

Описание типа средств измерений

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ФНСИ, заместитель
генерального директора ФГУП «ВНИИФТРИ»

М. В. Балаханов

2006 г.

GPS-приемник спутниковый
геодезический одночастотный
Spectra Precision EPOCH 10

Внесен в Государственный реестр
средств измерений.

Регистрационный № 32131-06

Выпускается по технической документации фирмы Trimble Navigation Ltd., США.

Назначение и область применения

GPS-приемник спутниковый геодезический одночастотный Spectra Precision EPOCH 10 (далее по тексту - приемник) предназначен для измерений псевдодальностей до спутников космической навигационной системы GPS и координат фазового центра антенны.

Применяется для выполнения геодезических измерений в опорных и съемочных сетях, при производстве землестроительных и других видах строительных работ для абсолютных и относительных определений положения объектов.

Описание

Принцип действия приемника основан на приеме навигационных радиосигналов от всех спутников GPS, находящихся в зоне видимости, по 12 независимым каналам в частотном диапазоне L1 (центральная частота 1575,42 МГц).

Конструктивно приемник выполнен в виде герметичного корпуса, имеющего разъем для соединения с контроллером Spectra Precision Recon, который обеспечивает управление процессом измерений и хранение их результатов. Предусмотрена возможность использования внешней одночастотной GPS-антенны типа EPOCH L1, в которой использована технология, уменьшающая влияние эффекта «многолучевости» на результаты измерений. На передней панели контроллера имеется цветной дисплей и несколько клавиш управления. Программное обеспечение Spectra Precision Field Surveyor позволяет устанавливать режимы измерений непосредственно в поле. Обмен данными с внешними устройствами осуществляется через серийный последовательный порт RS232 или через USB-порт. Контроллер имеет два слота для карт формата Compact Flash, использование которых увеличивает объем сохраняемой измерительной информации. Для постобработки результатов измерений используется офисное программное обеспечение Spectra Precision Survey Office.

Электропитание осуществляется от внутреннего аккумулятора контроллера. Имеется внутреннее зарядное устройство и внешний адаптер электропитания от сети переменного тока.

Диапазон рабочих температур: от минус 30°C до плюс 60°C.

Основные технические характеристики

Общие	12 каналов; С/А-код на частоте L1; фазовые измерения на частоте L1	
Среднеквадратическое отклонение (СКО) измерения расстояния, не более, мм:	В плане	По высоте
- в режиме статической и быстрой статической съемки	$5 + 5 \cdot 10^{-7} \cdot D$	$5 + 10^{-6} \cdot D$
- в режиме кинематической съемки	$10 + 10^{-6} \cdot D$	$20 + 10^{-6} \cdot D$
D - измеренное расстояние в мм		
СКО измерения координат в режиме дифференциальной съемки в реальном времени (WAAS/EGNOS), не более, м		3
Напряжение электропитания постоянного тока, В		5
Продолжительность непрерывной работы (при полностью заряженном аккумуляторе), ч		8
Габаритные размеры (длинахширинахвысота), не более, мм:		
- приемник		$80 \times 77 \times 35$
- контроллер Spectra Precision Recon		$165 \times 95 \times 45$
Масса, не более, кг		
- приемник		0,14
- контроллер Spectra Precision Recon		0,49 (с внутренним аккумулятором)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фирмой Trimble Navigation Ltd. на Руководство по эксплуатации EPOCH-10-001 РЭ в соответствии с Правилами по метрологии ПР 50.2.009-94 «ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

Метод нанесения знака утверждения типа СИ – типографский.

Комплектность

В комплект поставки входит:

- GPS-приемник спутниковый геодезический одночастотный Spectra Precision EPOCH 10	1 шт.
- GPS-антенна EPOCH L1	1 шт. (по заказу)
- контроллер Spectra Precision Recon	1 шт. (по заказу)
- кабель антенный	1 шт.
- руководство по эксплуатации EPOCH-10-001 РЭ	1 кн.
- рулетка	1 шт.
- чехол приемника	1 шт.
- чехол антенны	1 шт. (по заказу)
- крепление на штатив	1 шт. (по заказу)
- программное обеспечение полевое Spectra Precision Field Surveyor	1 к-т (по заказу)
- программное обеспечение офисное Spectra Precision Survey Office	1 к-т (по заказу)

Проверка

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

Межпроверочный интервал – один год.

Нормативные и технические документы

МИ 2292-94 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разностей координат по сигналам космических навигационных систем».

Техническая документация фирмы Trimble Navigation Ltd., США.

Заключение

Тип GPS-приемника спутникового геодезического одночастотного Spectra Precision ЕРОСН 10 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме МИ 2292-94.

Изготовитель:

Фирма Trimble Navigation Ltd., США

Адрес изготовителя:

Trimble Navigation Ltd.
935 Stewart Drive, Sunnyvale, CA 94085
Tel: + 1 408 481 8000
Fax: + 1 408 481 8000

**Представитель фирмы
в России:**

ЗАО Научно-производственное предприятие
«Навгеком». 129626, Москва, ул. Павла Корчагина, 2,
офис 2408.
Тел.: +7 (495) 781-7777
Факс: +7 (495) 747-5130

Генеральный директор
ЗАО НПП «Навгеком»

А. Л. Шихолин

