insurance (within the 12th International Navigation Forum)**

**Organized by:** GLONASS/GNSS-Forum

**Partner:** Expocentre AO  
*Pavilion 8, Conference Hall*

10:00—16:00 **The Rossvyaz Enlarged Meeting**

*Pavilion 2, Blue Hall*

10:00—18:00 **The Big Media Communication Forum**

**Organized by:** Expocentre AO, RAEC - the Russian Association for Electronic Communications  
*Pavilion 2, Hall 3*

10:00—18:00 **The Conference on IoT: Digital Future**

Session 1: Smart City  
Session 2: IoT Lifestyle  
Session 3: IoT in Industry: Industrial Scenario  
**Organized by:** iot.ru

*Pavilion 2, Seminar Hall 3*

**Contact details:**  
E-mail: [jk@iot.ru](mailto:jk@iot.ru)  
<https://iot.ru/>

10:00—18:00 **The Conference “Data Center: the Data Center and Cloud Computing Market in Russia”**

**Organized by:** the Russian Association of Data Centers, the Media Grus Publishing House

**Supported by:** Expocentre AO  
*Business Zone*

11:00—12:00 **The Seminar on Ampleon Semiconductor Solutions for Power Amplifiers of Transmitting Devices**

**Organized by:** DECTEL Electronics  
*Pavilion 8, Seminar Hall 2*

**Contact details:**  
Nadezhda Yatsyk  
+7 (916) 862-4880  
[nadia@dectel.ru](mailto:nadia@dectel.ru)

12:00—12:30 **Introduction of telecommunications systems up to 400 Gbps on Russian telecommunications networks**

The T8 presentation  
*Pavilion 2, Hall 3, Conference Hall 3*

12:30—18:00 **The Conference on Data Center: Engineering Infrastructure. The Data Center and Cloud Computing Market in Russia**

**Organized by:** Association of DC Industry Participants, Media Grus Publishing House

**Supported by:** Expocentre AO  
*Pavilion 2, Hall 3, Conference Hall 3*

12:30—14:00 **The Seminar on NXP Semiconductor Solutions for Power Amplifiers of Transmitting Devices**

**Organized by:** DECTEL Electronics  
*Pavilion 8, Seminar Hall 2*

**Contact details:**  
Nadezhda Yatsyk  
+7 (916) 862-4880  
[nadia@dectel.ru](mailto:nadia@dectel.ru)

13:00—16:00 **The Conference by Eltex**

**Organized by:** Eltex OOO  
*Pavilion 2, Floor 1, Seminar Hall 4*

13:00—15:00 **The Telesputnik Awards The annual award ceremony for professionals in the satellite communications industry**

**Organized by:** the Telesputnik Publishing House

**Supported by:** Expocentre AO

*Congress Centre, Marble Hall*  
**Contact details:**  
Phone: +7 (812) 332-6444  
E-mail: [conference@telesputnik.ru](mailto:conference@telesputnik.ru)  
<http://sat.telesputnik.ru/>

**April 26, 2018**

10:00—18:00 **The 22nd International Forum of the International Telecommunication Academy**

**Organized by:** the International Telecommunication Academy  
*Pavilion 8, Conference Hall*

11:30—18:00 **The Conference for Service Providers “GPON 2018: Expert Level”**

**Organized by:** Eltex Communications OOO  
*Pavilion 2, Blue Hall*

**Admission with pre-registration at**  
<https://eltexcm.ru/gpon2018/>

13:00—18:00 **The Big Media Communication Forum**

**Organized by:** Expocentre AO, RAEC - the Russian Association for Electronic Communications  
*Pavilion 2, Hall 3*

10:30—12:00 **The Seminar on Electronic Design Tools by Vols**

**Organized by:** Vols.Expert Center of Technical Competences  
*Pavilion 2, Seminar Hall 4*



11:00—16:00 **The Dealer Conference by Fort Telecom**

**Organized by:** Fort Telecom OOO  
*Pavilion 1, Tower D, Hall D1*

11:00—18:00 **The Conference on Data Center.  
Made in Russia / National Standards**

*Pavilion 2, Hall 3, Conference Hall 3*

10:00—18:00 **The Conference “Data Center:  
Engineering Infrastructure of Data Centers.  
Specifics of Design and Maintenance”**

**Organized by:** the Russian Association of Data Centers, the Media Grus Publishing House  
**Supported by:** Expocentre AO  
*Business Zone*

11:00—15:00 **The Workshop on Fiber Optics as the  
Basis of Modern Telecommunications and Digital  
Transformation of Russia. Russian Solutions  
and the Best International Practices**

**Organized by:** the Foton-Express Scientific and Technical Journal  
*Pavilion 2, Seminar Hall 3*

13:00—16:00 **The Conference by Eltex**

**Organized by:** Eltex OOO  
*Pavilion 2, Floor 1, Seminar Hall 4*

**April 27, 2018**

10:00—18:00 **The Conference “Data Center.  
Training day” Reports of data center design,  
construction and maintenance experts**

**Organized by:** the Russian Association of Data Centers, the Media Grus Publishing House  
**Supported by:** Expocentre AO  
*Business Zone*

11:00—16:00 **The 24th Conference of the  
Moscow Club of Service Providers Club-Com  
for Fixed Network Operators**

**Organized by:** Moscow Club of Service Providers Club-Com  
*Pavilion 2, Hall 3*

12:30—13:00 **Transformation of systems  
of commercial account of electric  
power (Retrofitting)**

**Organized by:** ICBCOM  
*Pavilion 2, Hall 3, Conference Hall 3*

\* The program is subject to change

**АО «ЭКСПОЦЕНТР» — компания системы ТПП РФ приглашает к участию  
в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках**

**ВИДЫ УЧАСТИЯ**

- Участие в составе экспозиции
- Бизнес-миссии
- Заочное участие

**КОМПЛЕКС УСЛУГ**

- Администрирование мероприятия
- Дизайн и строительство стенда
- Транспортно-экспедиторские услуги
- Подготовка деловой программы
- Выпуск рекламной продукции

**МЕДИАКАМПАНИЯ**

- Российские и зарубежные СМИ и интернет-ресурсы
- Электронные рассылки:
  - 180 территориальных ТПП
  - 35 представителей в 40 странах
  - Отраслевые объединения – члены ТПП РФ
- Сайты ТПП РФ и «Экспоцентра»
- Социальные сети



**ПРОДВИЖЕНИЕ**

российских товаров  
на зарубежные рынки

**ПРИВЛЕЧЕНИЕ**

инвестиций  
в российскую экономику

**ПОВЫШЕНИЕ**

международного  
авторитета России

Организатор:



Поддержка:



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**XII Международный навигационный форум**  
**«Традиции и профессионализм как основа развития»**  
**24-25 апреля 2018 г.**

**1-й день**

**Пленарная дискуссия**

«Развитие систем спутниковой навигации. Новые бизнес-модели, навигация и цифровые технологии в логистике людей и вещей. Автонет 2.0»

**Подключенная мобильность.  
Навигация как основа  
мобильности людей и вещей.  
Цифровые платформы и большие  
данные**

**Навигационное оборудование**

**Система ГЛОНАСС: технологии,  
законодательство, применение**

**Нормативное, правовое и  
техническое регулирование на  
рынках Автонет.**

**Проекты Автонет 2.0.**

**Геоинформационные системы и  
сервисы. Высокоточная  
спутниковая навигация**

**Защищенная мобильность.  
Кибербезопасность и блокчейн**

2-й день

**VI Международная конференция  
«Цифровые и навигационные технологии для умного страхования»**

**Современный рынок страховой  
телематике в России и за рубежом**

**Продукты и услуги страховой  
телематике, доступные на  
российском рынке**

**Умное страхование в России: что  
мешает массовому внедрению?**

**Направления дальнейшей  
эволюции умного  
автострахования**

**Страховая телематика –  
эффективный инструмент  
снижения рисков страховщиков**

**Программное обеспечение и  
терминальное оборудование для  
предоставления услуг умного  
страхования**

**Умное страхование в перспективе**

**Дискуссия  
«Влияние телематике на рынок  
автострахования»**

Программа  
XII Международного навигационного форума  
День 1-й (24 апреля 2018 г.)

**09:00-10:00** Регистрация участников, утренний кофе

**10:00-12:00** **Пленарная дискуссия** «Развитие систем спутниковой навигации. Новые бизнес-модели, навигация и цифровые технологии в логистике людей и вещей. Автонет 2.0»

**Тема на согласовании**

*Хайлов Михаил Николаевич*, заместитель генерального директора, Государственная корпорация по космической деятельности «РОСКОСМОС»

**Тема на согласовании**

*Морозов Александр Николаевич*, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации

**«Роль навигации в развитии умного транспорта»**

*Гурко Александр Олегович*, президент НП «ГЛОНАСС», руководитель рабочей группы НТИ «Автонет», член Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России

**«Цифровизация транспортной отрасли регионов РФ на примере инвестиционного проекта по модернизации Региональной навигационно-информационной системы Московской области»**

*Куканов Александр Викторович*, генеральный директор, АО «Группа Т-1»

**«Глобальные тренды цифровизации транспортной отрасли»**

*Ханенков Сергей*, директор проектов, ПАО «Ростелеком»

**Тема на согласовании**

*Бурмистров Вячеслав Александрович*, заместитель директора департамента технического регулирования и аккредитации, Евразийская экономическая комиссия

**Тема на согласовании**

*Климов Владимир Николаевич*, исполнительный директор, Некоммерческая организация «Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»

**«Электронный КСОДД как платформа для создания единого транспортного графа РФ»**

*Герасимов Александр Александрович*, первый заместитель директора, ГУП «МосгортрансНИИпроект»

**В дискуссии также участвуют:**

*Посевкин Алексей*, руководитель отдела разработок, АвтоВАЗ

*Тихонов Андрей Иванович*, руководитель направления «Безопасность Интернета вещей», «Лаборатория Касперского»

**12:00-12:30** **Кофе-брейк**

12:30-18.00

**Подключенная мобильность. Навигация как основа  
мобильности людей и вещей. Цифровые платформы и  
большие данные**

**Модератор:** *Мейлихов Евгений Евгеньевич*, заместитель директора по развитию, НП «ГЛОНАСС»

**«Рынок цифровых сервисов connected mobility в России 2017»**

*Толмачева Татьяна*, партнер, один из основателей компании, iKS-Consulting

**«Connected mobility – возможности для монетизации»**

*Левек Франк*, партнер и руководитель практики Mobility, Frost & Sullivan

**«Сервисы и технологии связи для автомобилей с частичной и полной автоматизацией функций управления»**

*Разговоров Александр Анатольевич*, главный конструктор, НП «ГЛОНАСС»

**Уберизация логистики: увеличение эффективности грузоперевозок с помощью навигации»**

*Качурец Анна*, генеральный директор, GroozGo

**«Применение машинного обучения в области больших данных в транспортной отрасли»**

*Жанказиев Султан Владимирович*, заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения», МАДИ

**«Велосипедная навигация и городская среда»**

*Гусев Дмитрий*, руководитель службы, «Веловод»

**«Цифровая трансформация пассажирского транспорта. Навигация. Информирование. Мобильность.»**

*Постников Михаил Евгеньевич*, технический директор, «СТ Технолоджи» (навигационный холдинг

«СпейсТим»)

**«Телематические решения Volvo. Опыт использования. Направления развития.»**

*Долотенко Евгений Михайлович*, руководитель направления транспортно-информационных систем, Volvo Group Trucks Россия

**«StarLine Автопарк - умная экономия для владельца»**

*Никифоров Александр*, руководитель направления «Телематика», НПО «СтарЛайн»

**«Комплексное решение для управления автотранспортом и сельскохозяйственной техникой в АПК»**

*Усанов Денис Александрович*, директор, ООО «АНТ»

**«Телемедицинские системы и навигация в России и за рубежом: мобильные телемедицинские комплексы, "Платон", скорая помощь»**

*Натензон Михаил Яковлевич*, председатель совета директоров, НПО "Национальное телемедицинское агентство"

**«Цифровизация отрасли обращения с отходами»**

*Седов Артем Владимирович*, генеральный директор, российская производственная компания «Большая Тройка»

**«Цифровая навигация для морского и речного транспорта»**

*Пинский Александр Савельевич*, заместитель руководителя рабочей группы «Маринет», «Национальная технологическая инициатива»

**«Применение машинного обучения в области больших данных в транспортной отрасли»**

*Мишин Тимур Александрович*, руководитель направления, «ТЕХНОСЕРВ»

**«Подключенная мобильность в грузовом транспорте и новые проекты»**

*Парцвания Вахтанг Русланович*, директор по устойчивому развитию и работе с государственными органами, ООО «Скания-Русь»

## 12:30-14:00 Навигационное оборудование

**Модератор:** *Алексеев Вадим Анатольевич*, главный инженер, ЗАО «Сантэл Навигация» (навигационный холдинг «СпейсТим»)

«Новое поколение ЭКБ и многочастотные ГНСС-приемники на ее основе»

*Черняковский Дмитрий Николаевич*, генеральный директор, «НТЛаб»

«Решение от ДЦ «ГЕОСТАР НАВИГАЦИЯ» для высокоточной навигации»

*Коркуш Анатолий Анатольевич*, генеральный директор, ДЦ «ГЕОСТАР НАВИГАЦИЯ»

«Задачи навигации и мониторинга в море. Новые технологии и сервисы их решения.»

*Панарин Михаил Владимирович*, генеральный директор, АО «ГК «СервисСофт»

«Применение М2М-терминалов для решения различных прикладных задач клиентов»

*Котов Иван Александрович*, руководитель группы по управлению продуктами, ГК "Скаут"

«Мониторинг вне зон покрытия GSM»

*Тарасов Дмитрий Александрович*, директор по продажам в России и СНГ, Iridium

«Современные вызовы рынка GPS/ГЛОНАСС-устройств и способы их преодоления»

*Третьяк Дмитрий*, инженер технической поддержки, GalileoSky

## 12:30-14:00 Система ГЛОНАСС: технологии, законодательство, применение

**Модератор:** *Климов Владимир Николаевич*, исполнительный директор, Некоммерческая организация «Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»

«Система ГЛОНАСС – основа для масштабирования рынка отечественных навигационных технологий»

*Климов Владимир Николаевич*, исполнительный директор, Некоммерческая организация «Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»

«Новый сигнал ГЛОНАСС – новые возможности»

*Поваляев Александр Александрович*, заместитель начальника отделения АО «Российские космические системы»

«Обеспечение единства измерений при применении технологий ГЛОНАСС как необходимое условие повышения качества и безопасности навигационных услуг»

*Денисенко Олег Валентинович*, заместитель генерального директора - начальник научно-исследовательского отделения, ФГУП «ВНИИФТРИ»

«Вопросы нормативного технического регулирования в сфере навигации»

*Рейтор Константин Иванович*, эксперт, Некоммерческая организация «Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»

«Оценка взаимодополняемости на уровне навигационного приемника»

*Муравьев Алексей Борисович*, руководитель, аппарат главного конструктора НП «ГЛОНАСС»

«Состояние и перспективы развития российского сегмента системы «КОСПАС-САРСАТ»

*Куришин Владимир Михайлович*, начальник отделения АО «Российские космические системы»

«Синхронизация шкал времени по сигналам ГЛОНАСС»

*Богданов Петр Петрович*, главный специалист, АО «РИРВ»

«Навигационные и информационные технологии для обеспечения безопасности и прозрачности перевозок по международным транспортным коридорам»

*Борейко Александр Евгеньевич*, генеральный директор, ООО «Интеллектуальные транспортные технологии»

14:00-15:00      **Обед**

15:00-18:00      **Нормативное, правовое и техническое регулирование на рынках Автонет. Проекты Автонет 2.0.**

**Модератор:** *Малкин Роман*, директор службы технического регулирования, НП «ГЛОНАСС»

**Тема на согласовании**

*Кочерзина Екатерина Сергеевна*, заместитель президента по правовым вопросам НП «ГЛОНАСС», член рабочей группы по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях реализации дорожной карты "Автонет" НТИ

«Интеллектуальная робототехническая система логистики складов и производств»

*Мальцев Сергей*, генеральный директор, ROBO CV

«Переход на электронные паспорта транспортного средства»

*Ионов Борис*, основатель сервиса, «Скан Авто»

**Тема на согласовании**

*Быков Василий*, руководитель проекта, «Самокат Шэринг»

«Вопросы навигации для беспилотного транспорта и робототехники»

*Савельев Виталий*, руководитель направления «Роботизированная сельхозтехника», «АгроробоСервис»

«Проблемы и возможности для технологического прорыва в развитии зарядной инфраструктуры для электромобилей в России»

*Плетнев Сергей*, генеральный директор, «ЭлектроСити»

«Connected car в России. Перспективы развития глазами «Лаборатории умного вождения»

*Кузеев Тимур Искандерович*, директор по развитию страховой телематики, «Лаборатория умного вождения»

«Тахографический контроль и его роль в системе безопасности дорожного движения»

*Егорова Юлия Николаевна*, и.о. GR-директора, ООО «АТОЛ ДРАЙВ»

«Продукты автоматизированной системы планирования, мониторинга и тахографического контроля "ТРАССА"»

*Пилипович Александр Сазонович*, советник генерального директора, АО «КБ НАВИС»

15:00-18:00      **Геоинформационные системы и сервисы. Высокоточная спутниковая навигация**

**Модератор:** *Вейцель Андрей*, заместитель директора, Topcon Positioning Systems (TPS)

«Системы автоматического управления строительной и сельскохозяйственной техникой на базе высокоточных ГНСС-приемников»

*Жданов Алексей Владиславович*, заместитель директора, Topcon Positioning Systems (TPS)

«Национальная сеть высокочастотного позиционирования»

*Кошманов Владимир Федорович*, начальник центра, АО «Российские космические системы»

«Инфраструктура федерального сетевого оператора»

*Чистяков Вячеслав Юрьевич*, начальник Центра реализации проектов в области внедрения результатов космической деятельности, АО «Российские космические системы»

«Обзор рынка интеллектуальных решений в сфере AgroIoT»

*Рузаев Александр Валентинович*, коммерческий директор, Mielta Technology

«Оценка точности метода относительного позиционирования для автономного ГНСС-приемника»

*Зиновьев Алексей Евгеньевич*, ГНСС-эксперт

«Дистанционный мониторинг как сервис»

*Бутин Вячеслав Валерьевич*, заместитель начальника центра, АО «Российские космические системы»

**15:00-18:00 Защищенная мобильность. Кибербезопасность и блокчейн**

**Модератор:** *Макаров Валентин*, президент, НП "РУССОФТ"

«Проблематика и технологии защиты интеллектуальных транспортных систем от киберугроз»

*Кривошеин Борис Николаевич*, исполнительный директор, ООО «ИнЧип Технологии»

«Carsharing: подходы к безопасности сервиса»

*Седых Михаил Евгеньевич*, генеральный директор, CARiOT

**Тема на согласовании**

*Тихонов Андрей Иванович*, руководитель направления «Безопасность Интернета вещей», «Лаборатория Касперского»

**День 2-й (25 апреля 2018 г.)**

**10:00-14:00 VI Международная конференция «Цифровые и навигационные решения для умного страхования»**

**Модератор:** *Юрко Вадим Валентинович*, исполнительный директор по страхованию «Финтех Лаб», заместитель директора по развитию ГСК «Югория»

«Развитие программ умного страхования в России и в мире»

*Гаврилов Денис*, партнер, Ptolemus

«Геймификация как инструмент продвижения продуктов страховой телематики»

*Клелио Рушицци*, руководитель отдела продаж, OTCO Telematics S.p.A.

**Тема на согласовании**

*Маклецов Андрей Александрович*, начальник Управления европейского протокола, Российский союз автостраховщиков

«Страховая защита бизнеса от киберугроз»

*Макреницев Андрей Андреевич*, руководитель Управления страхования финансовых рисков, АО "АльфаСтрахование"

«Умное страхование с телематикой и не только – практический опыт МТС»

*Астахов Иван Александрович*, руководитель направления M2M и IoT, ПАО «МТС»



**«Кредитный трейд-ин, селекционный скоринг, синергия с автопроизводителями и другие способы использования телематических данных для повышения доходности кредитных продуктов в банке»**

*Морозов Александр Валерьевич*, директор департамента автострахования, «Лаборатория умного вождения»

**«IT-решения для страховой телематики и урегулирования ДТП»**

*Горанов Андрей Игоревич*, директор департамента страховой телематики, АО «Группа Т-1»

**«Практические аспекты реализации мобильной телематики»**

*Халипов Петр*, директор по анализу данных, Raxel Telematics

**«Модель пользования автомобилем как альтернатива владения. Автомобиль как часть экосистемы Интернета вещей»**

*Юрко Вадим Валентинович*, исполнительный директор по страхованию «Финтех Лаб», заместитель директора по развитию ГСК «Югория»

*Соколов Александр Иванович*, заместитель директора по развитию, ООО «НПП ИТЭЛМА»

**«Поминутное страхование - защита, когда она действительно нужна»**

*Кондрашова Анна*, менеджер проекта «Страховая телематика», НПО «СтарЛайн»

**«Комплексирование ГНСС и DSRC как источник данных реального времени о взаимных маневрах участников движения для аналитических задач страховой телематики»**

*Куликов Роман Сергеевич*, и. о. заведующего кафедрой радиотехнических систем, ФГБОУ «ВО "НИУ "МЭИ"»

## 14:00-17:00      **Дискуссия «Влияние телематики на рынок автострахования»**

- Год прошел — что изменилось?
- Онлайн-страхование — перспективы развития
- Обязательное использование Европротокола. Благо или вред для народа?

**Модератор:** *Гурко Александр Олегович*, президент НП «ГЛОНАСС», соруководитель рабочей группы НТИ «Автонет», член Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России

**В конференции примут участие:**

*Шипулин Алексей*, старший вице-президент по развитию телематики, Meta System

*Морозов Александр Валерьевич*, директор департамента автострахования, «Лаборатория умного вождения»

*Клелио Рушитти*, руководитель отдела продаж, OTCO Telematics S.p.A.

*Маклецов Андрей Александрович*, начальник Управления европейского протокола, Российский союз автостраховщиков

По вопросам участия в качестве партнера, спикера или делегата можно обращаться к Юлии Морозовой по телефону +7 (495) 641 57 17 или электронной почте umorozova@proconf.ru



**12<sup>th</sup> International Navigation Forum**  
**Traditions and professionalism as a development foundation**  
**April 24-25, 2018**

**Day 1**

**Plenary Discussion**

“Development of Satellite Navigation Systems. New Business Models, Navigation and Digital Technologies for the Logistics of People and Things. Autonet 2.0”

**Connected Mobility. Navigation as the Basis for the Mobility of People and Things. Digital Platforms and Big Data**

**Navigation Equipment**

**GLONASS System: Technologies, Legislation, Application**

**Regulatory and Technical Measures on Autonet markets  
Autonet 2.0. Projects**

**Geoinformation Systems and Services. High-Accuracy Satellite Navigation**

**Protected Mobility. Cybersecurity and Blockchain**

**Day 2**

**6th International Conference**

**“Digital and Navigation Technologies for Smart Insurance”**

**The Modern Insurance Telematics  
Market in Russia and Abroad**

**Insurance Telematics Products and  
Services Available on the Russian  
Market**

**Smart Insurance in Russia: What  
Hinders its Mass Introduction?**

**Directions of Smart Insurance  
Further Evolution**

**Insurance Telematics - an Effective  
Risk Mitigation Tool for Insurers**

**Software and Terminal Equipment  
for Providing Smart Insurance  
Services**

**Smart Insurance in Perspective**

**Discussion  
“Telematics’ Impact on the Auto  
Insurance Market”**

## Agenda

### 12th International Navigation Forum

#### Day 1, April 24

**09:00-10:00** Registration

**10:00-12:00** **Plenary Discussion** “Development of Satellite Navigation Systems. New Business Models, Navigation and Digital Technologies for the Logistics of People and Things. Autonet 2.0”

**Moderators:**

*Alexander Gurko*, President, Non-commercial Partnership for Development and Use of Navigation Technologies (GLONASS Union), Co-Head of Autonet NTI, Member of the Presidential Council for Economic Modernisation and Innovative Development of Russia

*Pavel Kozlov*, Business Development Director, HERE

**Topic to be confirmed**

*Mikhail Khailov*, Deputy Director General, State Space Corporation ROSCOSMOS

**Topic to be confirmed**

*Alexander Morozov*, Deputy Minister of Industry and Trade of the Russian Federation

**“Navigation's Role in the Development of Smart Transport”**

*Alexander Gurko*, President, Non-commercial Partnership for Development and Use of Navigation Technologies (GLONASS Union), Co-Head of Autonet NTI, Member of the Presidential Council for Economic Modernisation and Innovative Development of Russia

**“Digitizing the Transport Industry of Russian Regions Using the Example of the Investment Project on the Modernization of the Moscow Region Navigation and Information System”**

*Alexander Kukanov*, CEO, T-One Group

**“Global Trends of the Transport Industry Digitalization”**

*Sergey Khanenkov*, Project Director, Rostelecom PJSC □

**Topic to be confirmed**

*Vyacheslav Burmistrov*, Deputy Director of the Department of Technical Regulation and Accreditation, Eurasian Economic Commission

**Topic to be confirmed**

*Vladimir Klimov*, Executive Director, GLONASS/GNSS-Forum Association

**“Electronic KSODD as a Platform for Creating a Single Transport Graph of the Russian Federation”**

*Alexander Gerasimov*, 1st Deputy Director, MosgortransNIIproekt

**The following experts will take part in the discussion:**

*Alexey Posevkin*, Project Head Product Development, “AVTOVAZ” PJSC

*Andrey Tikhonov*, IoT Security Manager, Kaspersky Lab

**12:00-12:30** **Coffee-break**

12:30-18.00

**Connected Mobility. Navigation as the Basis for the Mobility of  
People and Things. Digital Platforms and Big Data**

**Moderator:** *Evgeny Meilikhov*, Deputy Director of Development, Non-commercial Partnership for Development and Use of Navigation Technologies (GLONASS Union)

**“Connected Mobility Market in Russia 2017”**

*Tatiana Tolmacheva*, One of the Co-founders, iKS-Consulting

**“Connected mobility - opportunities for monetization”**

*Franck Leveque*, Partner & Mobility Business Unit Leader, Frost & Sullivan

**“Communication Services and Technologies for Automobiles with Partially or Fully Automated Control Functions”**

*Alexander Razgovorov*, Chief Designer, Non-commercial Partnership for Development and Use of Navigation Technologies (GLONASS Union)

**“Uberization of logistics: effectiveness increase by navigation”**

*Anna Kachurec*, CEO, GroozGo

**“Applying Machine Learning to Big Data in the Transport Industry”**

*Sultan Zhankaziev*, Head of the Department of Traffic Planning and Safety, MADI □

**“Bicycle Navigation and Urban Environment”**

*Dmitry Gusev*, Head of Service, Velovod Project

**“Passenger Transport Digital Transformation. Navigation. Information. Mobility.”**

*Mikhail Postnikov*, Technical Director, ST Technology (Navigation Holding SpaceTeam)

**Topic to be confirmed**

*Evgeny Doloienko*, Fuel Efficiency Manager, Volvo Group Trucks Russia

**“StarLine Vehicle Fleet – Smart Savings for an Owner”**

*Alexander Nikiforov*, Head of Telematics Department, ScPA StarLine Ltd

**“Integrated Solution to Manage Motor Transport and Farm Vehicles in the Agro-Industrial Sector”**

*Denis Usanov*, Director, ANT LLC

**“Telemedicine Systems and Navigation in Russia and Overseas: Mobile Telemedicine Systems, Platon, First Aid”**

*Mikhail Natenzon*, Chairman of the Board, National Telemedicine Agency Research-and-production Union

**“Waste Management Industry Digitization”**

*Artem Sedov*, CEO, Big Three, LCC

**“Digital Navigation for Maritime and River Transport”**

*Alexander Pinskiy*, Head of the MariNet Working Group, The National Technology Initiative

**“Applying Machine Learning to Big Data in the Transport Industry”**

*Timur Mishin*, Area Manager, Technoserv

**“Connected Mobility in Cargo Transport and New Projects”**

*Vakhtang Partsvania*, Head of Sustainability & Government Relations, Scania Russia

## 12:30-14:00 Navigation Equipment

**Moderator:** *Vadim Alekseev*, CTO, Santel-Navigation CJSC (Navigation Holding SpaceTeam)

**“New Generation of ECB and Multi-Frequency GNSS-Receivers Based on it”**

*Dmitry Chernyakovsky*, CEO, NTLab

**“GEOSTAR NAVIGATION Solution for High-Accuracy Navigation”**

*Anatoly Korkush*, CEO, R&D GeoStar Navigation

**“Tasks of Navigation and Monitoring at Sea. New Technologies and Services for their Solution”.**

*Michael Panarin*, CEO, SC ServiceSoft JSC

**“Applying M2M Terminals to Solve Different Applied Objectives of Clients”**

*Ivan Kotov*, Head of the Product Management Team, SCOUT

**“Monitoring out of GSM coverage”**

*Dmitry Tarasov*, Sales Director Russia and CIS, Iridium

**“Top Challenges of the GPS Tracking Devices Market and How to Cope with Them”**

*Dmitry Tretiyak*, Maintenance Engineer, Galileosky

## 12:30-14:00 GLONASS System: Technologies, Legislation, Application

**“GLONASS System is a Basis for Upscaling the Market of Domestic Navigation Technologies”**

*Vladimir Klimov*, Executive Director, GLONASS/GNSS-Forum Association

**“New GLONASS Signal – New Opportunities”**

*Alexander Povalyaev*, Deputy Division Chief, Russian Space Systems JSC

**“Ensuring Traceability in Using GLONASS Technologies as a Necessary Condition for Improving the Quality and Safety of Navigation Services”**

*Oleg Denisenko*, Deputy CEO – Head of Scientific Research Division, VNIIFTRI

**“Issues of Normative Technical Regulations in the Field of Navigation”**

*Konstantin Reitor*, Expert, GLONASS/GNSS-Forum Association

**“Complementarity Assessment at the Level of a Navigation Receiver”**

*Alexei Muraviev*, Head, CNE GLONASS Chief Designer Staff

**“Status and Prospects of the COSPAS-SARSAT Russian Segment”**

*Vladimir Kurshin*, Division Chief, Russian Space Systems JSC

**“Time Synchronization by GLONASS Signals”**

*Petr Bogdanov*, Head of Laboratory, Russian Institute of Radionavigation and Time JSC

**“Navigation and Information Technologies for Ensuring the Transportation Safety and Transparency on International Transport Corridors”**

*Alexander Boreiko*, CEO, Intelligent Transport Technologies LLC

## 14:00-15:00 Lunch



15:00-18:00

## Regulatory and Technical Measures on Autonet markets. Autonet 2.0 Projects

**Moderator:** *Roman Malkin*, Director of Technical Regulations Service, Non-commercial Partnership for Development and Use of Navigation Technologies (GLONASS Union)

### Topic to be confirmed

*Ekaterina Kochergina*, Legal Vice-President, NP GLONASS, Member of the Working Group on Improving Legislation and Removing Administrative Obstacles to Implement the Autonet NTI Road Map

### “Intelligent Robotic System of Warehouse and Manufacturing Logistics”

*Sergey Maltsev*, CEO, ROBO CV

### “Transition to Electronic Vehicle Certificates”

*Boris Ionov*, Service Founder, Auto Scan

### “Topic to be confirmed”

*Vasily Bykov*, Project Manager, Samocat Sharing

### “Issues of Navigation for Unmanned Transport and Robotics”

*Vitaly Saveliev*, Robotic Farm Machinery Manager, AgroroboService

### “Problems and Opportunities for a Technology Breakthrough in the Development of the Electronic Vehicle Charging Infrastructure in Russia”

*Sergei Pletnyev*, CEO, ElectroCity

### “Connected Car in Russia. Development Prospects in the Eyes of Smart Driving Labs”

*Timur Kuzeev*, Insurance Telematics Development Director, Smart Driving Lab

### “Tachograph Control and its Role in Traffic Safety System”

*Yuliya Egorova*, Acting GR Director, Atol Drive

### “Products of The Automated System of Planning, Monitoring and Tachograph Control "TRASSA"”

*Alexander Pilipovich*, Advisor to CEO, KB NAVIS JSC

15:00-18:00

## Geoinformation Systems and Services. High-Accuracy Satellite Navigation

**Moderator:** *Andrey Veitsel*, Director, Topcon Positioning Systems (TPS)

### “High-Accuracy GNSS Receiver-Based Systems for Automatic Control of Construction and Agriculture Machinery”

*Aleksey Zhdanov*, Deputy Director, Topcon Positioning Systems (TPS)

### “National High-Frequency Positioning Network”

*Vladimir Koshmanov*, Head of the Center, Russian Space Systems JSC

### “Federal Network Operator Infrastructure”

*Vyacheslav Chistyakov*, Head of the Center for Implementing Projects in the Field of the Introduction of Space Activity Results, Russian Space Systems JSC

### “AgroIoT Intellectual Solutions Market Review”

*Alexander Ruzaev*, Sales & Marketing Director, Mielta Technology

**“Estimation of potential accuracy of the method of relative positioning for autonomous GNSS receiver”**

*Alexey Zinoviev*, GNSS Expert

**“Remote Monitoring as a Service”**

*Vyacheslav Butin*, Center Deputy Head, Russian Space Systems JSC

## 15:00-18:00 Protected Mobility. Cybersecurity and Blockchain

**Moderator:** *Valentin Makarov*, President, RUSSOFT

**“Issues and Technologies of Protecting Intelligent Transport Systems from Cyber Threats”**

*Boris Krivoshein*, Executive Director, InChip.Tech

**“Carsharing: Approaches to Service Safety”**

*Mikhail Sedykh*, CEO, CARIOT

**Topic to be confirmed**

*Andrei Tikhonov*, IoT Security Manager, Kaspersky Lab

**Topic to be confirmed**

*Vladimir Sviridenko*, Director of Engineering, SPIRIT DSP

## Day 2, April 25

10:00-14:00

## The 6th International Conference “Digital and Navigation Technologies for Smart Insurance”

**Moderator:** *Vadim Yurko*, Executive Director for Insurance Fintech Lab, Deputy Development Director, SIC UGORIA

**“Development of Insurance Programs in Russia and in the World”**

*Denis Gavrilov*, Associate Partner, Ptolemus

**“Telematics for Engagement”**

*Clelio Ruscitti*, Senior Sales Account, OCTO Telematics S.p.A.

**Topic to be confirmed**

*Andrei Makletsov*, Head of the European Protocol, Russian Association of Motor Insurers

**“Insurance Protection of Business from Cyber-Threats”**

*Andrey Makarentsev*, Head of the Office of Financial Risk Insurance, AlfaStrakhovanie JSC

**“Smart Insurance with Telematics and not Only – MTS Practical Experience”**

*Ivan Astakhov*, Head of M2M and IoT, MTS PJSC

**“Credit Trade-in, Selection Scoring, Sinergy with Auto Makers and Other Ways of Using Telematics Data to Increase Credit Products Profitability in a Bank “**

*Alexander Morozov*, Head of Statistics and Analytics, Smart Driving Lab



**“IT Solution for Insurance Telematics and Settlement of Losses”**

*Andrey Goranov*, Director of Insurance Telematics Department, T-One Group

**“Practical Aspects of Implementing Mobile Telematics”**

*Pyotr Khalipov*, Data Analysis Director, Raxel Telematics

**“Car Use Model as an Alternative to Ownership. Car as a Part of IoT Ecosystem”**

*Vadim Yurko*, Executive Director for InsuranceFintech Lab, Deputy Development Director, SIC UGORIA

*Alex Sokolov*, Deputy Development Director, NPP ITELMA LTD

**“Per-Minute Insurance – Protection When You Really Need it”**

*Anna Kondrashova*, Insurance Telematics Project, ScPA StarLine Ltd

**“GNSS and DSRC Coupling as a Source of Real-time Data on Mutual Maneuvers of Traffic Participants for Analytical Tasks of Telematics Insurance”**

*Roman Kulikov*, Head of the Department of Radio Engineering systems, National Research University MPEI

**14:00-17:00      Discussion: “Telematics Impact on the Auto Insurance Market”**

- Year Gone By, What’s Changed?
- Online Insurance, Development Prospects
- Europrotocol Mandatory Use. Good or Bad for People?

**Moderator:** *Alexander Gurko*, President, Non-commercial Partnership for Development and Use of Navigation Technologies (GLONASS Union), Co-Head of Autonet NTI, Member of the Presidential Council for Economic Modernisation and Innovative Development of Russia

**Discussion participants:**

*Alexey Shipulin*, Senior Vice President for Telematics Development, Meta System

*Alexander Morozov*, Head of Statistics and Analytics, Smart Driving Lab

*Clelio Ruscitti*, Senior Sales Account, OCTO Telematics S.p.A.

*Andrey Makletsov*, Head of the European Protocol, Russian Association of Motor Insurers

To participate as a partner, speaker or a delegate, please contact:

**Yulia Morozova**

+ 7 (495) 641 57 17

[ymorozova@proconf.ru](mailto:ymorozova@proconf.ru)



ДО ВСТРЕЧИ  
НА СЛЕДУЮЩЕЙ  
ВЫСТАВКЕ!

SEE YOU  
NEXT YEAR!

**По всем вопросам, связанным с участием в выставке, просим обращаться к организатору:**

АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100, Москва, Краснопресненская наб., 14  
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168  
E-mail: [centr@expocentr.ru](mailto:centr@expocentr.ru)

**Издатель:**  
АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
Россия, 123100, Москва, Краснопресненская наб., 14  
Телефон: +7 (499) 795-2952 / 53  
Факс: +7 (499) 795-2900  
E-mail: [katalog@expocentr.ru](mailto:katalog@expocentr.ru)  
<http://www.expocentr.ru>

Издатель не несет ответственности за содержание аннотаций, рекламных объявлений и за информацию в статьях, предоставленных фирмами. Любое переиздание или воспроизведение, даже частичное, допускается лишь с особого разрешения издателя.

**Отпечатано в типографии «Офсет Принт М»**  
Телефон: +7 (499) 259-2698

**Единый справочно-информационный центр**  
Телефон: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

**Размещение рекламы в официальных каталогах и путеводителях выставок ЦВК «Экспоцентр»**  
Телефон: +7 (499) 795-2952 / 53  
Факс: +7 (499) 795-2900  
E-mail: [katalog@expocentr.ru](mailto:katalog@expocentr.ru)

**For information on participation in the Exhibition, please contact the Organizer:**

EXPOCENTRE AO  
14, Krasnopresnenskaya nab., 123100 Russia, Moscow  
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168  
E-mail: [centr@expocentr.ru](mailto:centr@expocentr.ru)

**Publisher:**  
EXPOCENTRE AO  
14, Krasnopresnenskaya nab., 123100 Russia, Moscow  
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53  
Fax: +7 (499) 795-2900  
E-mail: [katalog@expocentr.ru](mailto:katalog@expocentr.ru)  
<http://www.expocentr.ru>

The Publisher is not responsible for the content of entries and advertisements and any claims arising from this nor for any incorrect statements or data contained in the editorial articles of this publication. Reprinting and duplication of any kind, even in parts, is not permitted without the written consent of the Publisher.

**Printed in Offset Print M.**  
Phone: +7 (499) 259-2698

**Call centre**  
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

**Your advertisements in Official Catalogues and Guides of Expocentre's Exhibitions**  
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53  
Fax: +7 (499) 795-2900  
E-mail: [katalog@expocentr.ru](mailto:katalog@expocentr.ru)

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



# СВЯЗЬ

Информационные и коммуникационные  
технологии

**23—26 апреля 2019**

**31-я международная  
выставка**

Организатор:



При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Министерства связи и массовых коммуникаций РФ
- Федерального агентства связи (Россвязь)
- Российской ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК)

Под патронатом ТПП РФ

Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

[www.sviaz-expo.ru](http://www.sviaz-expo.ru)

12+ Реклама



# Ваши выставки в Москве

Календарь собственных выставок АО «Экспоцентр» на 2018–2019 гг.\*

	<b>Химическая промышленность</b>		<b>Высокие технологии. Информация и связь</b>
24–27.04.18	Шины, РТИ и каучуки	24–27.04.18	Навитех
29.10 – 1.11.18	Химия	24–27.04.18	Связь
4–7.03.19	Интерлакокраска	24–27.04.18	СТЛ. Системы транспорта и логистики
	<b>Топливо-энергетический комплекс</b>	6–7.06.18	5pExpo
16–19.04.18	Электро	4–7.03.19	Фотоника. Мир лазеров и оптики
16–19.04.18	Нефтегаз		<b>Рекламная индустрия</b>
	<b>Машиностроение</b>	25–28.09.18	Реклама
14–18.05.18	Металлообработка		<b>Товары народного потребления</b>
22–25.10.18	Технофорум	22–25.10.18	Обувь. Мир кожи. Осень
22–25.10.18	Лесдревмаш	19–22.03.19	Обувь. Мир кожи. Весна
19–22.03.19	Инлегмаш		<b>Индустрия детских товаров</b>
	<b>Строительство. Архитектура</b>	25–28.09.18	CJF – Детская мода. Осень
28–31.05.18	Мир стекла	25–28.09.18	Мир детства
2–5.04.19	RosBuild	25–28.02.19	CJF – Детская мода. Весна
	<b>Мебельная индустрия</b>		<b>Здравоохранение</b>
19–23.11.18	Мебель	2–5.12.18	MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры
	<b>Пищевая и перерабатывающая промышленность</b>	3–7.12.18	Здравоохранение
8–12.10.18	Агропродмаш	3–7.12.18	Здоровый образ жизни
11–15.02.19	Продэкспо		


\* В календаре возможны изменения.  
Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.  
Выставка «Продэкспо» – 18+.

демонстрируем  
будущее



[www.expocentr.ru](http://www.expocentr.ru)

123100, Россия, Москва,  
Краснопресненская наб., 14  
Тел.: 8 (800) 707-37-99  
(звонок по России бесплатный),  
8 (499) 795-37-99  
Факс: 8 (495) 605-60-75  
E-mail: [centr@expocentr.ru](mailto:centr@expocentr.ru)

 **ЭКСПОЦЕНТР**  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ  
МОСКВА