

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

GNSS приёмник Trimble R980 Rover



GNSS приёмник Trimble R980 Rover

Trimble R980 GNSS — превосходная точность и надежность в любых обстоятельствах

Trimble R980 GNSS — это инновационное решение для выполнения геодезических измерений с высокой точностью и надежностью. Устройство сочетает в себе проверенные технологии Trimble GNSS с современными разработками, что позволяет ему стабильно работать даже в сложных условиях.

Основные преимущества Trimble R980 GNSS:

- Технология Trimble ProPoint GNSS: Обеспечивает точное определение местоположения в густых лесах, среди зданий и в других сложных условиях.
- Компенсация наклона с помощью Trimble Inertial Platform (TIP): Позволяет проводить измерения в труднодоступных местах без необходимости установки вехи в строго

вертикальное положение.

- Процессор Trimble Maxwell 7: Обеспечивает быструю обработку данных, защиту от спуфинга и отслеживание всех доступных спутниковых созвездий GNSS.
- Cepвиc Trimble CenterPoint RTX: Предоставляет высокоточные данные GNSS по всему миру с помощью спутниковых или интернет-сигналов.
- Двухдиапазонный УВЧ-радиомодуль 450/900 МГц: Легко настраивается и управляется в полевых условиях.
- Встроенный модем 4G LTE: Обеспечивает высокоскоростной доступ к сотовым сетям.
- Cepвиc Trimble Internet (IBSS): Позволяет создавать базовую станцию без необходимости получения разрешений на радиовещание.
- Контроль целостности в Trimble TIP: Обнаруживает и сообщает о возможных проблемах с инерциальным измерительным блоком (IMU).
- Технология Trimble xFill: Помогает работать в условиях нестабильной сотовой связи или на границе зоны действия УВЧ-радиосигнала.
- Технология Trimble IonoGuard: Снижает влияние солнечной активности на GNSSсигналы.
- Trimble EVEREST Plus: Устраняет нежелательные многолучевые сигналы, обеспечивая высокое качество и точность измерений.

Количество каналов 672

Спутниковые системы GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo

 GNSS антенна
 встроенная

 Статика в плане
 3 мм + 0.1 ppm

 Статика по высоте
 3.5 мм + 0.4 ppm

 RTK в плане
 8 мм + 0.5 ppm

 RTK по высоте
 15 мм + 0.5 ppm

Частота

записи/обновления до 20 Гц

данных

Компенсация наклона

Технология инерциальная система (IMU)

Точность при наклоне до

30° (CKO)

 $RTK + 5 MM + 0.4 MM/^{\circ}$

Функционал в режиме RTKбаза, ровер

Сотовый модем 4G

Радиомодем

Частотный диапазон 410-473 МГц

Мах мощность передачи 1 Вт

Поддержка протоколов Trimble, Pacific Crest, Satel Интерфейсы RS-232, Bluetooth, Wi-Fi, USB

СМR, CMR+, CMRx, sCMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.2, RTCM 3.0, Форматы данных

RTCM 3.1, RTCM 3.2, NMEA 0183, Trimble GSOF, RT17, RT27, 1 PPS

Интерфейс пользователя кнопки, LED индикаторы, WEB-интерфейс

Дисплей нет Внутренняя память 9 Гб Расширение памяти нет

Питание Li-ion батарея 7.4 В, 3.7 Ач

Внешнее питание 11 - 24 В

Время работы от батареи до 7 ч (RTK ровер)

Диапазон рабочих

температур

от -40 до +65 °C

Класс защиты от пыли и

воды

IP67

Размеры 119 x 136 мм

Масса 1.13 кг (с батареей и УКВ антенной)

Гарантия 1 год

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01