УТВЕРЖДАЮ

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

«17» 2019 д. Мит. ГРИ 2019 д. Н. Щипунов

Терминалы интеллектуальные навигационные (аппаратура) Tetron-Smart, Tetron-Profi

Методика поверки

842-19-05МП

1 Общие сведения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на терминалы интеллектуальные навигационные (аппаратуру) Tetron-Smart, Tetron-Profi (далее аппаратуру), изготавливаемые ООО «ТЕТРОН», г. Москва, и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверок.
 - 1.2 Интервал между поверками 3 года.

2 Операции поверки

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

Таблица 1

	Номер пункта методики по- верки	Проведение операции при	
Наименование операции		первичной поверке (после ремонта)	периоди- ческой поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да
2 Опробование	8.2	да	да
3 Определение абсолютной инструментальной погрешности (при доверительной вероятности 0,67) определения координат в плане, высоты и скорости в диапазоне скоростей от 0 до 250 км/ч, диапазоне линейных ускорений от 0 до 29,43 м/с² (3g) при работе по сигналам ГЛОНАСС (L1, код СТ) и GPS (L1, код С/А) при геометрическом факторе PDOP не более 2	8.3	да	да

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

3 Средства поверки

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

Таблица 2

	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки;
Номера пунктов	номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим
методики	эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной
поверки	поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические харак-
	теристики средства поверки
8.3	Имитатор сигналов СН-3803М, предел допускаемого СКО случайной со-
	ставляющей погрешности формирования беззапросной дальности (псевдо-
	дальности) по фазе дальномерного кода не более 0,1 м

- 3.2 Допускается использование других средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемой аппаратуры 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 квалификации поверителей

4.1 К проведению поверки аппаратуры допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке, имеющий право на поверку (аттестованными 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 При проведении поверки необходимо принять меры защиты от статического напряжения, использовать антистатические заземленные браслеты и заземлённую оснастку.

6 Условия поверки

- 6.1 Поверку проводить при следующих условиях:
- температура окружающего воздуха, °С

от 15 до 25;

- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более

80.

Все средства измерений, использующиеся при поверке аппаратуры, должны работать в нормальных условиях эксплуатации.

7 Подготовка к поверке

- 7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- выполнить операции, оговоренные в РЭ поверяемой аппаратуры по подготовке ее к работе;
- выполнить операции, оговоренные в РЭ на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
 - осуществить прогрев приборов для установления их рабочих режимов.

8 Проведение поверки

- 8.1 Внешний осмотр
- 8.1.1 При внешнем осмотре проверить:
- отсутствие механических повреждений и ослабления элементов, четкость фиксации их положения:
 - чёткость обозначений, чистоту и исправность разъёмов и гнёзд;
 - наличие маркировки согласно требованиям эксплуатационной документации.
- 8.1.2 Результаты поверки считать положительными, если выполняются требования п. 8.1.1.
 - 8.2 Опробование

Собрать схему в соответствии с рисунком 1. Для аппаратуры Tetron-Smart исключить радиовидимость реальных сигналов навигационных космических аппаратов ГНСС.

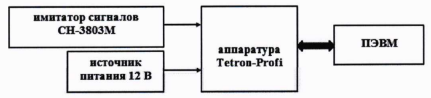


Рисунок 1а - Схема для проведения измерений при проверке работоспособности и определения инструментальных погрешностей определения координат местоположения и скорости интеллектуальных навигационных терминалов (аппаратуры) Tetron-Profi

Таблипа 5

Наименование параметра	Значение параметра
Формируемые спутниковые навигаци-	ГЛОНАСС (L1, код СТ)
онные сигналы	GPS (L1, код C/A)
Количество каналов:	
- ГЛОНАСС	12
- GPS	12
Начальные координаты местоположе-	55° 00' 00"
ния (WGS-84)	37° 00' 00"
,	100 м
Формируемые параметры движения (WGS-84)	статика

- 8.3.3 Осуществить запись не менее 200 строк измерительной информации (координаты местоположения и скорость) во внутреннюю память аппаратуры при значении геометрического фактора PDOP, рассчитываемым аппаратурой, не более 2 (выгрузка на ПЭВМ осуществляется с помощью интерфейсного программного обеспечения Configurator (v. 3.01 для аппаратуры Tetron-Smart, v. 2.7 для аппаратуры Tetron-Profi)).
- 8.3.4 Определить систематическую составляющую инструментальной погрешности определения координат местоположения по формулам (1) и (2), например, для координаты В (широта):

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

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

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

В(j) – измеренное значение координаты В в j-й момент времени, секунды;

N - количество измерений.

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

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

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

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

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

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

где α – большая полуось эллипсоида (a = 6378137 м);

e – первый эксцентриситет эллипсоида ($e^2 = 6,69437999014 \cdot 10^{-3}$);

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

8.3.7 Определить абсолютную инструментальную погрешность (при доверительной вероятности 0,67) определения координат местоположения по формулам (6) и (7):

$$\Pi_B = \pm \left(\sqrt{dB(\mathbf{M})^2 + dL(\mathbf{M})^2} + \sqrt{\sigma_B(\mathbf{M})^2 + \sigma_L(\mathbf{M})^2} \right) \qquad , \tag{6}$$

$$\Pi_H = \pm (|dH| + \sigma_H), \tag{7}$$

8.3.8 Определить систематическую составляющую инструментальной погрешности определения скорости по формулам (8) и (9):

$$\Delta V(j) = V(j) - V_{\partial e \tilde{u} cm \theta}(j) \qquad , \tag{8}$$

$$dV = \frac{1}{N} \cdot \sum_{j=1}^{N} \Delta V(j)$$
(9)

где $V_{\text{лейств}}(j)$ – действительное значение скорости в j-ый момент времени, м/с;

V(j) – измеренное значение скорости в j-й момент времени, м/с;

N – количество измерений.

8.3.9 Определить СКО случайной составляющей инструментальной погрешности определения скорости по формуле (10):

$$\sigma_{V} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{N} (\Delta V(j) - dV)^{2}}{N - 1}} \qquad , \tag{10}$$

8.3.10 Определить инструментальную погрешность (по уровню вероятности 0,67) определения скорости по формуле (11):

$$\Pi_V = \pm (|dV| + \sigma_V) \tag{11}$$

8.3.11 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютных инструментальных погрешностей (при доверительной вероятности 0,67) определения параметров в диапазоне скоростей от 0 до 250 км/ч, диапазоне линейных ускорений от 0 до 29,43 м/с² (3g) при работе по сигналам ГЛОНАСС (L1, код CT) и GPS (L1, код C/A) при геометрическом факторе PDOP не более 2 находятся в пределах: координат в плане $\pm 6,0$ м, высоты $\pm 9,0$ м, скорости $\pm 0,1$ м/с.

- 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 α – большая полуось эллипсоида (a = 6378137 м);

e – первый эксцентриситет эллипсоида ($e^2 = 6,69437999014 \cdot 10^{-3}$);

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

8.3.7 Определить абсолютную инструментальную погрешность (при доверительной вероятности 0,67) определения координат местоположения по формулам (6) и (7):

$$\Pi_B = \pm \left(\sqrt{dB(M)^2 + dL(M)^2} + \sqrt{\sigma_B(M)^2 + \sigma_L(M)^2} \right)$$
(6)

$$\Pi_H = \pm (|dH| + \sigma_H), \tag{7}$$

8.3.8 Определить систематическую составляющую инструментальной погрешности определения скорости по формулам (8) и (9):

$$\Delta V(j) = V(j) - V_{\partial e \tilde{u} cms}(j)$$
(8)

$$dV = \frac{1}{N} \cdot \sum_{j=1}^{N} \Delta V(j)$$
, (9)

где $V_{\text{действ}}(j)$ – действительное значение скорости в j-ый момент времени, м/с;

V(j) – измеренное значение скорости в j-й момент времени, м/с;

N – количество измерений.

8.3.9 Определить СКО случайной составляющей инструментальной погрешности определения скорости по формуле (10):

$$\sigma_{V} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{N} (\Delta V(j) - dV)^{2}}{N - 1}}$$
, (10)

8.3.10 Определить инструментальную погрешность (по уровню вероятности 0,67) определения скорости по формуле (11):

$$\Pi_V = \pm (|dV| + \sigma_V) \tag{11}$$

8.3.11 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютных инструментальных погрешностей (при доверительной вероятности 0,67) определения параметров в диапазоне скоростей от 0 до 250 км/ч, диапазоне линейных ускорений от 0 до 29,43 м/с² (3g) при работе по сигналам ГЛОНАСС (L1, код CT) и GPS (L1, код C/A) при геометрическом факторе PDOP не более 2 находятся в пределах: координат в плане ± 6 ,0 м, высоты ± 9 ,0 м, скорости ± 0 ,1 м/с.

9 Оформление результатов поверки

9.1 При положительных результатах поверки выдается свидетельство установленной формы (на оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки) и (или) делается запись в паспорте, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки.

9.2 В случае отрицательных результатов поверки поверяемая аппаратура к дальнейшему применению не допускается. На неё выдается извещение о непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин забракования.

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

Начальник лаборатории 842 ФГУП «ВНИИФТРИ»

О.В. Денисенко

А.А. Фролов