

Интегрированная система GNSS Trimble R8S

Мы имеем дело с Trimble GPS в Китае и Гонконге в течение многих лет, предлагая множество экономичных решений Trimble GPS для наших международных партнеров по специальным дилерским ценам. Все Trimble GPS поставляются с годовой гарантией с даты доставки. Каждый Trimble GPS также бронирует непосредственно от Trimble в США по заказу от партнеров, поэтому вы также можете гарантировать последнюю версию и последнюю версию программного обеспечения. Тем не менее, время доставки может занять немного больше времени и может занять 3-5 недель. Лучшее время доставки-2-3 недели. Это зависит от доступности Trimble. Тем не менее, время доставки составляет до 5 недель.

Приемники Trimble R8S GNSS предоставляют только те функции и преимущества, которые вам нужны в одной гибкой, расширяемой системе, что позволяет создать систему, адаптированную для вашего бизнеса. В зависимости от изменения требований, Trimble R8 может быть адаптирован. Добавьте функции всякий раз, когда они вам нужны.

Система Trimble GNSS позволяет вам работать с наибольшей уверенностью и оптимальной эффективностью в вашей работе на каждом этапе вашего проекта.

- Ощущение производительности за пределами лучшей технологии GNSS на рынке.
- Соберите больше данных за меньшее время с комплексной поддержкой GNSS и множеством мощных функций, включая Trimble HD-GNSS и технологию Trimble 360.
- Объедините технологии обследования, такие как оптические решения Trimble и решения GNSS для достижения большего количества на месте.
- Уменьшите переработку с помощью функций контроля качества, таких как Trimble SurePoint™ Technology
- Простые в использовании полевые решения позволяют вам максимально использовать вашу систему GNSS.



Описание продукта

Производительность за пределами GNSS

Новый Trimble R10 предназначен для того, чтобы позволить специалистам по геодезии работать более эффективно, представляя следующее поколение опросов GNSS. Благодаря мощной новой технологии, выходящей за рамки комплексной поддержки GNSS, лучшие Trimble R10 позволяют геодезистам собирать более надежные данные, независимо от того, что они делают.

- Передовый двигатель переработки Trimble HD-GNSS позволяет геодезистам быстрее измерять точки.
- Технология SurePoint полностью компенсирует наклон шеста. Полное обеспечение качества позволяет легко измерить точки, которые иначе не могли быть доступны.
- Технология Trimble Xfill™ обеспечивает покрытие RTK во время отключений подключения, сокращая время простоя.
- Мощное 440-канальное решение с технологией Trimble 360 обеспечивает передовое отслеживание спутников.
- Trimble CenterPoint™ RTX™ обеспечивает коррекцию GNSS через спутники в любом месте мира, обеспечивая беспрецедентную скорость и точность для решения PPP.
- Эргономичный дизайн облегчает обработку и удобнее
- В сочетании с Trimble Access и контроллерами TSC3, планшетом Trimble или Trimble Cu для наиболее мощного решения на рынке.



Функции

- * Один настраиваемый приемник, который можно расширить в соответствии с вашими будущими потребностями
- * Доступно в пост-обработке, только базы, только ровер или базовые и ровер настройки
- * Усовершенствованное отслеживание спутников с технологией приемника Trimble 360
- * Включает 440 каналов Trimble Maxwell 6 чипсов
- * Легкая интеграция с Trimble S Series Total Station
- * Интуитивно понятное программное обеспечение Trimble Access Field и Trimble Business Center Office Software
- * Android-приложение Trimble DL для сбора статических данных GNSS RAW для постобработки

Спецификации производительности

Измеренные значения

- Технология Trimble HD-GNSS позволяет вам быстрее и быстрее измерять точки даже в суровых условиях
- Тримичная коррекция электронного наклона Trimble улучшает производительность измерения и отслеживаемость
- Позиционирование на уровне мирового сантиметра с использованием Trimble Centerpoint RTX коррекция спутниковой коррекции
- Технология Trimble Xfill уменьшает время простоя из -за потери радиосигнала
- Advanced Trimble Maxwell 6 Custom Survey Survey Chip GNSS с 440 каналами

- Отслеживание Trimble 360 GNSS обеспечивает будущие инвестиции

Спутниковые сигналы отслеживались одновременно:

- GPS: L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5
- Glonass: L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3
- SBAS: L1C/A, L5 (для спутников SBAS, которые поддерживают L5)
- Галилей: E1, E5A, E5B
- Хокуто (Компас): B1, B2
- **CenterPoint RTX, Omnistar HP, XP, G2, VBS позиционирование**
- **qzss, waas, egnos, gagan**
- **Скорость позиционирования: 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц, 10 Гц и 20 Гц**

	INTEGRATED SYSTEMS				MODULAR SYSTEMS		HANDHELD SYSTEMS
	Trimble R10	Trimble R8	Trimble R6	Trimble R4	Trimble R7	Trimble R5	GeoXR
GNSS Surveying	Real-time (RTK/VRS) and Postprocessed	Real-time (RTK/VRS) and Postprocessed	Real-time (RTK/VRS) and Postprocessed	Real-time (RTK/VRS) and Postprocessed	Real-time (RTK/VRS) and Postprocessed	Real-time (RTK/VRS) and Postprocessed	Real-time (VRS) and Postprocessed
Tracking Technology	Trimble 360	Trimble 360	R-Track	R-Track	R-Track	R-Track	R-Track
Channels	440	440	220	220	72	72	220
Solution Type	HD-GNSS	Fixed/Float	Fixed/Float	Fixed/Float	Fixed/Float	Fixed/Float	Fixed/Float
xFill	Yes	No	No	No	No	No	No
RTX	Yes	No	No	No	No	No	No
SurePoint	Yes	No	No	No	No	No	No
UHF Radio	Receive & Transmit	Receive & Transmit	Receive & Transmit	Receive & Transmit	Receive Only (external for transmit)	Receive Only (external for transmit)	No
Cellular	Yes	Yes	Yes	Yes	External	External	Yes
WiFi	Yes	No	No	No	No	No	Yes
Bluetooth	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes
Memory	4 GB	57 MB	11 MB	11 MB	Removable	Removable	2 GB
Antenna	Integrated	Integrated	Integrated	Integrated	External	External	Integrated and External
Camera	No	No	No	No	No	No	5 MP
Web Interface	Yes	Yes	No	No	Yes	No	No
Integrated Surveying	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
GPS	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Glonass	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Galileo	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	No
BeiDou (Compass)	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	No
SBAS	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Battery	Single; removable	Single; removable	Single; removable	Single; removable	Dual; removable	Dual; removable	Single; removable
Field Solution	Trimble Access (Tablet, TSC3 or Trimble CU)	Trimble Access (Tablet, TSC3 or Trimble CU)	Trimble Access (Tablet, TSC3 or Trimble CU)	Trimble Access (Trimble Slate Controller)	Trimble Access (Tablet, TSC3 or Trimble CU)	Trimble Access (Tablet, TSC3 or Trimble CU)	Trimble Access (on board)

Упаковка и доставка



Наши услуги:

1 24 Мы ответим на ваш запрос в рабочее время

2 Опытный персонал ответит на все ваши вопросы по профессиональному и свободно английскому языку.

3 хорошо обученные, профессиональные инженеры и сотрудники предоставят нашим клиентам уникальные решения.

Если вы заинтересованы в этом продукте, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.