УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора – заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов область в серей в серей

инструкция

Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS6300, GSS6300M

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

651-16-16 МП

r.p.64234-16

1 Общие сведения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS6300, GSS6300M (далее имитатор сигналов) и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверок.
 - 1.2 Интервал между поверками 1 год.

2 Операции поверки

2.1 При поверке имитатора сигналов выполнить работы в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке (после ремонта)	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да
2 Опробование	8.2	да	да
3 Идентификация программного обеспечения	8.3	да	да
4 Определение номинальных значений несущих частот выходных сигналов	8.4	да	нет
5 Определение относительной вариации частоты внутреннего опорного генератора за 1 сутки (после 24-часового прогрева)	8.5	да	да
6 Определение относительного уровня гармонических составляющих	8.6	да	да
7 Определение погрешности установки уровня мощности выходных сигналов	8.7	да	да
8 Определение среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей погрешности формирования беззапросной дальности	8.8	да	нет
9 Определение погрешности измерений интервала времени между импульсным сигналом шкалы времени 1 Гц и соответствующим ему событием в навигационном сигнале	8.9	да	да

Примечание. Периодическую поверку допускается проводить в тех диапазонах, которые используются при эксплуатации, по соответствующим пунктам настоящей методики. При этом соответствующая запись должна быть сделана в эксплуатационных документах и свидетельстве о поверке (при его наличии) на основании решения эксплуатанта.

2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается, имитатор сигналов бракуется и отправляется в ремонт.

3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки использовать эталоны и средства измерений, представленные в таблице 2.

Таблица 2

№ пунктов	Наименование эталонов и средств измерений; номер документа,		
методики	регламентирующего технические требования к эталонам и средствам		
поверки	измерений; разряд по государственной поверочной схеме и (или) основные		
	метрологические характеристики эталонов и средств измерений		
8.5, 8.6,	Стандарт частоты рубидиевый FS 725, пределы относительной погрешности		
8.8, 8.9	по частоте $\pm 5,0.10^{-11}$		
8.5	Частотомер 53230А, диапазон измерений частоты от 1 до 350 МГц,		
	разрешающая способность измерений временного интервала 20 пс		
8.6	Анализатор сигналов N9030A, диапазон частот от 3 Гц до 3,6 ГГц, пределы		
	допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты		
	опорного генератора $\pm 1,55 \cdot 10^{-7}$		
8.7	Измеритель мощности с блоком измерительным Е4418В и первичными		
	измерительными преобразователями 8481A и 8481D, пределы допускаемой		
	относительной погрешности измерений мощности ± 6 % в диапазоне		
	значений от минус 70 до минус 30 дБм		
8.9	Осциллограф цифровой запоминающий WaveMaster 820Zi, количество		
	каналов 2, полоса пропускания 20 ГГц		
8.4, 8.8	GNSS-станция опорная спутниковая геодезическая многочастотная Trimble		
	NetR9 Ti-2, частотные диапазоны принимаемых сигналов ГЛОНАСС (L1),		
	GPS (L1), Galileo (E1), BeiDou-II (B1), SBAS (L1), QZSS (L1)		

- 3.2 Допускается использование других эталонов и средств измерений с метрологическими характеристиками, обеспечивающими определение метрологических характеристик поверяемого имитатора сигналов с требуемой точностью.
- 3.3 Применяемые средства измерений должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке, эталоны должны быть аттестованы.

4 Требования к квалификации поверителей

4.1 К проведению поверки имитатора сигналов допускается инженерно-технический персонал с высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке, допущенный к работе с электроустановками напряжением до 1000 В и имеющий право на поверку (аттестованный в качестве поверителей).

5 Требования безопасности

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.
- 5.2 К работе с имитатором сигналов допускаются лица, изучившие требования безопасности в соответствие с ГОСТ Р 51350-99, инструкцию по правилам и мерам безопасности и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

6 Условия поверки

6.1 Поверку проводить при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 5 ;

- относительная влажность воздуха, %

60±10;

- атмосферное давление, мм рт. ст.

 $750\pm10;$

- напряжение питания, В

от 220 до 240;

- частота напряжения питания, Гц

от 50 до 60.

7 Подготовка к поверке

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выполнить операции, оговоренные в РЭ на поверяемый имитатор сигналов, по его подготовке к работе;
- выполнить операции, оговоренные в РЭ на применяемые средства поверки, по их подготовке к измерениям.

8 Проведение поверки

- 8.1 Внешний осмотр
- 8.1.1 При внешнем осмотре проверить:
- отсутствие механических повреждений и ослабление элементов, четкость фиксации их положения;
- чёткость обозначений, чистоту и исправность разъёмов и гнёзд, наличие и целостность печатей и пломб;
 - наличие маркировки согласно требованиям эксплуатационной документации.
- 8.1.2 Результаты поверки считать положительными, если выполняются все перечисленные требования. В противном случае имитатор сигналов бракуется и отправляется в ремонт.
 - 8.2 Опробование
- 8.2.1 Включить ПЭВМ и генератор сигналов из состава имитатора сигналов путем нажатия соответствующей кнопки включения на ПЭВМ и перевода в верхнее положение тумблера на задней панели генератора сигналов.
- 8.2.2 После включения на дисплее ПЭВМ должна отображаться загрузка системы Windows. Дождаться окончания загрузки системы Windows, что свидетельствует о том, что имитатор сигналов готов к работе.
- 8.2.3 Запустить установленное на ПЭВМ специализированное программное обеспечение SimCHAN и в соответствии с РЭ имитатора сигналов осуществить воспроизведение сигналов КНС ГЛОНАСС (L1), GPS (L1), Galileo (E1), BeiDou-II (B1), подсистемы SBAS (L1) и системы QZSS (L1). Проконтролировать результаты на предмет отсутствия ошибок.
- 8.2.4 Результаты поверки считать положительными, если по результатам воспроизведения сигналов отсутствуют ошибки. В противном случае имитатор сигналов бракуется и отправляется в ремонт.
 - 8.3 Идентификация программного обеспечения
- 8.3.1 Проверку соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения (ПО) имитатора сигналов проводить в соответствии с разделом 1 РЭ в следующей последовательности:
 - проверить идентификационное наименование ПО имитатора сигналов;
 - проверить номер версии ПО имитатора сигналов.

Таблица 3

8.3.2 Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют идентификационным данным, приведенным в таблице 3. В противном случае имитатор сигналов бракуется и отправляется в ремонт.

Идентификационное наименование ПО имитатора сигналов	Номер версии ПО имитатора сигналов
SimCHAN	не ниже 3.00

- 8.4 Определение номинальных значений несущих частот выходных сигналов
- 8.4.1 Для определения номинальных значений несущих частот выходных сигналов подключить к имитатору сигналов навигационную аппаратуру потребителей ГЛОНАСС/GPS/Galileo/BeiDou-Il/SBAS/QZSS, например, GNSS-станцию Trimble NetR9 Ti-2, используя антенный кабель. Использовать радиочастотный разъем N-типа для выдачи формируемых навигационных сигналов, расположенный на лицевой панели генератора сигналов.
- 8.4.2 Включить имитатор сигналов и GNSS-станцию Trimble NetR9 Ti-2 и дождаться установления рабочего режима работы для каждого из средств.
- 8.4.3 Осуществить воспроизведение сигналов КНС ГЛОНАСС (L1, литеры рабочих частот от минус 7 до 6), GPS (L1), Galileo (E1), BeiDou-II (B1), подсистемы SBAS (L1) и системы QZSS (L1) для неподвижного объекта в соответствии с РЭ имитатора сигналов.
- 8.4.4 Наблюдать в приемных каналах GNSS-станции Trimble NetR9 Ti-2 наличие сигналов КНС ГЛОНАСС (L1), GPS (L1), Galileo (E1), BeiDou-II (B1), подсистемы SBAS (L1) и системы QZSS (L1), формируемые имитатором сигналов.
- 8.4.5 Результаты поверки считать положительными, если в приемных каналах GNSS-станции Trimble NetR9 Ti-2 в наличии сигналы КНС ГЛОНАСС (L1), GPS (L1), Galileo (E1), BeiDou-II (B1), подсистемы SBAS (L1) и системы QZSS (L1), что свидетельствует о том, что сигналы КНС ГЛОНАСС, GPS, Galileo и BeiDou-II, а также подсистемы SBAS и системы QZSS, формируемые имитатором сигналов, соответствуют опубликованным интерфейсным контрольным документам, а, следовательно, номинальные значения несущих частот выходных сигналов соответствуют:

ГЛОНАСС (L1)

1602 + n·0,5625 МГц, где п от минус 7 до 6, GPS (L1), Galileo (E1), SBAS (L1), QZSS (L1)

1575,42 МГц, 1561,098 МГц.

В противном случае имитатор сигналов бракуется и отправляется в ремонт.

- 8.5 Определение относительной вариации частоты внутреннего опорного генератора за 1 сутки (после 24-часового прогрева)
 - 8.5.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 1.

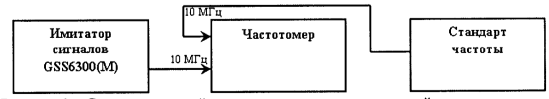


Рисунок 1 — Схема измерений для определения относительной вариации частоты внутреннего опорного генератора за 1 сутки

Для подключения частотомера к имитатору сигналов использовать разъем (10 MHz OUT) на задней панели генератора сигналов из состава имитатора сигналов.

- 8.5.2 Включить имитатор сигналов, частотомер и стандарт частоты и дождаться установления рабочего режима работы для каждого из средств.
- 8.5.3 По окончании времени прогрева имитатора сигналов 24 часа провести измерение частоты внутреннего опорного генератора для генератора сигналов из состава имитатора сигналов.
 - 8.5.4 Определить относительную погрешность по частоте δ_{0f1} по формуле (1):

$$\delta_{of 1} = \left(f_{\text{HOM.}} - f_{\text{U3M.} 1} \right) / f_{\text{HOM.}}, \tag{1}$$

где $f_{HOM.} = 10 \text{ M}\Gamma$ ц.

- 8.5.5 По окончании 1 суток от момента первого измерения провести повторное измерение частоты и определить относительную погрешность по частоте $\delta_{0\,f\,2}$.
- 8.5.6 Определить относительную вариацию частоты внутреннего опорного генератора за 1 сутки по формуле (2):

$$\delta_{01cym.} = \delta_{0f2} - \delta_{0f1}. \tag{2}$$

- 8.5.7 Результаты поверки считать положительными, если для генератора сигналов, входящего в состав имитатора сигналов, значение относительной вариации частоты внутреннего опорного генератора за 1 сутки (после 24-часового прогрева) находится в пределах $\pm 1\cdot 10^{-9}$. В противном случае имитатор сигналов бракуется. При положительных результатах поверки отрегулировать при необходимости внутренний опорный генератор до получения показания частоты на табло частотомера в пределах ± 0.02 Гц от номинального значения 10 МГц, используя отвертку, входящую в комплект инструментов для калибровки, и регулировочный винт в отверстии на панели генератора сигналов.
 - 8.6 Определение относительного уровня гармонических составляющих
 - 8.6.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 2.



Рисунок 2 — Схема измерений для определения уровня гармонических составляющих

Для подключения анализатора сигналов к имитатору сигналов использовать разъем (MON CAL) на корпусе генератора сигналов из состава имитатора сигналов.

- 8.6.2 Включить имитатор сигналов, анализатор сигналов и стандарт частоты и дождаться установления рабочего режима работы для каждого из средств.
- 8.6.3 На имитаторе сигналов выполнить последовательно формирование немодулированных сигналов (CW Continuous Wave) со значениями несущих частот навигационных сигналов в соответствии с РЭ.
- 8.6.4 Настроить значения уровня мощности и ширины полосы частот анализатора сигналов для получения на дисплее изображения, характеризующего уровень второй гармонической составляющей.
 - 8.6.5 Определить относительный уровень гармонических составляющих.
- 8.6.6 Результаты поверки считать положительными, если значения относительного уровня гармонических составляющих не более минус 40 дБс. В противном случае имитатор сигналов бракуется.

8.7 Определение погрешности установки уровня мощности выходных сигналов 8.7.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 3.



Рисунок 3 — Схема измерений для определения погрешности установки уровня мощности выходных сигналов

Для подключения измерителя мощности с блоком измерительным и первичными измерительными преобразователями к имитатору сигналов использовать разъем (MON CAL) на корпусе генератора сигналов из состава имитатора сигналов.

- 8.7.2 Включить имитатор сигналов и измеритель мощности и дождаться установления рабочего режима работы для каждого из средств. Перед использованием измерителя мощности провести его калибровку и учитывать соответствующие поправочные коэффициенты при проведении измерений мощности.
- 8.7.3 Рассчитать ожидаемый уровень мощности выходных сигналов *RFREF*(*GNSS*) КНС ГЛОНАСС (L1), КНС GPS (L1), КНС Galileo (E1), КНС BeiDou-II (B1) от разъема (MON CAL) на корпусе генератора сигналов по формуле (3), например, для сигналов КНС ГЛОНАСС (L1). Для этого использовать значения *OFFSET*(*GNSS*) значения ослабления уровня мощности сигналов от разъема (MON CAL) на корпусе генератора сигналов до разъема N-типа, расположенного на лицевой панели генератора сигналов, приведенные в технической документации на имитатор сигналов.

$$RFREF(\Gamma \Pi OHACC\ L1) = OFFSET(\Gamma \Pi OHACC\ L1) - 131,0\ \partial E_M + K_{\nu}, \tag{3}$$

где минус 131,0 дБм – номинальный уровень мощности сигналов КНС ГЛОНАСС (L1), приведенный в технической документации на имитатор сигналов;

 K_{ν} – программно устанавливаемый коэффициент усиления.

- 8.7.4 На имитаторе сигналов выполнить последовательно формирование навигационных сигналов в соответствии с РЭ.
- 8.7.5 Определить погрешность установки уровня мощности выходных сигналов по формуле (4):

$$\Delta = RFREF(GNSS) - P_{u_{3M}},\tag{4}$$

где $P_{u_{3M}}$ — уровень мощности навигационных сигналов, измеренный измерителем мощности.

- 8.7.6 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности установки уровня мощности выходных сигналов находятся в пределах \pm 1 дБ. В противном случае имитатор сигналов бракуется.
- 8.8 Определение СКО случайной составляющей погрешности формирования беззапросной дальности
 - 8.8.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 4.

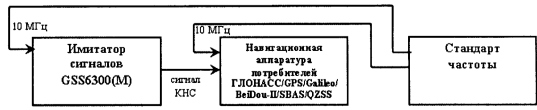


Рисунок 4 — Схема измерений для определения погрешности формирования беззапросной дальности

Для подключения навигационной аппаратуры потребителей ГЛОНАСС/GPS/Galileo/BeiDou-11/SBAS/QZSS, например, GNSS-станции Trimble NetR9 Ti-2, к имитатору сигналов использовать радиочастотный разъем N-типа для выдачи формируемых навигационных сигналов, расположенный на лицевой панели генератора сигналов.

- 8.8.2 Включить имитатор сигналов, GNSS-станцию Trimble NetR9 Ti-2 и стандарт частоты и дождаться установления рабочего режима работы для каждого из средств.
- 8.8.3 Осуществить воспроизведение сигналов КНС ГЛОНАСС (L1, литеры рабочих частот от минус 7 до 6), GPS (L1), Galileo (E1), BeiDou-II (B1) для неподвижного объекта в соответствии с РЭ имитатора сигналов.
- 8.8.4 Провести измерения текущих навигационных параметров по сигналам КНС ГЛОНАСС, GPS, Galileo и BeiDou-II GNSS-станцией Trimble NetR9 Ti-2 в течение 1 суток. По окончании измерений проконтролировать наличие измерительной информации (файлы формата Rinex) GNSS-станции Trimble NetR9 Ti-2 по сигналам КНС ГЛОНАСС (L1, литеры рабочих частот от минус 7 до 6), GPS (L1), Galileo (E1) и BeiDou-II (B1).
- 8.8.5 Для определения СКО случайной составляющей погрешности формирования беззапросной дальности определить і-ые разности приращения псевдодальности по фазе дальномерного кода и приращения псевдодальности по фазе несущей частоты, измеренной GNSS-станцией Trimble NetR9 Ti-2, по формуле (5):

$$\Delta \Delta S_i = \Delta S_{i \, u_{3M}} - \Delta S_{L \, i \, u_{3M}},\tag{5}$$

где $\Delta S_{i\ u_{3M}} = S_{i} - S_{i-1}$ — i-ое значение приращения псевдодальности по фазе дальномерного кода, измеренной GNSS-станцией Trimble NetR9 Ti-2;

 $\Delta S_{L\ i\ u_{3M}} = (L_i - L_{i-l}) \cdot \lambda_k$ – i-ое значение приращения псевдодальности по фазе несущей частоты, измеренной GNSS-станцией Trimble NetR9 Ti-2;

 λ_k - длина волны несущей для литеров рабочих частот КНС ГЛОНАСС (от минус 7 до 6), для центральных частот КНС GPS, Galileo и BeiDou-II.

8.8.6 Определить СКО случайной составляющей погрешности формирования беззапросной дальности по формуле (6):

$$\sigma_{S} = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} \left(\Delta \Delta S_{i} - \overline{\Delta \Delta S_{i}} \right)^{2}}, \tag{6}$$

$$_{\text{ГДе}}$$
 $\overline{\Delta\Delta S}_{i} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \Delta\Delta S_{i}$ - среднее значение і-ых разностей приращения

псевдодальности.

СКО случайной составляющей погрешности формирования беззапросной дальности определить по сигналам КНС ГЛОНАСС L1, GPS LI, Galileo E1 и BeiDou-II B1.

- 8.8.7 Результаты поверки считать положительными, если значения СКО случайной составляющей погрешности формирования беззапросной дальности не более 0,5 м. В противном случае имитатор сигналов бракуется.
- 8.9 Определение погрешности измерений интервала времени между импульсным сигналом шкалы времени 1 Гц и соответствующим ему событием в навигационном сигнале
 - 8.9.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 5.

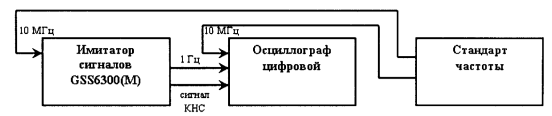


Рисунок 5 – Схема измерений для определения погрешности измерений интервала времени между импульсным сигналом шкалы времени 1 Гц и соответствующим ему событием в навигационном сигнале

Для подключения осциллографа цифрового к имитатору сигналов использовать разъем (MON CAL) и разъем (AUX OUTPUTS, 1 PPS OUT) на корпусе генератора сигналов из состава имитатора сигналов.

- 8.9.2 Включить имитатор сигналов, осциллограф цифровой и стандарт частоты и дождаться установления рабочего режима работы для каждого из средств.
- 8.9.3 На имитаторе сигналов выполнить последовательно формирование навигационных сигналов в соответствии с РЭ.
- 8.9.4 Настроить значение уровня запуска триггера (1 В, импульсный сигнал частотой 1 Гц, подаваемый на вход) осциллографа цифрового для получения на дисплее изображений, подобных приведенным на рисунке 6.

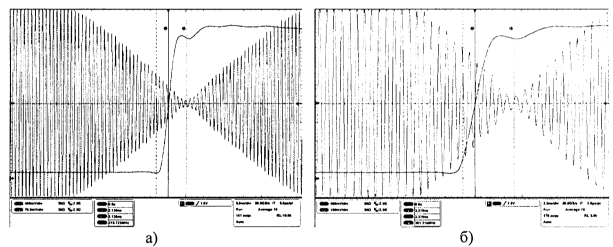


Рисунок 6 – Изображение изменения фазы в псевдослучайной последовательности (ПСП) высокочастотного сигнала КНС ГЛОНАСС L1 а) и КНС GPS L1 б)

8.9.5 Провести измерения интервала времени T_i между импульсным сигналом шкалы времени имитатора сигналов 1 Гц (1 PPS) по уровню 0,5 и изменением фазы в ПСП высокочастотного (ВЧ) сигнала, характеризующим переход от последнего элемента предыдущей ПСП к первому элементу следующей ПСП (для сигналов КНС ГЛОНАСС необходимо учесть поправку на $2\tau_{3Л} = 1957 \cdot 2 = 3914$ нс).

Измерения T_i провести по сигналам КНС ГЛОНАСС (L1, литеры рабочих частот от минус 7 до 6), GPS (L1), Galileo (E1), BeiDou-II (B1).

Учесть в измерениях T_i поправки на задержку сигналов в радиочастотных кабелях, подключаемых к разъему (MON CAL) и разъему (AUX OUTPUTS, 1 PPS OUT) на корпусе генератора сигналов из состава имитатора сигналов.

8.9.6 Результаты поверки считать положительными, если значения погрешности измерений интервала времени между импульсным сигналом шкалы времени 1 Гц и соответствующим ему событием в навигационном сигнале находятся в пределах ± 5 нс. В противном случае имитатор сигналов бракуется.

9 Оформление результатов поверки

- 9.1 При положительных результатах поверки на имитатор сигналов выдается свидетельство установленной формы.
- 9.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.
- 9.3 В случае отрицательных результатов поверки поверяемый имитатор сигналов к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин браковки непригодности.

Заместитель начальника НИО-8 по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник лаборатории 841 ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.Н. Федотов
Д.С. Печерица