



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология Trimble R-Track с полной поддержкой GNSS

Модульная система с внешней антенной для максимальной универсальности

Передовая приемная технология в сочетании с испытанной конструкцией системы

Важный компонент концепции Trimble Connected Site



Система Trimble® R7 GNSS объединяет в одном исключительно прочном корпусе многоканальный мультичастотный приемник GNSS (Глобальной Навигационной Спутниковой Системы) и УКВ-радиомодем. В Trimble R7 GNSS передовая технология приема GNSS сигналов сочетается с проверенной конструкцией системы для обеспечения наивысшей гибкости, точности и производительности.

#### ТЕХНОЛОГИЯ TRIMBLE R-TRACK С ПОЛНОЙ ПОДДЕРЖКОЙ GNSS

Кроме усовершенствованного RTK ядра, используемая в Trimble R7 GNSS технология Trimble R-Track™ поддерживает новые сигналы L2C и L5 модернизируемой GPS системы, а также сигналы ГЛОНАСС. Также R7 GNSS поддерживает работу в трех различных режимах позиционирования OmniSTAR<sup>3</sup> – OmniSTAR HP, OmniSTAR XP и OmniSTAR VBS.

Благодаря возможностям этой технологии отслеживать большее количество как GPS, так и ГЛОНАСС спутников возрастает производительность полевых работ и повышается качество съемки с постобработкой или в RTK. Помимо того, что использование новых сигналов L2C и L5 приведет к улучшению качества решения, их будет намного легче отслеживать в условиях затрудненного приема.

Инвестирование в передовую технологию Trimble R-Track позволит вам воспользоваться будущими возможностями системы GNSS. Компания Trimble, отлично зарекомендовавшая себя в области GPS, продолжает лидировать и в GNSS технологиях<sup>1</sup>.

#### ИСПЫТАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Вся конструкция системы Trimble R7 GNSS была многократно опробована, протестирована и испытана в полевых условиях.

#### РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ВНЕШНИХ АНТЕНН

Вместе с базовым приемником Trimble R7 GNSS используется антенна Trimble® Zephyr Geodetic™ 2 со специальным отражателем<sup>2</sup>, предназначенным для уменьшения влияния переотраженных сигналов и получения самых качественных данных.

При использовании Trimble R7 GNSS в качестве подвижного приемника вы можете устанавливать его на вехе, в специальном рюкзаке или внутри транспортного средства вместе с компактной антенной Trimble Zephyr 2. Trimble R7 GNSS позволит вести съемку самым подходящим для вас способом.

#### БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ BLUETOOTH

Для дополнительного удобства и уменьшения хлопот с кабелями приемник Trimble R7 GNSS оснащен интерфейсом Bluetooth для беспроводной связи с контроллерами Trimble, например с Trimble® TSC3®.

#### Исключительная прочность и малый вес

Благодаря цельнометаллическому корпусу GNSS приемник и встроенный УКВ-радиомодем полностью защищены от воды, пыли и ударов. Такая стойкость делает Trimble R7 GNSS идеальным выбором для работы в суровых полевых условиях.

#### ОРИГИНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ INTEGRATED SURVEYING ДЛЯ СЪЕМКИ И НЕ ТОЛЬКО

Система Trimble R7 GNSS разработана в соответствии с оригинальной концепцией Trimble Integrated Surveying™. С помощью мощной полевой программы, такой как Trimble Access™, данные GPS и оптической съемки объединяются в едином проекте, а затем файл всего проекта с удобством передается для обработки в офисное ПО, например, в Trimble® Business Center.

Всякий раз, когда перед вами возникает очередная геодезическая задача, Trimble предоставляет вам все необходимые инструменты и методы, включая технологию GNSS. Все системы Trimble идеально интегрируются друг с другом посредством общих рабочих процедур и технологий, превращая вашу повседневную рабочую площадку в место, где целое больше сумм слагаемых:

**Добро пожаловать в Connected Site.**

<sup>1</sup> Научно-исследовательские подразделения компании Trimble тесно сотрудничают с создателями спутниковой системы Galileo для предоставления пользователям всех преимуществ новой GNSS системы еще до ввода ее в эксплуатацию.

<sup>2</sup> Антенна Trimble Zephyr Geodetic 2 принимает сигналы GPS, ГЛОНАСС и Galileo.

<sup>3</sup> Необходима подписка на сервисы OmniSTAR. Для получения подробной информации смотрите [www.omnistar.com](http://www.omnistar.com).

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Измерения

- Технология Trimble R-Track
- Усовершенствованный GNSS-чип Trimble Maxwell™ Custom Survey
- Высокоточный множественный коррелятор измерений GNSS-псевдодальностей
- Нефильтрованные и несглаженные измерения псевдодальностей для снижения уровня шума и ошибок многолучевости, уменьшения временной области корреляции и лучших динамических характеристик
- Очень низкий шум измерений фазы несущих частот GNSS с точностью менее 1 мм в полосе 1 Гц
- Соотношение сигнал-шум в дБ-Гц
- Испытанная технология Trimble для отслеживания спутников на малых углах возвышения
- 72 канала:
  - Сигналы GPS: L1 C/A код, L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5<sup>1</sup>
  - Сигналы ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2
- 4 канала SBAS: WAAS/EGNOS

### ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ<sup>2</sup>

#### Дифференциальное GPS-позиционирование по ходу

В плане	0,25 м + 1 мм/км (СКО)
По высоте	0,50 м + 1 мм/км (СКО)
С приемом поправок SBAS <sup>3</sup>	обычно менее 5 м (3 СКО)

#### Статические GNSS измерения

##### Высокоточная 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<sup>4</sup>

###### От одиночной базы не далее 30 км

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

##### Сетевой RTK

В плане	8 мм + 0,5 мм/км (СКО)
По высоте	15 мм + 0,5 мм/км (СКО)
Время инициализации <sup>5</sup>	обычно <8 сек
Надежность инициализации <sup>5</sup>	обычно >99,9%

## АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Физические

Корпус	Прочный, легкий, полностью герметичный корпус из магниевого сплава
Размеры (Ш×В×Д)	13,5 × 8,5 × 24 см
Масса	1,5 кг с внутренними батареями, встроенным радиомодемом, внутренним зарядным устройством и стандартной УКВ-антенной. Менее 4 кг весь подвижный RTK комплект, включая батарею, на 7 часов работы, веху, контроллер и кронштейн

### Температура<sup>6</sup>

Рабочая	от -40°C до +65°C
Хранения	от -40°C до +80°C
Влажность	100%, конденсированная
Защита от пыли и влаги	IP67, защита от кратковременного погружения на глубину 1 м

© 2007–2012, Trimble Navigation Limited. Все права защищены. Trimble, логотип Globe & Triangle и TSC2 являются товарными знаками Trimble Navigation Limited, зарегистрированными в США и других странах. Integrated Surveying, Maxwell, R-Track, Trimble Survey Controller и Zephyr Geodetic являются торговыми марками 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 022543-367C-RUS (04/12)

Ударо и вибростойкость . . . . . протестирован на соответствие следующим стандартам:  
Ударная нагрузка . . . . . В нерабочем состоянии: выдерживает падение с высоты 1 м на бетон. В рабочем состоянии: до 40 Г, 10 мсек, пилообразно  
Вибрация . . . . . соответствует стандарту MIL-STD-810F, FIG. 514.5C-1

### Электрические

- Вход внешнего питания 10,5 – 28 В пост. тока с защитой от напряжения
- Две аккумуляторные съемные литиево-ионные батареи 7,4 В, 2,4 Ач во внутренних батарейных отсеках
- Потребляемая мощность:
  - 4,0 Вт сам приемник (отслеживание и запись данных)
  - 4,4 Вт со встроенным радиомодемом (без приема CMR)
  - 5,9 Вт (отслеживание спутников, запись с частотой 1 Гц, Bluetooth<sup>®7</sup> включен, с внешней антенной и в точном RTK режиме)
- Время работы от внутренних батарей:
  - >10 часов в режиме постобработки
  - 6 – 8 часов в режиме RTK (с двумя батареями емкостью 2,4 Ач)
- Встроенное зарядное устройство с внешним блоком питания переменного тока; внешнее зарядное устройство не требуется
- Выходное напряжение:
  - 6,5 – 20 В (на Порт 1), макс. 50 мА
  - 10,5 – 28 В (на Порт 3), макс. 0,5 мА
- Сертификаты FCC Часть 15C (2,4 ГГц), соответствие требованиям FCC Часть 15B (устройств Класса В); сертификаты IC RSS-210 и RSS-310, соответствие требованиям ICES-003 (устройства Класса В); соответствие CE Mark и C-tick

### Связь и запись данных

- 2 внешних порта питания, 2 внутренних порта питания, 3 последовательных порта
- Встроенный USB-порт для передачи данных со скоростью свыше 1 Мбит/с
- Полностью интегрированный и герметичный встроенный УКВ радиомодем
- Поддержка внешних сотовых GSM/GPRS/CDPD модемов для работы в сетях RTK и VRS
- Полностью интегрированный и герметичный порт связи 2,4 ГГц (Bluetooth<sup>®7</sup>)
- Вывод 16 сообщений NMEA. Вывод GSOFF и RT17
- Два входа маркеров событий, вывод синхроимпульса 1PPS (импульс в секунду)
- Частота обновления координат и записи данных 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц, 10 Гц и 20 Гц
- Вход и выход CMR+, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1
- 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

- 1 Доступность сигнала L5 зависит от решений правительства США.
- 2 Точность и надежность зависят от различных факторов: наличия перепреграженных сигналов и препятствий, геометрии спутников и состояния атмосферы. Для получения заявленных характеристик рекомендуется устойчиво устанавливать прибор в местах с открытым небосводом, свободных от электромагнитных полей и перепреграженных сигналов, проводить наблюдения при оптимальной геометрии спутникового созвездия, следовать общепринятым правилам проведения высокоточных геодезических измерений, устанавливая продолжительность 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).
- 3 Зависит от состояния систем WAAS/EGNOS.
- 4 В режиме сетевого RTK значение погрешности мм/км (ppm) вычитается по удалению от ближайшей физической базовой станции.
- 5 Может зависеть от атмосферных условий, многолучевого распространения сигнала и геометрии спутников. Надежность инициализации непрерывно проверяется для гарантии результатов наивысшего качества.
- 6 Приемник сохраняет работоспособность при температуре до -40°C, минимальная температура эксплуатации встроенных батарей составляет -20°C.
- 7 Требования разрешений на использование Bluetooth регламентируются законодательством каждой страны. Для получения подробной информации обратитесь к местному авторизованному дистрибьютору Trimble.

Производитель имеет право вносить в спецификацию изменения без предварительного уведомления.



АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР TRIMBLE

### СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Trimble Engineering & Construction Group  
5475 Kellenburger Road  
Dayton, Ohio 45424-1099 • USA  
800-538-7800  
(Бесплатный звонок в США)  
Тел.: +1-937-245-5154  
Факс: +1-937-233-9441

### ЕВРОПА

Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim • GERMANY  
Тел.: +49-6142-2100-0  
Факс: +49-6142-2100-550

### АЗИЯ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Trimble Navigation Singapore Pty Limited  
80 Marine Parade Road  
#22-06, Parkway Parade  
Singapore 449269 • SINGAPORE  
Тел.: +65-6348-2212  
Факс: +65-6348-2232



www.trimble.com