



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Digma BM-120

9600 руб.

Bluetooth GPS-приемник для ноутбуков и КПК Чипсет: Media Tek (MTK) Количество каналов: 32 Холодный старт приемника: 40 с. Аккумулятор: Li-Ion, 550 мА·ч Время работы приемника без подзарядки: до 10 часов Габаритные размеры: 20x69x23 мм, вес: 38 г

Digma BM110

10560 руб.

Bluetooth GPS-приемник Digma BM110 представляет собой устройство, поддерживающее технологию Bluetooth и получающее энергию от встроенной аккумуляторной батареи. Прибор обладает высокой чувствительностью и точностью определения координат. Данная модель выполнена на основе чипсета MT3318 с низким энергопотреблением, разработанного компанией Media Tek Inc. (MTK) для GPS-устройств. С помощью беспроводного интерфейса информация от спутников может быть легко передана на мобильный телефон, КПК, смартфон или любое другое устройство, поддерживающее технологию Bluetooth – для быстрого определения местоположения на открытой местности при работе в различных сферах: автонавигации, картографии, геодезии, системах безопасности и др. Благодаря новейшим технологиям, устройство может отслеживать до 32 спутников одновременно, через 0,1 мс обновлять получаемый сигнал и каждую секунду предоставлять новые данные о местоположении. Bluetooth GPS-приемник Digma BM110 совместим с абсолютно любым программным обеспечением для GPS-навигации.

Expert Navigation EN-316

9600 руб.

Bluetooth GPS-приемник 51 канал для навигации -Адаптированный чипсет MTK с чувствительностью -158 dBm -До 25 часов навигации -Быстрая фиксация позиции, Холодный старт 39 сек, Горячий старт 1сек. -Персональная навигация (КПК, Смартфон, ПК и т. д.) -Поддержка WAAS+EGNOS -Автоматическое включение - выключение -Автоматическое управление питанием -Совместим с устройствами по Bluetooth SPP на расстоянии до 15 метров Питание: Аккумуляторная Li-ion батарея; до 25 часов работы Размеры: 72.2x46.5x20 мм

GlobalSat BT-335

14400 руб.

Bluetooth GPS-приемник со встроенным даталоггером Чипсет: SiRFstarIII Количество каналов: 20 Антенна: Встроенная патч-антенна Объем памяти: 8 Мбит Габариты: 72.5 мм x 40.4 мм x 26 мм Масса: 75 г (вместе с аккумулятором) Напряжение питания: 5 В ±5%, постоянный ток Тип аккумулятора: Li-Ion (5 В, 1200 мА·ч) Время непрерывной работы: до 18 часов Температура хранения: от -30°C до +80°C Температура эксплуатации: от -20°C до +60°C

GlobalSat BT-338

10800 руб.

Bluetooth GPS-приемник Чипсет: SiRFstarIII Каналы: 20 Разъем для подключения внешней антенны: нет. Водонепроницаемость: нет. Встроенная память: нет. Время старта (холодный/теплый/горячий): 45/38/8 с. Обновление данных: 0,1 с. Температура хранения / работы: от -25 до +65 / от -20 до +60 градусов. Питание: сменный Li-Ion аккумулятор емкостью 1700 мАч. Время автономной работы: 15-20 часов. Габариты: 72,5x40,4x23 мм. Вес: 90 г.

GlobalSat BT-359

10800 руб.

Bluetooth GPS-приемник Чипсет: SiRFstarIII Каналы: 20 Разъем для подключения внешней антенны: нет. Водонепроницаемость: нет. Встроенная память: нет. Время старта (холодный/теплый/горячий): 42/38/8 с. Обновление данных: 0,1 с. Температура работы: от -10 до +60 градусов Цельсия. Питание: сменный Li-Ion аккумулятор емкостью 1100 мАч. Время автономной работы: до 11 часов. Габариты: 72,5x40,4x23 мм. Вес: 90 г.

GlobalSat BT-368

9648 руб.

Bluetooth GPS-приемник Чипсет: SiRFstarIII Каналы: 20 Горячий старт, с: 1 Теплый старт, с: 38 Холодный старт, с: 42 Обновление данных, с: 0.1 Встроенная антенна: да Разъем подключения внешней антенны: нет Емкость батареи, мА·ч: 700 Время автономной работы от встроенного аккумулятора, час: до 10 Габариты (Д x Ш x В), мм: 40 x 70 x 9.2 Масса, г: 30 Особенности: Bluetooth; подзарядка через USB-кабель

GlobalSat BT-821

10800 руб.

Bluetooth GPS-приемник Чипсет: Высокоточный MTK Частота: L1, 1575,42 МГц Количество каналов: 32 Антенна: Встроенная патч-антенна Протокол: NMEA 0183 v3.01: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL, ZDA Скорость обмена, бод: 38400 Горячий старт: 1 с, в среднем Тёплый старт: 33 с, в среднем Холодный старт: 36 с, в среднем Частота обновления данных: 1 Гц Дальность передачи: 10 м (Class 2) Габариты: 73,6 мм x 43 мм x 24,5 мм Масса: 90 г (вместе с аккумулятором) Напряжение питания: 5 В ±5%, постоянный ток Тип аккумулятора: Li-Ion (3,7 В, 1200 мА·ч) Время непрерывной работы: 23 часа Температура хранения: от - 20°C до + 70°C Температура эксплуатации: от - 10°C до + 60°C

Roger RGP-103

39297.6 руб.

Высокочувствительный навигационный GPS приемник с Bluetooth интерфейсом



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Всего позиций: 9

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.