

Логотип	Название продукции	Страна производства	Описание продукта	Фото
	FM-Tco4	Литва	<p>Передовой терминал ГЛОНАСС/GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работа с CAN-шинами FMS, LCV и J1708, • удаленная передача данных цифровых тахографов (полное решение), • чтение данных рефрижераторов ThermoKing, Optitemp и Carrier, • диагностика кодов ошибок OBD-II, • совмещение 2xRS232 и 1xRS485, • контроль стиля вождения, • совместимость с дополнительными аксессуарами и датчиками. 	
	FM-Pro4	Литва	<p>Терминал на каждый день ГЛОНАСС/GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работа с CAN-шиной FMS, • совмещение 2xRS232 и 1xRS485, • мониторинг уровня топлива (до 12 датчиков), температуры и идентификация водителей, • контроль стиля вождения. 	
	FM-Eco4+	Литва	<p>Надежный базовый терминал ГЛОНАСС/GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пылевлагоустойчивый корпус (IP67), • контроль температуры и уровня топлива, • идентификация водителя, • мониторинг стиля вождения, • внутренняя АКБ. 	



FM-Eco4 light

Литва

Миниатюрный терминал ГЛОНАСС/GPS:

- мониторинг и отслеживание местонахождения транспорта,
- небольшой размер, интегрированные GPS и GSM антенны,
- мониторинг стиля вождения.



Plug Track

Литва

Терминал в OBDII разъем (диагностическая фишка) не требует установки:

- чтение OBD-II,
- интегрированные GPS и GSM антенны,
- подключение методом Plug & Play (не требует сложного монтажа),
- доступна версия с АКБ (PlugTrack+).



Eco-Drive панель

Литва

Панель индикации стиля вождения – устройство для мониторинга индивидуального стиля вождения и оповещения о нарушениях в режиме реального времени (звуковой и визуальный сигналы).



EasyCan

Литва

Не снимая ТС с гарантии, EasyCAN применяется для безопасного и быстрого подключения терминалов FM-PRO4 и FM-Tco4 к CAN-шине.





Мобильный офис

Литва

Мобильный офис – комбинированное решение для повышения эффективности рабочих процессов между водителем и менеджером.



雅迅网络
YAXON NETWORK

XIAMEN YAXON NETWORK CO., LTD

China

GK-110G6-B is a smart on-board OBD tracker based on GPS/GLONASS technology and GPRS technology, which supports the OBD II/EOBD standard protocol. It offers features such as real-time positioning, troubleshooting, and tracking. With the increasing adoption of OBD in the industry, GK-110G6-B is one of the best available options currently in the market....



雅迅网络
YAXON NETWORK

XIAMEN YAXON NETWORK CO., LTD

China

GK-110G6-2 is compact size product that comes with complete set of features. It offers features such as monitoring, positioning, alarm and video/picture capture. It also supports text advertisements and so on. It can offer navigation function if it is equipped with an external navigation scheduling screen. It can help the driver who is not familiar with the area to avoid congested routes.



ТРЕКЕР DRIVE UP

Россия

Адаптивный алгоритм фильтрации координат и регистрации путевых точек. Обнаружение остановок, фиксация координат и энергосбережение на стоянках.



Аппаратура спутниковой навигации серии СМАРТ

Россия

Аппаратура спутниковой навигации серии СМАРТ предназначена для установки на транспортные средства с целью обеспечения их удаленного контроля и безопасности.



Аппаратура
спутниковой
навигации
СИГНАЛ S-2551

Россия

Основные характеристики:
- встроенные GLONASS/GPS- и GSM-антенны;
- высокочувствительный GLONASS/GPS-модуль на базе чип-сета MTK3333;
- интерфейсы: I (дискретные, частотные, аналоговые), O (выходные управляющие линии), 1-Wire, RS-232, RS-485;
- встроенный детектор моточасов;
- поддержка ДУТ, дисплея водителя, информационного табло, CAN-адаптеров;
- встроенный резервный аккумулятор до 1200 мА/ч;
- уникальный корпус, малые габариты и вес, удобство монтажа;
- удаленная настройка и перепрошивка.

Аппаратура спутниковой навигации (АСН) СИГНАЛ S-2551 предназначена для удаленного мониторинга состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Приказа № 285 Министерства транспорта РФ.
Основные характеристики:
- высокочувствительный GLONASS/GPS-модуль на базе чип-сета MTK3333;
- интерфейсы: I (дискретные, частотные, аналоговые), O (выходные управляющие линии), 1-Wire, CAN, RS-232, RS-485;
- громкоговорящая связь;
- 2 SIM-карты, SD-карта;
- поддержка фотокамер;
- одновременная работа с 3-мя телематическими серверами;
- встроенный детектор моточасов;
- поддержка ДУТ, дисплея водителя, информационного табло, CAN-адаптеров;
- встроенный резервный аккумулятор до 1200 мА/ч;
- уникальный корпус, малые габариты и вес, удобство монтажа;





Аппаратура спутниковой навигации СИГНАЛ S-2552

Россия

- удаленная настройка и перепрошивка.

Аппаратура спутниковой навигации (АСН) СИГНАЛ S-2552 предназначена для удаленного мониторинга состояния транспортных средств в соответствии с требованиями ТР ТС №2011/018 "О безопасности колесных транспортных средств", предъявляемыми к АСН.

Основные характеристики:

- высокочувствительный GLONASS/GPS-модуль на базе чип-сета MTK3333;
 - 3G-модем;
 - интерфейсы: I (дискретные, частотные, аналоговые), O (выходные управляющие линии), 1-Wire, CAN, RS-232, RS-485;
 - громкоговорящая связь;
 - 2 SIM-карты, SD-карта;
 - поддержка фотокамер;
 - одновременная работа с 3-мя телематическими серверами;
 - встроенный детектор моточасов;
 - поддержка ДУТ, дисплея водителя, информационного табло, CAN-адаптеров;
 - встроенный резервный аккумулятор до 1200 мА/ч;
 - уникальный корпус, малые габариты и вес, удобство монтажа;
- удаленная настройка и перепрошивка.



Аппаратура системы ЭРА-ГЛОНАСС СИГНАЛ S-2553

Россия











Аппаратура СИГНАЛ S-2553 системы экстренного реагирования ЭРА-ГЛОНАСС предназначена для установки на борту автомобиля и формирования тревожных сообщений в случае аварии в соответствии с требованиями ТР ТС №2011/018 "О безопасности колесных транспортных средств".

Основные характеристики:

- формирование и отправка минимального набора данных оператору ЭРА-ГЛОНАСС;
- высокочувствительный GLONASS/GPS-модуль на базе



			<p>чип-сета MTK3333;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3G-модем; - гибкая настройка порога срабатывания акселерометра до 24g; - интерфейсы: I (дискретные, частотные, аналоговые), O (выходные управляющие линии), 1-Wire, CAN, RS-232, RS-485; - громкоговорящая связь; - 2 SIM-карты, SD-карта; - поддержка фотокамер; - одновременная работа с 3-мя телематическими серверами; - встроенный детектор моточасов; - поддержка ДУТ, дисплея водителя, информационного табло, CAN-адаптеров; - встроенный резервный аккумулятор до 1200 мА/ч; - уникальный корпус, малые габариты и вес, удобство монтажа; - удаленные настройка и перепрошивка. 	
	<p>Аппаратура GEOMARKER системы высокоточного позиционирования RTK</p>	<p>Россия</p>	<p>Аппаратура GEOMARKER системы высокоточного позиционирования RTK работает в качестве базовой станции или ровера (бортового оборудования мобильного объекта).</p> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одночастотный приемник NV-08 (КБ НАВИС) в качестве датчика высокоточных измерений; - 3G-модем для связи с сервером; - выдача высокоточных координат в формате NMEA по интерфейсу RS-232; - резервный аккумулятор; - интерфейсы: USB, ETHERNET, RS-232, 1-WIRE. 	
	<p>Высокоточный навигационный модуль UBX-1V0</p>	<p>Россия</p>	<p>Высокоточный навигационный модуль для GLONASS/GPS-приемника (ровера) или базовой станции RTK.</p>	

 <p>MONИТОРИНГОВЫЕ ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ GSM</p>	Voyager 15	Россия	Профессиональный GPS/ГЛОНАСС трекер с записью с 4-х камер и передачей видео по сетям 4G и Wi-Fi.	
	Meitrack Group	China	The professional manufacturer and solution supplier in GPS tracking. 15 years of experience in the industry. 60+ R&D elites from China, Taiwan, and California. 20,000 square meters advanced factory.	
	Meitrack Group	China	Vehicle GPS Tracker	
	Meitrack Group	China	Vehicle GPS Tracker	
	Meitrack Group	China	Vehicle GPS Tracker	



Meitrack Group

China

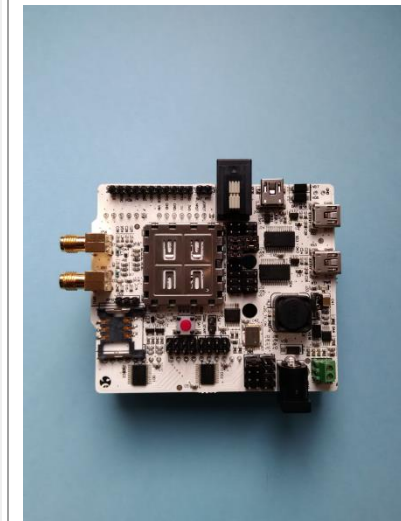
Motorcycle GPS Tracker



Sierra Wireless

Россия

HL Light board



Аврора Мобайл
Технолоджис

Россия

Датчик-Трекер «Эскорт ТД-Online»
Высокоточный, датчик уровня топлива совмещенный с ГЛОНАСС/GPS трекером, предназначен для измерения уровня топлива в емкости или топливном баке транспортного средства, а также определения местоположения, параметров движения автомобиля, контроля состояния его агрегатов с последующей передачей этих данных на сервер мониторинга.



Аврора Мобайл
Технолоджис









Китай




Автономный GPS трекер с магнитом «Т355»
Трекер оснащен аккумулятором 7400мА и мощным магнитом. Корпус устройства соответствует стандарту влагозащиты IP66 Данное решение отлично подходит для контроля автономных объектов, таких как контейнера или полуприцепы.

	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Тайвань</p>	<p>GPS трекер для животных «iPet» Легкое, устройство, весом всего 35г легко крепится на ошейник собаки или кошки перед прогулкой и позволяет определить его местонахождение с помощью бесплатного приложения на смартфоне Android или iPhone.</p>	
	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Китай</p>	<p>Quectel EC20 LTE-модуль. Скорость обмена данными: 100(DL)/50(UL)Mbps</p>	
	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Китай</p>	<p>Quectel UC20 3G-модуль с поддержкой GPS/ГЛОНАСС навигации. Скорость обмена данными: 14.4(DL)/5.76(UL)Mbps</p>	
	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Китай</p>	<p>Quectel UC15 3G-модуль. Скорость обмена данными: 3.6(DL)Mbps</p>	
	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Китай</p>	<p>Quectel UG95 3G-модуль. Скорость обмена данными: 7.2(DL)/5.76(UL)Mbps</p>	
	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Китай</p>	<p>Quectel M95 GSM/GPRS-модуль с поддержкой двух сим-карт</p>	
		<p>Китай</p>	<p>Quectel M66 GSM/GPRS-модуль с поддержкой Bluetooth и пользовательских приложений</p>	
	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Китай</p>	<p>Quectel M10 GSM/GPRS-модуль</p>	
	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Китай</p>	<p>Quectel L86 GPS/ГЛОНАСС-модуль с патч-антенной 18x18мм</p>	
	<p>Аврора Мобайл Технолоджис</p>	<p>Китай</p>	<p>Quectel L76 GPS/ГЛОНАСС-модуль</p>	

	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel L26 GPS/ГЛОНАСС-модуль со встроенным LNA	
	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	GTop FireFly-1 (Gmm-g3) GPS/ГЛОНАСС-модуль со встроенным LNA	
	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	GTop Titan-2 (Gms-g6) GPS/ГЛОНАСС-модуль с патч-антенной 15x15x4мм	
	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	GTop Titan-3 (Gms-g9) GPS/ГЛОНАСС-модуль с патч-антенной 18.5x18.5x4мм	
	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	GTop Carrion-2 (Gms-g6a) GPS/ГЛОНАСС-модуль с чип-антенной	

	Gurtam	Республика Беларусь	Gurtam предлагает профессиональные web-решения для организаций, которые занимаются интеграцией и оказанием услуг спутникового мониторинга, управления и контроля транспорта.	
	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	ТЕРМИНАЛ «ТАРИФ 12-Т»	
	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ «ЭРА- ГЛОНАСС»	
	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК «ГАЛС – П – АСБТ»	

 ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	УНИФИЦИРОВАННЫЙ МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ	
 ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	УНИФИЦИРОВАННЫЙ ПРИЕМО ПЕРЕДАЮЩИЙ НАВИГАЦИОННО СВЯЗНОЙ МОДУЛЬ «ПЛАТФОРМА»	
 ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК «ГеоС-1»	
 ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК «ГеоС-1М»	

	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЕ ПРИЕМНИКИ «ГеоС-3» и «ГеоС-3М»	
	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК ГАЛС-П	