

# StarLine®

ЗАЩИЩАЕТ С УМОМ 🔒🔒🔒

Компания:

Сайт

Стенд

Название продукции

Товарная категория

Торговая марка

Страна производитель

НПО СтарЛайн

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

81С24

StarLine X96 Победит

**Охранно-мониторинговое  
телематическое оборудование**

StarLine

Россия



## StarLine X96 Победит

Умный многоуровневый охранно-телематический комплекс StarLine X96 Победит имеет 7 рубежей защиты: охрана периметра с информированием, умная авторизация владельца по смартфону или персональной метке на основе Bluetooth Smart технологии, авторизация по брелку, электромеханическая защита капота, умная беспроводная блокировка двигателя, бесплатный online мониторинг, автономный поисковый маяк.

Телематика: Управляйте охраной автомобиля из любой точки мира. Передовые технологии GSM-GPRS, GPS-ГЛОНАСС на страже вашего спокойствия

Персональные настройки: Программируемые параметры управления аварийной световой сигнализацией, автоматическая регулировка руля при приближении владельца к автомобилю, автонастройка зеркал, сидений, подогрев лобового стекла и многое другое

Умный диалог

Умный диалоговый код управления с индивидуальными ключами шифрования гарантирует надежную защиту от всех известных кодграбберов

Умная автодиагностика\*

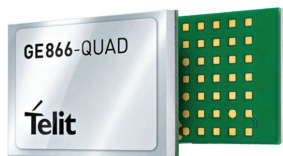
Благодаря StarLine ваш автомобиль теперь умный: автоматически проведет самодиагностику в режиме online, отправит предупреждающее SMS с кодом ошибки и описанием неисправности, сэкономит время и деньги на поездку в сервисный центр

\*зависит от технических возможностей вашего автомобиля

Ценовая категория: **средняя**

Время выхода на российский рынок: **май 2016 года**

## ООО «АТОМА»



Компания:	<b>ООО «АТОМА»</b>
Сайт	<b><a href="http://atoma.spb.ru/catalog/2317/ge866-quad">http://atoma.spb.ru/catalog/2317/ge866-quad</a></b>
Стенд	<b>81C26</b>
Название продукции	<b>GE866-QUAD</b>
Товарная категория	<b>OEM-модули</b>
Торговая марка	<b>Telit</b>
Страна производитель	<b>Италия</b>

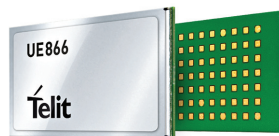
### GE866-QUAD

GE866-QUAD – самый миниатюрный GSM/GPRS модуль Telit. Благодаря сверхкомпактному LGA корпусу размерами 15 x 19 мм, GE866 является одним из самых маленьких в мире 2G модулей. Благодаря наличию 4 диапазонов 850/900/1800/1900 МГц GSM/GPRS, а также новейшему 2G чипсету, модуль рекомендуется для новых разработок изделий с поддержкой 2G и максимальным жизненным циклом.

Ключевые характеристики

- Легкая и дешевая интеграция в малогабаритные корпуса благодаря уникально малым размерам и надежному LGA корпусу.
- Поддержка голоса через аналоговый и цифровой аудиоинтерфейсы
- Интерфейсы уровня 1,8 В удобны для применения в изделиях с батарейным питанием
- Поддержка скриптов Python.
- Возможность удаленной перепрошивки (FOTA).

Время выхода на российский рынок: **2015 год**



Компания:	<b>ООО «АТОМА»</b>
Сайт	<b><a href="http://atoma.spb.ru/catalog/3269/ue866">http://atoma.spb.ru/catalog/3269/ue866</a></b>
Стенд	<b>81C26</b>
Название продукции	<b>UE866-EU</b>
Товарная категория	<b>OEM-модули</b>
Торговая марка	<b>Telit</b>
Страна производитель	<b>Италия</b>

### UE866-EU

UE866-EU – самый миниатюрный 3G модуль Telit.

Он имеет габариты 15 x 25 мм и корпус, занимая при этом минимально возможное место.

UE866-EU – двухдиапазонный UMTS/HSPA модуль, созданный на основе новейшего 3G чипсета, что позволяет рассчитывать на максимально длительный жизненный цикл изделия, содержащих этот модуль в своем составе.

На посадочное место для 3G модуля UE866-EU можно паять его младшего собрата, 2G модуль GE866-QUAD.

Время выхода на российский рынок: **2016 год**

## Аврора Мобайл Технолджис

Компания:	<b>Аврора Мобайл Технолджис</b>
Сайт	<b><a href="http://www.auroramobile.ru">www.auroramobile.ru</a></b>
Стенд	<b>81A44</b>
Название продукции	<b>Quectel EC21</b>
Товарная категория	<b>Модуль LTE cat.1</b>
Торговая марка	<b>Quectel</b>
Страна производитель	<b>Китай</b>



### Quectel EC21

Quectel EC21 – первый модуль LTE cat.1, выполнен на новейшем чипсете Qualcomm. Данный модуль предназначен в первую очередь для приложений, передающих небольшой объем данных и батарейным питанием. Встроенный блок управления питанием (PMU) обеспечит сверхнизкое энергопотребление в режиме глубокого сна. Quectel EC21 работает во всех стандартах сотовой связи: GSM/UMTS/LTE. Также в состав модуля входит GPS/ГЛОНАСС приемник. Главным преимуществом станет невысокая цена в сравнении с другими LTE-решениями. Полная совместимость с модулями UC20, EC20, EC25 позволит создать единую платформу под различные применения.

Ценовая категория: **\$40**  
Время выхода на российский рынок: **II кв. 2016 года**

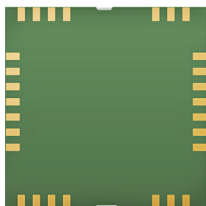
Компания:	<b>Аврора Мобайл Технолджис</b>
Сайт	<b><a href="http://www.auroramobile.ru">www.auroramobile.ru</a></b>
Стенд	<b>81A44</b>
Название продукции	<b>Quectel EC25</b>
Товарная категория	<b>Модуль LTE cat.4</b>
Торговая марка	<b>Quectel</b>
Страна производитель	<b>Китай</b>



### Quectel EC25

Quectel EC25 – новый модуль LTE cat.4, работающий во всех стандартах сотовой связи и обеспечивающий максимальную скорость передачи данных: 150Mbps(DL)/50Mbps(UL). Встроенный навигационный приемник позволит применить модуль в приложениях, требующих точного позиционирования.

Ценовая категория: **\$40**  
Время выхода на российский рынок: **II кв. 2016 года**



Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**Аврора Мобайл Технолоджис**  
**www.auroramobile.ru**  
**81A44**  
**Hummingbird X1**  
**Навигационный модуль**  
**GlobalTop Technologies**  
**Тайвань**

### Hummingbird X1

GTop Hummingbird X1 – модуль инерциальной навигации (Dead Reckoning), выполненный на базе новейшего чипсета ST TESEO III.

В состав модуля вошли 6-осный гироскоп и акселерометр, обеспечивающие точное позиционирование при слабом спутниковом сигнале или его полном отсутствии.

Модуль рекомендован для применения в автомобильной промышленности. Все компоненты AEC-Q сертифицированы.

Ценовая категория: **\$20**

Время выхода на российский рынок: **II кв. 2016 года**



### Fort Telecom

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**Fort Telecom**  
**www.fort-telecom.ru**  
**81B30**  
**FORT-112 EGиVIP M1**  
**Телекоммуникационное**  
**оборудование ЭРА-ГЛОНАСС**  
**FORT**  
**Россия**



### FORT-112 EGиVIP M1

FORT-112 EG — терминалы, соответствующие требованиям системы «ЭРА-ГЛОНАСС» и применяемые как штатное оборудование автопроизводителями.

Обеспечивают определение координат и направления движения транспортного средства, передачу сообщения о транспортном средстве при дорожно-транспортном и ином происшествиях и двустороннюю голосовую связь с экстренными оперативными службами. Терминал также имеет возможность предоставления дополнительных услуг по удаленному контролю, охране и управлению транспортными средствами.

VIPM1 - компактная версия блока интерфейса пользователя для оснащения легковых автомобилей оборудованием «ЭРА-ГЛОНАСС».

Время выхода на российский рынок: **Июль 2016 года**



Компания:	<b>MT-System</b>
Сайт	<b><a href="http://mt-system.ru/">http://mt-system.ru/</a></b>
Стенд	<b>81C26</b>
Название продукции	<b>SIM800</b>
Товарная категория	<b>Модуль GSM</b>
Торговая марка	<b>SIMcom</b>
Страна производитель	<b>Китай</b>



## SIM800

SIM800 - новый для Российского рынка бюджетный широкофункциональный GSM/GPRS + Bluetooth модуль компании SIMComWirelessSolutions, совместимый по посадочным местам с широко распространенными модулями SIM900 и SIM900R. В сравнении с модулями SIM900 и SIM900R, модуль SIM800 имеет на борту Bluetooth трансивер, поддерживает GPRS multi-slotclass 12, обеспечивая вдвое большую скорость выгрузки, а также обладает меньшим энергопотреблением. SIM800 имеет PCM-интерфейс и аналоговый аудио интерфейс. Базовая прошивка модуля поддерживает функции декодирования DTMF-тонов, записи аудиофайлов и работу с MMS.

Bluetooth трансивер в данном модуле реализован на уровне чипсета, поэтому его наличие не отражается на стоимости модуля. Поддерживаются профили SPP, HFP, A2DP, OPP и многие другие.

Ценовая категория: **по запросу**  
Время выхода на российский рынок: **конец 2014 года**

Компания:	<b>MT-System</b>
Сайт	<b><a href="http://mt-system.ru/">http://mt-system.ru/</a></b>
Стенд	<b>81C26</b>
Название продукции	<b>SIM800C</b>
Товарная категория	<b>Модуль GSM</b>
Торговая марка	<b>SIMcom</b>
Страна производитель	<b>Китай</b>



## SIM800C

SIM800C – самый миниатюрный в мире GSM/GPRS модуль в LCC корпусе с торцевыми контактами. Его отличительными особенностями, помимо сверхминиатюрных размеров, являются поддержка Bluetooth 3.0 на уровне чипсета, а также поддержка дополнительных возможностей, таких как детектирование/генерация DTMF, запись/воспроизведение аудиофайлов, встроенные протоколы POP3, SMTP, MMS, FTP, HTTP, SSL и др. Поддерживается GPRS multi-slotclass 12 (185.6 Kbps).

Модуль SIM800C имеет габариты всего 17.6\*15.7 мм и LCC корпус с расположением контактов по периметру, что подразумевает возможность как ручного, так и автоматизированного монтажа.

Bluetooth трансивер в модуле реализован на уровне чипсета, поэтому его наличие не отражается на стоимости. Поддерживаются профили SPP, OPP, HFP и ведется работа по поддержке дополнительных профилей.

Ценовая категория: **по запросу**  
Время выхода на российский рынок: **2015 год**



Компания: **MT-System**  
 Сайт: **<http://mt-system.ru/>**  
 Стенд: **81C26**  
 Название продукции: **SIM800C-DS**  
 Товарная категория: **Модуль SIMcom**  
 Торговая марка: **SIMcom**  
 Страна производитель: **Китай**

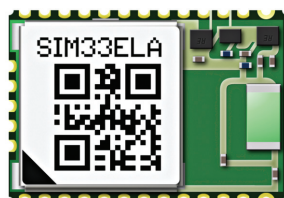


## SIM800C-DS

SIM800C-DS – самый миниатюрный в мире полнофункциональный четырехдиапазонный (Quad-Band) GSM/GPRS двухсимочный модуль сотовой связи (Dual SIM DualStandby – обе SIM-карты активные). Модуль выполнен в LCC+LGA корпусе, с основной группой торцевых контактов (контакты, расположенные по периметру LCC-части корпуса идентичны контактам модуля SIM800C) и дополнительной группой контактов – под основанием модуля (LGA). Его отличительными особенностями, помимо сверхминиатюрных размеров и низкого энергопотребления, являются очень хорошие показатели чувствительности ВЧ-тракта и поддержка дополнительных возможностей, таких как детектирование/генерация DTMF, запись/воспроизведение аудиофайлов, встроенные протоколы POP3, SMTP, MMS, FTP, HTTP, и др. Модуль поддерживает GPRS multi-slotclass 12 (185.6 Kbps).

Ценовая категория: **по запросу**  
 Время выхода на российский рынок: **2015 год**

Компания: **MT-System**  
 Сайт: **<http://mt-system.ru/>**  
 Стенд: **81C26**  
 Название продукции: **SIM33-ELA**  
 Товарная категория: **ГЛОНАСС/GPS приёмник SIM33ELA**  
 Торговая марка: **SIMcom**  
 Страна производитель: **Китай**



## SIM33-ELA

SIM33ELA – новый навигационный ГЛОНАСС/GPS приёмник в дизайне с интегрированной керамической антенной. Данный модуль ориентирован для работы в составе устройств, для которых критичным являются малые габариты в сочетании с необходимостью скрытой антенны для приёма навигационных сигналов. Примером такого применения может являться автомобильный трекер-закладка, устройства персонального мониторинга, иные портативные телеметрические устройства. Новейшее программное обеспечение модулей поддерживает множество встроенных функций, призванных упростить работу разработчика. Среди них можно отметить функции контроллера геозон, контроллера скорости, счетчика пройденного пути, а также выдача 3D-вектора скорости и координат в системе ECEF.

Ценовая категория: **по запросу**  
 Время выхода на российский рынок: **конец 2014 года**



Компания: **MT-System**  
Сайт: **<http://mt-system.ru/>**  
Стенд: **81C26**  
Название продукции: **W3544A/B**  
Товарная категория: **Антенна GSM/3G**  
Торговая марка: **Pulse**  
Страна производитель: **США**

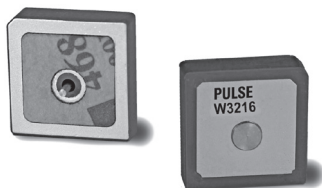


### W3544A/B

Миниатюрная GSM/3G антенна с высоким коэффициентом усиления и равномерной диаграммой направленности способна принимать сигнал даже в условиях слабого приема. Удобство монтажа антенны.

Ценовая категория: **по запросу**  
Время выхода на российский рынок: **2015 год**

Компания: **MT-System**  
Сайт: **<http://mt-system.ru/>**  
Стенд: **81C26**  
Название продукции: **W3216**  
Товарная категория: **Антенна GPS/ГЛОНАСС**  
Торговая марка: **Pulse**  
Страна производитель: **США**



### W3216

Компактная GPS/ГЛОНАСС антенна идеально подойдет для определения местоположения и направления движения объекта.

Ценовая категория: **по запросу**  
Время выхода на российский рынок: **2015 год**

Компания: **MT-System**  
Сайт: **<http://mt-system.ru/>**  
Стенд: **81C26**  
Название продукции: **PAN1322**  
Товарная категория: **Bluetooth модуль**  
Торговая марка: **Panasonic**  
Страна производитель: **Япония**



### PAN1322

Bluetooth модуль PAN1322 предназначен для обеспечения стабильного канала передачи данных в диапазоне 2,4 ГГц. Модуль представляет собой законченное решение на базе Intel Bluetooth PMB8754. "Классический" PAN1322 осуществляет работу по стандарту BT 2.1, обеспечивая высокую скорость передачи данных. Поддержка профиля SPP, наличие EEPROM и управление AT командами - превратят работу с модулем в одно удовольствие. Также предусмотрен режим пониженного энергопотребления (Sniffmode и Holdmode).

Ценовая категория: **по запросу**  
Время выхода на российский рынок: **2015 год**

## НАВТЕЛЕКОМ СИСТЕМЫ ТЕЛЕМАТИКИ

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория

Торговая марка  
Страна производитель

**Навитеком**  
**<http://www.navtelecom.ru/>**  
**81С32**  
**СМАРТ**  
**Оборудование ГЛОНАСС-**  
**мониторинга транспорта**  
**Навитеком**  
**Россия**



### СМАРТ

Оборудование ГЛОНАСС-мониторинга транспорта со встроенными ГЛОНАСС/GPS- и GSM-антеннами, которые значительно упрощают процесс установки и сокращают время его проведения. Благодаря реализованному алгоритму энергосбережения и встроенной АКБ устройство способно длительное время передавать информацию на телематический сервер при наступлении каких-либо событий. Устройство поддерживает подключение до 6-ти цифровых датчиков уровня топлива по интерфейсу RS-485, 1-го по интерфейсу RS-232, а также 1-го аналогового и 1-го частотного ДУТ. Реализована функция выгрузки данных из тахографов. СМАРТ при помощи адаптеров CAN-LOG или CANTEC может получать информацию из CAN-шины автомобиля и передавать ее на сервер мониторинга. Интерфейс 1-Wire позволяет одновременно подключить контактную площадку Touch Memory и до 4-х цифровых термодатчиков.

Ценовая категория: **по запросу**  
Время выхода на российский рынок: **в продаже**

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория

Торговая марка  
Страна производитель

**Навитеком**  
**<http://www.navtelecom.ru/>**  
**81С32**  
**СИГНАЛ**  
**Оборудование ГЛОНАСС-**  
**мониторинга транспорта**  
**Навитеком**  
**Россия**



### СИГНАЛ

Оборудование мониторинга транспорта с ГЛОНАСС/GPS-приемниками внешними ГЛОНАСС/GPS- и GSM-антеннами. Имеет встроенный аккумулятор и обладает функцией энергосбережения для обеспечения бесперебойной работы в случае отключения основного питания. Наличие CAN-интерфейса с поддержкой стандарта J1939 для считывания данных из CAN-шины автомобиля их обработки и дальнейшей передачи на телематический сервер. Имеет цифровые интерфейсы RS-232 и RS-485. Интерфейс 1-Wire позволяет одновременно подключить контактную площадку Touch Memory и до 4-х цифровых термодатчиков. Имеет 3 дискретных и 3 аналоговых входа. Поддерживает работу с двумя SIM-картами и microSD-картой с объемом памяти до 32 Гб. Имеет встроенную функцию «Автоинформатор». Реализованы функции: выгрузка данных из тахографов, шифрование данных, режим «прозрачный порт», передача данных в UDP. Поддерживает подключение: табло маршрутоуказателя, фотокамеры, датчиков давления в шинах, дисплея водителя DV-01.

Ценовая категория: **по запросу**  
Время выхода на российский рынок: **в продаже**



Компания:	<b>Навтелеком</b>
Сайт	<b><a href="http://www.navtelecom.ru/">http://www.navtelecom.ru/</a></b>
Стенд	<b>81C32</b>
Название продукции	<b>GEOMARKER</b>
Товарная категория	<b>Оборудование ГЛОНАСС-мониторинга транспорта</b>
Торговая марка	<b>Навтелеком</b>
Страна производитель	<b>Россия</b>



## GEOMARKER

Аппаратура GEOMARKER системы высокоточного позиционирования RTK работает в качестве базовой станции или ровера (бортового оборудования мобильного объекта).

Основные характеристики:

- одностатный 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.

Ценовая категория: **по запросу**

Время выхода на российский рынок: **III квартал 2016 года**



Компания:	<b>ГК «СКАУТ»</b>
Сайт	<b><a href="http://www.scout-gps.ru">www.scout-gps.ru</a></b>
Стенд	<b>81C21</b>
Название продукции	<b>СКАУТ-ДУТPetroIX</b>
Товарная категория	<b>Оборудование и программное обеспечение</b>
Торговая марка	<b>СКАУТ</b>
Страна производитель	<b>РФ</b>



## СКАУТ-ДУТPetroIX

Датчик уровня топлива с возможностью удалённой диагностики и конфигурирации Датчик уровня топлива PetroIX (ДУТ) предназначен для определения уровня топлива в баке транспортных средств.

Преимущества датчика уровня топлива PetroIX

- Малый размер и высокая прочность корпуса.

Это позволяет удобно и надежно закреплять ДУТ на топливных баках большинства видов техники.

- Удаленная настройка и смена встроенного ПО.

Это значительно облегчает обслуживание системы и экономит деньги пользователей.

- Возможность корректировки измерительной части.

700, 1000, 1500, 2000, 3000 мм.

- Большой диапазон видов измеряемых ГСМ.

Основные марки бензинов, летнее и зимнее дизельное топливо, другие жидкие нефтепродукты, сохраняющие свое агрегатное состояние при температуре от -40 до +80°C.

Время выхода на российский рынок: **2015 год**

## СКАУТ

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
  
Торговая марка  
Страна производитель

**ГК «СКАУТ»**  
**www.scout-gps.ru**  
**81С21**  
**MT-700**  
**Оборудование и программное обеспечение**  
**СКАУТ**  
**РФ**



### MT-700

Линейка модулей мониторинга MT-700 – это принципиальное новое оборудование, которое отличает высокая степень надежности и защищенности корпуса, удобство и простота в использовании, точность контроля всех параметров при минимальном трафике. Главные отличия модулей СКАУТ MT-700

- Новый брендированный корпус с множеством вариантов крепления на транспортное средство.
- Высокая степень защиты корпуса от воздействия техногенных и климатических факторов – IP54.
- Специальная крышка для опломбирования разъемов в местах соединения, снижающая риск саботажа.
- Возможность подключения голосовой связи: встроенный усилитель, разъемы mini-jack для микрофона и динамика, полный дуплекс.
- внешний разъем для SIM-карты, отменяющий необходимость вскрывать основной корпус при ее установке/извлечении.
- Три светодиодных индикатора, установленные на лицевой стороне корпуса и позволяющие в любой момент визуально оценивать работу системы.
- Встроенные акселерометр и гироскоп для оценки стиля вождения.

Время выхода на российский рынок: **2015 год**

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
  
Торговая марка  
Страна производитель

**ГК «СКАУТ»**  
**www.scout-gps.ru**  
**81С21**  
**MT-700 OBD-Dongle**  
**Оборудование и программное обеспечение**  
**СКАУТ**  
**РФ**



### MT-700 OBD-Dongle

Портативный терминал на основе MT-700, не требующий специального монтажа и позволяющий подключаться к цифровым шинам автомобиля.

- Главные отличия модулей СКАУТ MT-700 OBD-Dongle
- Не требует специального монтажа.
  - Встроенные акселерометр и гироскоп для оценки стиля вождения.
  - Три светодиодных индикатора, установленные на лицевой стороне корпуса и позволяющие в любой момент визуально оценивать работу системы.
  - Возможность считывания данных с цифровых шин транспортного средства (CAN).

Время выхода на российский рынок: **2016 год**



Компания:

**Иновационно-промышленная группа «СервисСофт»**  
[www.lookout.ssoft24.com](http://www.lookout.ssoft24.com)  
**81D30**

Сайт

Стенд

Название продукции

Товарная категория

**Спутниковый маяк LookOut**  
**Навигационно-информационные системы на транспорте (Спутниковый мониторинг)**

**LookOut**

**Россия**

Торговая марка

Страна производитель



### Спутниковый маяк LookOut

Принятые со спутника данные передаются в маяк, который, в свою очередь, сохраняет их и направляет в облачный сервис посредством беспроводных сетей. Принятая облачным сервисом информация выдается пользователю на любое устройство, имеющее подключение к Интернет: стационарный компьютер, планшет, мобильный телефон и другие. Клиенту не требуется устанавливать дополнительное программное обеспечение, при этом можно вести мониторинг сотен подвижных объектов в разных регионах и обеспечивать одновременное подключение к центру мониторинга неограниченного количества пользователей. Это актуально для крупных компаний, осуществляющих обмен информацией между головным офисом и филиалами.

Ценовая категория: **от 30 000 руб.**

Время выхода на российский рынок: **2014 г.**



Компания:

Сайт

Стенд

Название продукции

Товарная категория

Торговая марка

Страна производитель

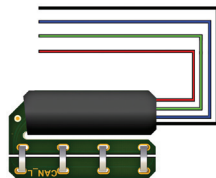
**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**

**CAN-IVAN**

**7.3**

**ИВАН ГЛОНАССОВ**

**Россия**



### CAN-IVAN

CAN-IVAN предназначен для бесконтактного подключения к CAN-шине транспортного средства. Использование бесконтактного считывателя облегчает подключение к CAN шине и сохраняет условия предоставления гарантии на транспортное средство. Отличительной особенностью CAN-IVAN является простота установки, высокая чувствительность и низкая цена

Ценовая категория: **1100р**

Время выхода на российский рынок: **апрель 2016**



Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**iPet**  
**6.10**  
**Tracker Technology**  
**Тайвань**



## 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.

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**AMT-600**  
**7.3**  
**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
**Россия**



## AMT-600

Устройство AMT-600 предназначено для защиты от неисправностей бортовой сети автомобилей, цепей питания навигационных абонентских терминалов и прочих приборов, предназначенных для работы на автомобилях с напряжением в бортовой сети 12В и 24В. Устройство защиты блокирует прохождение помех и перенапряжений, возникающих в неисправной бортовой сети автомобиля.

Ценовая категория: **470р**

Время выхода на российский рынок: **январь 2016**

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**iClock**  
**6.10**  
**iClock**  
**Тайвань**



## iClock

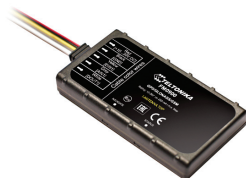
Легкие и стильные часы iClock в любое время покажут, где находится Ваш ребенок. Благодаря предустановленной SIM-карте и бесплатному приложению для Android и iPhone использование устройства стало простым и удобным. iClock способен принимать звонки и SMS, а функция «anti lost» покажет, если часы забыли, упали или их намеренно оставили в школе!

Время выхода на российский рынок: **май 2016**



Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Teltonika FM 0900/0920**  
**1.1**  
**Teltonika**  
**Литва**



### Teltonika FM 0900/0920

Ожидаемая новинка 2016 года! Легкий GPS/ГЛОНАСС трекер от компании Teltonika. Миниатюрный корпус, встроенные антенны, возможность подключения аналогового датчика, зажигания и блокировки двигателя. Модель FM 0920 оснащена аккумулятором.

Время выхода на российский рынок: **май 2016**

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Teltonika FM1000**  
**3.2**  
**Teltonika**  
**Литва**



### Teltonika FM1000

Новый OBD трекер от компании Teltonika. Помимо высоких показателей прибора FM1010 данный трекер получил функцию чтения данных OBD2, чтения ошибок и их удаления. FM1000 поддерживает функцию ECO Driving, что позволяет осуществлять мониторинг качества вождения.

Время выхода на российский рынок: **февраль 2016**

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Teltonika FM1125**  
**1.1**  
**Teltonika**  
**Литва**



### Teltonika FM1125

Популярная линейка Teltonika FM11XY дополнена еще одной ожидаемой моделью. Благодаря появлению интерфейса RS485 в модели FM1125 трекер может выполнить практически любые поставленные задачи. Оснащен аккумулятором и поставляется в двух модификациях - с внешней и внутренней антенной. Трекер работает в широком диапазоне температур и приобрел улучшенную защиту от скачков в бортовой сети.

Время выхода на российский рынок: **январь 2016**



Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Teltonika FM1110/1120**  
**1.1**  
**Teltonika**  
**Литва**



## Teltonika FM1110/1120

Еще один яркий представитель линейки Teltonika FM11XY. Базовые функции, такие как интеллектуальное построение трека, аналоговый и дискретные походы, 1-Wire в сочетании с высокой надежностью сделали модель одной из самых популярных трекеров компании Teltonika. В версии FM1120 добавлен аккумулятор. В версии FM1111 интерфейс 1-Wire заменен на аналоговый, тем самым позволяя подключать до 2-ух аналоговых датчиков. Трекеры оснащены встроенными усиленными GSM и GPS/ГЛОНАСС антеннами.

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Teltonika GH4000**  
**7.10**  
**Teltonika**  
**Литва**



## Teltonika GH4000

Новый персональный трекер GH4000 от компании Teltonika, выполненный на базе GPS/ГЛОНАСС. Поддерживает двустороннюю голосовую связь и имеет сменный аккумулятор популярного стандарта BL-5C объемом 1050мА. Интеллектуальный сбор и обработка координат позволяет добиться высокой точности даже при низкой скорости и хаотичном передвижении объекта.

Время выхода на российский рынок: **ноябрь 2015**

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Teltonika RC1000**  
**7.3**  
**Teltonika**  
**Литва**



## Teltonika RC1000

Метка совместима с OBD трекером Teltonika FM1000 и позволяет водителю нажатием кнопки переключаться между режимами "Личная" или "Рабочая" поездка.

Время выхода на российский рынок: **апрель 2016**



Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Teltonika AT2000**  
**1.1**  
**Teltonika**  
**Литва**

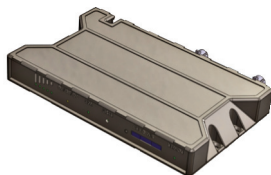


### Teltonika AT2000

Автономный поисковый маяк Teltonika AT2000 позволяет вести наблюдение за автономными объектами, такие как контейнера или прицепные составы. Данный маяк способен работать как в автономном режиме, так и при подключенном внешнем питании, позволяя заряжать встроенный Аккумулятор емкостью 2000мА. Время работы без подзаряда от 11 недель с интервалом 20 минут, до 17 недель с интервалом 24 часа. Опционально маяк комплектуется магнитным датчиком открытия двери и магнитным креплением. Способен поддерживать аналоговый, дискретный и 1-Wire датчики.

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Teltonika RUT850**  
**5.9**  
**Teltonika**  
**Литва**



### Teltonika RUT850

Новый легкий 4G роутер от компании Teltonika. Предназначен для создания точки доступа Wi-Fi на мобильных объектах, в том числе, в общественном транспорте. Оснащен внешней 4G и встроенной Wi-Fi антенной.

Время выхода на российский рынок: **июнь 2016**

Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**Meitrack T355**  
**1.1**  
**Meitrack**  
**Россия**



### Meitrack T355

Автономный поисковый маяк T355 оснащен аккумулятором емкостью 7400мА, мощными магнитами и датчиком отрыва. Настройки прибора позволяют работать как с заданным интервалом так и по датчику движения. T355 получил влагозащитный корпус IP66 и возможность подключения внешней GPS антенны. Широко используется для мониторинга контейнеров и прицепных устройств.



Компания:  
Сайт  
Стенд  
Название продукции  
Товарная категория  
Торговая марка  
Страна производитель

**ИВАН ГЛОНАССОВ**  
<http://ivanglonassov.ru/>  
**81D24**  
**X-KEEPER INVIS DUOS**  
**3.2**  
**X-Keeper**  
**Россия**



## X-KEEPER INVIS DUOS

Автономный поисковый маяк для поиска автомобиля в случае угона. Не имеет аналогов по ряду основных показателей. Оснащен двумя SIM картами, что позволяет передавать до 20% больше точек даже в сложных условиях. Время автономной работы X-Кeeper INVIS DUOS в стандартном режиме (1 раз в сутки) составляет 3.5 года. Благодаря безупречной работе маяк занимает лидирующие позиции, как среди частных, так и среди корпоративных клиентов, таких, как лизинговые и страховые компании.

Время выхода на российский рынок: **июль 2016**

