

# GNSS Приемник Trimble R2

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Профессиональное решение с точностью

от долей метра для поддержки ГИС систем до сантиметров для высокоточной геодезической съемки

### Простота сбора данных при подключении к смартфону, планшетному компьютеру или контроллеру Trimble с ПО Trimble для геодезии и ГИС

### Быстрая настройка и простота использования, для высокой производительности полного внимания решаемым задачам

### Работа с несколькими спутниковыми системами и источниками поправок для достижения высокой точности в любой точке мира

### Процессор Trimble Maxwell 6 с 220 каналами и передовые GNSS технологии для получения данных самого высокого качества



## ВЫПОЛНЯЙТЕ ЛЮБЫЕ ВИДЫ РАБОТ. ЛЮБЫМ УДОБНЫМ СПОСОБОМ.

GNSS приемник Trimble® R2 позволяет выполнять работы любым удобным вам способом. Используя надежные технологии Trimble, приемник R2 предоставляет полную свободу при настройке необходимой вам конфигурации, просто выберите точность и характеристики GNSS, наиболее точно соответствующие вашим задачам. Благодаря способности приемника Trimble R2 выполнять позиционирование с точностью от долей метра до сантиметров, вы сохраняете высокую производительность при выполнении самого широкого спектра работ с геопространственными данными, независимо от используемых вами технологических процессов.

Выполняете ли вы разбивку объектов для строительства, геодезическую съемку в шахтах, на дорогах или строительных площадках, производите поиск подземных коммуникаций, собираете ГИС-данные или производите высокоточную съемку - вам всегда потребуется универсальный приемник Trimble R2, специально созданный для профессиональных геодезистов, картографов и ГИС специалистов.

Для получения надежных и точных данных в реальном времени, простой в настройке и использовании приемник Trimble R2 можно использовать как с любым контроллером Trimble с ПО Trimble Access™, так и с большинством обычных смартфонов или планшетных компьютеров на базе различных платформ и операционных систем.

### Простая надежная система для решения повседневных задач

Прочный и надежный приемник Trimble R2 обладает классом защиты IP65 и способен работать наравне вместе с вами в самых суровых условиях. Благодаря компактному обтекаемому корпусу и всего одной кнопке для запуска съемки, приемник можно быстро закрепить на вехе, рюкзаке или автомобиле и легко управлять процессом работы. Возможность замены аккумулятора в полевых условиях обеспечивает бесперебойную работу в течение всего дня, позволяя вам сфокусироваться на выполнении ваших задач.

### Технологии для высокой эффективности

Приемник Trimble R2 способен работать со всеми существующими спутниковыми GNSS и дополняющими системами, а встроенный процессор Trimble Maxwell™ 6 с 220 каналами обеспечивает высокую точность и надежность определения координат. Для достижения высокой точности позиционирования в реальном времени вы можете воспользоваться широким выбором источников поправок, начиная с традиционных RTK, VRS сетей до сервиса поправок Trimble RTX™, передающего поправки со спутника или через Интернет.

Для обеспечения надежной работы в самых сложных условиях приема GNSS сигналов в R2 применяется технология снижения эффекта затенения сигналов Trimble Floodlight™. Благодаря передовым GNSS технологиям точность позиционирования остается высокой даже в местах с сильно ограниченным обзором небосвода, например, под кронами деревьев или среди высотной застройки, что значительно облегчает непростой процесс сбора данных для ГИС.

### Завершенное решение

Подсоедините приемник Trimble R2 к выбранному контроллеру или мобильному устройству используя беспроводное Bluetooth® соединение или USB кабель, добавьте надежное полевое и офисное программное обеспечение Trimble, и вы получите полностью завершенное решение. Сбор данных производится с помощью полностью настраиваемых технологических процессов полевого ПО Trimble, такого как, Trimble Access или Trimble TerraFlex™, позволяющих полевым бригадам легко обмениваться собранной информацией между собой и офисом в реальном времени. Собранные данные можно впоследствии обработать с помощью офисного ПО Trimble, например, Trimble Business Center или TerraFlex, и подготовить высококачественные отчетные материалы.

Универсальный инновационный приемник Trimble R2 GNSS - это простое настраиваемое решение для обеспечения точной и высокоэффективной работы любым привычным вам способом.

# GNSS Приемник Trimble R2

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

Тип . . . . .	Смарт-антенна
Функции базовой станции . . . . .	Да. Только запись.
Функции подвижного приемника . . . . .	Да
Частота обновления данных подвижного приемника . . . . .	1 Гц, 2 Гц, 5 Гц

## ИЗМЕРЕНИЯ

- Передовой процессор GNSS Trimble Maxwell 6
- Высокочастотный множественный коррелятор для измерений псевододальности L1/L2
- Нефильтрованные и несглаженные измерения псевододальностей для снижения шумов, ошибок переотражения, времени корреляции и повышения динамических характеристик
- Измерения фаз несущих частот с очень низким уровнем шумов и точностью <1 мм в полосе частот 1 Гц
- Отношение сигнал-шум указано в dB-Гц
- Технология подавления переотраженных сигналов Trimble EVEREST™
- Надежная технология Trimble для отслеживания спутников с малыми возвышениями
- 220 каналов GNSS
- 4 канала SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN)

## ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

### Позиционирование SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS)<sup>1</sup>

Точность в плане . . . . .	±0.50 м (1.6 фут)
Точность по высоте . . . . .	±0.85 м (2.8 фут)

### Дифференциальное GPS позиционирование по коду<sup>2</sup>

Тип коррекции . . . . .	DGPS RTCM 2.x
Источник коррекции . . . . .	IBSS
Точность в плане . . . . .	±(0.25 м + 1 мм/км) СКО ±(0.8 фут + 1 мм/км)
Точность по высоте . . . . .	±(0.50 м + 1 мм/км) СКО ±(1.6 фут + 1 мм/км)

### Позиционирование RTX<sup>3,5</sup>

CenterPoint® RTX	
Точность в плане . . . . .	4 см
Точность по высоте . . . . .	9 см
RangePoint™ RTX . . . . .	30 см в плане
ViewPoint RTX <sup>TM</sup> . . . . .	60 см в плане

### Позиционирование OmniSTAR<sup>® 4</sup>

точность сервиса VBS . . . . .	<1 м
точность сервиса XP . . . . .	8–10 см
точность сервиса HP . . . . .	5–10 см
G2 . . . . .	8–10 см

### Позиционирование RTK<sup>2</sup>

Точность в плане . . . . .	10 мм + 1 мм/км СКО
Точность по высоте . . . . .	20 мм + 1 мм/км СКО

### Сетевой RTK<sup>2</sup>

Точность в плане . . . . .	10 мм + 1 мм/км СКО
Точность по высоте . . . . .	20 мм + 1 мм/км СКО

## АККУМУЛЯТОР И ПИТАНИЕ

Встроенный . . . . .	Съемный аккумулятор 7.4 В, 2800 мАч, литий-ионный
Внешнее . . . . .	Подача питания через разъем мини USB, заряд через нестандартное зарядное устройство 10 Вт
Энергопотребление . . . . .	4.95 Вт (VFD 100%), 3.7 Вт (VFD 12.5%) при 18 В в режиме подвижного приемника

### Время работы от встроенного аккумулятора:

В режиме подвижного приемника . . . . . 5 часов; зависит от температуры

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс пользователя . . . . .	Светодиодные индикаторы состояния
Размеры . . . . .	Одна кнопка включения/выключения для запуска
Вес . . . . .	диаметр 14.0 см x высота 11.4 см

© 2015, Trimble Navigation Limited. Все права защищены. Trimble, логотип «Глобус и треугольник», CenterPoint RTX, и OmniSTAR являются товарными знаками компании Trimble Navigation Limited, зарегистрированными в США и других странах. Access, CMR+, EVEREST, Floodlight, Maxwell, RangePoint RTX, TerraFlex, ViewPoint RTX, и VRS Now являются товарными знаками Trimble Navigation Limited. Слово и логотип Bluetooth являются собственностью Bluetooth SIG, Inc. и любое использование этих марок осуществляется Trimble Navigation Limited в соответствии с лицензией. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. PN 022516-200A-RUS (09/15)

## ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ

Температура . . . . .	от -20 °C до +55 °C
Эксплуатации . . . . .	от -40 °C до +75 °C
Хранения . . . . .	100%, с конденсацией
Влажность . . . . .	IP65
Водонепроницаемость . . . . .	Выдерживает падение плоские и угловые бетонные поверхности с вехи высотой 2 м (25C)

Падение с вехи . . . . .

Ударопрочность . . . . .

В нерабочем состоянии: . . . . . до 75 г, 6 мс, пилообразно

В рабочем состоянии: . . . . . до 40 г, 10 мс, пилообразно

до 100 ударов с частотой 2 Гц

Вибрация . . . . . MIL-STD-810G (В рабочем состоянии), Method 514.6, Процедура I, Категория 4, Показатель 514.6.C-1 (Common Carrier, US Highway Truck Vibration Exposure) Нагрузки применялись на уровне 1.95 г

## ВСТРОЕННАЯ АНТЕННА

Диапазон частот . . . . . L1/L2 (GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou, QZSS), MSS (RTX), L1 SBAS

## СВЯЗЬ

USB . . . . . 1 USB 2.0 (Тип B)

Wi-Fi . . . . . Одновременная работа в режимах клиента и точки доступа

Беспроводная технология Bluetooth . . . . . Встроенный полностью герметичный

модуль Bluetooth<sup>®</sup> 2.4 ГГц

Сетевые протоколы . . . . . HTTP (GUI веб-браузера); NTP Сервер, TCP/IP или UDP; NTRIP v1 и v2, Режим клиента; сервисы mDNS/uPnP;

динамический DNS; предупреждения по эл. почте; сетевая ссылка на Google Земля; PPP и PPPoE

### Поддерживаемые форматы данных

Ввод поправок . . . . . CMR, CMR+<sup>™</sup>, CMRx, RTCM 2.x, RTCM 3

Вывод поправок . . . . . Нет

Вывод данных . . . . . NMEA, GSOF

Внешний модем GSM/GPRS, поддержка сотовых телефонов

Встроенный приемник (дополнительно) . . . . . Встроенный УКВ радиомодем 450 МГц

Разнос каналов (450 МГц) . . . . . 12.5 и 25 кГц

Чувствительность (450 МГц) . . . . . -103 дБм, GMSK 9600 бод разнос каналов 25 кГц

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

FCC часть 15 раздел B (Устройство класса B) и подраздел C; CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), RSS-Gen и RSS-210; R&TTTE Directive: EN 301 489-1/-3/-5/-17, EN 300 440, EN 300 328, EN 300 330, EN 60950, EN 50371; соответствует нормативам маркировки ACMA (RCM); соответствует маркировке CE: UN ST/SG/AC.10.11/Rev. 3, Поправка. 1 (литий-ионный аккумулятор, зарядное устройство в комплект не входит), UN ST/SG/AC. 10/27/Add.

2 (литий-ионный аккумулятор, зарядное устройство в комплект не входит); C-Tick; соответствует требованиям WEEE и RoHS.

"Сделано для iPhone" и "Сделано для iPad" означает, что электронные устройства предназначены для соединения с iPhone или iPad соответственно и сертифицированы производителем в соответствии со стандартами компании Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу этих устройств или их соответствие стандартам и нормам безопасности. Пожалуйста, обратите внимание, что использование этих устройств с iPhone или iPad может повлиять на работу беспроводной связи.

iPad, iPhone и Retina являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. iPad mini является торговой маркой Apple Inc.

1 Зависит от состояния системы SBAS.

2 Точность и надежность зависит от многолучевости сигналов, наличия препятствий, геометрии спутников помех и атмосферных условий. Всегда следите рекомендованнм инструкциям выполнения работ.

3 Точность CenterPoint RTX обычно достигается через 5 минут в выбранных регионах и через 30 минут по всему миру. Точность RangePoint RTX и ViewPoint RTX обычно достигается через 5 минут по всему миру.

4 Для достижения заданной точности OmniSTAR G2 требуется некоторое время на выполнение инициализации. Перейдите на сайт www.OmniSTAR.com для получения дополнительной информации о точности и требуемом времени инициализации. Для работы OmniSTAR G2 требуется разблокировка ГЛОНАСС.

5 Точность приемника и время инициализации зависят от состояния группировки GNSS, уровня переотражений, близости к препятствиям, таким как деревья или здания.

6 Разрешение на использование Bluetooth определяется законодательством каждой конкретной страны. Для получения дополнительной информации свяжитесь с региональным офисом или представительством Trimble.

## СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Trimble Navigation Limited

10368 Westmoor Dr

Westminster CO 80021

США

Trimble Germany GmbH

Am Prime Parc 11

65479 Raunheim

ГЕРМАНИЯ

## ЕВРОПА

MEMBER

WiFi

ALLIANCE

CE

Bluetooth<sup>®</sup>

Trimble Navigation

Singapore Pty Limited

80 Marine Parade Road

#22-06, Parkway Parade

Singapore 449269

СИНГАПУР

Trimble Navigation

Singapore Pty Limited

80 Marine Parade Road

#22-06, Parkway Parade

Singapore 449269

СИНГАПУР