СОГЛАСОВАНО Первый заместитель генерального директора - заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

Государственная система обеспечения единства измерений Модули приема сигналов СНС ГЛОНАСС и GPS (NAVSTAR) КСД/Н02

Методика поверки

8501-21-01 МП

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на модули приема сигналов СНС ГЛОНАСС и GPS (NAVSTAR) КСД/Н02 (далее модули), изготавливаемые АО «Элистех», г. Жуковский Московской обл., и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверок.
 - 1.2 Интервал между поверками 5 лет.

2 Перечень операций поверки

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

Таблина 1

		Проведение операции при	
Наименование операции	Номер пункта методики поверки	первичной поверке (после ремонта)	периоди- ческой поверке
1 Внешний осмотр	7	да	да
2 Проверка программного обеспечения (ПО)	8	да	да
3 Подготовка к поверке и опробование	9	да	да
4 Определение метрологических характеристик	10		
4.1 Определение абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения координат местоположения по каждой координатной оси в диапазоне высот от 0 до 18 км, диапазоне скоростей от 0 до 500 м/с, диапазоне линейных ускорений от 0 до 40 м/с ² при работе по сигнала ГЛОНАСС (L1, код CT) и GPS (L1, код C/A) при геометрическом факторе PDOP не более 3	Ошибка! Источник ссылки не найден.	да	да
4.3 Определение абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения составляющих вектора скорости в диапазоне высот от 0 до 18 км, диапазоне скоростей от 0 до 500 м/с, диапазоне линейных ускорений от 0 до 40 м/с ² при работе по сигнала ГЛОНАСС (L1, код СТ) и GPS (L1, код С/А) при геометрическом факторе PDOP не более 3	Ошибка! Источник ссылки не найден.	да	да
4.3 Определение абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени модуля с национальной шкалой координированного времени UTC(SU) при работе по сигналам ГЛОНАСС/GPS	Ошибка! Источ- ник ссылки не найден.	да	да

- 2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций, указанных в таблице 1, поверка прекращается и модуль бракуется.
- 2.3 Не допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов или меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов.

3 Метрологические и технические требования к средствам поверки

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

Таблина 2

таолица 2		
Номер пункта методики поверки	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки; номер документа регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	
10.1, 10.2	Рабочий эталон единиц координат местоположения 2 разряда: предел допускаемой погрешности формирования координат местоположения потребителя ГНСС в системе координат WGS-84 не более 4 м	
10.3	Приемник опорный синхронизирующий ОСП-2 ТСЮИ.461531.037: пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации формируемой шкалы времени со шкалой времени UTC(SU) в режиме «Нормальная работа» ± 20 нс	
10.3	Частотомер универсальный CNT-90XL: предел допускаемой абсолютной погрешности измерения временных интервалов 200 нс	
Вспомогательные средства		
10.1 - 10.3	Комплекс сбора данных «Базис»	
10.1 - 10.3	Кабель антенный SMA-C58P (1 шт), TNC-C58P (1 шт)	
10.3	0.3 Жгут технологический контроллера КСЛ1 П-685692.17.00	
10.1, 10.2	Пункт геодезический (только при первичной поверке)	

- 3.2 Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается использование других средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик модулей с требуемой точностью.
- 3.3 Применяемые для поверки средства измерений должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке (знаки поверки).

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки модулей допускается инженерно-технический персонал со средним или высшим техническим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке, имеющие право на проведение поверки.

5 Требования к условиям проведения поверки

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.
- 5.2 При проведении поверки необходимо принять меры защиты от статического напряжения, использовать антистатические заземленные браслеты и заземлённую оснастку.

6 Требования к условиям проведения поверки

Поверка проводится в рабочих условиях эксплуатации поверяемых модулей и используемых средств поверки.

7 Внешний осмотр

- 7.1 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.
- 7.2 Результаты поверки считать положительными, если выполняются требования п. 7.1.

8 Проверка программного обеспечения (ПО)

- 8.1 Выполнить запуск утилиты «Novatel Connect», выполнить соединение с модулем, выбрать вкладку Receiver Info, в открывшемся окне появиться информация о ПО модуля ОМ7МR0703RN0000. Убедиться, что имеющиеся на открывшейся странице в строке SW Version идентификационные данные (признаки) ПО соответствуют указанным в таблице 3.
- 8.2 Запустить ПО «КСД Принт». Выбрать пункт меню «Справка -> О КСД Принт». Убедиться, что имеющиеся на открывшейся странице идентификационные данные (признаки) ПО соответствуют указанным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	OM7MR0703RN00000	КСД Принт
Номер версии (идентификационный номер ПО)	v 7.07.03 и выше	v 1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	-	d41d8cd98f00b204e9 800998ecf8427e
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	-	MD5

8.3 Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют данным, указанным в таблице 3.

9 Подготовка к поверке и опробование

- 9.1 Подготовка к поверке
- 9.1.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- выполнить операции, оговоренные в РЭ поверяемого модуля по подготовке его к работе;
- выполнить операции, оговоренные в РЭ на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
 - осуществить прогрев приборов для установления их рабочих режимов.
- 9.1.2 Измерить координаты пункта геодезического в системе координат WGS-84 в соответствии с «Методикой измерений координат пункта геодезического» (аттестат методики выполнения измерений № 236-01.00294-2010/2015) (только при первичной поверке).

Примечание- Интервал времени между датой протокола результатов измерения координат пункта геодезического и датой поверки модуля не должен превышать интервала между поверками сети геодезической, с использованием которой осуществлялось измерение координат пункта геодезического.

- 9.2 Опробование
- 9.2.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.



Рисунок 1 - Схема для проведения измерений при проверке опробования

- 9.2.2 Подать питание на комплекс сбора данных, на рабочем эталоне воспроизвести сценарий для неподвижного объекта (уровень мощности сигналов навигационных космических аппаратов плюс 35 дБ к номинальным значениям).
- 9.2.3 Убедиться, что после решения модулем навигационной задачи, количество повторяющихся миганий индикаторов видимости навигационных космических аппаратов ГЛОНАСС и GPS не менее пяти по каждой группировке (соответствует отслеживанию не менее пяти навигационных космических аппаратов).
- 9.2.4 Результаты опробования считать положительными, если выполняются требования п.п. 9.2.1- 9.2.3.

10 Определение метрологических характеристик

10.1 Определение абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения координат местоположения по каждой координатной оси в диапазоне высот от 0 до 18 км, диапазоне скоростей от 0 до 500 м/с, диапазоне линейных ускорений от 0 до 40 м/с 2 при работе по сигналам ГЛОНАСС (L1, код CT) и GPS (L1, код C/A) при геометрическом факторе PDOP не более 3

При первичной поверке

- 10.1.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.
- 10.1.2 Подготовить сценарий имитации с параметрами, приведенными в таблице 4, при этом контролировать, чтобы значение геометрического фактора ухудшения точности не превышало 3.

Таблица 4

Наименование параметра	Значение параметра	
Формируемые спутниковые навигационные сигналы	ГЛОНАСС в частотном диапазоне L1 (код СТ), GPS (код С/А без SA) в частотном диапазоне L1	
Продолжительность	30 минут	
Количество каналов: - ГЛОНАСС - GPS	12 12	
Начальные координаты местоположения	55° 00' 00" 37° 00' 00" 17990 м	
Формируемые параметры движения	Движение по окружности радиусом 5 км со скоростью 500 м/с	

- 10.1.3 В соответствии с п. 2.3.3 РФМГ.464349.002РЭ настроить модуль на запись файла с измерительной информацией в формате NOVATELX.
- 10.1.4 Через 15 мин после начала воспроизведения сценария, осуществить запись не менее 200 секунд измерительной информации на ПЭВМ при значении геометрического фактора PDOP, рассчитываемым модулем, не более 3. В соответствии с п. 2.4.4 РФМГ.464349.002РЭ получить измеренные значения координат местоположения и составляющих вектора скорости в текстовом виде.
 - 10.1.5 Собрать схему в соответствии с рисунком 2.



Рисунок 2 — Схема для проведения измерений при определении погрешности определения координат местоположения на пункте геодезическом

- 10.1.6 Выполнить действия п.п. 10.1.3 10.1.4.
- 10.1.7 Используя измерительную информацию о координатах местоположения, определить систематическую составляющую погрешности определения координат по формулам (1) и (2), например, для координаты В (широта):

$$\Delta B(j) = B(j) - B_{\partial e \tilde{u} c m \theta}(j), \tag{1}$$

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

где $B_{\text{действ}}(j)$ — действительное значение координаты B в j-ый момент времени, секунды;

B(j) – измеренное значение координаты B в j-й момент времени, секунды; N – количество измерений.

П р и м е ч а н и е - Здесь и далее по тексту: секунда — единица измерений плоского угла.

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

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

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

Аналогичным образом определить СКО случайной составляющей погрешности определения координат L (долгота) и H (высота).

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

- для широты:

$$\Delta B(M) = arc1'' \cdot \frac{a(1 - e^2)}{\sqrt{(1 - e^2 \sin^2 B)^3}} \cdot \Delta B(ce\kappa y H \partial a); \tag{4}$$

- для долготы:

$$\Delta L(M) = arc1'' \cdot \frac{a(1 - e^2)\cos B}{\sqrt{(1 - e^2\sin^2 B)^3}} \cdot \Delta L(ce\kappa y + da), \tag{5}$$

где а - большая полуось эллипсоида, м;

е - первый эксцентриситет эллипсоида;

1'' = 0,000004848136811095359933 радиан (arc1").

10.1.10 Определить погрешность (по уровню вероятности 0,95) определения координат (например для координаты Н (высоты)) (6):

$$\Pi_H = \pm (|dH| + 2 \cdot \sigma_H), \tag{6}$$

Аналогичным образом определить погрешность (при доверительной вероятности 0,95) определения координаты В (широта) и L (долгота).

При периодической поверке

10.1.11 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.

10.1.12 Подготовить сценарий имитации с параметрами, приведенными в таблице 5, при этом контролировать, чтобы значение геометрического фактора ухудшения точности не превышало 3.

Таблина 5

Наименование параметра	Значение параметра	
Формируемые спутниковые навигаци-	ГЛОНАСС в частотном диапазоне L1 (код СТ),	
онные сигналы	GPS (код C/A без SA) в частотном диапазоне L1	
Продолжительность	30 минут	
Количество каналов:		
- ГЛОНАСС	12	
- GPS	12	
Начальные координаты местоположе-	55° 00' 00"	
кин	37° 00' 00"	
	17985 м	
Формируемые параметры движения	статика	

- 10.1.13 Выполнить действия п.п. 10.1.3., 10.1.4, 10.1.7 10.1.10.
- 10.1.14 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0.95) определения координат местоположения по каждой координатной оси в диапазоне высот от 0 до 18 км, диапазоне скоростей от 0 до 500 м/c, диапазоне линейных ускорений от 0 до 40 м/c^2 при работе по сигналам ГЛОНАСС (L1, код CT) и GPS (L1, код C/A) при геометрическом факторе PDOP не более 3 находятся в пределах $\pm 10 \text{ м}$.
- 10.2 Определение абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения составляющих вектора скорости в диапазоне скоростей от 0 до 500 м/с, диапазоне линейных ускорений от 0 до 40 м/с 2 при работе по сигналам ГЛОНАСС (L1, код CT) и GPS

(L1, код C/A) при геометрическом факторе PDOP не более 3

При первичной поверке

10.2.1 Используя измерительную информацию о составляющих вектора скорости (п. 10.1.4, п. 10.1.6), определить систематическую составляющую погрешности определения составляющей вектора скорости V_N (составляющая вектора скорости, направленная на север) по формулам (7) и (8):

$$\Delta V_N(j) = V(j)_N - V_{\partial e \bar{u} c m e N}(j), \qquad (7)$$

$$dV_N = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^{N} \Delta V(i)_N, \qquad (8)$$

где $V_{\text{дйствN}}(j)$ — действительное значение составляющей вектора скорости в j-ый момент времени, м/c;

 $V(j)_N$ — измеренное значение составляющей вектора скорости в j-й момент времени, м/c;

N – количество измерений.

Аналогичным образом определить систематические составляющие погрешности определения составляющих вектора скорости V_E (составляющая вектора скорости, направленная на восток) и V_H (составляющая вектора скорости, направленная вверх).

10.2.2 Определить СКО случайной составляющей погрешности определения составляющей вектора скорости V_N по формуле (9):

$$\mathbf{\sigma}_{\text{VN}} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{N} (\Delta V(j)_{N} - dV_{N})^{2}}{N - 1}}$$
 (9)

Аналогичным образом определить СКО составляющих вектора скорости V_E и V_H.

10.2.3 Определить погрешность (по уровню вероятности 0,95) определения составляющей вектора скорости V_N (10):

$$\Pi_{VN} = \pm (|dV_N| + 2 \cdot \sigma_{VN}), \tag{10}$$

Аналогичным образом определить погрешность (при доверительной вероятности 0,95) определения составляющей вектора скорости V_L и V_H .

При периодической поверке

- 10.2.4 Используя измерительную информацию о составляющих вектора скорости (п. 10.1.13), определить абсолютные погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения составляющих вектора скорости по формулам (7) (10).
- 10.2.5 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения составляющих вектора скорости в диапазоне скоростей от 0 до 500 м/c, диапазоне линейных ускорений от 0 до 40 м/c^2 при работе по сигналам ГЛОНАСС (L1, код CT) и GPS (L1, код C/A) при геометрическом факторе PDOP не более 3 находятся в пределах $\pm 0,2 \text{ м/c}$.
- 10.3 Определение абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени модуля с национальной шкалой координированного времени UTC(SU)
- 10.3.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 3. Для подключения измерителя к частотомеру использовать жгут технологический контроллера КСЛ1 П-685692.17.00 из комплекта комплекса сбора данных «Базис» (подключается к разъему X2 бортового твердотельного накопителя ТН3). Предварительно определить задержки сигналов в антенном и соединительных кабелях.

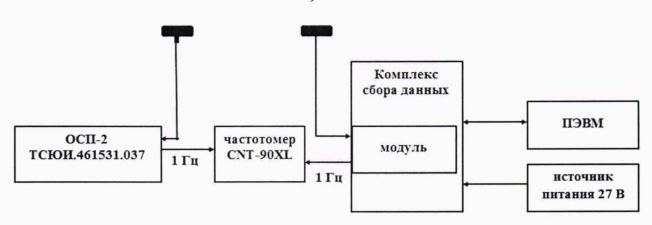


Рисунок 3 — Схема для проведения измерений при определении абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени модуля с национальной шкалой координированного времени UTC(SU)

- 10.3.2 Обеспечить радиовидимость сигналов навигационных космических аппаратов ГЛОНАСС и GPS в верхней полусфере. В соответствии с эксплуатационной документацией на модуль частотомер CNT-90XL и ОСП-2 подготовить их к работе.
- 10.3.3 Списать с табло частотомера CNT-90XL не менее 30 значений расхождений шкал времени модуля и ОСП-2.
- 10.3.4 Убедиться, что каждое значение разности шкал времени не превышает ± 1 мкс (с учетом задержек в антенном и соединительных кабелях).
- 10.3.5 Результаты поверки считать положительными, если выполняются требования п. 10.3.4.

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки модуля подтверждаются сведениями о результатах поверки, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 11.2 По заявлению владельца модуля или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке, и (или) в паспорт модуля вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.
- 11.3 При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Заместитель генерального директора—начальник НИО-8 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник лаборатории 8501 ФГУП «ВНИИФТРИ»

О.В. Денисенко

А.А. Фролов