



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Навигация и передача данных

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.06.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Alan MAP-500

29 400 руб.

Портативный GPS навигатор. Встроенная карта и возможность загрузки новой. Встроенная память 4 Мб. LCD-экран с 4-мя градациями серого. Размер экрана 3,8 x 6 см. Разрешение экрана 50x100 пикс. Питание: 2 батареи или аккумулятора типоразмера AA. Чипсет: SiRFstarII, слот для карт CompactFlash. Водонепроницаемый корпус, габаритные размеры: 62x130x30 мм. Вес: 147 г.

GARMIN eTrex 10 Глонасс – GPS

14 240 руб.

менее b, более Путешествуйте по всему миру менее /b, более . Устройства новой серии eTrex – это первые приемники для общего потребления, которые могут одновременно принимать сигналы со спутников GPS и Глонасс (GLONASS). Глонасс (GLONASS) – это система, разработанная Российской Федерацией. При использовании спутников Глонасс (GLONASS) время, требуемое приемнику для определения местоположения в среднем приблизительно на 20% меньше, чем при использовании GPS. При использовании спутников обеих систем GPS и Глонасс (GLONASS) количество спутников, с которых принимаются сигналы, увеличивается на 24 по сравнению с использованием только системы GPS. Только компания Garmin могла сделать навигатор eTrex еще лучше. Новый eTrex 10 сохраняет основные функции, прочную конструкцию, доступность и долгий срок работы батарей – те характеристики, которые делали прибор eTrex самым надежным GPS-навигатором. Мы улучшили интерфейс пользователя и добавили базовую карту мира, геокэшинг без бумажных записей и поддержку аксессуаров. Вы узнаете имя. Вы узнаете качество. Но при этом eTrex 10 представляет собой совершенно новое устройство, которое могло быть предложено только компанией Garmin. менее b, более Ваш путь менее /b, более . Модель eTrex 10 оборудована улучшенным монохромным дисплеем 2.2", которым удобно пользоваться при любых условиях освещенности. Прочный и водонепроницаемый eTrex 10 не боится плохой погоды. Простой интерфейс пользователя означает, что вы сможете уделять большее время своей деятельности и меньшее время поиску информации. Легендарная прочность eTrex 10 делает его неуязвимым для пыли, грязи, влажности и воды. менее b, более Геокэшинг менее /b, более . Модель eTrex 10 поддерживает файлы геокэшинга GPX для загрузки координат и описаний тайников прямо в устройство. Зайдите на сайт OpenCaching.com для начала охоты за тайниками. Отказываясь от бумажных записей, вы не только помогаете сохранить природу, но и повышаете эффективность геокэшинга. Устройство eTrex 10 хранит и отображает основную информацию, включая координаты, рельеф, уровень сложности, подсказки и описания. Таким образом, вам больше не нужно вводить координаты и описания вручную. Просто загрузите файл GPX в прибор и отправляйтесь на поиски тайников. менее b, более Расчет местоположения менее /b, более . Благодаря высокоэффективному GPS-приемнику с функцией WAAS и технологией HotFix® для прогнозирования положения спутников устройство eTrex 10 быстро и точно определяет ваше местоположение и поддерживает прием сигналов даже под плотной кроной деревьев и в глубоких оврагах. Преимущество очевидно – вы можете рассчитывать на eTrex 10 и в глухом лесу, и около высоких зданий.

GARMIN eTrex 20 Глонасс – GPS

23 840 руб.

менее b, более Путешествуйте по всему миру менее /b, более . Устройства новой серии eTrex – это первые приемники для общего потребления, которые могут одновременно принимать сигналы со спутников GPS и Глонасс (GLONASS). Глонасс (GLONASS) – это система, разработанная Российской Федерацией. При использовании спутников Глонасс (GLONASS) время, требуемое приемнику для определения местоположения в среднем приблизительно на 20% меньше, чем при использовании GPS. При использовании спутников обеих систем GPS и Глонасс (GLONASS) количество спутников, с которых принимаются сигналы, увеличивается на 24 по сравнению с использованием только системы GPS. Прибор eTrex 20 является усовершенствованной версией одного из самых популярных и надежных портативных GPS-навигаторов. Сохранив прочность и надежность, компания Garmin добавила в это устройство улучшенную эргономику, усовершенствованный интерфейс, геокэшинг без использования бумажных записей и расширенные картографические возможности. менее b, более Ваш путь менее /b, более . Модель eTrex 20 оборудована усовершенствованным интерфейсом пользователя и улучшенным цветным (65К цветов) дисплеем 2.2", который обеспечивает отличное качество изображения даже при солнечном свете. Прочный и водонепроницаемый eTrex 20 не боится плохой погоды. Легендарная прочность этого навигатора делает его неуязвимым для пыли, грязи, влажности и воды. менее b, более Использование навигатора на различных транспортных средствах менее /b, более . Благодаря широкому ассортименту держателей устройство eTrex 20 может использоваться на квадроциклах, велосипедах, катерах, автомобилях, а также в качестве портативного навигатора. При использовании автомобильного держателя и картографии City Navigator NT® устройство будет выдавать навигационные подсказки для движения от поворота к повороту. Также вы можете выбрать прочный держатель для установки прибора на мотоцикле или квадроцикле. Где бы вы ни решили использовать eTrex – мы можем предложить вам требуемую картографию и держатели.

GARMIN eTrex 30 Глонасс – GPS

28 640 руб.

Путешествуйте по всему миру. Устройства новой серии eTrex – это первые приемники для общего потребления, которые могут одновременно принимать сигналы со спутников GPS и Глонасс (GLONASS). Глонасс (GLONASS) – это система, разработанная Российской Федерацией. При использовании спутников Глонасс (GLONASS) время, требуемое приемнику для определения местоположения в среднем приблизительно на 20% меньше, чем при использовании GPS. При использовании спутников обеих систем GPS и Глонасс (GLONASS) количество спутников, с которых принимаются сигналы, увеличивается на 24 по сравнению с использованием только системы GPS. Прибор eTrex 30 является усовершенствованной версией одного из самых популярных и надежных портативных GPS-навигаторов. Сохранив прочность и надежность, компания Garmin добавила в это устройство улучшенную эргономику, усовершенствованный интерфейс, геокэшинг без использования бумажных записей и расширенные картографические возможности. Ваш путь. Модель eTrex 30 оборудована усовершенствованным интерфейсом пользователя и улучшенным цветным (65К цветов) дисплеем 2.2", который обеспечивает отличное



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

качество изображения даже при солнечном свете. Прочный и водонепроницаемый eTrex 30 не боится плохой погоды. Легендарная прочность этого навигатора делает его неуязвимым для пыли, грязи, влажности и воды. Новые инструменты. Модель eTrex 30 включает в себя встроенный 3-осевой электронный компас с компенсацией наклона, который показывает точное направление, даже когда вы неподвижны и держите прибор неровно. Барометрический альтиметр отслеживает изменения давления и определяет точную высоту. Кроме того, альтиметр создает график барометрического давления в зависимости от времени, чтобы вы могли отслеживать изменения погоды.

GARMIN GPSMAP-62

40 800 руб.

Портативный GPS навигатор. Размеры навигатора: 6.1 x 16.0 x 3.6 см. Размер дисплея: 4.1 x 5.6 см; диагональ 6.6 см. Разрешение дисплея: 160 x 240 пикселей. Тип дисплея: ☐ TFT, 65-К цветов. Вес: 260.1 г. с батареями. Батарея: 2 батареи типа AA (не входят в комплект). Срок службы батарей: 20 часов. Водонепроницаемость: Да (IPX7). Плаваемость: Нет. Высокочувствительный приемник: Да. Интерфейс: USB и NMEA 0183. Базовая карта: Да. Возможность добавления карт: Да. Встроенная память: 1.7 GB. Возможность использования карт памяти: Нет. Путевые точки/ объекты из «Избранного»/ местоположения: 2000. Маршруты: 200. Треки: 10000 точек, 200 сохраненных треков. Специальные функции для геокешинга: Да (без записей на бумаге). Совместимость с пользовательскими картами: Да. Фотонавигация (навигация к изображениям с координатами): Да. Календарь охоты/рыбалки: Да. Информация о Солнце и Луне: Да. Таблицы приливов: Да. Расчет площади: Да. Пользовательские объекты POI (возможность добавления дополнительных объектов): Да. Совместимость с Garmin Connect (онлайн сообщество для анализа, организации и обмена данными): Да.

GARMIN GPSMAP-78

28 560 руб.

Портативный нетонущий GPS навигатор. Размеры экрана: 4.1 x 5.6 см; диагональ 6.6 см. Разрешение экрана: ☐ 160 x 240 пикселей. Тип дисплея: ☐ 65K TFT. Размеры навигатора: 6.6 x 15.2 x 3.0 см; вес: 218.3 г. с батареями. Батареи: 2 AA (не входят в комплект). Срок службы батарей: 20 часов. Водонепроницаемость: да (IPX7). Плаваемость: да. Высокочувствительный приемник: ☐ Да. Интерфейс: USB и NMEA 0183. Базовая карта: Да. Возможность добавления карт: Да. Встроенная память: ☐ 1.7 Гб. Возможность использования карт памяти: microSD. Путевые точки: 2000. Маршруты: 200. Треки: ☐ 10,000 точек, 200 сохраненных треков. Автоматическая маршрутизация (маршруты от поворота к повороту по дорогам): ☐ Да (при загрузке дополнительных дорожных карт). Сенсорный экран: Нет. Совместимость с пользовательскими картами: ☐ Да. Фото навигация (навигация к изображениям с координатами): ☐ Да. Календарь охоты/рыбалки: ☐ Да. Информация о Солнце/Луне: Да. Таблицы приливов: Да. Расчет площади: Да. Пользовательские объекты POI: Да. Беспроводной обмен между подобными приборами: ☐ Да. Просмотр изображений: Да.

GARMIN GPSMAP-78S

39 360 руб.

Портативный нетонущий GPS навигатор. Размеры экрана: 4.1 x 5.6 см; диагональ 6.6 см. Разрешение экрана: ☐ 160 x 240 пикселей. Тип дисплея: 65K TFT. Размеры прибора: 6.6 x 15.2 x 3.0 см; вес: 218.3 г. с батареями. Батареи: 2 AA (не входят в комплект). Срок службы батарей: 20 часов. Водонепроницаемость: Да (IPX7). Плаваемость: Да. Высокочувствительный приемник: ☐ Да. Интерфейс: Высокоскоростной USB и NMEA 0183. Базовая карта: Да. Возможность добавления карт: Да. Встроенная память: ☐ 1.7 GB. Возможность использования карт памяти: microSD (не входит в комплект). Путевые точки: 2000. Маршруты: 200. Треки: ☐ 10,000 точек, 200 сохраненных треков. Электронный компас: Да (с компенсацией наклона, 3-осевой). Сенсорный экран: Нет. Барометрический альтиметр: Да. Совместимость с пользовательскими картами: ☐ Да. Фото навигация (навигация к изображениям с координатами): ☐ Да. Календарь охоты/рыбалки: ☐ Да. Информация о Солнце/Луне: Да. Таблицы приливов: Да. Расчет площади: Да. Пользовательские объекты POI: ☐ Да. Обмен данными между устройствами (беспроводной обмен между подобными приборами): ☐ Да. Просмотр изображений: Нет.

CalAmp Guardian-100 (арт. 140-5016-500)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: симплекс, полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Шаг сетки частот: ☐ 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK. Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: ☐ RS-232/422/485 (DB9). Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Guardian-400 (арт. 140-5046-300)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 406,1-470 МГц. Рабочий режим: симплекс, полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-8 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Шаг сетки частот: ☐ 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK. Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: ☐ RS-232/422/485 (DB9). Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Viper-SC 100 (арт. 140-5018-502)

По запросу

Радиомодем высокоскоростной со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128 кбит/с. Шаг сетки частот: ☐ 50, 25, 12.5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. Тип излучения: 8K20F1D, 8K30F1D, 8K50F1D, 8K08F1D, 16K5F1D, 16K8F1D, 17K8F1D, 17K0F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: ☐ RS-232 (DB9), 10 Base-T RJ-45. Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Viper-SC 400 (арт. 140-5048-302)

[По запросу](#)

Радиомодем высокоскоростной со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 406-470 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128 кбит/с. Шаг сетки частот: □50, 25, 12.5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. Тип излучения: 8K20F1D, 8K30F1D, 8K50F1D, 8K08F1D, 16K5F1D, 16K8F1D, 17K8F1D, 17K0F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232 (DB9), 10 Base-T RJ-45. Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

Dataradio DL-3282

[По запросу](#)

Внешний радиомодем. Диапазон рабочих частот – соответствует частотам передатчика радиостанции. Скорость обмена данными: 300 бит/с или 1200 бит/с. Вид модуляции: ЧМ с минимальным сдвигом (FSK). Режим обмена данными: Асинхронный, "прозрачный". Рабочее напряжение: 7-16 В.

Dataradio Integra-TR (арт. Integra-TR VHF)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 132-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR (арт. Integra-TR UHF1)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 380-512 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR (арт. Integra-TR UHF2)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 928-960 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR/F (арт. Integra-TR/F VHF)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 132-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. менее b, более 100% цикл передачи, принудительное охлаждение. менее /b, более

Dataradio Integra-TR/F (арт. Integra-TR/F UHF1)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 380-512 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. менее b, более 100% цикл передачи, принудительное охлаждение. менее /b, более

Dataradio Integra-TR/F (арт. Integra-TR/F UHF2)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 928-960 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. менее b, более 100% цикл передачи, принудительное охлаждение. менее /b, более

NextGen-RF Guardian-100 (арт. 140-5016-500)

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный узкополосный радиомодем NextGen-RF Guardian 100менее /strong, более со встроенным передатчиком. Предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4, 8-19,2 кбит/с с шагом сетки радиочастот 25, 12,5 или 6,25 кГц с использованием внешнего протокола обмена данными. Также используется для организации каналов и радиосетей обмена данными типа "точка - много точек". Поддерживает работу в симплексном, полудуплексном (двухчастотный симплекс) и дуплексном режимах. Обеспечивает передачу данных в радиоканал в той последовательности, в которой они были приняты от контроллера, компьютера или внешнего канала обмена данными по интерфейсу RS-232/422/485 без искажений и дополнительной обработки. Поддерживает работу с устройствами по последовательному порту с использованием управляющих сигналов RTS/CTS и в режиме DOX (Data-Activated Transmit), не требующем использование



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

сигналов управления потоком: передача инициализируется поступлением данных на порт радиомодема. Полностью совместим с радиомодемом T-96SR. .
менее b, более Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Guardian 100 менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон частот: 136-174 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). менее li, более Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. менее li, более Рабочий режим: Симплекс, полудуплекс, дуплекс. менее li, более Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт. менее li, более Скорость передачи: 4,8; 9,6; 19,2 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: 2FSK. менее li, более Интерфейсы: RS-232 (DB9). менее li, более Антенна: TNC (мама) – прием/передача, SMA (мама) – прием (для дуплексных моделей). менее li, более Питание: DC 10-30 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C. менее li, более Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. менее li, более Масса (в упаковке): 1,1 кг. менее /u1, более . .

NextGen-RF Guardian-400 (арт. 140-5046-300)

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный узкополосный радиомодем NextGen-RF Guardian 400 менее /strong, более со встроенным передатчиком. Предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-19,2 кбит/с с шагом сетки радиочастот 25, 12,5 или 6,25 кГц с использованием внешнего протокола обмена данными. Также используется для организации каналов и радиосетей обмена данными типа "точка - много точек". Поддерживает работу в симплексном, полудуплексном (двухчастотный симплекс) и дуплексном режимах. Обеспечивает передачу данных в радиоканал в той последовательности, в которой они были приняты от контроллера, компьютера или внешнего канала обмена данными по интерфейсу RS-232/422/485 без искажений и дополнительной обработки. Поддерживает работу с устройствами по последовательному порту с использованием управляющих сигналов RTS/CTS и в режиме DOX (Data-Activated Transmit), не требующем использования сигналов управления потоком: передача инициализируется поступлением данных на порт радиомодема. Полностью совместим с радиомодемом T-96SR. .
менее b, более Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Guardian 400 менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон частот: 406-470 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). менее li, более Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. менее li, более Рабочий режим: Симплекс, полудуплекс, дуплекс. менее li, более Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт. менее li, более Скорость передачи: 4,8; 9,6; 19,2 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: 2FSK. менее li, более Интерфейсы: RS-232 (DB9). менее li, более Антенна: TNC (мама) – прием/передача, SMA (мама) – прием (для дуплексных моделей). менее li, более Питание: DC 10-30 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C. менее li, более Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. менее li, более Масса (в упаковке): 1,1 кг. менее /u1, более . .

NextGen-RF Viper-SC 100 (арт. 140-5018-502)

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный узкополосный радиомодем маршрутизатор NextGen-RF Viper-SC 100 менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-256 кбит/с с шагом сетки радиочастот 100, 50, 25, 12,5 или 6,25 кГц по IP-протоколу. Скорость обмена данными в радиосети может настраиваться в зависимости от условий приема автоматически только при использовании базовой станции VIPER SC+ BASE STATION. Радиомодем может быть настроен для работы в качестве моста или маршрутизатора по протоколу Ethernet IEEE 802.3 (поддерживаются IP-протоколы ICMP, IGMP, TCP, UDP, IPSec, SNMP) в качестве DHCP клиента или сервера. Обеспечивается IP-фрагментация (IP-fragmentation), трансляция сетевых адресов (NAT - Network Address Translation), динамическая маршрутизация RIPV2, использование протокола определения адресов (ARP - Address Resolution Protocol). Имеет встроенную подсистему диагностики, позволяющую организовать мониторинг технического состояния радиотехнического оборудования в реальном масштабе времени. .
менее b, более Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Viper-SC 100 менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон частот: 136-174 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: 50; 25; 12,5; 6,25 кГц (настраивается программно). менее li, более Тип излучения: 3K30F1D; 11K2F1D; 16K5F1D; 17K8F1D; 33K0F1D; 52K7F1D. менее li, более Рабочий режим: симплекс/полудуплекс. менее li, более Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт. менее li, более Скорость передачи: 4; 8; 12; 16; 24; 32; 48; 64; 96; 128; 256 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. менее li, более Интерфейсы: 2 x RS-232 (DE-9F), 10Base-T RJ-45. менее li, более Антенна: □TNC (мама) – прием/передача; SMA (мама) – прием (для двухпортовых устройств). менее li, более Питание: DC 10-30 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C. менее li, более Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. менее li, более Масса (в упаковке): 1,1 кг. менее /u1, более . .

NextGen-RF Viper-SC 400 (арт. 140-5048-302)

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный узкополосный радиомодем маршрутизатор NextGen-RF Viper-SC 400 менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-256 кбит/с с шагом сетки радиочастот 100, 50, 25, 12,5 или 6,25 кГц по IP-протоколу. Скорость обмена данными в радиосети может настраиваться в зависимости от условий приема автоматически только при использовании базовой станции VIPER SC+ BASE STATION. Радиомодем может быть настроен для работы в качестве моста или маршрутизатора по протоколу Ethernet IEEE 802.3 (поддерживаются IP-протоколы ICMP, IGMP, TCP, UDP, IPSec, SNMP) в качестве DHCP клиента или сервера. Обеспечивается IP-фрагментация (IP-fragmentation), трансляция сетевых адресов (NAT - Network Address Translation), динамическая маршрутизация RIPV2, использование протокола определения адресов (ARP - Address Resolution Protocol). Имеет встроенную подсистему диагностики, позволяющую организовать мониторинг технического состояния радиотехнического оборудования в реальном масштабе времени. .
менее b, более Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Viper-SC 400 менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон частот: 406-470 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: 50; 25; 12,5; 6,25 кГц (настраивается программно). менее li, более Тип излучения: 3K30F1D; 11K2F1D; 16K5F1D; 17K8F1D; 33K0F1D; 52K7F1D. менее li, более Рабочий режим: симплекс/полудуплекс. менее li, более Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт. менее li, более Скорость передачи: 4; 8; 12; 16; 24; 32; 48; 64; 96; 128; 256 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. менее li, более Интерфейсы: 2 x RS-232 (DE-9F), 10Base-T RJ-45. менее li, более Антенна: □TNC (мама) – прием/передача; SMA (мама) – прием (для



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

двухпортовых устройств). менее 11, более Питание: DC 10-30 В. менее 11, более Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C. менее 11, более Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. менее 11, более Масса (в упаковке): 1,1 кг. менее 11, более .

Ritron DTXM (арт. DTXM-154-GBN61)

[По запросу](#)

Малогобаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-162 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10-15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM (арт. DTXM-154-0BN61)

[По запросу](#)

Малогобаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 148-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10-15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM (арт. DTXM-454-0BN61)

[По запросу](#)

Малогобаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 400-420 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10-15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM (арт. DTXM-454-0BN9L)

[По запросу](#)

Малогобаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-9 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10-15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Вега Гепард-1500

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 500 менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" диапазона 1500-1800 МГц, работающее на скоростях до 400 кбит/с в полосе шириной 40 МГц по IP-протоколу. . менее b, более Технические характеристики радиомодема Гепард 1500 менее /b, более : менее u1, более менее b, более Общие характеристики менее /b, более : менее 11, более Диапазон частот: 1500-1800 МГц. менее 11, более Тип излучения: 40M0G1DDN. менее 11, более Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением канала. менее 11, более Потребляемый ток: прием - 1 А. передача 2 Вт - 2 А. менее 11, более Рабочее напряжение: 10-36 В (постоянный ток). менее 11, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +50°C. менее 11, более Габаритные размеры: 160 x 185.5 x 55 мм. менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Передатчик менее /b, более : менее 11, более Ширина полосы сигнала: 40 МГц. менее 11, более Выходная мощность при напряжении 27 В: 0, 1-2 Вт. менее 11, более Стабильность частоты: 0,1 ppm. менее 11, более Интерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45), RS-485 (DB9). менее 11, более Антенна: 2 x SMA (мама/ female). менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Приемник менее /b, более : менее 11, более Чувствительность (вероятность ошибки 1x10⁻⁶): -105 дБм. менее 11, более Подавление помех по соседнему каналу: 70 дБ. менее 11, более Избирательность по зеркальному каналу: 70 дБ. менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Модем менее /b, более : менее 11, более Скорость: 400 кбит/с. менее 11, более Вид модуляции: COFDM с QPSK. менее 11, более Поддержка ячеистой топологии (mesh-сеть): до 10 узлов. менее 11, более Адресация: IP. менее 11, более Задержка передачи пакета: 20 мс. менее /u1, более

Вега Гепард-2900

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 2900 менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - точка" диапазона 2900-3350 МГц, работающее на скоростях до 17 Мбит/с в полосе шириной 40 МГц по IP-протоколу. . менее b, более Технические характеристики радиомодема Гепард 2900 менее /b, более : менее u1, более менее b, более Общие характеристики менее /b, более : менее 11, более Диапазон частот: 2900-3350 МГц. менее 11, более Шаг сетки частот: фиксированные частоты 2920, 3080 или 3320 МГц (настраиваются программно). менее 11, более Тип излучения: 40M0X7FWX. менее 11, более Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением канала. менее 11, более Потребляемый ток: прием - 1 А. передача 2 Вт - 2 А. менее 11, более Рабочее напряжение: 9-36 В (постоянный ток). менее 11, более Диапазон



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

рабочих температур: от -40°C до +50°C. менее 11, более Габаритные размеры: 74 x 130 x 28 мм. менее 11, более . менее 11, более менее 11, более Передатчикмнее /b, более : менее 11, более Ширина полосы сигнала: 40 МГц. менее 11, более Выходная мощность при напряжении 27 В: 0,1 Вт. менее 11, более Стабильность частоты: 1,0 ppm. менее 11, более Интерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45). менее 11, более Антенна: 2 x SMA (мама/ female). менее 11, более . менее 11, более менее 11, более Приемникмнее /b, более : менее 11, более Чувствительность (вероятность ошибки 1x10-6): - для скорости 9 Мбит/с: -92 дБм. - для скорости 17 Мбит/с: -88 дБм. менее 11, более Подавление помех по соседнему каналу: 70 дБ. менее 11, более Избирательность по зеркальному каналу: 70 дБ. менее 11, более . менее 11, более менее 11, более Модеммнее /b, более : менее 11, более Скорость: 9/17 Мбит/с. менее 11, более Вид модуляции: COFDM с QPSK. менее 11, более Адресация: IP. менее 11, более Задержка передачи пакета: 20 мс. менее 11, более

Вега Гепард-500

По запросу

мнее strong, более Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 500мнее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - точка" диапазона 500-800 МГц, работающее на скоростях до 11,5 Мбит/с в полосе шириной 23 МГц по IP-протоколу. . менее 11, более Технические характеристики радиомодема Гепард 500мнее /b, более : менее 11, более менее 11, более Общие характеристикимнее /b, более : менее 11, более Диапазон частот: 500-800 МГц. менее 11, более Тип излучения: 23MOX7FWX. менее 11, более Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением канала. менее 11, более Потребляемый ток: прием - 1 А. передача 30 дБм (1 Вт) - 2 А. менее 11, более Рабочее напряжение: 10-36 В (постоянный ток). менее 11, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +50°C. менее 11, более Габаритные размеры: 160 x 185.5 x 55 мм. менее 11, более . менее 11, более менее 11, более Передатчикмнее /b, более : менее 11, более Ширина полосы сигнала: 23 МГц. менее 11, более Выходная мощность при напряжении 27 В: 0,1-1 Вт. менее 11, более Стабильность частоты: 0,1 ppm. менее 11, более Интерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45). менее 11, более Антенна: 2 x SMA (мама/ female). менее 11, более . менее 11, более менее 11, более Приемникмнее /b, более : менее 11, более Чувствительность (вероятность ошибки 1x10-6): -91 дБм. менее 11, более Подавление помех по соседнему каналу: 70 дБ. менее 11, более Избирательность по зеркальному каналу: 70 дБ. менее 11, более . менее 11, более менее 11, более Модеммнее /b, более : менее 11, более Скорость: 11,5 Мбит/с. менее 11, более Вид модуляции: COFDM с QPSK. менее 11, более Помехоустойчивость: двойной прием на разнесенные антенны (MISO). менее 11, более Адресация: IP. менее 11, более Задержка передачи пакета: 4 мс. менее 11, более

ЛППШ ЛРМ-100 (арт. ЛРМ-100 VHF)

224 000 руб.

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая с шагом 1 Вт). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц) бит/сек. Ширина канала: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2GFSK. Тип излучения: 16K4F1D. Режимы работы: мост (точка-точка), точка-многоточка, ретранслятор. Протоколы опроса: последовательный, управляемый из центра, произвольный (из любой точки радиосети). Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: RS-232 2 шт. Передача данных: пакетный режим. Антенные разъемы: TNC (мама) прием/передача, SMA (мама) прием. Потребляемый ток (при выходной мощности 10 Вт), не более: 4 А. Разнос частот приема и передачи в режиме дуплекс и ретранслятор: от 2*ШК до 15 МГц. Стабильность частоты: 0,5 ppm. Диапазон рабочих температур: -40...+55 °C. Средняя наработка на отказ, не менее: 80000 ч. Средний срок службы, не менее: 10 лет. Габаритные размеры: 54 x 166 x 140 мм. Вес в упаковке: 1,4 кг.

Global Navigation GN-7096

39 960 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Габариты (мм) 180 x 123 x 23. Вес (гр) 220. Экран 7" LCD (сенсорный), 800 x 480, 65000 цветов. Память 64M SDRAM + 64M NAND FLASH + SD 2GB. Поддержка карт памяти SD/MMC. Процессор SAMSUNG 2440. GPS приемник SIFR III, 20 каналов. Bluetooth 2.0+. Встроенный FM передатчик. Батарея Li-Ion, 1100MAH, 3.7V. Подключение к компьютеру. Загруженные карты Navitel 3.2 XXL. Возможность установки дополнительной картографии. Голосовые подсказки. Просмотр 2D и 3D карт. Бесплатное обновление карт. Возможность обновления прошивки. Режим Hands-Free для мобильного телефона. Мультимедиа функции Видео, аудио, книги. Возможность самостоятельной установки программ и игр

GlobalSat GV-370

18 720 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Чипсет SiRFstarIII - 20 каналов. Память SDRAM: 64MB. Экран: диагональ: 3.5", разрешение: 320 x 240 (QVGA), сенсорный. Операционная система: WinCE.NET 4.2 Core. Время автономной работы: до 5 часов. Встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 1400 мА*ч. Размеры (Д x Ш x В): 110 x 86.8 x 25.5 мм, масса: 183 г. менее 11, более Дополнительные возможности:мнее /b, более . Просмотр фотографий, чтение книг, просмотр видео, MP3 плеер. Возможность подключения внешней антенны (MMCX разъем).

GlobalSat GV-380

16 800 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Чипсет SiRF A3 - 16 каналов. Память SDRAM: 64MB. Экран: диагональ: 3.5", разрешение: 320 x 240 (QVGA), сенсорный. Операционная система: WinCE.NET 5.0 Core. Время автономной работы: до 3 часов. Встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 850 мА*ч. Размеры (Д x Ш x В): 98 x 78 x 15 мм, масса: 175 г. менее 11, более Дополнительные возможности:мнее /b, более . Просмотр фотографий, чтение книг, просмотр видео, MP3 плеер. Возможность подключение внешней антенны (MMCX разъем).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

LEXAND Si-510

24 000 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Чипсет-Centrality Atlas III, High Speed ARM926J / 396 МГц. GPS Модуль SIRF III, 20 каналов. Память SDRAM: 64MB+SD/MMC карта до 4Гб. экран 4,3 дюймов LCD сенсорный, с антибликовым покрытием, QVGA 480*272, без бортиков, пальцеориентированный интерфейс. Операционная система Microsoft Windows CE 5.0 многоязычная, в т.ч. с поддержкой русского языка. Время автономной работы: до 4 часов. Питание 3.7 В встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 1100мАч. Горячий старт – около 15с, теплый старт – около 45с, холодный старт – около 70с, разъемы: miniUSB (USB 2.0), аудио 3.5 мм (стерео). Аудио/видео: MP3 (24 кб/с до 320 кб/с), WMA (5 Кб/с до 320кб/с), WAV / ASF(MPEG-4), AVI. Размеры (Д x Ш x В): 119*74,5*15 мм, масса: 175 г. менее b, более Дополнительные возможности: менее /b, более . Просмотр фотографий, чтение книг, Навигационная карта Навител-Россия, медиаплеер: MP3, WMA, AVI.

LEXAND ST-360

15 600 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Процессор- Freescale STMP 3738/360 МГц. GPS Модуль MTK MT3328. Память SDRAM: 64MB+SD/MMC карта до 8Гб. экран 5 дюймов LCD сенсорный, с антибликовым покрытием, QVGA 320*240, пальцеориентированный интерфейс. Операционная система Microsoft Windows CE 5.0 многоязычная, в т.ч. с поддержкой русского языка. Время автономной работы: до 2 часов. Питание 3.7 В встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 520мАч. Горячий старт – около 5с, теплый старт – около 35с, холодный старт – около 55с, разъемы: miniUSB (USB 2.0), аудио 3.5 мм (стерео). Аудио/видео: MP3 (24 кб/с до 320 кб/с). Размеры (Д x Ш x В): 95,6*74,7*11,95 мм, масса: 106 г. менее b, более Дополнительные возможности: менее /b, более . Просмотр фотографий, Навигационная карта Навител-Россия, медиаплеер: MP3.

LEXAND ST-560

34 800 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Чипсет-SiRF Atlas III, High Speed ARM926J / 372МГц. GPS Модуль Интегрированный, 20 каналов. Память SDRAM: 64MB+SD/MMC карта до 4Гб. экран 4,3 дюймов TFT-LCD сенсорный, QVGA 480*272, 65 000 цветов, пальцеориентированный интерфейс. Операционная система Microsoft Windows CE 5.0 многоязычная, в т.ч. с поддержкой русского языка. Время автономной работы: до 4 часов. Питание 3.7 В встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 800 м*Ач. Горячий старт – около 15с, теплый старт – около 45с, холодный старт – около 70с, разъемы: miniUSB (USB 1.1), аудио 3.5 мм (стерео). Аудио/видео: MP3 (24 кб/с до 320 кб/с), WMA (5 Кб/с до 320кб/с), WAV / ASF(MPEG-4), AVI. Размеры (Д x Ш x В): 112,3*74*12,5 мм, масса: 160 г. менее b, более Дополнительные возможности: менее /b, более . FM трансмиттер, просмотр фотографий, чтение книг, Навигационная карта Навител-Россия, медиаплеер: MP3, WMA, AVI.

LEXAND ST-565

45 600 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Чипсет-SiRF Atlas III, High Speed ARM926J / 372МГц. GPS Модуль Интегрированный, 20 каналов. Память SDRAM: 64MB+SD/MMC карта до 4Гб. экран 5 дюймов TFT-LCD сенсорный, QVGA 480*272, 65 000 цветов, пальцеориентированный интерфейс. Операционная система Microsoft Windows CE 5.0 многоязычная, в т.ч. с поддержкой русского языка. Время автономной работы: до 4 часов. Питание 3.7 В встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 800 м*Ач. Горячий старт – около 15с, теплый старт – около 45с, холодный старт – около 70с, разъемы: miniUSB (USB 1.1), аудио 3.5 мм (стерео). Аудио/видео: MP3 (24 кб/с до 320 кб/с), WMA (5 Кб/с до 320кб/с), WAV / ASF(MPEG-4), AVI. Размеры (Д x Ш x В): 127*81,5*12,5 мм, масса: 170 г. менее b, более Дополнительные возможности: менее /b, более . FM трансмиттер, просмотр фотографий, чтение книг, Навигационная карта Навител-Россия, медиаплеер: MP3, WMA, AVI.

Neoline V6 Max Plus

31 920 руб.

GPS-Навигатор Neoline V6 Max Plus (Navitel/CityGuide). Процессор:Centrality Atlas-IV 500MHz. ОЗУ: 128 Мб. Bluetooth – беспроводная гарнитура. FM – трансмиттер. Встроенная память: 4 Гб. Ультратонкий дизайн 13мм. Дисплей: 6 дюймов, разрешение 800*480 точек. Поддержка TF карт до 8 Гб. Встроенный GPS приемник SiRF IV с 24 каналами. Встроенная GPS антенна. Встроенный динамик: 2 Вт/ 8 Ом. Встроенный аккумулятор 1300 мА/ч. Разъем mini USB 2.0. Разъем для наушников Jack 3.5.

Neoline V7 Grand

42 000 руб.

GPS-Навигатор Neoline V7 Grand (Navitel/CityGuide). Процессор:Centrality Atlas-IV 500MHz. ОЗУ: 128 Мб.

Bluetooth – беспроводная гарнитура.

FM – трансмиттер. Встроенная память 4 Гб. AV- вход, камеры заднего вида.

Тонкий дизайн 16мм. Дисплей: 7 дюймов, разрешение 800*480 точек. Поддержка SD карт до 8 Гб. Встроенный GPS приемник SiRF IV с 24 каналами. Встроенная GPS антенна. Встроенный динамик: 2 Вт/ 8 Ом. Встроенный аккумулятор 1500 мА/ч. Разъем mini USB 2.0. Разъем для наушников Jack 3.5.

TEXET TM-650

37 200 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Процессор:SiRF Atlas-IV, dual-core. CPU: ARM11, 500MHZ. Возможность загрузки пробок: Есть (встроенный GPRS модем). Экран:цветной TFT с подсветкой; 800x480 пикселей. Диагональ экрана: 5 дюймов (12,7 см.). Память устройства ОЗУ / ПЗУ: 128 Мб / 2 Гб. Поддержка карт памяти: microSDHC. Элемент питания: несъемный литий-ионный аккумулятор; 1300 мА*ч. Аудиосистема: Встроенный динамик .



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Видеоплеер: ☐ Есть; WMV, AVI, MPEG4. Аудиоплеер: ☐ Есть; MP3, WMA. Габаритные размеры: 138x92x14 мм. Масса: ☐ 190 гр.

ТЕХЕТ TN-300

12 000 руб.

Бюджетный автомобильный GPS навигатор. Чипсет-SiRF 3i+, 64 канала. Дисплей: 3,5 дюйма. Разрешение экрана: 320x240 пикселей. Аккумулятор: Li-Pol. Емкость аккумулятора: 900 мА*час. Габариты (ШхВхГ): 98x74x13 мм. Вес: 180 г. Встроенные функции: MP3-плеер, просмотр фото, проигрывание видео.

ТЕХЕТ TN-507

19 200 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Дисплей: 4.3" сенсорный TFT-дисплей (480x272). Процессор: SiRF-Centrality Atlas IV 500 МГц. Приемник GPS: SiRF Star I3+, 64 канала, SiRF InstantFix II. Память: 65 МБ DDR, 32 МБ Flash ROM. Внутренняя накопительная память: 2ГБ MLC. Аккумулятор: Li-Pol, 950 мАч. Тип карты расширения: MicroSD, MicroSDHC до 8 Гб. Интерфейс: USB 2.0 High Speed (480Mbps). Операционная система: Microsoft Windows CE.NET 6.0 Core. Навигационная программа Navitel 3.2 (вся Россия). Аудио форматы: MP3. Видео форматы: MPEG, MPG, ASF, WMV, AVI. Графические форматы: JPG, BMP, GIF. Просмотр файлов TXT (e-book). Дополнительные программы: Игры, выход в операционную систему WindowsCE. Размеры: 96.6x74.9x13.0 мм

ТЕХЕТ TN-600 (арт. TN-600BT)

24 000 руб.

менее strong, более Автомобильный GPS навигатор с Bluetooth и видеовходом. менее /strong, более. Чипсет GPS-приемника: MTK 3328, 66 / 22 (позиционирование/слежение) канала. Процессор: ARM11, 500 МГц. Дисплей: 5 дюймов, сенсорный LCD дисплей. Разрешение экрана: 800x480 пикселей. Аккумулятор: Li-Pol. Емкость аккумулятора: 1100 мА*час (до 3 часов автономной работы). Габариты (ШхВхГ): 133x83x12 мм. Вес: 180 г. Встроенные функции: MP3-плеер, просмотр фото, проигрывание видео.

ТЕХЕТ TN-606

27 600 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Процессор: ARM 11, 468 МГц. Возможность загрузки пробок: ☐ Есть (встроенный GPRS модем). Экран: ☐ цветной TFT с подсветкой; 480x272 точек. Диагональ экрана: 5 дюймов (12,7 см.). Память устройства ОЗУ / ПЗУ: 64 Мб / 2 Гб. Поддержка карт памяти: microSDHC. GPS приемник: встроенный - MTK (66 каналов). Элемент питания: батарея Li-Pol емкостью 1000 мА*ч. Аудиосистема: встроенные динамики. Bluetooth: Нет. Видеоплеер: ☐ есть; MPEG, MPG, ASF, WMV, AVI. Аудиоплеер: ☐ есть; MP3. Габаритные размеры: 134,5x83x12,5 мм.

ТЕХЕТ TN-700

25 920 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Металлический корпус, 5" сенсорный TFT-дисплей (480x272 пикселей). Микропроцессор/GPS приемник MTK -468MHz/ MTK 66/22 (позиционирование/слежение) канала. ОС Microsoft Windows CE.NET 5.0. Память: 64 МБ DDR, 2ГБ Flash. Свободный слот microSD (Программа и карты во внутренней памяти): карты памяти формата microSD/MicroSD HC (до 16Гб). Порт USB 2.0 HighSpeed. Bluetooth 2.0 DUN, HandsFree профили. Видео вход для камеры заднего вида. Меню на русском языке. Медиа возможности: видео, аудио, книги, утилиты, игры. Навигационная система Navitel 3.5. Автоматическая прокладка маршрута. Карты 2D и 3D-изображение. Морские карты.

ТЕХЕТ TN-705

30 000 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Пробки (Россия): Через Bluetooth. GPS приемник: SiRFatlasIV, 64 канала. Экран: 480x272 пикселей (диагональ: 5 дюймов). Процессорная частота: 500 МГц. Память встроенная (ПЗУ): 2 Гб. Слот для карт памяти: да, microSD. Аккумулятор: ☐ Li-Ion, 1200 мАч, встроенный. Габаритные размеры: 134 x 87 x 13 мм. Вес: 180 г

ТЕХЕТ TN-800 (арт. TN-800BT)

26 400 руб.

менее strong, более Автомобильный GPS навигатор с большим экраном с Bluetooth и видеовходом. менее /strong, более. Чипсет GPS-приемника: MTK 3328, 66 / 22 (позиционирование/слежение) канала. Процессор: ARM11, 500 МГц. Дисплей: 6 дюймов, сенсорный LCD дисплей. Разрешение экрана: 800x480 пикселей. Аккумулятор: Li-Pol. Емкость аккумулятора: 1100 мА*час (до 3 часов автономной работы). Габаритные размеры (ШхВхГ): 160x94x12 мм. Вес: 180 г. Встроенные функции: MP3-плеер, просмотр фото, проигрывание видео.

TREELOGIC TL-4302 B

19 200 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Дисплей 4.3 Высококонтрастный TFT с антибликовым покрытием, 480x272 пикселей, 300 000 оттенков цвета. Процессор SiRF III, Dual-Core, 400MHz. GPS приемник SiRF (Centrality) Atlas III, 32 канала. Чувствительность приемника 165 дБм. Антенна Встроенная высокочувствительная. Точность позиционирования менее 3-10 м (зависит от качества приема). Объем встроенной памяти 1 Гб. Слот для карт памяти SD. Использование в качестве беспроводной гарнитуры Hand Free. Набор номера с устройства. История звонков, Телефонная книга, Отправка SMS. Навигационные программы Навител 3,2 Вся Россия / CityGuide 3.3 / Автоспутник. Возможности медиаплеера. Воспроизведение графических, видео, аудио файлов. Поддержка аудио форматов MP3, WMA, WMA9. Поддержка видео форматов WMV9, MP4, ASF, AVI.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Поддержка текстового формата TXT . Поддержка графических форматов Jpeg . Чтение электронных книг Есть . Управление Сенсорное . Батарея Li-Ion . Операционная система Windows CE.net 5.0 . Размеры . Выходные разъемы USB, Jack 3.5mm . Вес 200 Гр. . Холодный старт 35 сек. . Теплый старт 32 сек. . Горячий старт 2 сек.

TREELOGIC TL-4304

19 200 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Дисплей 4.3 Высококонтрастный TFT с антибликовым покрытием, 480x272 пикселей, 300 000 оттенков цвета . Процессор Sirtf III, Dual-Core, 400MHz . GPS приемник SIRTf (Centralty) Atlas III, 32 канала . Чувствительность приемника 165дБм . Антенна Встроенная высокочувствительная . Точность позиционирования менее 3-10 м (зависит от качества приема) . Объем встроенной памяти 1 Гб . Датчик освещенности. Поддержка аудио форматов MP3, WMA, WMA9 . Навигационные программы Навител 3.2 Вся Россия / CityGuide 3.3 / Автоспутник . Возможности медиаплеера Воспроизведение графических, видео, аудио файлов . Поддержка видео форматов WMV9, MP4, ASF, AVI . Поддержка текстового формата TXT . Поддержка графических форматов JPEG . Чтение электронных книг . Управление Сенсорное . Операционная система Windows CE.net 5.0 . Размеры 131 x 84 x 14,5 MM . Вес 148г. . Холодный старт 35 сек. . Теплый старт 32 сек. . Горячий старт 2 сек. . Поддержка Active Sync . Слот для карт памяти microSD до 8 Гб . Выходные разъемы USB . Батарея Li-Ion 1500 mAh

TREELOGIC TL-5001 B

30 000 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Дисплей 5.0 Высококонтрастный TFT с антибликовым покрытием, . 480x272 пикселей, 262 000 оттенков цвета. Процессор Sirtf III, Dual-Core, 400MHz . GPS приемник SIRTf (Centralty) Atlas III, 66 каналов . Чувствительность приемника 165 дБм . Антенна Встроенная высокочувствительная . Точность позиционирования менее 3-10 м (зависит от качества приема) . Объем встроенной памяти 64 Мб SD RAM . Слот для карт памяти microSD до 8 Гб . Bluetooth, Hand Free . Поддержка аудио форматов MP3 . Набор номера с устройства, История звонков, . Телефонная книга, Отправка SMS, . AV-IN (разъем подключения внешнего источника видео сигнала) . Возможность подключения камеры заднего вида. FM Transmitter . Навигационные программы Навител 3,2 Вся Россия / CityGuide 3.3 / Автоспутник . Поддержка видео форматов MP4/MPEG, MPG, ASF, WMV, AVI, MOV, FLV, 3GP . Возможности медиаплеера Воспроизведение графических, видео, аудио файлов . Поддержка графических форматов JPG, GIF, BMP, PNG . Чтение электронных книг, Функция календаря . Управление Сенсорное, Операционная система Windows CE.net 5.0 . Размеры 133 x 86 x 12 MM . Выходные разъемы USB 2.0 High Speed, Jack 3.5mm, AV-IN, . Холодный старт 35 сек. . Теплый старт 32 сек. . Горячий старт 2 сек. . Батарея Li-Pol емкостью 1500 мА/ч . Вес 162г.

TREELOGIC TL-5003 (LE-503)

23 640 руб.

Автомобильный GPS навигатор. Дисплей 5.0 Высококонтрастный TFT с антибликовым покрытием, . 480x272 пикселей, 262 000 оттенков цвета. Процессор Mediatek 3351, 468 МГц . GPS приемник SIRTf (Centralty) Atlas III, 66 каналов . Чувствительность приемника 165 дБм . Антенна Встроенная высокочувствительная . Точность позиционирования менее 3-10 м (зависит от качества приема) . Объем встроенной памяти 64 Мб SD RAM . Слот для карт памяти microSD до 8 Гб . Поддержка аудио форматов MP3 . Навигационные программы Навител 3,2 Вся Россия / CityGuide 3.3 / Автоспутник . Поддержка видео форматов MP4/MPEG, MPG, ASF, WMV, AVI, MOV, FLV, 3GP . Возможности медиаплеера Воспроизведение графических, видео, аудио файлов . Поддержка графических форматов JPG, GIF, BMP, PNG . Чтение электронных книг, Функция календаря . Управление Сенсорное, Операционная система Windows CE.net 5.0 . Размеры 125 x 80 x 13 MM . Выходные разъемы USB 2.0 High Speed, . Разъем для наушников (mini-jack 3.5 mm) . Холодный старт 35 сек. . Теплый старт 32 сек. . Горячий старт 2 сек. . Батарея Li-Pol емкостью 1100 мА/ч . Вес 163г.

GARMIN GPSMAP-520

83 520 руб.

GPS навигатор стационарный (картплоттер). Область применения: морской . Количество путевых точек: 1500 . Количество маршрутов: 20 . Емкость путевого журнала: 10000 точек . Встроенная карта: есть . Возможность загрузки карты местности: есть . Функция расчета маршрута: есть. Число каналов приемника 12 . Тип антенны: внутренняя . Интерфейсы: поддержка стандарта NMEA 0183, слот SD, слот для сменного картриджа. Звуковая сигнализация: есть. Тип экрана: LCD-цветной, количество цветов/градаций экрана 256, диагональ экрана 5 дюймов, размер экрана 7.6x10.2 см, разрешение экрана 240x320 пикс. Габариты: 150x163x74 мм. Вес 800 г

GARMIN GPSMAP-620

141 120 руб.

GPS навигатор стационарный (картплоттер). Область применения: морской . Количество путевых точек: 1500 . Количество маршрутов: 50 . Емкость путевого журнала: 10000 точек . Встроенная карта: есть . Возможность загрузки карты местности: есть . Функция расчета маршрута: есть. Число каналов приемника 12 . Тип антенны: внутренняя . Интерфейсы: поддержка стандарта NMEA 0183, слот SD, слот для сменного картриджа. Звуковая сигнализация: есть. Тип экрана: LCD-цветной, WVGA, диагональ экрана 5,2 дюйма, размер экрана 11,4x6,9 см, разрешение экрана 800x480 пикс. Габариты: 150x102x48 мм. Вес 490,4 г

GARMIN FISHFINDER-160C TM Color Russia (арт. FF-160TM)

48 000 руб.

Эхолот. Число лучей: 2 . Глубина эхолокации, м: 182 . Частота: 80/200 КГц. Экран: FSTN LCD 8,1 x 8,9 см. 128 x 128 пикс. Мощность на излучателе: 150 Вт (RMS), 1200 Вт (peak to peak) . Технология See-Thru®: одновременная индикация слабых и сильных отраженных сигналов. Автоматическое



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

сохранение настроек: прибор запоминает Ваши настройки после выключения питания. Функция «белая линия» для определения свойств дна.
Электропитание: 10-18 В постоянного тока . Потребляемая мощность: 8 Вт . Водонепроницаемость: IPX7

GARMIN FISHFINDER-300C

49 200 руб.

Эхолот двухлучевой. Тип излучателя: 2 луча (15° и 45°). Рабочая частота сигнала, кГц: 80/200. Максимальная глубина эхолотации, м.: 274,32. Тип экрана: QVGA. Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 320. Размер экрана (высота x ширина), см: 5.3 x 7.1. Сигнал обнаружения рыбы: Есть. Водонепроницаемость: IPX7. Габариты прибора (высота x ширина x толщина), см: 11.4 x 11.4 x 6.1. Вес прибора, г: 272 . Питание, В: 10-20. Дополнительные функции: A-score, Режим фиксации дна, Белая линия, Технология AutoGain, See-thru®, Ultrascroll

GARMIN FISHFINDER-400C Dual Frequency

72 000 руб.

Эхолот. Двухчастотный. Глубина эхолотации, м: 457 . Частота: 200/50 кГц . Угол конуса: 45°/10° . Экран: QVGA дисплей 4", UltraScroll, 6.5 x 8.5 см, 240 x 320 пикселей . Мощность на излучателе: 500 (RMS) . Электропитание: 10-35 В постоянного тока . Размеры прибора, ДхВхШ: 14.5 x 12.7 x 7.4 см. Вес: 499 г. Водонепроницаемость: IPX7

GARMIN FISHFINDER-90 (арт. Эхолот FF 90 TM Russian)

22 800 руб.

Эхолот. Число лучей: 2 . Глубина эхолотации, м: 182 . Частота: 200кГц . Экран: FSTN LCD 8,3 x 5,8 см. 128 x 64 пикс . Мощность на излучателе: 100 (RMS) . Электропитание: 10-18 В постоянного тока . Потребляемая мощность: 3,5 Вт . Водонепроницаемость: IPX7

Humminbird 718 (арт. Humminbird 718)

54 000 руб.

Эхолот . Максимальная мощность 300 (RMS) / 2400 (Пиковая). Высококонтрастный 5, 320x320 дисплей высокого разрешения. Четкое отображение при глубинах от 40 см до 300 метров. Возможность выбора работы 20 градусного или 60 градусного луча. Двухлучевой сонар обеспечивает широкое покрытие и улучшенное разрешение. Возможность выбора 20°-луча, 60°-луча или совместного режима. Измерение температуры воды и скорости. Возможно использование 4-лучевого датчика или датчика бокового обзора, подключение GPS -приемника, InterLink, CannonLink (управление Даунриггером), беспроводных датчиков SmartCast, барометра, а также комплекта для подключения к ПК. Главное отличие от прошлой модели Humminbird 717 это способность запоминать страницы меню с помощью специальных трёх кнопок на лицевой панели ("горячие клавиши"). А также новым режимом SwitchFire(режим очистки) для фильтрации отображения информации на экране эхолота.

Humminbird Fishfinder-565 (арт. FF-565)

49 200 руб.

Эхолот. Максимальная глубина, м: 240 . Размер экрана (В x Г), мм: 90 x 90 (диагональ 5") . Разрешение экрана (В x Г), пикс.: 640 x 320 . Тип экрана: 12 градаций серого, высококонтрастный FSTN ЖК . Мощность излучения, Вт: 250 (средняя), 2000 (пиковая) . Рабочая частота, кГц: 200 и 83 . Покрытие датчика: 20° и 60° @ -10db . Вид трансдюсера: ХТ-9-24-Т, крепление на транец или внутри корпуса лодки . Напряжение питания, В: 10-20, постоянный ток . Крепление: Быстросъемное крепление, обеспечивается поворот и наклон экрана . Габариты (Ш x В x Г), мм: 185 x 175 x 100 (с креплением)

Humminbird Fishin-Buddy-110

32 400 руб.

Эхолот для зимней рыбалки. Максимальная глубина, м: 72 . Размер экрана (ВхГ), мм: 80 x 60 . Разрешение экрана (ВхГ), пикс.: 160 x128 . Тип экрана: 4 градации серого, высококонтрастный FSTN ЖК . Мощность излучения, Вт: 100 (средняя), 1000 (пиковая) . Рабочая частота, кГц: 200 . Покрытие датчика: 34° (1 луч) . Напряжение питания, В: 9 (6 элементов AA), постоянный ток. Габаритные размеры прибора, мм: 107x146x69. Крепление: быстросъемное крепление, обеспечивается поворот и наклон экрана

Humminbird Fishin-Buddy-140 (арт. Fishin-Buddy-140C)

66 000 руб.

менее strong, более Эхолот для зимней рыбалки с высококачественным цветным дисплеем. менее /strong, более . Максимальная глубина, м: 73 . Размер экрана (ВхГ), мм: 72 x 55 . Разрешение экрана (ВхГ), пикс.: 320 x 240 . Тип экрана: цветной TFT LCD (256 цветов) . Мощность излучения, Вт: 125 (средняя), 1000 (пиковая). Рабочая частота, кГц: 200/455 . Покрытие датчика: 34°/ 10° (2 луча). Напряжение питания, В: 9 (6 элементов AA), постоянный ток . Габаритные размеры: 107x146x69 мм, длина трубки 610 мм. Крепление: быстросъемное крепление, обеспечивается поворот и наклон экрана, функция измерения температуры.

Humminbird PiranhaMax-160

26 400 руб.

Эхолот. Двухлучевой сонар с лучами 20° и 60° и глубиной эхолотации 185 метров. Дисплей высокого разрешения размером 4, 160x128. Рабочая частота сигнала 83 и 200 кГц. Матрица с 4-мя градациями серого, реалистично отображающая подводное пространство, рыбу и структуру дна. Подсветка экрана 5 уровней. Питание 10-20 В. Выходная мощность 100 Вт.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Humminbird PiranhaMax-170

33 600 руб.

Эхолот. Тип экрана: FSTN LCD. Диагональ экрана: 10,2 см. Графическое разрешение экрана: 240 x 160 точек. Максимальная глубина: 250 метров. Тип излучателя: 2 луча (20° и 60°). Способ крепления излучателя: на транец. Выходная мощность: 200 Вт. Рабочая частота: 200 / 83 кГц. Напряжение питания: 12 В.

Humminbird PiranhaMax-180

42 000 руб.

Эхолот трехлучевой. Тип экрана: FSTN LCD. Диагональ экрана: 10,2 см. Графическое разрешение экрана: 240 x 160 точек. Максимальная глубина: 250 метров. Тип излучателя: 3 луча (20° и 2x35°). Способ крепления излучателя: на транец. Выходная мощность: 200 Вт. Рабочая частота: 455 / 200 кГц. Напряжение питания: 12 В.

GlobalSat TR-151

18 880 руб.

Портативный трекер с поддержкой GSM 900/1800/1900 МГц, GPRS class 12. GPS чипсет: TR-151 - MTK, 32 канала. Встроенная патч-антенна. Размеры: 86.7 x 48.9 x 32.5 мм. Масса нетто (с батареей): 130 г. Диапазон рабочих температур: -20...+55 град. Цельсия. Влагозащищенность: IPX4. Подключение внешней антенны MMCX (разъем прямой). Возможность использования бесплатной программы слежения (до 6 объектов), либо платной (300 рублей в месяц за объект) с неограниченными возможностями.

GlobalSat TR-203

34 800 руб.

Портативный GPS трекер с поддержкой GSM 900/1800/1900 МГц, GPRS class 12. GPS чипсет: MTK, 32 канала. Встроенная патч-антенна. Размеры: 79.1 x 41.8 x 18 мм. Масса нетто (с батареей): 71 г. Возможность использования бесплатной программы слежения (до 6 объектов), либо платной (300 рублей в месяц за объект) с неограниченными возможностями.

Автоскан А200-3G

19 200 руб.

Абонентский терминал Автоскан-А200-3G. Автомобильный ГЛОНАСС/GPS Абонентский терминал Автоскан-А200-3G - экономное решение для организации мониторинга транспорта на Вашем предприятии. С помощью автотрекера записываются параметры эксплуатации автомобиля для проведения их дальнейшего анализа, а также отслеживается и отображается на экране персонального компьютера расположение мобильных объектов. менее strong, более Полнофункциональный абонентский ГЛОНАСС/GPS терминал имеет: менее /strong, более . Мониторинг местоположения, ускорения, скорости и курса ТС. Контроль пробега и расхода топлива. Контроль уровня топлива в баке ТС. Контроль дополнительного оборудования ТС. Встроенный акселерометр. Контроль состояния систем и компонентов ТС. 8 универсальных (аналоговых/дискретных) входов. 4 дискретных выхода. Встроенное резервное питание (аккумулятор). «Тревожная» кнопка и громкая связь с водителем. Подключение аналоговых или цифровых ДУТ. «Черный ящик». Передача и ретрансляция мониторинговой информации по протоколу EGTS. RS232 интерфейс. RS485 интерфейс. CAN интерфейс. 1-Wire интерфейс. USB интерфейс. Защита от воды и пыли в соответствии с IP54. Подключение к ТС по интерфейсам CAN и K-Line. Поддержка протоколов ISO 9141-2, ISO 15765-4, J1939

Автоскан А100

11 760 руб.

Автомобильный трекер Автоскан-А100. Автомобильный ГЛОНАСС/GPS трекер Автоскан-А100 - экономное решение для организации мониторинга транспорта на Вашем предприятии. С помощью автотрекера записываются параметры эксплуатации автомобиля для проведения их дальнейшего анализа, а также отслеживается и отображается на экране персонального компьютера расположение мобильных объектов. менее I, более менее strong, более Области применения системы автотрекера Автоскан-А100: менее /strong, более менее /I, более . менее uI, более менее li, более Грузовой и легковой автотранспорт предприятий и частных лиц. менее li, более Такси и службы экспресс-доставки (логистика и диспетчеризация) . менее li, более Городские коммунальные службы. менее li, более Сельскохозяйственная техника. менее li, более Железнодорожный транспорт. менее li, более Пассажирские перевозки (на автотранспортных предприятиях). менее li, более Службы быстрого реагирования (милиция, скорая помощь, аварийная служба). менее li, более Строительная и спецтехника. менее li, более Водный транспорт. менее /uI, более . менее I, более менее strong, более Автотрекер Автоскан-А100 обладает следующими возможностями: менее /I, более менее /strong, более . Отслеживание по карте перемещений автомобилей (GPS мониторинг транспорта). Полный контроль за передвижением автомобилей с целью отслеживания нецелевого использования транспортных средств, фактов простоя, а также с целью организации работы службы диспетчеров. С помощью отслеживание по карте можно: менее uI, более менее li, более Осуществлять контроль маршрута, контролировать график движения, контроль прибытия в контрольные точки и на объекты; . менее li, более Сравнивать треки с эталонными маршрутами с целью отслеживания их отклонения от эталона. менее li, более Выполнять автоматическую прокладку маршрутов. менее li, более Добавлять на карту собственные объекты. менее li, более Отображать на карте остановки и стоянки (с отображением времени остановки). менее /uI, более

Автоскан А110

13 760 руб.

Автомобильный трекер Автоскан-А110. Автомобильный ГЛОНАСС/GPS трекер Автоскан-А110 - экономное решение для организации мониторинга транспорта на Вашем предприятии. С помощью автотрекера записываются параметры эксплуатации автомобиля для проведения их дальнейшего анализа, а также



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

отслеживается и отображается на экране персонального компьютера расположение мобильных объектов. менее strong, более "Автоскан-A110" менее /strong, более имеет встроенные ГЛОНАСС/GPS и GSM антенны, что значительно облегчает его монтаж и позволяет выполнить скрытую установку, а также имеет менее strong, более 2 входа для подключения дополнительных датчиков и 2 выхода для управления внешними исполнительными устройствами менее /strong, более . менее l, более менее strong, более Области применения системы автотрекера Автоскан-A110: менее /strong, более менее /l, более . менее u1, более менее li, более Грузовой и легковой автотранспорт предприятий и частных лиц. менее li, более Такси и службы экспресс-доставки (логистика и диспетчеризация) . менее li, более Городские коммунальные службы. менее li, более Сельскохозяйственная техника. менее li, более Железнодорожный транспорт. менее li, более Пассажирские перевозки (на автотранспортных предприятиях). менее li, более Службы быстрого реагирования (милиция, скорая помощь, аварийная служба). менее li, более Строительная и спецтехника. менее li, более Водный транспорт. менее /u1, более . менее l, более менее strong, более Автотрекер Автоскан-A110 обладает следующими возможностями: менее /l, более менее /strong, более . Отслеживание по карте перемещений автомобилей (GPS мониторинг транспорта). Полный контроль за передвижением автомобилей с целью отслеживания нецелевого использования транспортных средств, фактов простоя, а также с целью организации работы службы диспетчеров. С помощью отслеживания по карте можно: менее u1, более менее li, более Осуществлять контроль маршрута, контролировать график движения, контроль прибытия в контрольные точки и на объекты; . менее li, более Сравнивать треки с эталонными маршрутами с целью отслеживания их отклонения от эталона. менее li, более Выполнять автоматическую прокладку маршрутов. менее li, более Добавлять на карту собственные объекты. менее li, более Отображать на карте остановки и стоянки (с отображением времени остановки). менее /u1, более

Автоскан Калибр-A1000

9 600 руб.

Датчик уровня топлива 1000 мм для системы контроля расхода топлива и регистрации параметров движения автотранспортных средств «АвтоСкан»

Автоскан Калибр-A700

8 600 руб.

Датчик уровня топлива 700 мм для системы контроля расхода топлива и регистрации параметров движения автотранспортных средств «АвтоСкан»

A-GIS DV2

13 800 руб.

Диспетчерское программное обеспечение для модемов A-GIS. Программа предназначена для отслеживания транспортных средств в режиме ONLINE. Имеет следующие возможности: . Отображение карты. Отображение необходимого количества транспорта. Отображение сообщений сигнализирующих о сработавшем тревожном сигнале. Получение отчетов: (пройденного километража за выбранный период, . траектория перемещения по адресам (текстовый отчет по ближайшим адресам в городе по ходу движения), график скоростного режима, соотношение времени простоя и времени движения). Определение местоположения в какой - то конкретный момент времени. Отчет на отклонения от маршрута. Возможность использования нескольких диспетчеров в локальной сети. Управление модемами - изменение параметров модема (интервалов посылки), включение исполнительного устройства (блокировки двигателя и т.п). Возможность создания и редактирования маршрутов. Сигнализация об отклонении транспорта от маршрута. Разграничение по диспетчерам отслеживаний группы транспорта (права доступа).

A-GIS SV2

27 600 руб.

Серверное программное обеспечение для модемов A-GIS. Осуществляет работу по передаче данных модем - сервер - диспетчер. Осуществляет обработку данных и сохранение информации в базе данных.

A-GIS SV3

36 960 руб.

Серверное программное обеспечение для модемов A-GIS версии 3.0. Осуществляет работу по передаче данных модем - сервер - диспетчер. Осуществляет обработку данных и сохранение информации в базе данных. Позволяет делать SMS рассылку клиентам при поступлении тревожного сообщения от транспортного средства.

Ritron DTXM-Soft

По запросу

Программное обеспечение для программирования радиомодемов Ritron DTXM. Кабель для компьютера: COM-порт 9 пин. Кабель для радиомодема: COM-порт 15 пин.

Digma BM-120

9 600 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: 20х69х23 мм, вес: 38 г

Digma BM110

10 560 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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

9 600 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

14 400 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 мАч). 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

10 800 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

10 800 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

9 648 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, мАч: 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

10 800 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. Теплый 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 мАч). Время непрерывной работы: 23 часа. Температура хранения: от –20°C до +70°C. Температура эксплуатации: от –10°C до +60°C

Roger RGP-103

39 298 руб.

Высокочувствительный навигационный GPS приемник с Bluetooth интерфейсом

GlobalSat DG-100

14 760 руб.

Персональный даталоггер на чипсете SiRFstarIII, USB интерфейс, питание 2 x AA. Количество записей GPS-координат: 42000, 63000 или 165000 точек (зависит от выбранного формата). Минимальный период записи – от 1 секунды или от 1 метра. Габариты: 71 x 81 x 17 мм. Масса нетто: 65 г. Диапазон рабочих температур: –20...+50 грд. Цельсия.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Roger RGP-102

21 306 руб.

Высокочувствительный навигационный GPS приемник (даталоггер) с Compact Flash интерфейсом.

Trimble 5700 Base (апт. Trimble 5700 Base)

578 605 руб.

менее strong, более Двухчастотный GPS приемник Trimble 5700 Base менее /strong, более создан для съемки в режимах быстрая статика (fast static) и кинематика (PPK). С помощью контроллера Recon можно ввести информацию о точках и настроить параметры приемника 5700 Base. Приемник 5700 Base поддерживает 'stop-and-go' и непрерывный режим кинематической съемки. Задержка измерений приемника 5700 Base составляет всего 0,02 с. это позволяет выполнять измерения на ходу. В GPS-приемниках Trimble 5700 Base данные записываются на карту памяти Compact Flash. Данные могут быть скачены с прибора как через порт USB, так и просто скачав данные с карты памяти с помощью Card Reader. Trimble 5700 Base можно модернизировать при необходимости до RTK. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Передняя панель с кнопками включения и записи данных, форматирования . CompactFlash карт, удаления файлов эфемерид и приложений и восстановления . стандартных установок. менее li, более 24 канала для отслеживания C/A кода L1 и фазы несущей L1/L2 полного цикла. менее li, более Корпус – из магниевого сплава, прочный и легкий, полностью герметичный, соответствует стандарту IPX7. менее li, более Электропитание – от 10,5 до 28 В постоянного тока с защитой от напряжения. менее li, более Две аккумуляторных съемных литиево-ионных батареи, 7,4 В и 2,4 А-ч во внутренних батарейных отсеках. менее li, более 2 порта внешнего питания, 2 внутренних порта для батарей, 3 последовательных порта RS-232, TNC-разъем для GPS-антенны. менее li, более Встроенный USB порт для обмена данными со скоростью свыше 1 мегабита в секунду. менее li, более Рабочая температура – от -40°C до + 65°C. менее li, более Антенна – внешняя, Trimble Zephyr Geodetic. менее /u1, более

Trimble 5700 L1 (апт. Trimble 5700 L1)

262 508 руб.

менее strong, более Одночастотный GPS приёмник Trimble 5700 L1 менее /strong, более специально создан для съемки в режимах быстрая статика (fast static) и кинематика (PPK). Объединив GPS-приемник Trimble 5700 L1 с контроллером Trimble Recon, Вы получите недорогую одночастотную GPS-систему, отвечающую всем требованиям геодезиста. Контроллер Recon поможет ввести информацию о точках и настроить параметры приемника 5700 L1. Приемник 5700 L1 поддерживает 'stop-and-go' и непрерывный режим кинематической съемки. Задержка измерений приемника 5700 L1 составляет всего 0,02 с. Это позволяет выполнять измерения на ходу. В GPS-приемниках Trimble 5700 L1 данные записываются на карту памяти Compact Flash. Данные могут быть скачены с прибора как через порт USB, так и просто скачав данные с карты памяти с помощью Card Reader. Trimble 5700 L1 можно модернизировать постепенно, сначала до L1/L2 и потом при необходимости до RTK, а можно сразу все опции. В приемнике Trimble 5700 L1 нет встроенного радиомодема. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Передняя панель с кнопками включения и записи данных, форматирования . CompactFlash карт, удаления файлов эфемерид и приложений и восстановления . стандартных установок. менее li, более 12 каналов на L1: C/A код и фаза, WAAS/EGNOS. менее li, более Возможность расширения до 24 каналов: C/A код на L1, полная длина волны фазы несущей на L1/L2, WAAS/EGNOS. менее li, более Корпус – из магниевого сплава, прочный и легкий, полностью герметичный, соответствует стандарту IPX7. менее li, более Электропитание – от 11 до 28 В постоянного тока с защитой от напряжения. менее li, более 2 порта внешнего питания, 2 внутренних порта для батарей, 3 последовательных . порта RS-232. менее li, более Встроенный USB порт для обмена данными со скоростью свыше 1 мегабита в секунду и разъем для подключения GPS антенны. менее li, более Более 1700 часов непрерывной записи L1 данных с интервалом 15 секунд при 6 спутниках (с картой 64 МБ). менее li, более Рабочая температура – от -40°C до + 65°C. менее li, более Частота антенны TRIMBLE A3 – 1575,42 ±10 МГц. менее li, более Усиление антенны – мин. 42 дБ (усилитель плюс антенна). менее li, более Антенный разъем – TNC Bulkhead. менее /u1, более

Trimble 5700 Rover Radio (апт. Trimble 5700 Rover Radio)

633 139 руб.

менее strong, более Двухчастотный GPS приемник Trimble 5700 Rover Radio менее /strong, более создан для съемки в режимах быстрая статика (fast static) и кинематика (PPK). С помощью контроллера можно ввести информацию о точках и настроить параметры приемника 5700 Rover Radio. Приемник 5700 Rover Radio поддерживает 'stop-and-go' и непрерывный режим кинематической съемки. Задержка измерений приемника 5700 Rover Radio составляет всего 0,02 с. это позволяет выполнять измерения на ходу. В GPS-приемниках Trimble 5700 Rover Radio данные записываются на карту памяти Compact Flash. Данные могут быть скачены с прибора как через порт USB, так и просто скачав данные с карты памяти с помощью Card Reader. В модели 5700 Rover Radio интегрирован УВЧ радиомодем. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Передняя панель с кнопками включения и записи данных, форматирования . CompactFlash карт, удаления файлов эфемерид и приложений и восстановления . стандартных установок. менее li, более 24 канала для отслеживания C/A кода L1 и фазы несущей L1/L2 полного цикла. менее li, более Корпус – из магниевого сплава, прочный и легкий, полностью герметичный, соответствует стандарту IPX7. менее li, более Электропитание – от 10,5 до 28 В постоянного тока с защитой от напряжения. менее li, более Две аккумуляторных съемных литиево-ионных батареи, 7,4 В и 2,4 А-ч во внутренних батарейных отсеках. менее li, более 2 порта внешнего питания, 2 внутренних порта для батарей, 3 последовательных порта RS-232, TNC-разъем для GPS-антенны. менее li, более Встроенный USB порт для обмена данными со скоростью свыше 1 мегабита в секунду. менее li, более Рабочая температура – от -40°C до + 65°C. менее li, более Антенна – внешняя, GNSS (GPS / Глонасс) антенна Zephyr 2. менее /u1, более

Trimble NetR5 (апт. Trimble NetR5)

2 556 000 руб.

Базовая станция Trimble® NetR5 – многоканальный. мультимастотный приемник GNSS (Глобальной. Спутниковой Навигационной Системы), . предназначенный для использования в качестве. одиночной опорной станции или в составе сети GNSS. инфраструктуры. •Технология Trimble R-Track. •Усовершенствованный GNSS чип Trimble Maxwell Custom Survey. •Высокоточный множественный коррелятор измерений GNSS псевдоудальностей. •



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Нефильтрованные и несглаженные измерения псевдодалностей для обеспечения низких шумов, малых ошибок многолучевости, малой временной области корреляции и высоких динамических характеристик. • Измерения фаз несущих частот GNSS с очень низким уровнем помех и точностью. менее 1 мм в полосе частот 1 Гц. • Вывод отношения сигнал/шум в дБ-Гц. • Проверенная в поле технология Trimble для отслеживания спутников с малыми углами возвышения. • 72 канала: . – GPS сигналы: L1 C/A код, L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L51. – ГЛОНАСС сигналы: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2. – Поддержка SBAS систем WAAS/EGNOS. Встроенная память 59 Мб (1620 часов) для записи данных сырых измерений. от 6 спутников с интервалом 15 секунд. Внешняя память Поддержка модулей памяти USB и жестких дисков USB позволяет записывать сотни гигабайт данных при выполнении задач, требующих большого объема памяти

Trimble R3 (апт. Trimble R3)

204 227 руб.

менее strong, более Одночастотный спутниковый приемник GPS Trimble R3 менее /strong, более лучшее решение соединяющее в себе L1 GPS приемник с антенной, ударопрочный КПК Trimble Recon и простое в использовании программное обеспечение. Основное применение приемника это создание сетей обоснования и сгущения, а также для выполнения топографической съемки. Сочетание приемника и надежного КПК оказалось очень удачным решением, система Trimble R3 может функционировать в экстремальных условиях: не боится воды, высоких температур, падений и других непредвиденных случаев в полевых условиях. Приемник Trimble R3 способен отслеживать 12 каналов по частоте L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1, и может работать в сетях WAAS/EGNOS, обеспечивает навигационную точность не более трех метров. При статической и быстростатической GPS – съемке приемник обеспечивает определение пространственных координат со средней квадратической погрешностью +(5 мм + 0,5 ppm) в плане и +(5 мм + 1 ppm) по высоте, а при кинематической GPS съемке – +(10 мм + 1 ppm) и +(20 мм + 1 ppm), соответственно. Основное целевое назначение данного прибора – статические наблюдения и кинематика с последующей постобработкой. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более 12 каналов L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1, WAAS/EGNOS. менее li, более GPS технология Trimble Maxwell для надежного отслеживания спутников. менее li, более Технология подавления многолучевости Trimble EVEREST. менее li, более Дифференциальная точность WAAS/EGNOS – обычно менее 3 м ЗККО. менее li, более Процессор Intel XScale 200 МГц или 400 МГц (в зависимости от модели). менее li, более Два слота CompactFlash для карт памяти и Bluetooth. менее li, более Встроенный 3800 мАч NiMH аккумулятор, перезаряжаемый. менее li, более Расширения: 2 слота CompactFlash (один Type I и один Type II) с уплотнительным кольцом CF-Car для защиты от дождя, ветра и пыли. менее li, более Сенсорный экран 240 × 320 пикселей (¼ VGA) цветной TFT. менее li, более Связь: RS-232 порт 9-pin male D-shell, USB порт. менее li, более Рабочая температура: от -30°C до +60°C. менее li, более Степень защиты: IP67, соответствует стандарту MIL-STD-810F. менее /u1, более

Trimble R6 (апт. Trimble R6 GPS RTK Base)

709 084 руб.

менее strong, более Двухчастотный GPS/ГЛОНАСС-приемник Trimble R6 GPS RTK менее /strong, более со встроенной антенной и с возможностью модернизации до GPS/Глонасс. Основное предназначение съемка в режиме RTK и полевые съемки. В корпусе приемника Trimble R6 размещен новый мощный RTK процессор, позволяющий повысить точность и производительность работ, также благодаря приему сигналов GPS L2C и ГЛОНАСС можно отслеживать большее количество спутников и быстрее выполнять измерения в сложных условиях. Технология отслеживания и позиционирования от Trimble сокращает простои, вызванные потерей захвата, и время, требуемое для повторной инициализации. Модель Trimble R6 GPS RTK будет поставлен следующим комплектом: Base – комплект базовой станции. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более GNSS-чип геодезического класса Trimble Maxwell 5 с 72 каналами. менее li, более Одновременно отслеживаемые сигналы спутников: – GPS: L1C/A, L2C, L2E (методика Trimble отслеживания L2P). – ГЛОНАСС: L1C/A, L1P, L2C/A (только ГЛОНАСС М), L2P. – SBAS: L1C/A. менее li, более 3-проводной последовательный интерфейс (7-контактный Lemo) на Порт 1. Полный последовательный интерфейс RS-232 на Порт 2 (9-контактный D-sub). менее li, более Поддержка внешних сотовых GSM/GPRS/CDPD-модемов для RTK-съемки и работы в сетях VRS. менее li, более Позиционирование с интервалами 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц и 10 Гц. менее li, более Ввод и вывод CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. менее li, более Вход внешнего питания 11-28 В постоянного тока с защитой от перенапряжения на. Порт 1 (7-контактный Lemo). менее /u1, более

Trimble R6 (апт. Trimble R6 GPS RTK GSM)

746 850 руб.

менее strong, более Двухчастотный GPS/ГЛОНАСС-приемник Trimble R6 GPS RTK GSM менее /strong, более со встроенной антенной, встроенным GSM модемом и с возможностью модернизации до GPS/Глонасс. Основное предназначение съемка в режиме RTK и полевые съемки. В корпусе приемника Trimble R6 размещен новый мощный RTK процессор, позволяющий повысить точность и производительность работ, также благодаря приему сигналов GPS L2C и ГЛОНАСС можно отслеживать большее количество спутников и быстрее выполнять измерения в сложных условиях. Технология отслеживания и позиционирования от Trimble сокращает простои, вызванные потерей захвата, и время, требуемое для повторной инициализации. Модель Trimble R6 GPS RTK будет поставлен следующим комплектом: GSM – комплект мобильной станции, приемник Trimble R6 имеет встроенный GSM модем. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более GNSS-чип геодезического класса Trimble Maxwell 5 с 72 каналами. менее li, более Одновременно отслеживаемые сигналы спутников: – GPS: L1C/A, L2C, L2E (методика Trimble отслеживания L2P). – ГЛОНАСС: L1C/A, L1P, L2C/A (только ГЛОНАСС М), L2P. – SBAS: L1C/A. менее li, более 3-проводной последовательный интерфейс (7-контактный Lemo) на Порт 1. Полный последовательный интерфейс RS-232 на Порт 2 (9-контактный D-sub). менее li, более Поддержка внешних сотовых GSM/GPRS/CDPD-модемов для RTK-съемки и работы в сетях VRS. менее li, более Позиционирование с интервалами 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц и 10 Гц. менее li, более Ввод и вывод CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. менее li, более Вход внешнего питания 11-28 В постоянного тока с защитой от перенапряжения на. Порт 1 (7-контактный Lemo). менее /u1, более

Trimble R6 (апт. Trimble R6 GPS RTK Radio)

746 850 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Двухчастотный GPS/ГЛОНАСС-приемник Trimble R6 GPS RTK Radio менее /strong, более со встроенной антенной, встроенным УКВ модемом и с возможностью модернизации до GPS/Глонасс. Основное предназначение съемка в режиме RTK и полевые съемки. В корпусе приемника Trimble R6 размещен новый мощный RTK процессор, позволяющий повысить точность и производительность работ, также благодаря приему сигналов GPS L2C и ГЛОНАСС можно отслеживать большее количество спутников и быстрее выполнять измерения в сложных условиях. Технология отслеживания и позиционирования от Trimble сокращает простои, вызванные потерей захвата, и время, требуемое для повторной инициализации. Модель Trimble R6 GPS RTK будет поставлен следующим комплектом: Radio – комплект базовой станции, приемник Trimble R6 имеет встроенный УКВ модем. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более GNSS-чип геодезического класса Trimble Maxwell II 5 с 72 каналами. менее li, более Одновременно отслеживаемые сигналы спутников: – GPS: L1C/A, L2C, L2E (методика Trimble отслеживания L2P). – ГЛОНАСС: L1C/A, L1P, L2C/A (только ГЛОНАСС M), L2P. – SBAS: L1C/A. менее li, более 3-проводной последовательный интерфейс (7-контактный Lemo) на Порт 1. Полный последовательный интерфейс RS-232 на Порт 2 (9-контактный D-sub). менее li, более Поддержка внешних сотовых GSM/GPRS/CDPD-модемов для RTK-съемки и работы в сетях VRS. менее li, более Позиционирование с интервалами 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц и 10 Гц. менее li, более Ввод и вывод CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. менее li, более Вход внешнего питания 11-28 В постоянного тока с защитой от перенапряжения на. Порт 1 (7-контактный Lemo). менее /u1, более

Trimble R7 GNSS Base (apt. Trimble R7 GNSS Base)

904 511 руб.

менее strong, более Многоканальный мультимчастотный GNSS приемник Trimble R7 GNSS Base менее /strong, более с новейшей технологией Trimble R-Track позволяет отслеживать большее количество спутников, используя как GPS, так и ГЛОНАСС. Новые модернизированные сигналы L2C и L5 улучшают качество получаемого решения, а также легче принимаются и обрабатываются в условиях слабого приема. Эта модель использует антенну Trimble Zephyr Geodetic 2 при съемке на базовой станции, чтобы свести к минимуму эффект многолучевости. Система Trimble R7 GNSS оснащена модулем Bluetooth для беспроводного соединения и более удобной работы пользователей с контроллером, например с Trimble TSC2. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более GNSS (GPS / Глонасс) антенна Zephyr Geodetic 2. менее li, более 72 канала: – Сигналы GPS: L1 C/A код, L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5. – Сигналы ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2. менее li, более 4 канала SBAS: WAAS/EGNOS. менее li, более 2 внешних порта питания, 2 внутренних порта питания, 3 последовательных порта, встроенный USB-порт. менее li, более Запись данных на карту памяти CompactFlash емкостью 256 Мб с интервалом 15 сек: – На 4600 часов данных сырых измерений GPS + ГЛОНАСС по 13 спутникам в среднем. – На 8900 часов данных сырых наблюдений GPS по 8 спутникам в среднем. менее li, более Вход внешнего питания 10,5 – 28 В пост. тока с защитой от напряжения. менее li, более Две аккумуляторные съемные литиево-ионные батареи 7,4В, 2,4 Ач во внутренних батарейных отсеках. менее li, более Защита от пыли и влаги – IP67. Вибрация – соответствует стандарту MIL-STD-810F, FIG. 514 .5C-1. менее /u1, более

Trimble R7 GNSS Rover (apt. Trimble R7 GNSS Rover)

838 616 руб.

менее strong, более Многоканальный мультимчастотный GNSS приемник Trimble R7 GNSS Rover менее /strong, более с новейшей технологией Trimble R-Track позволяет отслеживать большее количество спутников, используя как GPS, так и ГЛОНАСС. Новые модернизированные сигналы L2C и L5 улучшают качество получаемого решения, а также легче принимаются и обрабатываются в условиях слабого приема. Эта модель использует антенну GNSS (GPS / Глонасс) Zephyr 2. Система Trimble R7 GNSS оснащена модулем Bluetooth для беспроводного соединения и более удобной работы пользователей с контроллером, например с Trimble TSC2. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более GNSS (GPS / Глонасс) антенна Zephyr 2. менее li, более 72 канала: – Сигналы GPS: L1 C/A код, L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5. – Сигналы ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2. менее li, более 4 канала SBAS: WAAS/EGNOS. менее li, более 2 внешних порта питания, 2 внутренних порта питания, 3 последовательных порта, встроенный USB-порт. менее li, более Запись данных на карту памяти CompactFlash емкостью 256 Мб с интервалом 15 сек: – На 4600 часов данных сырых измерений GPS + ГЛОНАСС по 13 спутникам в среднем. – На 8900 часов данных сырых наблюдений GPS по 8 спутникам в среднем. менее li, более Вход внешнего питания 10,5 – 28 В пост. тока с защитой от напряжения. менее li, более Две аккумуляторные съемные литиево-ионные батареи 7,4В, 2,4 Ач во внутренних батарейных отсеках. менее li, более Защита от пыли и влаги – IP67. Вибрация – соответствует стандарту MIL-STD-810F, FIG. 514 .5C-1. менее /u1, более

Trimble R7 GNSS Rover w/Radio (apt. Trimble R7 GNSS Rover w/Radio)

904 511 руб.

менее strong, более Многоканальный мультимчастотный GNSS приемник Trimble R7 GNSS Rover w/Radio менее /strong, более с новейшей технологией Trimble R-Track позволяет отслеживать большее количество спутников, используя как GPS, так и ГЛОНАСС. Новые модернизированные сигналы L2C и L5 улучшают качество получаемого решения, а также легче принимаются и обрабатываются в условиях слабого приема. Эта модель использует антенну GNSS (GPS / Глонасс) Zephyr 2. Система Trimble R7 GNSS оснащена модулем Bluetooth для беспроводного соединения и более удобной работы пользователей с контроллером, например с Trimble TSC2. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Полностью интегрированный и герметичный встроенный УКВ радиомодем. менее li, более GNSS (GPS / Глонасс) антенна Zephyr 2. менее li, более 72 канала: – Сигналы GPS: L1 C/A код, L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5. – Сигналы ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2. менее li, более 4 канала SBAS: WAAS/EGNOS. менее li, более 2 внешних порта питания, 2 внутренних порта питания, 3 последовательных порта, встроенный USB-порт. менее li, более Запись данных на карту памяти CompactFlash емкостью 256 Мб с интервалом 15 сек: – На 4600 часов данных сырых измерений GPS + ГЛОНАСС по 13 спутникам в среднем. – На 8900 часов данных сырых наблюдений GPS по 8 спутникам в среднем. менее li, более Вход внешнего питания 10,5 – 28 В пост. тока с защитой от напряжения. менее li, более Две аккумуляторные съемные литиево-ионные батареи 7,4В, 2,4 Ач во внутренних батарейных отсеках. менее li, более Защита от пыли и влаги – IP67. Вибрация – соответствует стандарту MIL-STD-810F, FIG. 514 .5C-1. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Trimble R8 III GNSS RTK (апт. Trimble R8 III GNSS RTK)

890 771 руб.

менее strong, более Двухчастотный GPS/Глонасс приемник со встроенной антенной Trimble R8 III GNSS RTK менее /strong, более выполнен в виде единого устройства, это когда антенна и приемник объединены в одном корпусе. Приемник Trimble R8 III можно использовать для работы в режимах статистики и кинематики. При использовании в качестве ровера, приемник по необходимости может оснащаться радио или gsm модемом. Наличие модуля Bluetooth позволяет осуществлять беспроводную передачу данных, а также подключать внешние устройства, например: контроллер tsc2 или tscu. Высокая степень защиты от влаги и пыли, адаптация до -40°C позволяют использовать данный инструмент в самых неблагоприятных климатических условиях. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Одновременно отслеживаемые сигналы спутников: - GPS: L1C/A, L2C, L2E (Технология Trimble отслеживания L2P), L5. - ГЛОНАСС: L1C/A, L1P, L2C/A (только ГЛОНАСС М), L2P. - SBAS: L1C/A, L5. - Galileo GIOVE-A и GIOVE-B. менее li, более Усовершенствованный GNSS-чип Trimble Maxwell 6 Custom Survey с 220 каналами. менее li, более 3-проводной последовательный интерфейс на Порту 1 (7-контактный Lemo). Полный последовательный интерфейс RS-232 на Порту 2 (9-контактный D-sub). менее li, более Хранение данных во внутренней памяти объемом 57 Мб: 40,7 дня записи данных сырых измерений (около 1,4 Мб в день) от 14 спутников (в среднем) при записи с интервалом 15 секунд. менее li, более Ввод и вывод: CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. менее li, более вывод 16 сообщений NMEA, вывод в форматах GSOFF, RT17 и RT27. Поддержка формата BINEX и сглаживания несущей. менее li, более Влаго-пылезащитность: IP67. менее li, более Температура эксплуатации: от -40 до +65°C. менее /uI, более

Trimble R8 III GNSS RTK w/GSM (апт. Trimble R8 III GNSS RTK w/GSM)

925 086 руб.

менее strong, более Двухчастотный GPS/Глонасс приемник со встроенной антенной Trimble R8 III GNSS RTK w/GSM менее /strong, более выполнен в виде единого устройства, это когда антенна и приемник объединены в одном корпусе. Приемник Trimble R8 III можно использовать для работы в режимах статистики и кинематики. При использовании в качестве ровера, приемник по необходимости может оснащаться радио или gsm модемом. Опционально в Trimble R8 III GNSS RTK w/GSM входит встроенный GSM/GPRS модем для соединения с Интернетом при работе в качестве подвижного приемника в сети Trimble VRS. Наличие модуля Bluetooth позволяет осуществлять беспроводную передачу данных, а также подключать внешние устройства, например: контроллер tsc2 или tscu. Высокая степень защиты от влаги и пыли, адаптация до -40°C позволяют использовать данный инструмент в самых неблагоприятных климатических условиях. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Полностью интегрированный и герметичный встроенный GSM/GPRS-модем. менее li, более Одновременно отслеживаемые сигналы спутников: - GPS: L1C/A, L2C, L2E (Технология Trimble отслеживания L2P), L5. - ГЛОНАСС: L1C/A, L1P, L2C/A (только ГЛОНАСС М), L2P. - SBAS: L1C/A, L5. - Galileo GIOVE-A и GIOVE-B. менее li, более Усовершенствованный GNSS-чип Trimble Maxwell 6 Custom Survey с 220 каналами. менее li, более 3-проводной последовательный интерфейс на Порту 1 (7-контактный Lemo). Полный последовательный интерфейс RS-232 на Порту 2 (9-контактный D-sub). менее li, более Хранение данных во внутренней памяти объемом 57 Мб: 40,7 дня записи данных сырых измерений (около 1,4 Мб в день) от 14 спутников (в среднем) при записи с интервалом 15 секунд. менее li, более Ввод и вывод: CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. менее li, более вывод 16 сообщений NMEA, вывод в форматах GSOFF, RT17 и RT27. Поддержка формата BINEX и сглаживания несущей. менее li, более Влаго-пылезащитность: IP67. менее li, более Температура эксплуатации: от -40 до +65°C. менее /uI, более

Trimble R8 III GNSS RTK w/radio (апт. Trimble R8 III GNSS RTK w/radio)

925 086 руб.

менее strong, более Двухчастотный GPS/Глонасс приемник со встроенной антенной Trimble R8 III GNSS RTK w/radio менее /strong, более выполнен в виде единого устройства, это когда антенна и приемник объединены в одном корпусе. Приемник Trimble R8 III можно использовать для работы в режимах статистики и кинематики. При использовании в качестве ровера, приемник по необходимости может оснащаться радио или gsm модемом. Приемник Trimble R8 GNSS оснащен встроенным приемопередающим УКВ радиомодемом, что обеспечивает исключительную гибкость при его использовании в качестве подвижного или базового приемника. При работе приемника в качестве базовой станции встроенная функция NTRIP Caster обеспечивает настраиваемый доступ к поправкам от базовой станции через Интернет. Наличие модуля Bluetooth позволяет осуществлять беспроводную передачу данных, а также подключать внешние устройства, например: контроллер tsc2 или tscu. Высокая степень защиты от влаги и пыли, адаптация до -40°C позволяют использовать данный инструмент в самых неблагоприятных климатических условиях. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Полностью интегрированный и герметичный встроенный приемопередающий радиомодем 450 МГц: - мощность передачи: 0,5 Вт. - дальность: 3 - 5 км типовая; 10 км при хороших условиях. менее li, более Одновременно отслеживаемые сигналы спутников: - GPS: L1C/A, L2C, L2E (Технология Trimble отслеживания L2P), L5. - ГЛОНАСС: L1C/A, L1P, L2C/A (только ГЛОНАСС М), L2P. - SBAS: L1C/A, L5. - Galileo GIOVE-A и GIOVE-B. менее li, более Усовершенствованный GNSS-чип Trimble Maxwell 6 Custom Survey с 220 каналами. менее li, более 3-проводной последовательный интерфейс на Порту 1 (7-контактный Lemo). Полный последовательный интерфейс RS-232 на Порту 2 (9-контактный D-sub). менее li, более Хранение данных во внутренней памяти объемом 57 Мб: 40,7 дня записи данных сырых измерений (около 1,4 Мб в день) от 14 спутников (в среднем) при записи с интервалом 15 секунд. менее li, более Ввод и вывод: CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. менее li, более вывод 16 сообщений NMEA, вывод в форматах GSOFF, RT17 и RT27. Поддержка формата BINEX и сглаживания несущей. менее li, более Влаго-пылезащитность: IP67. менее li, более Температура эксплуатации: от -40 до +65°C. менее /uI, более

Icom MR-1010RII

415 200 руб.

Судовой морской радар. менее strong, более Характеристики основного блока радара: менее /strong, более . Дисплей: 10,4-дюймовый цветной TFT LCD. Разрешение дисплея: 480 x 640 px. Минимальная дальность: 25 метров. Максимальная дальность: 36 морских миль. Шкалы дальности, км: 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 36, 48. Время подготовки к работе: 90 секунд. Питание: DC 10,2 - 42 В. Потребляемая мощность: 55 Вт. Температурный диапазон: -15...+55 °C. Формат входных данных: NMEA 0183, N + 1, AUX, IEC61162-2. Формат выходных данных: NMEA 0183. Влагозащита:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

IPX4. менее strong, более Характеристики сканера: менее /strong, более . Диаметр: 60 см. Скорость вращения: 24 / 36 оборотов в минуту.

Горизонтальная ширина луча: 4 градуса. Вертикальная ширина луча: 22 градуса. Температурный диапазон: -25...+70 °С. Частота излучения: 9410 МГц ±30 МГц. Модуляция: р0п. Пиковая выходная мощность: 4 кВт. Влагозащита: IPX6.

Всего позиций: 101

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.