Описание типа средств измерений



GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные DELTA

Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 40863-09

Выпускаются по технической документации фирмы "JAVAD GNSS Inc.," США.

Назначение и область применения

GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные DELTA (далее по тексту - приемники) предназначены для измерений координат и геодезических определений относительного местоположения объектов.

Применяются при выполнении геодезических измерений в опорных и съемочных сетях, в землеустроительных и геофизических работах, для точных измерений в строительстве и горных разработках, в геодинамических исследованиях и других видах абсолютных и относительных определений положений объектов.

Описание

Приемники используют сигналы спутников систем глобального определения местоположения: американской «Global Position System» (GPS) и российской «Глобальной Навигационной Спутниковой Системы» (ГЛОНАСС) для целей навигации и геодезии. Способны принимать и обрабатывать спутниковые сигналы одновременно по 216-ти параллельным каналам на следующих частотах и в частотных диапазонах (в зависимости от модификации):

DELTA-S	GPS	ГЛОНАСС
	1575,42 МГц (L1), 1227,60 МГц (L2),	(1602,56 - 1615,50) MΓ _Ц (F1),
	1176,45 МГц (L5)	(1246,00 – 1256,50) МГц (F2)
DELTA-D	1575,42 МГц (L1), 1227,60 МГц (L2)	
DELTA-Q	1575,42 МГц (L1), 1227,60 МГц (L2)	(1602,56 - 1615,50) ΜΓμ (F1), (1246,00 – 1256,50) ΜΓμ (F2)

Конструктивно приемники выполнены в компактном корпусе из легкого сплава с внешней GNSS- антенной. На верхней панели находятся три кнопки и два трехцветных светодиода, имеющие несколько функций: включение/выключение приемника и записи данных; контроль количества отслеживаемых спутников, источника питания, работы модема и модуля Bluetooth. На передней панели установлены: разъемы для антенного кабеля и внешнего источника электропитания, два последовательных порта RS-232 и USB-порт. Допускается подключение к приемникам полевого контроллера, что позволяет контролировать измерительный процесс в полевых условиях. Электропитание осуществляется от внешнего источника. Модификации DELTA-D и DELTA-Q имеют в своём составе, соответственно, два и четыре независимых устройства приёма спутниковых сигналов, что даёт возможность определения взаимной угловой ориентации GNSS-антенн при навигационных применениях приемников.

При приеме сигналов ГЛОНАСС осуществляется непрерывная калибровка в реальном времени задержек этих сигналов во всех частотных каналах. Приемники поставляется с программным обеспечением Justin, Giodis и Tracy.

Диапазон рабочих температур, 0 C: от минус 40 до плюс 55.

Основные технические характеристики

DELTA-S: 216 каналов; код и фаза несущей г F1, F2.	на частотах L1, L2,	L5 и в частотных диапазонах			
DELTA-D: 216 каналов; код и фаза несущей на частотах L1, L2.					
DELTA-Q: 216 каналов; код и фаза несущей в F1, F2.	на частотах L1, L2 и	в частотных диапазонах			
Режимы Статика и Быстрая статика					
Пределы допускаемой абсолютной погрешност	ги измерения				
длины базиса, мм:	в плане	$\pm 3 \cdot (3 + 5 \cdot 10^{-7} \cdot D)$			
	по высоте	$\pm 3 \cdot (5 + 5 \cdot 10^{-7} \cdot D)$			
(диапазон длин базисов, км: от 0,07 до 30)		Здесь и далее D - измерен- ная длина базиса в мм			
Режим Кинематика с постобработкой					
Пределы допускаемой абсолютной погрешност	ти измерения				
длины базиса, мм:	в плане	$\pm 3 \cdot (10 + 10^{-6} \cdot D)$			
	по высоте	$\pm 3 \cdot (15 + 1, 5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$			
(диапазон длин базисов, км: от 0,07 до 30)					
Режим Кинематика в реальном времени (RTK)					
Пределы допускаемой абсолютной погрешност	ги измерения				
длины базиса, мм:	в плане	$\pm 3 \cdot (10 + 10^{-6} \cdot D)$			
	по высоте	$\pm 3 \cdot (15 + 1,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$			
(диапазон длин базисов, км: от 0,07 до 30)					
Электропитание (внешний источник), В постоянного тока		от 10 до 30			
Габаритные размеры (длина × ширина × высот	а), мм, не более	169 × 109 × 35			
Масса, кг, не более		0,454			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фирмой JAVAD GNSS Inc. на Руководство по эксплуатации DELTA-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 входят:

- GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный	
DELTA-S, DELTA-D или DELTA-Q	1 шт. (по заказу)
- GNSS-антенна внешняя типа Choke Ring, TrAnt или GrAnt	1 шт. (по заказу)
- кабель антенный 3, 5, 10 или 30 метров	1 шт. (по заказу)
- кабель электропитания приемника с удлинителем	1 шт.
- кабель передачи данных в компьютер	1 шт.
- чемодан транспортировочный	1 шт.
- штатив геодезический	1 шт.
- веха геодезическая	1 шт.
- трегер	1 шт.

- контроллер полевой Victor или Recon	1 шт. (по заказу)
- програмное обеспечение Justin или Giodis (на компакт-диске)	1 шт. (по заказу)
- Руководство по эксплуатации DELTA-001.РЭ (на компакт диске)	1 шт.

Поверка

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

Межповерочный 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-изготовителя JAVAD GNSS Inc. (США).

Заключение

Тип GNSS-приемников спутниковых геодезических многочастотных DELTA 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 "JAVAD GNSS Inc." 1731 Technology Drive. San Jose, CA 95110 USA. Phone: (1)408/453-2200. Fax: (1)408/453-5200. www.javad.com

Представитель фирмы-изготовителя в России: ООО «Джавад Джи Эн Эс Эс». 123290, г. Москва, Чапаевский пер., д. 3. Тел. (495) 926-52-53. Факс (495) 926-52-10

Генеральный директор ООО «Джавад Джи Эн Эс Эс» — С. Ю. Сила-Новицкий