



# Trimble R12

## ГНСС СИСТЕМА



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Процессор ГНСС Trimble ProPoint™ GNSS нового поколения. Разработан для повышения точности и производительности при работе на территориях со сложными условиями приема сигналов ГНСС.
- ▶ Передовое решение с 672 каналами и технологией отслеживания спутников Trimble 360
- ▶ Технология компенсации наклона и высокоточного позиционирования Trimble SurePoint™
- ▶ Технология позиционирования при обрыве потока поправок Trimble xFill®
- ▶ Поддержка технологии Trimble CenterPoint® RTX с уровнем точности RTK
- ▶ Оптимизирован для работы с полевым ПО Trimble Access™
- ▶ Поддержка платформ Android™ и iOS
- ▶ Передача данных по сотовой сети, Bluetooth® и Wi-Fi
- ▶ Прочная конструкция, соответствующая военным стандартам с классом защиты IP-67
- ▶ Эргономичный форм-фактор
- ▶ Мощный аккумулятор с индикатором состояния для работы в течение всего дня
- ▶ Встроенная память 6 Гб

**Подробнее:**  
[geospatial.trimble.com/R12](https://geospatial.trimble.com/R12)

**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ГНСС ИЗМЕРЕНИЯ**

Отслеживание всех спутниковых сигналов независимо от созвездия, высокая точность позиционирования <sup>1</sup> в самых сложных условиях приема сигналов ГНСС благодаря технологии Trimble ProPoint	
Повышенная производительность и надежность измерений благодаря технологии автоматической компенсации наклона Trimble SurePoint	
Усовершенствованный GNSS-процессор Trimble Maxwell 6 Custom Survey с 672 каналами	
Снижение простоев, вызванных временной потерей радиосигнала или подключения к сотовой сети, благодаря технологии Trimble xFill	
Одновременно отслеживаемые сигналы	GPS: L1C, L1C/A, L2C, L2E, L5 ГЛОНАСС: L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3 SBAS (WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS): L1C/A, L5 Galileo: E1, E5A, E5B, E5 AltBOC, E6 <sup>2</sup> BeiDou: B1, B1C, B2, B2A, B3 QZSS: L1C/A, L1S, L1C, L2C, L5, L6 NavIC (IRNSS): L5 L-диапазон: CenterPoint RTX
Фильтрация сигналов Iridium на частотах выше 1616 МГц позволяет использовать антенну на расстоянии до 20 м от передатчика Iridium.	
Фильтрация сигналов японских сотовых сетей на частотах ниже 1510 МГц позволяет использовать антенну на расстоянии до 100 м от японских сотовых станций LTE.	
Технологии цифровой обработки сигналов (DSP) позволяют обнаруживать и восстанавливать зашумленные сигналы GNSS.	
Продвинутый алгоритм автономного контроля целостности принимаемых данных (RAIM) обеспечивает выявление и отклонение некачественных спутниковых измерений для повышения точности позиционирования.	
Улучшенная защита от ошибочных данных эфемерид.	
Частота измерений	1 Гц, 2 Гц, 5 Гц, 10 Гц и 20 Гц

**ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ<sup>3</sup>**

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ КОДОВАЯ GPS-СЪЕМКА**

В плане	0,25 м + 1 мм/км СКО
По высоте	0,50 м + 1 мм/км СКО
SBAS <sup>4</sup>	обычно <5 м 3D 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**

**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<sup>5</sup>**

В плане	8 мм + 0,5 мм/км СКО
По высоте	15 мм + 0,5 мм/км СКО

**RTK инициализация с заданной точностью<sup>6</sup>**

	от 2 до 8 секунд
--	------------------

**ТЕХНОЛОГИЯ TRIMBLE RTX™ (СПУТНИКИ, СОТОВАЯ СЕТЬ, ИНТЕРНЕТ (IP))**

**CenterPoint RTX<sup>7</sup>**

В плане	2 см СКО
По высоте	5 см СКО
Инициализация RTX с заданной точностью, по всему миру	< 15 мин
Инициализация RTX с заданной точностью в режиме Быстрый Запуск	< 1 мин
Инициализация RTX с заданной точностью в определенных регионах (регионы Trimble RTX Fast)	< 1 мин

**TRIMBLE XFILL<sup>8</sup>**

В плане	RTK <sup>9</sup> + 10 мм/минуту СКО
По высоте	RTK <sup>9</sup> + 20 мм/минуту СКО

# ГНСС СИСТЕМА **Trimble R12**

ОБОРУДОВАНИЕ		
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Размеры (ШxВ)	11,9 см x 13,6 см	
Вес	1,12 кг с установленными батареей, встроенным радиомодемом и УКВ антенной, 3,95 кг - все перечисленное выше вместе с вехой и контроллером Trimble TSC7 с креплением	
Температура <sup>10</sup>		
	Рабочая	от -40 до +65 °C
	Хранения	от -40 °C до +75 °C
Влажность	100%, с конденсацией	
Герметичность	IP67, защита от пыли, защита от кратковременного погружения на глубину 1 м	
<b>Ударо- и вибростойкость (Протестирован и соответствует следующим стандартам защиты от воздействия окружающей среды)</b>		
	Ударопрочность	В нерабочем состоянии: Выдерживает падение на бетон с вехи высотой 2 м. Импульсное ускорение до 40 G, 10 мсек
	Вибростойкость	MIL-STD-810F, FIG.514.5C-1
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
	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 4,2 Вт в режиме RTK-ровера со встроенным радиомодемом <sup>11</sup>	
Время работы от внутренней батареи <sup>12</sup>		
	с модемом 450 МГц только на прием	6,5 часов
	с модемом 450 МГц на прием и передачу (0,5 Вт)	6,0 часов
	с модемом 450 МГц на прием и передачу (2,0 Вт)	5,5 часов
	с сотовым модемом	6,5 часов
<b>СВЯЗЬ И ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ</b>		
Последовательное соединение	3-х проводной кабель (7-контактный Lemo)	
USB v2.0	Поддержка загрузки данных и высокоскоростных соединений	
Радиомодем	Встроенный, герметичный, 450 МГц широкополосный приемник/передатчик с диапазоном частот от 403 МГц до 473 МГц, с поддержкой протоколов радиоканала Trimble, Pacific Crest и SATEL: Мощность передачи 2 Вт Дальность 3–5 км обычно / 12 км максимально <sup>13</sup>	
Сотовый модем <sup>14</sup>	встроенный 3.5 G модем, HSDPA 7.2 Мб/с (загрузка), GPRS класс 12, EDGE класс 12, пятидиапазонный UMTS/HSDPA (WCDMA/FDD) 800/850/900/1900/2100 МГц, четырехдиапазонный EGSM 850/900/1800/1900 МГц, GSM CSD, 3GPP LTE	
Bluetooth	Версия 4.1 <sup>15</sup>	
Wi-Fi	802.11 b,g, режимы точки доступа и клиента, шифрование WPA/WPA2/WEP64/WEP128	
Порты ввода/вывода	Последовательный, USB, TCP/IP, IBSS/NTRIP, Bluetooth	
Хранение данных	Встроенная память 6 Гб	
Формат данных	Ввод и вывод CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2 Вывод 24-х сообщений NMEA, вывод GSOFF, RT17 и RT27, синхроимпульс 1 PPS	
<b>ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС WEBUI</b>		
	Позволяет легко настраивать, управлять, контролировать приемник и передавать данные Доступен через Wi-Fi, последовательное соединение, USB и Bluetooth	
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ И ПОЛЕВОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
	Trimble TSC7, Trimble T10, Trimble T7, устройства на Android и iOS с соответствующим программным обеспечением	
	Trimble Access версии 2019.10 или более новой	
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>		
	Правила FCC Part 15 (устройство класса Б), 24, 32; CE Mark; RCM; PTCRB; BT SIG	



- 1 Территории со сложными условиями приема сигналов ГНСС - это места, где приемник отслеживает достаточно спутников для достижения минимальных требований по точности, но при этом спутниковые сигналы могут быть частично перекрыты и/или отражены от деревьев, зданий и других объектов. На практике результаты могут отличаться в зависимости от географического местоположения и активности атмосферы, уровня возмущения ионосферы, состояния и работоспособности ГНСС созвездия, а также уровня перерождения и затенения сигналов.
- 2 Текущие возможности работы с этими сигналами основаны на общедоступной информации. В настоящий момент Trimble не может гарантировать, что эти приемники будут полностью совместимы со спутниками и сигналами Galileo будущих поколений.
- 3 Точность и надежность зависят от различных факторов: наличия перерожденных 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 перерождений сигналов, проводить наблюдения при оптимальной геометрии спутникового созвездия, следовать общепринятым правилам проведения высокоточных геодезических измерений, устанавливать 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).
- 4 Зависит от состояния системы SBAS.
- 5 В режиме сетевого RTK значение погрешности мм/км (ppm) вычисляется по удалению от ближайшей физической базовой станции.
- 6 Зависит от атмосферных условий, перерождений сигналов, наличия препятствий и спутниковой геометрии. Надежность инициализации непрерывно контролируется для обеспечения максимального качества.
- 7 Показатели СКО указаны на основе многократных полевых измерений. Достижимая точность и время инициализации зависят от типа и возможностей приемника и антенны, географического положения пользователя и атмосферных явлений, уровней сцинтилляции, состояния и доступности созвездия GNSS, уровня многолучевости, в том числе от препятствий, таких как крупные деревья и здания.
- 8 Точность зависит от доступности спутников GNSS. Позиционирование xFill без подписки на Trimble CenterPoint RTX заканчивается через 5 минут после потери радиосвязи. Позиционирование xFill с подпиской на CenterPoint RTX будет продолжаться более 5 минут при условии, что решение Trimble RTX инициализировано, с типовой точностью не более 6 см в плане и 14 см по высоте или 3 см в плане и 7 см по высоте в зонах покрытия Trimble RTX Fast. xFill доступен не во всех регионах, обратитесь к региональному поставщику продукции за дополнительной информацией.
- 9 Вычисляется от последнего значения точности в RTK перед потерей связи с источником поправок и запуском xFill.
- 10 Приемник сохраняет работоспособность при температуре до -40 °C, внутренние батареи рассчитаны на температуру от -20 °C до +60 °C (окружающая среда +50 °C).
- 11 Отслеживание спутников GPS, ГЛОНАСС и SBAS.
- 12 Зависит от температуры и скорости беспроводной передачи данных. При работе приемника и встроенного радиомодема в режиме передачи рекомендуется использовать внешний источник питания емкостью 6 А/ч и выше.
- 13 Зависит от рельефа и условий эксплуатации.
- 14 В соответствии с местным законодательством, встроенный сотовый модем запрещено использовать в Китае, Тайване или Бразилии. Встроенный сотовый модем контроллера Trimble или внешний сотовый модем можно использовать для получения ГНСС поправок через IP соединение (Интернет-протокол).
- 15 Разрешение на использование Bluetooth определяется законодательством каждой конкретной страны.

Характеристики могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.



Обратитесь к региональному поставщику продукции Trimble для получения подробной информации

**МОСКОВСКОЕ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО**  
Trimble Export Limited  
117218, Москва  
Кржижановского ул., 14к3  
Бизнес-центр «Ферро-Плаза»  
тел.: +7 (495) 258-5045  
факс: +7 (495) 258-5044

**ЕВРОПА**  
Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ГЕРМАНИЯ

**СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА**  
Trimble Inc.  
10368 Westmoor Dr  
Westminster CO 80021  
США

© 2019-2020, Trimble Inc. Все права защищены. Trimble, логотип «Г лобус и треугольник», CenterPoint и xFill являются товарными знаками компании Trimble Inc., зарегистрированными в США и других странах. Access, ProPoint, SurePoint, Trimble RTX и VRS являются товарными знаками Trimble Inc. iPad и iPhone являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Google, Google Play и другие товарные знаки являются товарными знаками Google LLC. Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance. Слово и логотип Bluetooth являются собственностью Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков осуществляется Trimble Inc. в соответствии с лицензией. Использование Galileo осуществляется по лицензии Европейского Союза и Европейского космического агентства. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. PN 022516-481C-RUS (10/20)