



ДОСТАВКА И ОБУЧЕНИЕ

Новый приемник **Trimble® R8s** предоставляет вам все необходимые функции в рамках одной универсальной модернизируемой системы. Никогда прежде не было так просто построить систему, так хорошо приспособленную для решения ваших текущих задач.

Trimble R8s позволяет выбрать модель приемника, наилучшим образом подходящую для работы над вашим проектом. Сначала выберете базовую конфигурацию приемника – для использования в постобработке, для работы в качестве базовой станции или подвижного приемника, или их комбинацию. Затем в любой момент вы сможете добавить новые функции, расширяющие функциональность вашего приемника. **Trimble R8s** обладает непревзойденными возможностями модернизации. По мере расширения круга решаемых задач **Trimble R8s** легко адаптируется под них. Просто добавляйте новый функционал, когда это потребуется

???? ?? ????????

Каждый приемник **Trimble R8s** оснащен мощной технологией отслеживания **Trimble 360**, поддерживающей работу со спутниковыми сигналами всех существующих и планируемых созвездий, а также дополняющих их дифференциальных подсистем. Благодаря возможностям

приема дополнительных спутниковых сигналов,



GNSS приемники с технологией **Trimble 360** могут использоваться в тех местах, где GNSS съемка прежде была невозможна, например, в сильно заселенной или застроенной местности. В приемнике **Trimble R8s** интегрированы два встроенных чипа Maxwell™ 6 с 440 GNSS каналами. Система позволяет отслеживать сигналы всех спутниковых созвездий, включая **GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou** и **QZSS**. А вместе с фирменным протоколом компактной передачи поправок CMRx вы получаете надежную систему, которая будет эффективна еще долгие годы и обеспечит максимальную отдачу от вложенных в нее средств.

GNSS приемник **Trimble R8s** предоставляет несколько вариантов организации канала передачи данных, включая встроенный УКВ радиомодем или сотовый 3G модем. Уникальный веб-интерфейс **Trimble Web UI** позволяет исключить необходимость выездов для регулярного контроля приемников на базовых станциях. Получить доступ к данным об исправности и состоянии базовых приемников и осуществить их удаленную настройку можно прямо из офиса. Также с помощью Web UI можно скачивать сырые GNSS данные для постобработки, сократив количество поездок в поле.

Опции	Пакет опций	
	PP	
L1	+	
Dual Freq	Опция	

Triple Freq	Опция	
SBAS	Опция	
QZSS	Опция	
ГЛОНАСС	Опция	
Beidou	Опция	
Galileo	Опция	
Base Only	Опция	
Rover Only	Опция	
Запись с частотой 20 Гц	Опция	
Вывод NMEA	Опция	

Комплектация: приемник Trimble R8s, антенна радио, антенна GSM, внутренняя батарея (Li-Ion, 2.8 Ah, 7.4V), универсальное зарядное устройство, кабель передачи данных, кейс.

Рекомендованные аксессуары:



226 950 ?.

[Slate](#)



362 950 ?.

[TSC3, ПО TA QWERTY](#)