

СОГЛАСОВАНО

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

А.Н. Щипунов



МП « 03 » 06 2024 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ИМИТАТОРЫ СИГНАЛОВ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ
СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ GSG

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 841-24-01

р.п. Менделеево
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	3
2 Перечень операций поверки средства измерений.....	5
3 Требования к условиям проведения поверки	6
4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку	6
5 Метрологические и технические требования к средствам поверки.....	6
6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	8
7 Внешний осмотр средства измерений	8
8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8
9 Проверка программного обеспечения средства измерений.....	9
10 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10
11 Оформление результатов поверки	20
Перечень сокращений	21

1 Общие сведения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на имитаторы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем GSG зав. №№ 8888056, 200886 (далее по тексту — имитатор сигналов), изготовленных фирмой «Spectracom Corporation», Соединенные Штаты Америки, и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверок.

1.2 При проведении поверки должна быть обеспечена прослеживаемость к Государственному первичному специальному эталону координат местоположения ГЭТ 218-2022 в соответствии с государственной поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утвержденной приказом Росстандарта №2821 от 28.12.2023 г., и к Государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2022 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Росстандарта № 2360 от 26.09.2022 г., включая возможность применения в качестве рабочего эталона 2 разряда в соответствии с государственной поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утвержденной приказом Росстандарта №2821 от 28.12.2023 г. с прослеживаемостью к Государственному первичному специальному эталону координат местоположения ГЭТ 218-2022.

1.3 В результате поверки для применения имитатора сигналов в качестве рабочего эталона 2 разряда должны быть подтверждены следующие метрологические характеристики, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Номинальные значения выходных частот, МГц – СНС ГЛОНАСС (L1) – СНС GPS (L1)	$1602 + k \cdot 0,5625$ ¹⁾ 1575,4200
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте внутреннего опорного генератора	$\pm 2 \cdot 10^{-8}$
Максимальный уровень мощности выходного сигнала, дБ (исх. 1 Вт), не менее	-95
Предел допускаемой погрешности воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода, м	1,5
Предел допускаемой погрешности воспроизведения беззапросной дальности по фазе несущей частоты, м	0,01
Предел допускаемой погрешности воспроизведения скорости изменения беззапросной дальности, м/с	0,05

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значение
Предел допускаемой погрешности формирования координат местоположения потребителя ГНСС в системе координат WGS-84, м ²⁾	3
Предел допускаемой погрешности формирования скорости потребителя ГНСС, м/с ²⁾	0,1
Примечания:	
¹⁾ k — номер литеры рабочей частоты, где $k = -7, -6, \dots 6$	
²⁾ С учётом калибровочных поправок к воспроизведению беззапросной дальности по фазе дальномерного кода и геометрическом факторе PDOP не более 2	

1.4 При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единиц координат местоположения в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта №2821 от 28.12.2023 г., подтверждающая прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ 218-2022 и передача единицы частоты в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта № 2360 от 26.09.2022 г., подтверждающая прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ 1-2022.

1.5 При проведении поверки необходимо руководствоваться настоящей методикой и эксплуатационной документацией на используемое при поверке оборудование.

1.6 Методика поверки реализуется посредством методов прямых измерений.

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 2.

Таблица 2 — Перечень операций, выполняемых при поверке

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1	2	3	4
1 Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	8
3 Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	9
4 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям			10
5 Определение номинальных значений выходных частот	да	да	10.1
6 Определение относительной погрешности по частоте внутреннего опорного генератора	да	да	10.2
7 Определение максимального уровня мощности выходного сигнала	да	да	10.3
8 Определение погрешности воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода	да	да	10.4
9 Определение погрешности воспроизведения беззапросной дальности по фазе несущей частоты	да	да	10.5
10 Определение погрешности воспроизведения скорости изменения беззапросной дальности	да	да	10.6
11 Определение погрешности формирования координат местоположения потребителя ГНСС в системе координат WGS-84	да	да	10.7
12 Определение погрешности формирования скорости потребителя ГНСС	да	да	10.8

2.2 При получении отрицательных результатов выполнения любой из операций, приведенной в таблице 2, поверка прекращается, и имитатор бракуется.

2.3 Не допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов или отдельных автономных блоков или меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки имитатора должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С..... от плюс 15 до плюс 25;
- относительная влажность воздуха при температуре 25°C, %, до 80;
- напряжение питания от сети переменного тока, В..... от 198 до 242;
- частота напряжения питания от сети переменного тока, Гц..... от 49 до 51.

Примечание — Допускается проведение поверки в реально существующих условиях, кроме особо оговоренных в данной методике поверки, если они не выходят за пределы рабочих условий, установленных в руководствах по эксплуатации средств измерений, применяемых при поверке.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 Поверка должна осуществляться лицами с высшим или средним техническим образованием, квалифицированными в качестве поверителей в области координатно-временных средств измерений.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 Все средства поверки, применяемые при поверке имитатора сигналов, должны быть исправны, аттестованы или поверены.

5.2 При проведении поверки требуется ПЭВМ с ОС Windows 7 и старше для запуска ПО GSG StudioView.

5.3 Рекомендуемые средства поверки имитатора сигналов приведены в таблице 3.

Таблица 3 — Средства измерений, используемые при поверке

Операции по-верки, требую-щие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для прове-дения поверки	Перечень рекомендуе-мых средств поверки
8.2, 10.4, 10.5, 10.7	Рабочий эталон единиц координат местополо-жения 1 разряда согласно государственной поверочной схеме для координатно-времен-ных измерений, утверждённой приказом Рос-стандарта №2821 от 28.12.2023 г.: <ul style="list-style-type: none"> – предел допускаемой погрешности изме-рения беззапросной дальности по фазе дально-мерного кода Δ, 0,05 м; – предел допускаемой погрешности изме-рения беззапросной дальности по фазе несу-щей частоты Δ, 0,002 м. 	Комплекс эталонный формирования и измере-ния радионавигацион-ных параметров ЭФИР рег. № 82567-21
10.1, 10.3, 10.6, 10.8	Средство измерений мощности в диапазоне частотот 3 до $3,6 \cdot 10^9$ Гц в диапазоне мощно-сти до 30 дБм: <ul style="list-style-type: none"> – пределы допускаемой абсолютной по-грешности измерения мощности $\pm 0,6$ дБ; – пределы допускаемой абсолютной по-грешности измерений частоты по маркеру $\pm [(1,55 \cdot 10^{-7} \cdot A) + 0,1]$ Гц, где A — значение по маркеру (Гц). 	Анализатор сигналов Agilent N9030A, рег. № 82567-21
10.1, 10.2, 10.4-10.8	Рабочий эталон времени и частоты 3 разряда согласно государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, утверждённой приказом Росстандарта № 2360 от 26.09.2022 г.: <ul style="list-style-type: none"> – допускаемая относительная погрешность по частоте выходных сигналов не более $\pm 5,0 \cdot 10^{-11}$; – диапазон измерений частоты от 1 до 300 МГц; – допускаемая относительная погрешность измерения частоты при работе от внутреннего генератора, времени измерения 200 мс — $2,0 \cdot 10^{-7}$; – допускаемая абсолютная погрешность из-мерения интервалов времени Δt находится в пределах от $\pm 3,3$ нс до $\pm 0,4$ мс. 	1 Стандарт частоты ру-бидиевый FS 725, рег. № 31222-06 (пп. 10.1, 10.2,) 2 Частотомер универ-сальный СНТ-91Р, рег. № 41567-09 (пп. 10.2, 10.5, 10.7)

Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены все требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 При проведении внешнего осмотра имитатора сигналов проверить отсутствие механических повреждений и ослабления элементов, чёткость фиксации их положения, чёткость обозначений и чистоту разъёмов.

7.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если отсутствуют механические повреждения и ослабления элементов, фиксация их положения чёткая, обозначения хорошо читаемы, разъёмы чистые.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Подготовка к поверке

8.1.1 Поверитель должен изучить техническую и эксплуатационную документацию изготовителя и РЭ применяемых средств поверки.

8.1.2 Перед проведением операций поверки необходимо:

- проверить комплектность имитатора сигналов согласно эксплуатационной документации;
- проверить комплектность рекомендованных (или аналогичных им) средств поверки;
- заземлить если это необходимо рабочие эталоны, средства измерений;
- заблаговременно перед проведением измерений включить питание рабочих эталонов, средств измерений и поверяемого имитатора сигналов для выхода на рабочий режим в соответствии со временем его установки, указанным в РЭ.

8.2 Опробование

8.2.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 1, подключив выход имитатора сигналов с помощью радиочастотного кабеля ко входу НАП из состава рабочего эталона координат местоположения 1 разряда.

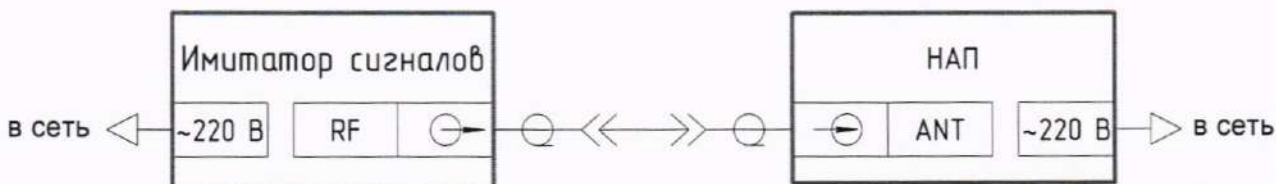


Рисунок 1 — Схема измерений для проведения опробования имитатора сигналов

8.2.2 Включить и настроить НАП для приёма навигационных сигналов, согласно её РЭ.

8.2.3 Включить имитатор сигналов путем подачи на него питания.

8.2.4 Запустить на имитаторе выполнение сценария с сигналами ГНСС ГЛОНАСС (L1) и GPS (L1) в соответствии с РЭ и проконтролировать отсутствие ошибок.

8.2.5 Удовлетвориться по индикации НАП в приеме сигналов НКА ГНСС, заданных в сценарии имитатора.

8.2.6 Результаты поверки п. 8.2 считать положительными, если НАП принимает навигационные сигналы с имитатора сигналов.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Проверка номера версии ПО «GSG StudioView».

9.1.1 Включить имитатор сигналов путем нажатия кнопки включения на передней панели корпуса.

9.1.2 Зафиксировать номер версии ПО, который отображается в интерфейсном окне: «Options > Show system information».

9.2 Проверка номера версии ПО «GSG StudioView».

9.2.1 Установить и запустить на ПЭВМ ПО «GSG StudioView».

9.2.2 Зафиксировать номер версии ПО «GSG StudioView», который отображается в интерфейсном окне: «Справка > О программе».

9.3 Идентификационные данные ПО представлены в таблице 4.

Таблица 4 — Идентификационные данные ПО имитатора сигналов

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование	Firmware	GSG StudioView
Номер версии (идентификационный номер), не ниже	7.0	5.0

9.4 Результаты поверки п. 9 считать положительными, если идентификационные данные ПО имитатора сигналов соответствуют данным, указанным в таблице 4.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Определение номинальных значений выходных частот

10.1.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 2, подключив выход имитатора сигналов «rf-out» с помощью коаксиального кабеля ко входу «IN1» анализатора сигналов. Подать сигнал опорной частоты 10 МГц со стандарта частоты из состава рабочего эталона единиц времени, частоты и шкалы времени 3 разряда на вход «REF In» анализатора сигналов.

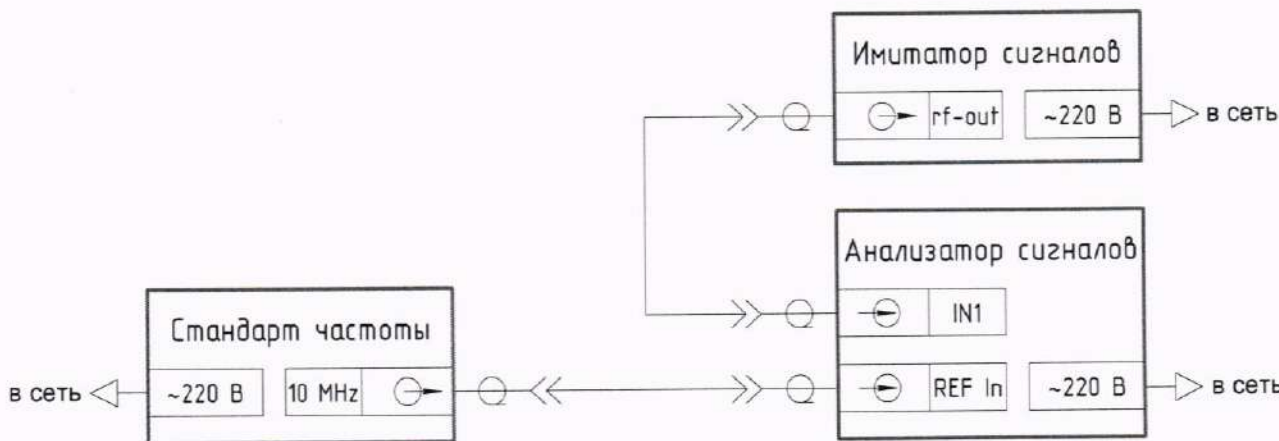


Рисунок 2 — Схема измерений для определения номинальных значений выходных частот

10.1.2 В соответствии с РЭ имитатора сигналов подать на выход гармонический сигнал ГНСС ГЛОНАСС L1 литера несущей частоты –7 (модуляция ПСП дальномерного кода и цифровой информацией отключена) без доплеровского сдвига, уровень мощности сигнала установить не ниже минус 100 дБ (исх. 1 Вт).

10.1.3 Измерить частоту сигнала при помощи анализатора сигналов. Для этого:

- установить центральную частоту полосы обзора равной значению, установленному на имитаторе сигналов;
- установить ширину полосы обзора в пределах от 0,5 до 1 МГц;
- установить ширину полосы фильтра промежуточной частоты не более 1 кГц;
- активировать измерительный маркер на экране анализатора сигналов, установить маркер на спектральную составляющую, либо воспользовавшись функцией поиска максимума в полосе обзора, либо устанавливая его вручную при помощи органов управления анализатора;
- активировать режим измерений частоты при помощи маркера;

- установить количество усреднений не менее 50;
 - измеренным значением частоты сигнала считать результаты измерений частоты по маркеру после завершения цикла усреднения.

10.1.4 Повторить измерения по пп. 10.1.2-10.1.3 на частотах, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Наименование характеристики	Значение
Номинальные значения выходных частот, МГц – ГНСС ГЛОНАСС (L1) – ГНСС GPS (L1)	1602 + k·0,5625 ¹⁾ 1575,4200

10.1.5 Фиксировать значения номинальных несущих частот на анализаторе сигналов.

10.1.6 Результаты поверки п. 10.1 считать положительными, если полученное значение частоты на анализаторе сигналов соответствует значению номинальной частоты проверяемого навигационного сигнала с учетом погрешности анализатора.

10.2 Определение относительной погрешности по частоте внутреннего опорного генератора

10.2.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 3, используя стандарт частоты и частотомер из состава рабочего эталона единиц времени, частоты и шкалы времени 3 разряда.

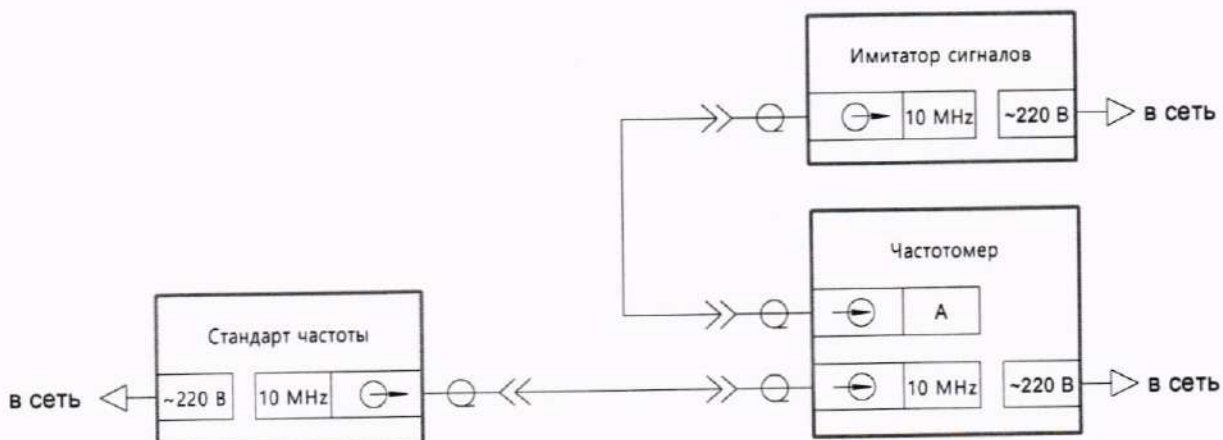


Рисунок 3 — Схема измерений для определения относительной погрешности по частоте внутреннего опорного генератора

10.2.2 Измерить среднее значение частоты внутреннего опорного генератора имитатора сигналов на интервале времени измерений 3 мин в соответствии с РЭ на частотометр.

10.2.3 Определить относительную погрешность по частоте по формуле:

$$\delta_{\text{отн}} = \frac{f_{\text{изм}} - f_{\text{ном}}}{f_{\text{ном}}}, \quad (1)$$

где $f_{\text{изм}}$ — измеренная частота, Гц;

$f_{\text{ном}}$ — номинальная частота $1 \cdot 10^7$ Гц.

10.2.4 Результаты поверки п. 10.2 считать положительными, если значение относительной погрешности по частоте внутреннего опорного генератора находится в пределах $\pm 2 \cdot 10^{-8}$.

10.3 Определение максимального уровня мощности выходного сигнала

10.3.1 Собрать схему измерений, приведённую на рисунке 4, подключив с помощью коаксиального кабеля калибровочный? выход «rf-out» имитатора сигналов ко входу «IN1» анализатора сигналов.

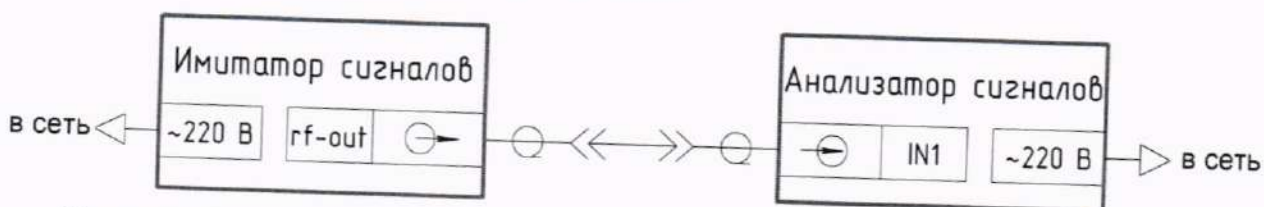


Рисунок 4 — Схема измерений для определения максимального уровня мощности сигнала имитатора

10.3.2 Запустить и вывести средства измерений в штатный режим работы согласно их РЭ.

10.3.3 На имитаторе сигналов поочередно воспроизвести гармонический сигнал (без модуляции ПСП дальномерного кода и навигационным сообщением) на частотах 1575,42 МГц (GPS L1), 1602,00 МГц (ГЛОНАСС L1).

10.3.4 Измерить значение мощности выходного сигнала с использованием анализатора сигналов. Для этого:

- установить значение центральной частоты полосы обзора равной значению, установленному на имитаторе сигналов, т.е. 1575,42 МГц или 1602,00 МГц;
- установить ширину полосы обзора в пределах от 10 до 20 МГц;
- установить ширину полосы фильтра промежуточной частоты не более 100 кГц;
- активировать измерительный маркер на экране анализатора сигналов, установить маркер на спектральную составляющую, либо воспользовавшись функцией поиска максимума в полосе обзора, либо устанавливая его вручную при помощи органов управления анализатора;

- запустить измерения полосовой мощности при помощи маркера, установить полосу интегрирования (полосу измерений мощности) в пределах от 0,05 до 0,1 МГц;
- установить количество усреднений не менее 50;
- измеренным значением мощности сигнала считать результаты маркерных измерений полосовой мощности после завершения цикла усреднений.

10.3.5 Результаты поверки п. 10.3 считать положительными, если значение максимального уровня мощности выходного сигнала составляет не менее минус 95 дБ (исх. 1 Вт).

10.4 Определение погрешности воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода

10.4.1 Собрать схему измерений, приведенную на рисунке 5, подключив к имитатору сигналов и НАП из состава рабочего эталона координат местоположения 1 разряда опорный сигнал 10 МГц от стандарта частоты из состава рабочего эталона единиц времени, частоты и шкалы времени 3 разряда. Подать на входы «A» и «B» измерителя временных интервалов (частотомера с опцией измерения временных интервалов) из состава рабочего эталона единиц времени, частоты и шкалы времени 3 разряда сигналы 1 PPS с соответствующих выходов имитатора сигналов и НАП. Подключить к имитатору сигналов ПЭВМ.

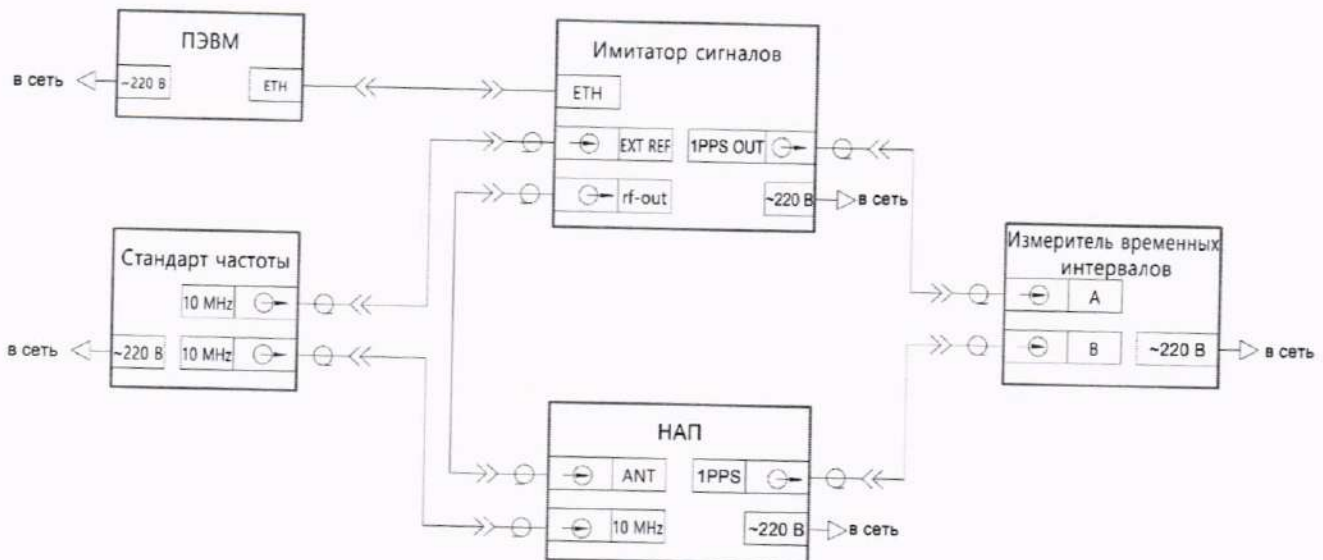


Рисунок 5 — Схема измерений для определения погрешности воспроизведения беззапросной дальности

10.4.2 Запустить и вывести средства измерений на номинальный режим работы согласно их РЭ.

10.4.3 Настроить измеритель временных интервалов на измерение интервалов времени от входа «A» (входной импеданс 50 Ом) ко входу «B» (входной импеданс 50 Ом) с параметрами триггера по фронту сигналов по уровню 1 В.

10.4.4 Настроить НАП в соответствии с РЭ на запись измерений текущих навигационных параметров с частотой одно сообщение в 30 с в файл формата RINEX.

10.4.5 Настроить НАП на работу от внешнего источника опорной частоты.

10.4.6 Подготовить и запустить сценарий имитации с параметрами, приведенными в таблице 6.

Таблица 6 — Параметры сценария

Наименование характеристики	Значение
Формируемые спутниковые навигационные сигналы	См. таблицу 5
Продолжительность сценария	1 сут
Дискретность записи радионавигационных параметров формируемых сигналов	30 с
Количество моделируемых НКА GPS/ГЛОНАСС	Текущая группировка
Параметры среды распространения навигационных сигналов	Тропосфера отсутствует Ионосфера отсутствует
Координаты моделируемого объекта в СК WGS-84, м: - широта - долгота - высота	57 °00'00" N 36 °00'00" E 200,00
Модель движения объекта	Статика

10.4.7 По окончанию сценария визуально убедиться в нормальном распределении измеренных значений РШВ между НАП и имитатором сигналов и записать среднее значение РШВ.

10.4.8 Выделить из итоговых результатов измерений значения беззапросной дальности НАП по фазе дальномерного кода сигналов ГНСС ГЛОНАСС с открытым доступом в частотном диапазоне L1 для каждого видимого НКА.

10.4.9 Выделить соответствующие значения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода (на эпохи измерений НАП) из файла протокола сценария, сформированного имитатором сигналов.

10.4.10 Рассчитать погрешность воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода для каждой эпохи измерений по формуле:

$$\Delta R_i = R_{\text{ref } i} - (R_i + c \cdot \tau), \quad (2)$$

где R_{ref} — действительное i -е значение беззапросной дальности до НКА, измеренное НАП, м;

R_i — сформированное i -е значение беззапросной дальности до НКА, взятое из протокола сценария, м;

τ — расхождение шкал времени НАП и имитатора сигналов, с;

c — скорость распространения электромагнитной волны в вакууме, м/с.

10.4.11 Рассчитать среднее значение погрешностей воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода на интервале времени наблюдения по формуле:

$$\Delta R = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N \Delta R_i, \quad (3)$$

10.4.12 Рассчитать СКО случайной составляющей абсолютной погрешности воспроизведения беззапросной дальности по формуле:

$$\sigma_R = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (\Delta R_i - \Delta R)^2}{N-1}}. \quad (4)$$

где N — число измерений.

10.4.13 Выполнить вычисления по формулам (2)-(4) для каждой частотной литеры ГНСС ГЛОНАСС в частотном диапазоне L1 и для сигналов ГНСС GPS L1

10.4.14 Рассчитать среднее значение погрешностей воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода для каждой ГНСС по формуле:

$$\overline{\Delta R}_m = \frac{1}{K} \sum_{j=1}^K \Delta R_{m,j}, \quad (5)$$

где m — выбранная ГНСС;

j — литера рабочей частоты для сигналов с частотным разделением или номер НКА для сигналов с кодовым разделением;

K — число литер рабочей частоты для сигналов с частотным разделением или число НКА для сигналов с кодовым разделением.

10.4.15 Средние значения погрешностей воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода для каждой ГНСС записать как базовые систематические погрешности.

10.4.16 Рассчитать приведенную погрешность воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода по формуле:

$$\Delta\hat{R}_{m,j} = \Delta R_{m,j} - \overline{\Delta R}_m, \quad (6)$$

10.4.17 Рассчитать полную погрешность воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода, прибавив к приведённой погрешности, полученной в п. 10.4.16, случайную составляющую погрешности, полученную в п. 10.4.12, для каждой системы по формуле:

$$\Pi(R_{m,j}) = |\Delta\hat{R}_{m,j}| + 3 \cdot \sigma_{R_{m,j}}. \quad (7)$$

10.4.18 Результаты поверки п. 10.4 считать положительными, если для всех литер рабочей частоты всех систем значение полной погрешности воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода не превышает 1,5 м.

10.5 Определение погрешности воспроизведения беззапросной дальности по фазе несущей частоты

10.5.1 Выполнить пп. 10.4.1-10.4.7.

10.5.2 Выделить из итоговых результатов измерений беззапросной дальности НАП по фазе несущей частоты сигналов ГНСС ГЛОНАСС с открытым доступом в частотном диапазоне L1 для каждого видимого НКА.

10.5.3 Перевести измерения НАП в метры путём умножения на длину волны.

10.5.4 Выделить соответствующие значения беззапросной дальности (на эпохи измерений НАП) из файла протокола сценария, сформированного имитатором сигналов.

10.5.5 Рассчитать погрешность воспроизведения беззапросной дальности по фазе несущей частоты на каждую эпоху по формуле:

$$\Delta R_{\varphi i} = R_{\text{ref } \varphi i} - (R_{\varphi i} + c \cdot \Delta t). \quad (8)$$

где $R_{\text{ref } \varphi}$ — действительное i -е значение беззапросной дальности по фазе несущей частоты до НКА, измеренное приемным устройством, м;

$R_{\varphi i}$ — сформированное i -е значение беззапросной дальности по фазе несущей частоты до НКА, взятое из протокола сценария, м.

10.5.6 Рассчитать СКО случайной составляющей погрешности воспроизведения беззапросной дальности по фазе несущей частоты по формуле:

$$\sigma_{\phi} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N \left(\Delta R_{\phi i} - \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N \Delta R_{\phi i} \right)^2}{N-1}}. \quad (9)$$

10.5.7 Выполнить пп. 10.5.1-10.5.6 для каждой частотной литеры ГНСС ГЛОНАСС в частотном диапазоне L1.

10.5.8 Повторить аналогичные вычисления по пп. 10.5.1-10.5.6 для сигналов ГНСС GPS в частотном диапазоне L1.

10.5.9 Оценить погрешность воспроизведения имитатором беззапросной дальности по фазе несущей частоты как утроенное максимальное значение СКО случайной составляющей погрешности измерений НАП беззапросной дальности по фазе несущей частоты.

10.5.10 Результаты поверки п. 10.5 считать положительными, если для всех литер рабочей частоты всех частотных диапазонов всех систем погрешность воспроизведения беззапросной дальности по фазе несущей частоты не превышает 0,01 м.

10.6 Определение погрешности воспроизведения скорости изменения беззапросной дальности

10.6.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 2, подключив выход имитатора сигналов «rf-out» с помощью радиочастотного кабеля ко входу анализатора сигналов. Подать сигнал опорной частоты 10 МГц со стандарта частоты из состава рабочего эталона единиц времени, частоты и шкалы времени 3 разряда на вход внешнего источника опорной частоты анализатора сигналов.

10.6.2 Настроить имитатор сигналов на работу в качестве одноканального генератора сигналов (п. 8.6.4.2 РЭ) и сформировать сигнал в диапазоне L1 (литера 0) ГНСС ГЛОНАСС с отключенной модуляцией сигнала ПСП.

10.6.3 Установить нулевыми значения сдвига частоты сигнала и дальности до НКА.

10.6.4 Изменяя на имитаторе сигналов сдвиг частоты формируемого сигнала в диапазоне 0, 0,5 ... 3 кГц, что соответствует скорости изменения беззапросной дальности от 0 до 561 м/с, измерить анализатором сигналов в режиме измерений маркером частоту воспроизводимого сигнала f_i .

10.6.5 Рассчитать погрешность скорости изменения беззапросной дальности по формуле:

$$\Delta V_i = \left(\frac{f_i^{изм} - f_0^{изм}}{f_0^{изм}} - \frac{f_i^{ном} - f_0^{ном}}{f_0^{ном}} \right) \cdot c, \quad (10)$$

где $f_i^{изм}$ — измеренное анализатором сигналов значение частоты сигнала при текущей скорости изменения беззапросной дальности;

$f_0^{изм}$ — измеренное анализатором сигналов значение частоты сигнала при нулевой скорости изменения беззапросной дальности;

$f_i^{ном}$ — номинальное значение частоты сигнала при текущей скорости изменения беззапросной дальности;

$f_0^{ном}$ — номинальное значение частоты сигнала при нулевой скорости изменения беззапросной дальности.

10.6.6 Рассчитать СКО случайной составляющей погрешности воспроизведения скорости изменения беззапросной дальности по формуле:

$$\sigma_{\Delta V} = \sqrt{\frac{1}{N-1} \cdot \sum_{i=1}^N \left(\Delta V_i - \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N \Delta V_i \right)^2}, \quad (11)$$

где N — количество измерений

10.6.7 Рассчитать погрешность воспроизведения скорости изменения беззапросной дальности по формуле:

$$\Delta \tilde{V} = \left| \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N \Delta V_i \right| + 3 \cdot \sigma_{\Delta V}. \quad (12)$$

10.6.8 Провести измерения пп. 10.6.2-10.6.7 для остальных сигналов в соответствии с таблицей 5.

10.6.9 Результаты поверки п. 10.6 считать положительными, если максимальное рассчитанное значение погрешности воспроизведения скорости изменения беззапросной дальности не более 0,05 м/с.

10.7 Определение погрешности формирования координат местоположения потребителя ГНСС в системе координат WGS-84

10.7.1 Выполнить п. 10.4.

10.7.2 Рассчитать погрешность формирования координат потребителя ГНСС:

$$\Pi_{\text{coord}} = PDOP \cdot |\max(\Pi(R_{m,j}))|. \quad (13)$$

где PDOP — геометрический фактор снижения точности определения местоположения, зависит от формируемого созвездия навигационных космических аппаратов ($PDOP = 2$);

$\Pi(R_{m,j})$ — полная погрешность воспроизведения беззапросной дальности по фазе дальномерного кода, м.

10.7.3 Результаты поверки п. 10.7 считать положительными, если значение погрешности формирования координат местоположения потребителя ГНСС не превышает 3 м.

10.8 Определение погрешности формирования скорости потребителя ГНСС

10.8.1 Выполнить п. 10.6.

10.8.2 Рассчитать погрешность формирования скорости потребителя ГНСС по формуле:

$$\Pi_{\text{vel}} = PDOP \cdot |\max(\Delta \tilde{V}_i)|. \quad (14)$$

где PDOP — геометрический фактор снижения точности определения местоположения, зависит от формируемого созвездия навигационных космических аппаратов ($PDOP = 2$);

$\Delta \tilde{V}$ — погрешность воспроизведения скорости изменения беззапросной дальности, м/с.

10.8.3 Результаты поверки п. 10.8 считать положительными, если значение погрешности формирования скорости потребителя ГНСС не превышает 0,1 м/с.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Результаты поверки имитатора сигналов подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Сведения о соответствии средства измерений обязательным требованиям к эталонам занести в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.2 При положительных результатах поверки по заявлению владельца имитатора сигналов или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке имитатора сигналов.

11.3 Протокол поверки выдается по заявлению заказчика и приводится на оборотной стороне свидетельства о поверке или оформляется в виде приложения к свидетельству.

11.4 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 забракования.

Заместитель начальника отделения НИО-8
ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник отдела 84
ФГУП «ВНИИФТРИ»

Младший научный сотрудник лаборатории 841
ФГУП «ВНИИФТРИ»



Д.С. Печерица



С.Ю. Бурцев



А.С. Мальцев

by D. Kucherov

Перечень сокращений

GPS	— global positioning system (рус., глобальная система позиционирования, разработанная США)
PDOP	— position dilution of precision (рус., точность местоположения)
PPS	— pulse per second (рус., импульс в секунду)
REF	— reference (рус., опорный сигнал)
RINEX	— receiver independent exchange format (рус., независимый от приемника формат обмена)
ГЛОНАСС	— глобальная навигационная спутниковая система Российской Федерации
ГНСС	— глобальная навигационная спутниковая система
ГЭТ	— государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени UTC(SU)
МП	— методика поверки
НАП	— навигационная аппаратура потребителей
НКА	— навигационный космический аппарат
ОС	— операционная система
ПО	— программное обеспечение
ПСП	— псевдослучайная последовательность
ПЭВМ	— персональная электронно-вычислительная машина
РШВ	— расхождение шкал времени
РЭ	— руководство по эксплуатации
СК	— система координат
СКО	— среднее квадратическое отклонение
СНС	— спутниковая навигационная система
ЭФИР	— комплекс эталонный формирования и измерения радионавигационных параметров