



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, msk@viva-telecom.org.

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

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 19.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Trimble 5700 Base (арт. 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 Reson 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 скачаны 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 (арт. 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 Reson, Вы получите недорогую одночастотную GPS-систему, отвечающую всем требованиям геодезиста. Контроллер Reson 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 скачаны 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 (арт. 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 скачаны 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 (арт. Trimble NetR5)

2 556 000 руб.

Базовая станция Trimble® NetR5 – многоканальный, мультиспаятный 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 псевдодалностей. •



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, 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 (арт. 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 ЗСКО. 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 (арт. 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 (арт. 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 (арт. 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, 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 (арт. Trimble R7 GNSS Base)

904 511 руб.

менее strong, более Многоканальный мультчастотный 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 (арт. Trimble R7 GNSS Rover)

838 616 руб.

менее strong, более Многоканальный мультчастотный 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 (арт. Trimble R7 GNSS Rover w/Radio)

904 511 руб.

менее strong, более Многоканальный мультчастотный 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, msk@viva-telecom.org.

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

Trimble R8 III GNSS RTK (арт. 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 tcu. 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 u1, 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 M), 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 /u1, более

Trimble R8 III GNSS RTK w/GSM (арт. 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 tcu. 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 u1, 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 M), 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 /u1, более

Trimble R8 III GNSS RTK w/radio (арт. 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 tcu. 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 u1, 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 M), 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 /u1, более

Всего позиций: 14

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.



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, msk@viva-telecom.org.

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

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.