

УТВЕРЖДАЮ

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




А.Н. Щипунов

08 2015 г.

Инструкция

Аппаратура геодезическая спутниковая «EFT GH1 GNSS»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
EFT GH1 GNSS. 001 МП

р. 62978-15

р. п. Менделеево

2015 г.

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика распространяется на аппаратуру геодезическую спутниковую «EFT GN1 GNSS» (далее – приемники) и устанавливает методы и средства её первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – один год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполнить операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции поверки	Номер пункта методики поверки	Проведение операций при:	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр и опробование	7.1	да	да
2 Определение абсолютной погрешности определения координат в режиме «Автономный», определение абсолютной погрешности измерений длины базиса в режиме «Статика» и «Быстрая статика», определение абсолютной погрешности измерений длины базиса в режиме «Кинематика с постобработкой» и «Кинематика в реальном времени (RTK)», определение абсолютной погрешности определения координат в режиме «Дифференциальные кодовые измерения»	7.2-7.5	да	да
3 Идентификация программного обеспечения (ПО)	7.6	да	да

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 Для поверки применять рабочие эталоны, приведенные в таблице 2.

3.2 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик системы с требуемой точностью.

3.3 Применяемые при поверке СИ должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

Таблица 2

Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки. Разряд по государственной поверочной схеме. Основные метрологические характеристики	Номер пункта методики поверки
Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ-199-2012, пределы допускаемого абсолютного среднего квадратического отклонения результата измерений между пунктами: - на нижней границе диапазона ± 1 мм, - на верхней границе диапазона ± 20 мм Имитатор сигналов СН-3803М, рег. № 54309-13, пределы среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной погрешности формирования беззапросной дальности до НКА СНС ГЛОНАСС и GPS: - по фазе дальномерного кода 0,1 м, - по фазе несущей частоты 0,001 м	7.2-7.5

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в области пространственных и координатных измерений и изучившие настоящую методику, документацию на гиронасадку и эксплуатационную документацию на используемые средства поверки.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования по технике безопасности, указанные в эксплуатационной документации (ЭД) на используемые средства поверки;
- правила по технике безопасности, действующие на месте поверки;
- правила по технике безопасности при производстве топографо-геодезических работ ПТБ-73 (Изд. «Недра», М., 1973 г.);
- ГОСТ 12.2.007.0-75;
- ГОСТ Р 50377 – 92.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

6.1 Поверка должна проводиться в климатических условиях, соответствующих рабочим условиям применения указанных в эксплуатационной и технической документации на приемники и на средства их поверки.

6.2 Перед проведением поверки выполнить следующие подготовительные работы:

- проверить комплектность приемников, эталонов и вспомогательных средств, достаточных для проведения поверки;
- проверить наличие действующих свидетельств о поверке СИ.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр и опробование

7.1.1. При внешнем осмотре приемников установить:

- исправность переключателей, работу подсветок, исправность разъемов и внешних соединительных кабелей;
- качество гальванических и лакокрасочных покрытий;
- отсутствие коррозии, механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики;
- наличие маркировки согласно требованиям ЭД;

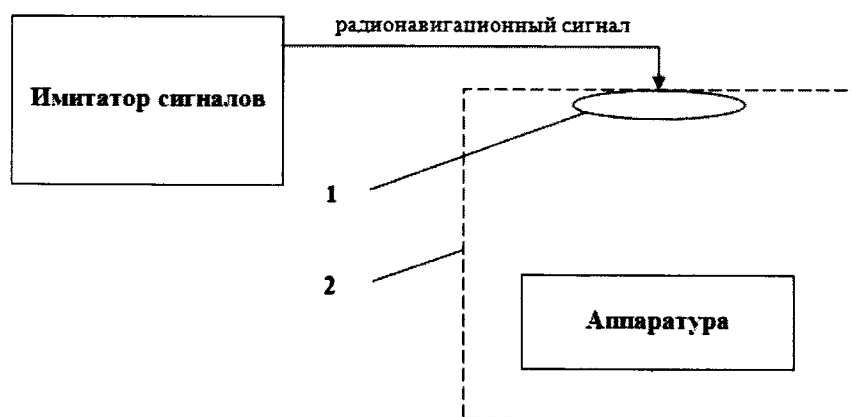
7.1.2 Проверить работоспособность приемников при пробном включении тестированием по встроенным программам, установленных в ЭД.

7.1.3 Результаты поверки считать положительными, если тестирование по встроенным программам прошло успешно, результаты внешнего осмотра удовлетворяют п. 7.1.1.

7.2 Определение абсолютной погрешности определения координат в режиме «Автономный»

7.2.1 Определение погрешности (по уровню вероятности 0,997) определения координат объекта.

Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 1.



1 – переизлучающая антенна; 2 – экранированная камера (из состава имитатора сигналов)

Рисунок 1 – Схема измерений

7.2.1.1 Подготовить сценарий имитации с параметрами, приведенными в таблице 3, при этом контролировать, чтобы значение геометрического фактора ухудшения не превышало 4.

Таблица 3

Наименование параметра имитации	Значение параметра имитации
Формируемые спутниковые навигационные сигналы	ГЛОНАСС и GPS (код C/A без SA)
Продолжительность	120 мин.
Количество каналов: ГЛОНАСС GPS	8 8
Параметры среды распространения навигационных сигналов: тропосфера ионосфера	отсутствует присутствует
Координаты в системе координат WGS-84: - широта - долгота - высота, м - высота геоида, м	60°00'000000 N 030°00'000000 E 100,00 18,00

7.2.1.2 Запустить сценарий имитации.

7.2.1.3 Настроить аппаратуру на выдачу результатов измерений в протоколе NMEA.

7.2.1.4 Осуществить запись NMEA сообщений с частотой 1 сообщение в 1 с в абсолютном режиме работы аппаратуры в течение 120 минут.

7.2.1.5 Определить систематическую составляющую погрешности определения координат в плане (широты и долготы) и высоты по формулам (1), (2), например, для координаты В (широты):

$$\Delta B(j) = B(j) - B_{ист}, \quad (1)$$

$$dB = \frac{1}{N} \cdot \sum_{j=1}^N \Delta B(j), \quad (2)$$

где $B_{ист}$ – истинное значение координаты В, сек;

$B(j)$ – значение координаты В в j-ый момент времени, сек;

N – количество измерений.

Аналогичным образом определить систематическую составляющую погрешности определения координаты L (долготы) и H (высоты).

7.2.1.6 Определить среднее квадратическое отклонение (СКО) случайной составляющей погрешности определения координат по формуле (3), например, для координаты В (широты):

$$\sigma_B = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^N (\Delta B(j) - dB)^2}{N - 1}}. \quad (3)$$

Аналогичным образом определить СКО случайной составляющей погрешности определения координаты L (долготы) и H (высоты).

7.2.1.7 Перевести значения погрешностей определения координат в плане (широты и долготы) из угловых секунд в метры по формулам (4), (5):

- для широты:

$$\Delta B_{(м)} = \text{arc}1'' \frac{a(1-e^2)}{\sqrt{(1-e^2 \sin^2 B)^3}} \cdot \Delta B_{(с)}, \quad (4)$$

- для долготы:

$$\Delta L_{(м)} = \text{arc}1'' \frac{a(1-e^2) \cos B}{\sqrt{(1-e^2 \sin^2 B)^3}} \cdot \Delta L_{(с)}, \quad (5)$$

где a – большая полуось эллипсоида, м;

e – первый эксцентриситет эллипсоида;

$1'' = 0,000004848136811095359933$ радиан ($\text{arc } 1''$).

Для приближенных расчетов можно применять следующие формулы:

$$\Delta B_{(м)} = 30,92 \cdot \Delta B_{(с)}; \quad \Delta L_{(м)} = 30,92 \cdot \Delta L_{(с)} \cdot \cos B.$$

7.2.1.8 Определить погрешность (по уровню вероятности 0,997) определения координат, например, для координаты H , в соответствии с формулой (6):

$$P_H = \pm (|dH| + 3\sigma_H) \quad (6)$$

7.2.1.9 Аналогично формуле (6) рассчитать погрешность по широте и долготе.

7.2.2 Результаты испытаний считать положительными, если значения абсолютной погрешности определения координат находятся в пределах для $L1$: $\pm 3 \cdot 1500$ мм и для $L1+L2$: $\pm 3 \cdot 1200$ мм.

7.3 Определение абсолютной погрешности измерений длины базиса в режиме «Статика» и «Быстрая статика»

7.3.1 Для определения абсолютной погрешности измерений в этом режиме следует выбрать три базисных линии протяженностью от 1 до 30 км, входящих в состав эталонного геодезического стенда из состава ГЭТ-199-2012.

7.3.2 Для получения объективной оценки точности измерений отдельных базисных линий в набор следует включить линии, предварительно измеренные геодезическими дальномерами или тахеометрами.

7.3.3 В соответствии с РЭ и данными, содержащимися в альманахе, выбрать интервалы времени наблюдений и продолжительность сеансов наблюдений для режимов «Статика» и «Быстрая статика».

7.3.4 На основе методики для режимов работы «Статика» и «Быстрая статика» (см. РЭ) установить приемники на концах базисных линий и выполнить измерения в течение интервалов времени, выбранных по п. 7.3.3.

7.3.5 Используя USB-кабель произвести передачу полученных измерений в персональный компьютер, с помощью ПО Giodis произвести постобработку выполненных измерений.

7.3.6 Получить заключительные протоколы, в которых фиксируются значения разностей координат пунктов, расстояний между пунктами, а также оценки средних квадратических погрешностей полученных результатов (по внутренней сходимости).

7.3.7 На основе полученных результатов сравнить вычисленные расстояния с результатами светодальномерных измерений (для линий, где такие результаты имеются); выполнить сравнение с ранее произведенными измерениями отдельных базисных линий (где имеются повторные измерения); произвести определение абсолютных погрешностей как разность между вычисленными расстояниями и результатами светодальномерных измерений.

7.3.8 Результаты испытаний считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений в диапазоне длин базиса от 0,07 до 30 км находятся в пределах $3 \cdot (5 + 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ мм в плане и $\pm 3 \cdot (10,0 + 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ мм по высоте, где D - измеренная длина базиса в миллиметрах.

7.4 Определение абсолютной погрешности измерений длины базиса в режиме «Кинематика с постобработкой» и «Кинематика в реальном времени (RTK)»

7.4.1 Выбрать шесть пунктов кинематической сети эталонного геодезического стенда дополнительно к центральному пункту стенда (Менделеево).

7.4.2 Установить на центральном пункте стенда базовую станцию и ввести в ее память точные координаты точки установки антенны (с поправкой на высоту).

7.4.3 Перемещаемый приемник поочередно устанавливается на выбранных пунктах. Произвести на них измерения в режиме «Псевдокинематика с постобработкой», выбрав время инициализации и время наблюдений в соответствии с рекомендациями РЭ.

7.4.4 Используя USB-кабель произвести передачу полученных измерений в персональный компьютер, с помощью ПО Giodis произвести постобработку выполненных измерений.

7.4.5 Сравнить полученные координаты пунктов из постобработки ПО Giodis с истинными значениями координат этих пунктов. Вычислить абсолютную погрешность координат как разность между полученными и действительными координатами. Вычислить длины базисных линий по приращениям координат между измеренными пунктами.

7.4.6 Для определения абсолютной погрешности измерений в режиме «Кинематика в реальном времени» выбрать несколько пунктов кинематической сети эталонного стенда ФГУП «ВНИИФТРИ» дополнительно к центральному пункту стенда (Менделеево).

7.4.7 Установить на центральном пункте стенда базовую станцию и ввести в ее память точные координаты точки установки антенны (с поправкой на высоту).

7.4.8 Перемещаемый приемник поочередно устанавливается на выбранных пунктах. Произвести на них измерения в режиме «Относительный метод реального времени», выбрав время инициализации и время наблюдений в соответствии с РЭ.

7.4.9 Используя USB-кабель произвести передачу полученных координат пунктов в персональный компьютер. Используя ПО Giodis составить каталог координат определенных пунктов.

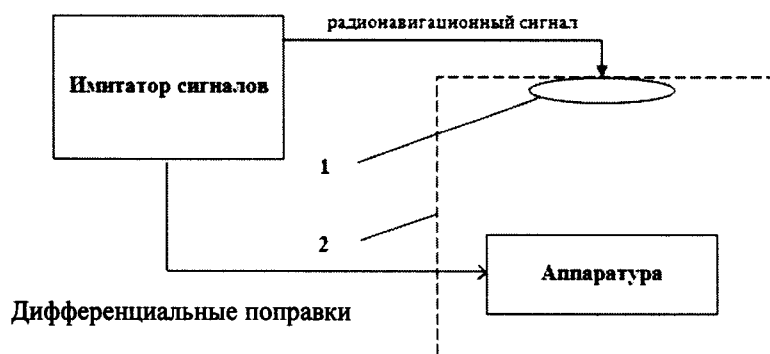
7.4.10 Сравнить координаты пунктов, измеренные приемником, с их действительными координатами. Вычислить абсолютную погрешность координат как разность между полученными и действительными координатами. Вычислить длины базисных линий по приращениям координат между измеренными пунктами.

7.4.11 Результаты испытаний считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений в диапазоне длин базиса от 0,07 до 30 км находятся в пределах $3 \cdot (10 + 1,0 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ мм в плане и $\pm 3 \cdot (20 + 1,0 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ мм по высоте, где D - измеренная длина базиса в миллиметрах.

7.5 Определение абсолютной погрешности определения координат в режиме «Дифференциальные кодовые измерения»

7.5.1 Определение погрешности (по уровню вероятности 0,997) определения координат объекта.

Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 2.



1 – переизлучающая антенна; 2 – экранированная камера (из состава имитатора сигналов)

Рисунок 2 – Схема измерений

7.5.1.1 Подготовить сценарий имитации с параметрами, приведенными в таблице 4, при этом контролировать, чтобы значение геометрического фактора ухудшения не превышало 4.

Таблица 4

Наименование параметра имитации	Значение параметра имитации
Формируемые спутниковые навигационные сигналы	ГЛОНАСС и GPS (код C/A без SA)
Продолжительность	120 мин.
Количество каналов: ГЛОНАСС GPS	8 8
Параметры среды распространения навигационных сигналов: тропосфера ионосфера	отсутствует присутствует
Координаты в системе координат WGS-84: - широта - долгота - высота, м - высота геоида, м	60°00'000000 N 030°00'000000 E 100,00 18,00

7.5.1.2 Запустить сценарий имитации.

7.5.1.3 Включить аппаратуру в режиме «Дифференциальные кодовые измерения» и настроить на выдачу результатов измерений в протоколе NMEA.

7.5.1.4 Осуществить запись NMEA сообщений с частотой 1 сообщение в 1 с в абсолютном режиме работы аппаратуры в течение 120 минут.

7.5.1.5 Выполнить измерения по пунктам 6.3.1.5 – 6.3.1.8.

7.5.2 Результаты испытаний считать положительными, если значения абсолютной погрешности определения координат находятся в пределах $\pm 3 \cdot 250$ мм в плане и $\pm 3 \cdot 500$ мм по высоте в диапазоне работы режима от 0,07км до 30км.

7.6 Идентификация ПО

7.6.1 Идентификационное наименование и идентификационный номер ПО получить при подключении приемника к ПК средствами ОС «Windows», основное меню/свойства файла.

7.6.2 Результаты занести в протокол.

Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО соответствуют приведенным в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SurvCE
Номер версии (идентификационный номер ПО)	4.05 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	-

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки приемников выдается свидетельство установленной формы.

8.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

8.3 В случае отрицательных результатов поверки приемники к дальнейшему применению не допускаются. На них выдается извещение о его непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин забракования.

Начальник отдела № 83 ФГУП «ВНИИФТРИ»



А.В. Мазуркевич

«___» _____ 2015 г.