Логотип	Название продукции	Страна производств а	Описание продукта	Фото
Ruptela **Transport Telematics	FM-Tco4	Литва	 Передовой терминал ГЛОНАСС/GPS: 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. 	III & B P P P P P P P P P P P P P P P P P P
**Ruptela Transport Telematics	FM-Pro4	Литва	 Терминал на каждый день ГЛОНАСС/GPS: работа с CAN-шиной FMS, совмещение 2xRS232 и 1xRS485, мониторинг уровня топлива (до 12 датчиков), температуры и идентификация водителей, контроль стиля вождения. 	III I I I I I I I I I I I I I I I I I
**Ruptela **Transport Telematics	FM-Eco4+	Литва	Надежный базовый терминал ГЛОНАСС/GPS: • пылевлагоустойчивый корпус (IP67), • контроль температуры и уровня топлива, • идентификация водителя, • мониторинг стиля вождения, • внутренняя АКБ.	TRUPTED WANTE IN THE TOTAL THE TOTA

**Ruptela Transport Telematics	FM-Eco4 light	Литва	 Миниатюрный терминал ГЛОНАСС/GPS: мониторинг и отслеживание местонахождения транспорта, небольшой размер, интегрированные GPS и GSM антенны, мониторинг стиля вождения. 	"Ruptela —FH scot light
**Ruptela Transport Telematics	Plug Track	Литва	 Терминал в OBDII разъем (диогнастическая 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+). 	Para Constant
**Ruptela Transport Telematics	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).	
**Ruptela Transport Telematics	EasyCan	Литва	Не снимая ТС с гарантии, EasyCAN применяется для безопасного и быстрого подключения терминалов FM-PRO4 и FM-Tco4 к CAN-шине.	Registration of the second

**Ruptela Transport Telematics	Мобильный офис	Литва	Мобильный офис – комбинированное решение для повышения эффективности рабочих процессов между водителем и менеджером.	
推出 区 络 YAXONETWORK	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	O. C.
雅田 网络 YAXONIETWORK	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.	
MIELTA TECHNOLOGY	TPEKEP DRIVE UP	Россия	Адаптивный алгоритм фильтрации координат и регистрации путевых точек. Обнаружение остановок, фиксация координат и энергосбережение на стоянках.	14 Marie 18
НАВТЕЛЕКОМ систены телематики	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.	

			Основные характеристики: - встроенные GLONASS/GPS- и GSM-антенны; - высокочувствительный GLONASS/GPS-модуль на базе чип-сета MTK3333; - интерфейсы: I (дискретные, частотные, аналоговые), О (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.	
CHCTENIA TERENATURA	Аппаратура спутниковой навигации СИГНАЛ S-2551	Россия	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 МТК3333; - интерфейсы: I (дискретные, частотные, аналоговые), О (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.	
CONCTENS TEREMETHING	Аппаратура спутниковой навигации СИГНАЛ S-2552	Россия	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 МТК3333; - 3G-модем; - интерфейсы: I (дискретные, частотные, аналоговые), О (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.	
Систены теленатики	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	The state of the s

			чип-сета МТК3333; - 3G-модем; - гибкая настройка порога срабатывания акселерометра до 24g; - интерфейсы: I (дискретные, частотные, аналоговые), О (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.	
НАВТЕЛЕКОМ СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕТИКИ	Аппаратура GEOMARKER системы высокоточного позиционировани я RTK	Россия	Аппаратура GEOMARKER системы высокоточного позиционирования RTK работает в качестве базовой станции или ровера (бортового оборудования мобильного объекта). Основные характеристики: - 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.	CECHARDER COMPLETEDOM COMPLICACION COMPLETEDOM COMPLICACION COMPLICACION COMPLICACION COMPLICACION COMPLICACION COMPLICACION COMPLICACION
НАВТЕЛЕКОМ системы телематики	Высокоточный навигационный модуль UBX-1V0	Россия	Высокоточный навигационный модуль для GLONASS/GPS-приемника (ровера) или базовой станции RTK.	

тіт пониторинговые охранные системы GS	Voyager 15	Россия	Профессиональный GPS/ГЛОНАСС трекер с записью с 4-х камер и передачей видео по сетям 4G и Wi-Fi.	C 10 - 20 - 3
C meitrack	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.	Cmetrock
C meitrack	Meitrack Group	China	Vehicle GPS Tracker	C mellock
C meitrack	Meitrack Group	China	Vehicle GPS Tracker	Gmelirack
C meitrack	Meitrack Group	China	Vehicle GPS Tracker	meilrack

G meitrack	Meitrack Group	China	Motorcycle GPS Tracker	
• SIERRA WIRELESS'	Sierra Wireless	Россия	HL Light board	
aurora mobile technologies	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.	
aurora mobile technologies	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.	

aurora mobile technologies	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	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.	
Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel EC20 LTE-модуль. Скорость обмена данными: 100(DL)/50(UL)Mbps	EC20 GOME 158-00-470 EC20 GOME 158-00-470 ECVITOR - MEDICAL CONSTRUCTOR ECCONOMICS AND ADMINISTRATION BIT - MEDICAL CONSTRUCTOR BIT - MEDICAL CONSTRUCT
QUECTEL Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel UC20 3G-модуль с поддержкой GPS/ГЛОНАСС навигации. Скорость обмена данными: 14.4(DL)/5.76(UL)Mbps	
QUECTEL Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel UC15 3G-модуль. Скорость обмена данными: 3.6(DL)Mbps	The April 1
Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel UG95 3G-модуль. Скорость обмена данными: 7.2(DL)/5.76(UL)Mbps	
QUECTE! Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel M95 GSM/GPRS-модуль с поддержкой двух сим-карт	
Wireless Module Expert		Китай	Quectel M66 GSM/GPRS-модуль с поддержкой Bluetooth и пользовательских приложений	
Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel M10 GSM/GPRS-модуль	
Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel L86 GPS/ГЛОНАСС-модуль с патч-антенной 18х18мм	0
QUECTE Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel L76 GPS/ГЛОНАСС-модуль	

Wireless Module Expert	Аврора Мобайл Технолоджис	Китай	Quectel L26 GPS/ГЛОНАСС-модуль со встроенным LNA	<i>67</i>
Ciobaj Top	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	GTop FireFly-1 (Gmm-g3) GPS/ГЛОНАСС-модуль со встроенным LNA	
C.top	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	GTop Titan-2 (Gms-g6) GPS/ГЛОНАСС-модуль с патч-антенной 15х15х4мм	
Globa Top	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	GTop Titan-3 (Gms-g9) GPS/ГЛОНАСС-модуль с патч-антенной 18.5х18.5х4мм	
Global Top	Аврора Мобайл Технолоджис	Тайвань	GTop Carrion-2 (Gms-g6a) GPS/ГЛОНАСС-модуль с чип-антенной	

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

ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	УНИФИЦИРОВАННЫЙ МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ	
ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	УНИФИЦИРОВАННЫЙ ПРИЕМО ПЕРЕДАЮЩИЙ НАВИГАЦИОННО СВЯЗНОЙ МОДУЛЬ «ПЛАТФОРМА»	not to
ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК «ГеоС-1»	CEOS—I Rev. 11
ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК «ГеоС-1М»	Geostar

ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЕ ПРИЕМНИКИ «ГеоС-3» и «ГеоС-3М»	Geos-3 03.12 T02000001
ПРОГРЕСС	ОАО «НИИМА «Прогресс»	Россия	НАВИГАЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК ГАЛС-П	TI-OTIAN THE STATE OF THE STATE