



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.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 18.05.2024.  
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 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 ul, 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 выше 1 мегабита в секунду. менее li, более Рабочая температура - от -40°C до + 65°C. менее li, более Антенна - внешняя, Trimble Zephyr Geodetic. менее /ul, 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 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 ul, 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 выше 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 /ul, 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 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 ul, 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 выше 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 /ul, более

### Trimble NetR5 (арт. Trimble NetR5)

2 556 000 руб.

Базовая станция Trimble® NetR5 – многоканальный, мультичастотный 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 псевдодальнестей. •



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 псевдодальностей для обеспечения низких шумов, малых ошибок многолучности, 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 dB-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/L5I. – 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 R3менее /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 uI, более менее l i, более 12 каналов L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1, WAAS/EGNOS. менее l i, более GPS технология Trimble Maxwell для надежного отслеживания спутников. менее l i, более Технология подавления многолучности Trimble EVEREST. менее l i, более Дифференциальная точность WAAS/EGNOS – обычно менее 3 м ЗСКО. менее l i, более Процессор Intel XScale 200 МГц или 400 МГц (в зависимости от модели). менее l i, более Два слота CompactFlash для карт памяти и Bluetooth. менее l i, более Встроенный 3800 мАч NiMH аккумулятор, перезаряжаемый. менее l i, более Расширения: 2 слота CompactFlash (один Type I и один Type II) с уплотнительным кольцом CF-Cap для защиты от дождя, ветра и пыли. менее l i, более Сенсорный экран 240 × 320 пикселей (#188; VGA) цветной TFT. менее l i, более Связь: RS-232 порт 9-pin male D-shell, USB порт. менее l i, более Рабочая температура: от -30°C до +60°C. менее l i, более Степень защиты: IP67, соответствует стандарту MIL-STD-810F. менее /uI, 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 прости, 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 uI, более менее l i, более GNSS-чип геодезического класса Trimble Maxwell 5 с 72 каналами. менее l i, 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 l i, более 3-проводной последовательный интерфейс (7-контактный Lemo) на Порт 1. Полный последовательный интерфейс RS-232 на Порт 2 (9-контактный D-sub). менее l i, более Поддержка внешних сотовых GSM/GPRS/CDPD-модемов для RTK-съемки и работы в сетях VRS. менее l i, более Позиционирование с интервалами 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц и 10 Гц. менее l i, более Вход и вывод CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. менее l i, более Вход внешнего питания 11-28 В постоянного тока с защитой от перенапряжения на. Порт 1 (7-контактный Lemo). менее /uI, 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 прости, 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 uI, более менее l i, более GNSS-чип геодезического класса Trimble Maxwell 5 с 72 каналами. менее l i, 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 l i, более 3-проводной последовательный интерфейс (7-контактный Lemo) на Порт 1. Полный последовательный интерфейс RS-232 на Порт 2 (9-контактный D-sub). менее l i, более Поддержка внешних сотовых GSM/GPRS/CDPD-модемов для RTK-съемки и работы в сетях VRS. менее l i, более Позиционирование с интервалами 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц и 10 Гц. менее l i, более Вход и вывод CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. менее l i, более Вход внешнего питания 11-28 В постоянного тока с защитой от перенапряжения на. Порт 1 (7-контактный Lemo). менее /uI, 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, (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 размещён 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 простоя, вызванные потерей захвата, и время, требуемое для повторной инициализации. Модель Trimble R6 GPS RTK будет поставлена следующим комплектом: Radio - комплект базовой станции, приемник Trimble R6 имеет встроенный УКВ модем. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, 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 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 /uI, более

### Trimble R7 GNSS Base (арт. Trimble R7 GNSS Base)

904 511 руб.

менее strong, более Многоканальный мультичастотный 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 uI, 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/L51. – 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 /uI, более

### Trimble R7 GNSS Rover (арт. Trimble R7 GNSS Rover)

838 616 руб.

менее strong, более Многоканальный мультичастотный 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 uI, 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/L51. – 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 /uI, более

### Trimble R7 GNSS Rover w/Radio (арт. Trimble R7 GNSS Rover w/Radio)

904 511 руб.

менее strong, более Многоканальный мультичастотный 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 uI, 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/L51. – 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 /uI, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto: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 антenna и приемник объединены в одном корпусе. Приемник Trimble R8 III можно использовать для работы в режимах статики 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 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 Mb: 40,7 дня записи данных сырых измерений (около 1,4 Mb 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 GSOF, RT17 и RT27. Поддержка формата BINEX и сглаживания несущей. менее li, более Влаго-□и□пылезащищенность: IP67. менее li, более Температура эксплуатации: от -40 до +65°C. менее /uI, 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 антenna и приемник объединены в одном корпусе. Приемник Trimble R8 III можно использовать для работы в режимах статики 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 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 Mb: 40,7 дня записи данных сырых измерений (около 1,4 Mb 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 GSOF, RT17 и RT27. Поддержка формата BINEX и сглаживания несущей. менее li, более Влаго-□и□пылезащищенность: IP67. менее li, более Температура эксплуатации: от -40 до +65°C. менее /uI, 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 антenna и приемник объединены в одном корпусе. Приемник Trimble R8 III можно использовать для работы в режимах статики 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 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 Mb: 40,7 дня записи данных сырых измерений (около 1,4 Mb 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 GSOF, RT17 и RT27. Поддержка формата BINEX и сглаживания несущей. менее li, более Влаго-□и□пылезащищенность: IP67. менее li, более Температура эксплуатации: от -40 до +65°C. менее /uI, более

Всего позиций: 14

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto: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.