

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГПИ СИ «Воентест»
32 ГНИИ МО РФ



Имитаторы сигналов ГЛОНАСС/GPS/SBAS/Galileo GSS6300	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
--	--

Выпускаются по технической документации фирмы «Spirent Communications PLC», Великобритания.

Назначение и область применения

Имитаторы сигналов ГЛОНАСС/GPS/SBAS/Galileo GSS6300 (далее – имитаторы) предназначены для воспроизведения радиотехнических навигационных сигналов в соответствии с требованиями интерфейсных контрольных документов космических навигационных систем (КНС) ГЛОНАСС, GPS (Interface Control Document «ICD-GPS-200»), Galileo (Galileo Signal in Space ICD), широкозонных дифференциальных подсистем (ШДПС) SBAS (RTCA-DO229 и 229A) и применяются при испытаниях навигационной аппаратуры потребителей (НАП) на этапах разработки, изготовления и эксплуатации.

Описание

Принцип действия имитаторов основан на формировании радиотехнических навигационных сигналов:

- стандартной точности (СТ) КНС ГЛОНАСС в частотном диапазоне L1 для литеров рабочих частот от минус 7 до 6;
- C/A КНС GPS в частотном диапазоне L1;
- OS Data/Pilot КНС Galileo в частотном диапазоне E1;
- C/A ШДПС SBAS в частотном диапазоне L1

по имитационным каналам, максимальное количество которых составляет по одному каналу на сигнал каждой из КНС, при этом для сигналов КНС GPS и ШДПС SBAS зарезервирован только один канал.

Выпускается семь вариантов исполнения имитатора (6300-0001 ... 6300-0007), отличающихся набором воспроизводимых навигационных сигналов.

Имитатор выполнен в виде моноблока, на лицевой панели которого расположен радиочастотный разъем «RF OUTPUT» для выдачи формируемых навигационных сигналов, три светодиодных индикатора «POWER», «HEALTH», «ACTIVE», индицирующих режимы работы имитатора, а также логотип «SPIRENT». Радиочастотный разъем «RF OUTPUT» представляет собой разъем N-типа и является точкой подключения испытуемой НАП.

На задней панели имитатора расположены: разъем для подключения источника питания переменного тока; порты USB type B, RS-232, IEEE-488 для подключения к управляющему персональному компьютеру или удаленному терминалу (HOST PC, RS-232 и HOST (IEEE-488) соответственно); порт AUX OUTPUTS; разъемы BNC для подключения сигналов внешнего опорного генератора частоты (EXT REF IN), для выходных сигналов частоты внутреннего опорного кварцевого генератора(10 MHz OUT), для подключения источника сигналов внешнего триггера (TRIG IN); разъем SMA для калибровки имитатора (Mon/Cal), а также охлаждающий вентилятор.

Для управления имитатором используется специализированное программное обеспечение «SimCHAN». Программное обеспечение защищено от несанкционированного доступа паролем.

Основные технические характеристики.

Номинальные значения несущих частот выходных сигналов, МГц:

- КНС ГЛОНАСС (L1) 1602 + n·0,5625,
где n от минус 7 до 6;
- КНС GPS (L1) 1575,42;
- КНС Galileo (E1) 1575,42.

Пределы допускаемой относительной вариации частоты внутреннего опорного генератора за 1 сутки (после 24-часового прогрева) $\pm 1 \cdot 10^{-9}$.

Максимальный уровень мощности выходных сигналов при установке дополнительного усиления +20 дБ относительно номинального уровня, дБм⁽¹⁾:

- КНС ГЛОНАСС минус 111;
- КНС GPS минус 110;
- КНС Galileo минус 105,5.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня мощности выходных сигналов, дБ ± 2 .

Параметры питания от сети переменного тока:

- напряжение, В от 206 до 264;
- частота, Гц от 48 до 62.

Потребляемая мощность, В·А, не более 240.

Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более 386×449×89.

Масса, кг, не более 5.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C от 10 до 40;
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, % до 80.

Условия хранения:

- температура окружающего воздуха, °C от минус 40 до 60.

⁽¹⁾ дБм – децибел относительно 1 мВт.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель имитатора в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: имитатор сигналов ГЛОНАСС/GPS/SBAS/Galileo GSS6300, комплект кабелей, специализированное программное обеспечение «SimCHAN» (на CD диске), руководство по эксплуатации, методика поверки.

Поверка

Поверка имитаторов проводится в соответствии с документом «Имитаторы сигналов ГЛОНАСС/GPS/SBAS/Galileo GSS6300 фирмы «Spirent Communications PLC», Великобритания. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в феврале 2010 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: стандарт частоты Ч1-84 (номинальное значение частоты 10 МГц; пределы допускаемой относительной погрешности по частоте на межповерочном интервале $\pm 1,2 \cdot 10^{-10}$); анализатор временных интервалов TSC5110A (верхняя граница диапазона определения относительного отклонения частоты 20 МГц; пределы допускаемой погрешности определения относительного отклонения частоты $\pm 1,0 \cdot 10^{-12}$); анализатор спектра R&S FSP7 (диапа-

зон рабочих частот от 9 кГц до 3,2 ГГц; чувствительность не менее минус 130 дБм в полосе частот 1 Гц); измеритель мощности с блоком измерительным Е4418В и первичным измерительным преобразователем Е4412А (диапазон измерений мощности от минус 70 до 10 дБм, пределы допускаемой погрешности измерения мощности $\pm 0,25$ дБ).

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип имитаторов сигналов ГЛОНАСС/GPS/SBAS/Galileo GSS6300 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

Фирма «Spirent Communications PLC»,
Aspen Way, Paignton, Devon, TQ4 7QR, Великобритания, тел. +44 (0) 1803 546 311

От заявителя:

Генеральный директор ООО «Сайрус Системс Инжиниринг»

O.B. Орлов