## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4

## Назначение средства измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4 предназначена для измерения координат точек земной поверхности при выполнении кадастровых и землеустроительных работ, а также при создании и обновлении государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах.

#### Описание средства измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4 – геодезические приборы, принцип действия которых заключается в измерении времени прохождения сигнала от спутника до приёмной антенны прибора и вычислении значения расстояния до спутника.

Конструктивно аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4 представляет собой пластиковый прорезиненный корпус, вмещающий спутниковую геодезическую антенну и приёмник, управление которым осуществляется с помощью персонального компьютера или контроллера. Принимаемая со спутников информация записывается во внутреннюю память. Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4 оснащена встроенными аккумуляторными батареями. На передней панели аппаратуры геодезической спутниковой Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4 расположена кнопка питания, а также светодиодные индикаторы статуса спутников, статуса радиосвязи, состояния питания.

Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4 оснащена следующими портами:

- 1 семиконтактный Lemo порт для связи с персональным компьютером или контроллером, внешним радиомодемом, внешним устройством и для подключения внешнего источника питания:
- 1 девятиконтактный порт для связи с персональным компьютером или контроллером, внешним радиомодемом и внешним устройством;
  - 1 TNC разъем для подключения УКВ или GSM антенны.

Внешний вид аппаратуры геодезической спутниковой Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4



Пломбирование крепежных винтов корпуса аппаратуры геодезической спутниковой Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4 не производится, все внутренние крепежные винты залиты пломбирующим лаком.

#### Программное обеспечение

Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4 имеет встроенное программное обеспечение «Trimble R4/R6/R8 firmware», ПО контроллера «Trimble Access», либо ПО контроллера «Trimble Survey Controller», которое, в свою очередь, имеет разные идентификационные наименования в зависимости от типа контроллера - TSC2 или TCU; а также офисное программное обеспечение «Trimble Business Center Advanced», устанавливаемое на персональный компьютер, которое имеет разные версии, в зависимости от разрядности процессора. С помощью указанного программного обеспечения обеспечивается взаимодействие узлов прибора, настройка и управление рабочим процессом, хранение и передача результатов измерений, а также постобработка измеренных данных.

Аппаратная и программная части, работая совместно, обеспечивают заявленные точности конечных результатов.

Идентификационные данные программного обеспечения:

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения, не ниже	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Trimble R4/R6/R8 firmware	WFC-Rx-5x-V481.exe	4.81	0B936BCE	CRC-32
Trimble Access	Trimble Access.exe	2013.30	CB01A5B1	CRC-32
Trimble Survey Controller	TSCv1250_Installation_ TSC2.exe	12.50	D02D5AA6	CRC-32
Trimble Survey Controller	TSCv1250_Installation_ TCU.exe	12.50	EA98FD27	CRC-32
Trimble Business Center Advanced	TBC_2_93_Full.exe	2.93	C6899240	CRC-32
Trimble Business Center Advanced	TBC_3_03_Full.exe	3.03	DBE72CA3	CRC-32

Защита программного обеспечения и измеренных данных от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» в соответствии с МИ 3286-2010. Специальных средств защиты программного обеспечения и измеренных данных не требуется.

Метрологические и технические характеристики

Micipolioinaceane n texhnaceane xapaatephetnan				
Наименование характеристики		Значение		
Модель		Trimble R4-3	Trimble R6-4	Trimble R8-4
Тип приемника		многочастотный, многосистемный		
Количество каналов		220		440
	GPS	L1 C/A, L1C, L2C, L2E	L1 C/A, L1C,	, L2C, L2E, L5
Принимаемые	ГЛОНАСС	L1 C/A,	L1P, L2 C/A, L2P	, L3
сигналы:	Galileo	E1, E5A, E5B		
	BeiDou	B1, B2		
	SBAS	QZSS, WAAS, EGNOS, GAGAN		

11		<u> </u>	Всего листов 5
Наименование характеристики	T 11 D 10	Значение	m: 11 50 /
Модель	Trimble R4-3	Trimble R6-4	Trimble R8-4
Режимы измерений:	«Дифференциальны	-	
		ка», «Высокоточн	
	«Кинематика», «Н	Синематика в реал	ьном времени
		(RTK)»	
Тип антенны:		Встроенная	
Допускаемая средняя квадратическая			
погрешность измерений в режиме			
«Дифференциальные кодовые			
измерения», мм:		6	
- в плане		$250 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D$	
- по высоте	5	$600 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D$	
	где D – из	меряемое расстоян	ние, мм
Допускаемая средняя квадратическая			
погрешность измерений в режиме			
«Статика» и «Быстрая статика», мм:		6	
- в плане	3	$3 + 0.5 \cdot 10^{-6} \cdot D$	
- по высоте		$5 + 0.5 \cdot 10^{-6} \cdot D$	
	где D – из	меряемое расстоян	ние, мм
Допускаемая средняя квадратическая			
погрешность измерений в режиме			
«Высокоточная статика»*, мм:		6	
- в плане		$3 + 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot D$	
- по высоте		$5 + 0.4 \cdot 10^{-6} \cdot D$	
	где D – изи	меряемое расстоян	ние, мм
Допускаемая средняя квадратическая			
погрешность измерений в режиме			
«Кинематика» и «Кинематика в			
реальном времени (RTK)» мм:		6	
- в плане		$8+1 \cdot 10^{-6} \cdot D$	
- по высоте		$15 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D$	
		меряемое расстоян	ние, мм
Источник электропитания:		Внешний: 11 -24	
- напряжение, В		нний аккумулятор	
Диапазон рабочих температур, °С	OT MI	инус 40 до плюс 6	5
Габаритные размеры, (Ø x B), мм, не			
более:		190 x 104	
Масса, кг, не более:		1,52	

<sup>\* -</sup> при устойчивом закреплении аппаратуры над пунктами, открытом небосводе, отсутствии электромагнитных помех и многолучевого распространения сигналов спутников, а также хорошей конфигурации спутниковых группировок. При наблюдении базовых линий свыше 30 км необходимо использование точных эфемерид спутников, при этом время наблюдений берётся из расчёта 10 минут + 2 минуты на каждый километр базовой линии, вплоть до 24 часов.

## Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и наклейкой на корпус аппаратуры геодезической спутниковой Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество, ед.
Приемник	1
Транспортировочный кейс	1
УКВ антенна	1
GSM антенна*	1
Аккумулятор	2
Зарядное устройство с источником питания	1
Интерфейсный кабель RS232	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

<sup>\* -</sup> для приемников со встроенным GSM модемом

#### Поверка

осуществляется в соответствии с МИ 2408-97 «Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- эталонный линейный базис 1-го или 2-го разряда, ГОСТ 8.503-84.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратуре геодезической спутниковой Trimble R4-3, Trimble R6-4, Trimble R8-4

- 1. ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 8.503-84 «Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24...75000 м».
  - 3. Техническая документация «Trimble Navigation Limited», США.

# Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление геодезической и картографической деятельности в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23 июля 2013 г. N 412 г. (п.п. 3.3; 5.2).

#### Изготовитель

«Trimble Navigation Limited», CIIIA 935 Stewart Drive, Sunnyvale, CA 94085

Тел./Факс: +1 408 481 8000; E-mail: <u>Sales@Trimble.com</u>

## Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, офис 501Н

Тел.: +7 (499) 155-0445, факс: +7 (495) 785-0512; E-mail: <u>info@autoprogress-m.ru</u> Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30070-07 от 26.04.2010 г.

М.п.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		Ф.В. Булыгин
«	»	2014 г.