

## Описание типа средств измерений

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГНИ СИ,  
заместитель Генерального директора  
ФГУП «ВНИИФТРИ»

М. В. Балаханов  
2009 г.



GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные ALPHA	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 40861-09
---	---

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

### Назначение и область применения

GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные ALPHA (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):

	GPS	ГЛОНАСС
ALPHA-G3	1575,42 МГц (L1), 1227,60 МГц (L2),	(1602,56 - 1615,50) МГц (F1)
ALPHA-G2T	1575,42 МГц (L1), 1227,60 МГц (L2), 1176,45 МГц (L5)	—
ALPHA-G3T	1575,42 МГц (L1), 1227,60 МГц (L2), 1176,45 МГц (L5)	(1602,56 - 1615,50) МГц (F1), (1246,00 – 1256,50) МГц (F2)

Конструктивно приемники выполнены в корпусе из легкого сплава, в котором расположены: GNSS-плата, несъемная аккумуляторная батарея, модуль беспроводного канала передачи данных Bluetooth, модуль GSM/GPRS-модема для приема дифференциальных поправок. 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 подключения кабеля внешней GNSS-антенны и зарядки аккумуляторной батареи, два последовательных порта RS-232 и USB-порт. Допускается подключение к приемникам полевого контроллера, что позволяет контролировать измерительный процесс в полевых условиях. При приеме сигналов ГЛОНАСС возможна непре-

ривная калибровка в реальном времени задержек этих сигналов во всех частотных каналах. Приемники поставляется с программным обеспечением Justin, Giodis и Trasy.

Диапазон рабочих температур, °C: от минус 30 до плюс 55.

### Основные технические характеристики

ALPHA-G3: 216 каналов; код и фаза несущей на частотах L1, L2 и в частотном диапазоне F1.	
ALPHA-G2T: 216 каналов; код и фаза несущей на частотах L1, L2, L5.	
ALPHA-G3T: 216 каналов; код и фаза несущей на частотах L1, L2, L5 и в частотных диапазонах F1, F2.	
<i>Режимы Статика и Быстрая статика</i>	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длины базиса, мм:	
	в плане
	по высоте
(диапазон длин базисов, км: от 0,07 до 30)	
	$\pm 3 \cdot (3 + 5 \cdot 10^{-7} \cdot D)$ $\pm 3 \cdot (5 + 5 \cdot 10^{-7} \cdot D)$
Здесь и далее D - измеренная длина базиса в мм	
<i>Режим Кинематика с постобработкой</i>	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длины базиса, мм:	
	в плане
	по высоте
(диапазон длин базисов, км: от 0,07 до 30)	
	$\pm 3 \cdot (10 + 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 3 \cdot (15 + 1,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
<i>Режим Кинематика в реальном времени (RTK)</i>	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длины базиса, мм:	
	в плане
	по высоте
(диапазон длин базисов, км: от 0,07 до 30)	
	$\pm 3 \cdot (10 + 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 3 \cdot (15 + 1,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
Электропитание (внешний источник), В постоянного тока	
- внутренний источник (Li-ion аккумулятор 1,37 Ач)	7,2
- внешний источник	от 10 до 30
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	148 × 85 × 35
Масса, кг, не более	0,448

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фирмой JAVAD GNSS Inc. на Руководство по эксплуатации ALPHA-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 ALPHA-G3, ALPHA-G2T или ALPHA-G3T	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)
- программное обеспечение Justin или Giodis (на компакт-диске)	1 шт. (по заказу)
- Руководство по эксплуатации ALPHA-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 ALPHA 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](http://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