

GNSS СИСТЕМА TRIMBLE R10

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Современный обработчик
сигналов Trimble HD-GNSS

Высокоточные измерения
с помощью технологии

Trimble SurePoint

Новейшая технология
Trimble xFill™ для продолжения
съемки при потере связи

Передовая технология
приема спутниковых сигналов

Trimble 360

Компактная эргономичная
конструкция

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СЪЕМКИ

Новая уникальная система Trimble® R10 разработана для увеличения производительности работы профессиональных геодезистов. Объединив в едином компактном корпусе целый ряд новейших технологий, таких как Trimble HD-GNSS, Trimble SurePoint™ и Trimble xFill™, эта мощная система использует все спутниковые сигналы GNSS, позволяя геодезистам быстрее и проще выполнять измерения в самых сложных окружающих условиях.

СОВРЕМЕННЫЙ ПРОЦЕССОР TRIMBLE HD-GNSS

Новая технология обработки сигналов

В приемнике Trimble R10 используется новейший процессор спутниковых сигналов Trimble HD-GNSS. Эта новаторская технология выходит за рамки традиционной методики с фиксированным/плавающим решением, обеспечивая более надежную оценку точности, особенно в сложных условиях. Существенно меньшее время сходимости, а также повышенная точность и надежность решения позволяют геодезистам выполнять измерения при укороченных сеансах с большей уверенностью.

ТЕХНОЛОГИЯ TRIMBLE SUREPOINT

Процедура ускорения съемки

Используемая в Trimble R10 технология Trimble SurePoint позволяет ускорить геодезические измерения, обеспечивая при этом высокую точность и качество результатов.

Электронный уровень eBubble

В системе Trimble R10 используется электронный уровень, графическое изображение которого выводится на дисплей контроллера Trimble. Поэтому теперь вся информация об измерениях содержится в одном месте, и пользователю больше не требуется переключать свое внимание с экрана контроллера на пузырек круглого уровня на вехе для проверки ее вертикальности.

Быстрые и точные измерения

Если веха вертикальна, то Trimble SurePoint выводит изображение уровня eBubble на экран зеленым цветом, указывая на то, что измерения точные. Система непрерывно контролирует наклон вехи при измерениях. Если в ходе измерения точка наклон вехи выходит за заданные пределы, то программа Trimble Access™ немедленно предупредит пользователя и предложит ему отменить или записать данную точку. Благодаря SurePoint наклон вехи можно применять даже для управления записью. После завершения измерения наклон вехи автоматически вызывает процедуру подготовки к измерению следующей точки.

Трассируемость данных

Для всестороннего анализа данных Trimble R10 имеет возможность записывать информацию о наклоне вешки на каждой измеряемой точке. Помимо записи угла наклона вешки в памяти сохраняется и расстояние на поверхности, соответствующее этому наклону.

ТЕХНОЛОГИЯ TRIMBLE 360

Долговременная отдача от вложений в Trimble GNSS

Мощная приемная технология Trimble 360 позволяет приемнику Trimble R10 поддерживать работу со спутниковыми сигналами всех существующих и планируемых созвездий GNSS и дополняющих их дифференциальных подсистем. С двумя чипами Trimble Maxwell™ 6 приемник Trimble R10 получил беспрецедентное число каналов – 440! Таким образом, Trimble гарантирует, что ваши сегодняшние вложения в оборудование Trimble GNSS будут защищены на многие годы вперед.

ТЕХНОЛОГИЯ TRIMBLE xFILL

Съемка без остановок и простоев

Вы можете продолжать измерения без перерыва, даже при временной потере связи с базовой станцией или VRS сервером. Используя данные всемирной сети базовых GNSS станций Trimble и спутниковые каналы передачи данных, технология Trimble xFill™ позволяет продолжить съемку, плавно заполняя разрывы в потоке поправок RTK или VRS™.

ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Простой в обслуживании и эксплуатации

Будучи самым компактным и эргономичным приемником в своем классе, Trimble R10 разработан для удобства в обслуживании и в эксплуатации. Передовая конструкция с высоким обтекаемым профилем обеспечивает улучшенную стабильность вехи, а также общую прочность и надежность системы.

Trimble R10 оснащен специальным адаптером для быстрой и безопасной установки приемника на веху, который обеспечивает прочное и устойчивое соединение между ними.

УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Уникальные характеристики в сочетании с современными технологиями делают Trimble R10 самой совершенной GNSS системой на сегодняшнем рынке.

Универсальная антенна GNSS

Встроенная в Trimble R10 универсальная антенна надежно принимает все GNSS и SBAS сигналы, предоставляя высококачественные результаты измерений. Интегрированный отражающий экран Trimble Stealth™ задерживает переотраженные сигналы на пути к антенному элементу, снижая влияние эффекта многолучевого распространения на результаты измерений.

Удобный аккумулятор

Литий-ионные батареи в комплекте Trimble R10 обеспечивают продолжительное время и надежность работы. Установленный в них светодиодный индикатор позволяет мгновенно узнать уровень заряда батареи.

Расширенные возможности связи

В системе Trimble R10 использованы последние достижения технологий сотовой связи для приема VRS поправок и для подключения к Интернету в полевых условиях. А используя сервис Trimble Connected Community, геодезисты смогут мгновенно отправлять и принимать необходимую информацию из офиса. С помощью модуля Wi-Fi систему Trimble R10 легко соединить с ноутбуками или смартфонами для настройки приемника без контроллера Trimble.

Проверенные программно-аппаратные решения Trimble

Объединив мощь и скорость системы Trimble R10 вместе с проверенным программным обеспечением Trimble, таким как Trimble Access и Trimble Business Center, вы получаете самое функциональное и продуманное решение. Полевая программа Trimble Access ускоряет и упрощает решение как стандартных геодезических задач, так и специализированных, позволяя полевой и камеральной группам обмениваться результатами работы в реальном времени. В результате камеральная группа может немедленно приступить к обработке данных с помощью ПО Trimble Business Center.

Система Trimble R10 GNSS открывает новую эру производительности работ для профессиональных геодезистов.

GNSS СИСТЕМА TRIMBLE R10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерения

- Ускоренные измерения в сложных условиях благодаря технологии Trimble HD-GNSS
- Повышенная надежность измерений благодаря технологии обнаружения наклона Trimble SurePoint
- Снижение простоев в результате временной потери радиосигнала благодаря технологии xFill
- Усовершенствованный GNSS процессор Trimble Maxwell 6 Custom Survey с 440 каналами
- Долговременная отдача от ваших вложений благодаря технологии Trimble 360
- Одновременно отслеживаемые сигналы спутников:
 - GPS: L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5
 - ГЛОНАСС: L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3
 - SBAS (ШДПС): L1C/A, L5 (Для спутников SBAS, поддерживающих L5)
 - Galileo: GIOVE-A и GIOVE-B, E1, E5a, E5b
 - COMPASS: B1, B2, B3
- OmniSTAR, сервисы HP, XP, G2, VBS
- QZSS, WAAS, MSAS, EGNOS, GAGAN
- Частота измерений: 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц, 10 Гц и 20 Гц

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ¹

Дифференциальная кодовая GPS-съемка

В плане	0,25 м + 1 мм/км СКО
По высоте	0,50 м + 1 мм/км СКО
Точность дифференциального позиционирования SBAS ²	обычно <5 м (3 СКО)

Статические GNSS измерения

Высотокоточная статика

В плане	3 мм + 0,1 мм/км СКО
По высоте	3,5 мм + 0,4 мм/км СКО

Статика и быстрая статика

В плане	3 мм + 0,5 мм/км СКО
По высоте	5 мм + 0,5 мм/км СКО

Кинематическая съемка в реальном времени

От одиночной базы не далее 30 км

В плане	8 мм + 1 мм/км СКО
По высоте	15 мм + 1 мм/км СКО

Сетевой RTK³

В плане	8 мм + 0,5 мм/км СКО
По высоте	15 мм + 0,5 мм/км СКО
RTK инициализация с заданной точностью ⁴	от 2 до 8 секунд

Trimble xFill⁵

В плане	RTK ⁶ + 10 мм/минуту СКО
По высоте	RTK ⁶ + 20 мм/минуту СКО

1 Точность и надежность зависят от различных факторов: наличия переотраженных сигналов и препятствий, геометрии спутников и состояния атмосферы. Для получения заявленных характеристик рекомендуется устойчиво устанавливать прибор в местах с открытым небосводом, свободных от электромагнитных помех и переотражений сигналов, проводить наблюдения при оптимальной геометрии спутникового созвездия, следовать общепринятым правилам проведения высотокоточных геодезических измерений, устанавливая предположительность наблюдений в зависимости от длины базовой линии. Для получения высокой точности измерений в статическом режиме на базовых линиях более 30 км необходимо использовать точные эфемериды и длительные сеансы наблюдений (до 24-х часов).

2 Зависит от состояния систем WAAS/EGNOS.

3 В режиме сетевого RTK значение погрешности мм/км (рпм) вычисляется по удалению от ближайшей физической базовой станции.

4 Зависит от атмосферных условий, переотражений сигналов, наличия препятствий и спутниковой геометрии. Надежность инициализации непрерывно контролируется для обеспечения максимального качества.

5 Точность зависит от количества GNSS спутников. Позиционирование xFill прекращается после 5-ти минут отсутствия связи. При использовании единственной базовой станции, для работы xFill необходимо, чтобы антенна базовой станции находилась в пределах 1 метров от точек с известными координатами, заданными в одной из мировых систем, например WGS-84. При установке единственной базовой станции с помощью функции «Здесь» в ПО Trimble Access, необходимая точность достигается только при уточнении координат с помощью систем WAAS или EGNOS. Пользователи VRS должны уточнить у сетевого администратора, что сеть настроена для работы в известной системе координат.

6 Вычисляется от последнего значения точности в RTK перед потерей связи с источником поправок и запуском xFill.

7 Применик сохраняет работоспособность при температуре до -40 °C, минимальная температура эксплуатации встроенных батареи составляет -20 °C.

8 Зависит от температуры и скорости беспроводной передачи данных. При работе приемника и встроенного радиомодема в режиме передачи рекомендуется использовать внешний источник питания емкостью 6 Ач и выше.

9 Зависит от рельефа и условий эксплуатации.

10 Разрешение на использование Bluetooth определяется законодательством каждой конкретной страны.

© 2012, Trimble Navigation Limited. Все права защищены. Trimble и логотип «Глобус и треугольник» являются товарными знаками компании Trimble Navigation Limited, зарегистрированными в США и других странах. Access, Maxwell, Stealth, SurePoint, VRS и xFill - торговые марки Trimble Navigation Limited. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. PN 022543-544A-RUS (10/12)

АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физические характеристики

Размеры (ШxВ)	11.9 см x 13.6 см
Вес	1.12 кг включая внутреннюю батарею, радиомодем с УКВ антенной и адаптер для быстрой установки
	3.57 кг указанное выше, плюс веха и контроллер с кронштейном

Температура⁷

Эксплуатации	от -40 до +65 °C
Хранения	от -40 до +75 °C

Влажность 100%, с конденсацией

Герметичность IP67, пылезащищенный, защита от кратковременного погружения на глубину 1 м

Ударо- и вибростойкость Протестирован и соответствует следующим стандартам защиты от воздействия окружающей среды:

Ударопрочность в выключенном состоянии: выдерживает падение на бетон с вехи высотой 2 м. При работе: импульсное ускорение до 40 G, 10 мсек

Виброустойчивость MIL-STD-810F, FIG.514.5C-1

Электрические характеристики

- Вход внешнего питания 11 – 24 В постоянного тока с защитой от перенапряжения на Порту 1 и Порту 2 (7-контактный Lemo)
- Аккумуляторная, съемная литий-ионная батарея напряжением 7,4 В и емкостью 3,7 А/ч со СД индикаторами.
- Потребляемая мощность составляет менее 5,1 Вт в режиме RTK-реквера со встроенным радиомодемом.
- Время работы от внутренней батареи:
 - с модемом 450 МГц только на прием 5.5 часов
 - с модемом 450 МГц на прием и передачу (0.5 Вт) 4.5 часов
 - с модемом 450 МГц на прием и передачу (2.0 Вт) 3.7 часов
 - с сотовым модемом 5.0 часов

СВЯЗЬ И ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

- Последовательное соединение: 3-х проводной кабель (7-контактный Lemo)
- USB: поддержка загрузки данных и высокоскоростных соединений
- Радиомодем: встроенный, герметичный широкополосный 450 МГц приемник/передатчик с диапазоном частот от 410 МГц до 470 МГц:
 - Мощность передачи: 2 Вт
 - Дальность: 3–5 км обычно / 10 км максимально⁹
- Сотовый модем: встроенный 3.5 G модем, HSDPA 7.2 Мб/с (загрузка), GPRS класс 12, EDGE класс 12, UMTS/HSDPA (WCDMA/FDD) 850/1900/2100 МГц, четырехдиапазонный EGSM 850/900/1800/1900 MHz, GSM CS, 3GPP LTE
- Bluetooth: полностью герметичный встроенный коммуникационный порт 2.4 ГГц (Bluetooth®)¹⁰
- WiFi: 802.11 b,g, режимы точки доступа и клиента, шифрование WEP64/WEP128
- Внешние устройства связи для приема поправок – через последовательный порт, порт USB, Ethernet и Bluetooth
- Хранение данных: Внутренняя память объемом 4 Гб : вмещает более трех лет записи данных сырых измерений (примерно 1.4 Мб /день), при записи данных от 14 спутников в среднем с 15-ти секундным интервалом
- Ввод и вывод CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1
- Вывод 24 сообщений NMEA, вывод GSOF, RT17 и RT27

Веб-интерфейс WebUI

- Позволяет легко настраивать, управлять, контролировать приемник и передавать данные
- Доступен через WiFi , последовательное соединение, USB и Bluetooth

СЕРТИФИКАТЫ

FCC Часть 15 (устройство класса Б), 22, 24; R&TTE CE Mark; C-Tick, A-Tick; PTCRB; WFA

Обращайтесь к региональному авторизованному дилеру продукции Trimble для получения дополнительной информации.

Характеристики могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.



Bluetooth®



СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Trimble Navigation Limited
10355 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
США

ЕВРОПА

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ГЕРМАНИЯ

АЗИЯ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Trimble Navigation Singapore
Pty Limited
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapore 449269
СИНГАПУР