УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н. Щипунов

29 » 04 (NOBENB 204

Тахографы МИКАС 20.3840 10 000

Методика поверки

842-16-06 МП

1 p.64484-16

1 Общие сведения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на тахографы МИКАС 20.3840 10 000 (далее тахографы) и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверок.
 - 1.2 Интервал между поверками 7 лет.

2 Операции поверки

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

Таблица 1

Таблица 1			
		Проведение операции при	
Наименование операции	Номер пункта методики по- верки	первичной поверке (после ре- монта)	периоди- ческой поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да
2 Опробование	8.2	да	да
3 Определение погрешности (по уровню вероятности 0,95) измерения интервала времени	8.3	да	да
4 Определение погрешности измерения скорости в диапазоне от 20 до 180 км/ч по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности PDOP ≤ 3	8.4	да	да
5 Определение абсолютной инструментальной погрешности (по уровню вероятности 0,95) измерения скорости в диапазоне от 20 до 180 км/ч по импульсному сигналу датчика движения	8.5	да	да
6 Определение абсолютной инструментальной погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат местоположения по каждой координатной оси при работе по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности PDOP ≤ 3	8.6	да	да
7 Определение абсолютной погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат местоположения по каждой координатной оси при работе по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности PDOP ≤ 3	8.7	да	да
8 Определение относительной инструментальной погрешности (по уровню вероятности 0,95) измерения пройденного пути	8.8	да	да
9 Определение абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени с национальной шкалой координированного времени UTC(SU) при работе по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS	8.9	да	да
10 Определение абсолютной погрешности (по уровню вероятности 0,95) синхронизации шкалы времени внутреннего опорного генератора тахографа со шкалой времени блока СКЗИ при работе по сигна-	8.10	да	да

		Проведение операции при	
Наименование операции	Номер пункта методики по- верки	первичной поверке (после ре- монта)	периоди- ческой поверке
лам ГНСС ГЛОНАСС/GPS			
11 Идентификация программного обеспечения	8.11	да	да

2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и тахограф бракуется.

3 Средства поверки

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

Таблица 2

№ пунктов методики	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 повер-		
поверки	ки		
8.3	Генераторы сигналов специальной формы SFG-2104 (рег. № 29967-05): пределы допускаемой абсолютной погрешности установки частоты $\pm (2\times10\text{-}5\times\text{F} + 0,0001~\Gamma\text{ц})$ Частотомер универсальный CNT-91R (рег. № 41567-09): пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты при времени измерения 200 мс $\pm 2\times10^{-7}$		
8.5	Генераторы сигналов специальной формы SFG-2104		
8.8	Генераторы сигналов специальной формы SFG-2104 Частотомер универсальный CNT-91R		
8.10	Источник первичного точного времени УКУС-ПИ 02ДМ		

- 3.2 Допускается использование других средств измерений и вспомогательного оборудования, обеспечивающих требуемый запас точности (не менее 1/3) при определении метрологических характеристик тахографов.
- 3.3 Применяемые для поверки средства измерений и блоки СКЗИ должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах).

4 Требования к квалификации поверителей

4.1 К проведению поверки тахографов допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке, имеющие 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 воздуха, %

не более 80.

Все средства измерений и вспомогательное оборудование, использующиеся при поверке тахографов, должны находится в рабочих условиях эксплуатации.

7 Подготовка к поверке

- 7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- выполнить операции, оговоренные в документации изготовителя на поверяемый тахограф 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.

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 и целостность печатей и пломб;
 - наличие маркировки согласно требованиям эксплуатационной документации;
 - наличие действующего свидетельства о поверки СКЗИ.
- 8.1.2 Результаты поверки считать положительными, если выполняются требования п. 8.1.1. В противном случае тахограф бракуется.
 - 8.2 Опробование
- 8.2.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 1. Обеспечить радиовидимость сигналов ГЛОНАСС/GPS в верхней полусфере.



Рисунок 1 – Схема проведения измерений при проверке работоспособности

- 8.2.2 Включить тахограф, визуально убедиться в отсутствии ошибок по результатам прохождения внутренних тестов и в индикации текущего времени и даты на дисплее тахографа.
- 8.2.3 Результаты поверки считать положительными, если выполняются требования п. п. 8.2.2.
- 8.3 Определение погрешности (по уровню вероятности 0,95) измерения интервала времени.
 - 8.3.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 2.

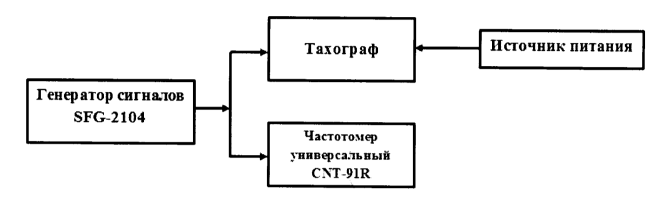


Рисунок 2 – Схема проведения измерений при определении погрешности измерения интервала времени и инструментальной погрешности пройденного пути

- 8.3.2 В соответствии с руководством по эксплуатации настроить генератор сигналов 33522В на выдачу последовательности прямоугольных импульсов с параметрами:
 - частота следования импульсов: 100 Гц;
 - амплитуда импульсов: 6 В:
 - среднеквадратичное значение амплитуды: 3 В;
 - длительность импульса: 100 мкс;
 - время нарастания (спада) фронта импульса (от 10 до 90 %): 50 мкс;
 - продолжительность воспроизведения последовательности импульсов: 60 с.
- 8.3.3 Включить генератор SFG-2104, фиксировать последовательность импульсов (входное воздействие) тахографом и частотомером CNT-91R, настроенным на режим счета импульсов. После окончания воспроизведения последовательности импульсов обнулить показания частотомера CNT-91R. Рассчитать действительное значение интервала времени ($T^{\Pi}_{\text{действ}}$) по формуле:

$$T^{II}_{\partial e \tilde{u} cme} = \frac{M}{100}$$

где M - количество импульсов, измеренное частотомером универсальным CNT-91R.

- 8.3.4 Выполнить действия п. 8.3.3 не менее пяти раз.
- 8.3.5 Определить систематическую составляющую погрешности измерения интервала времени по формулам (1), (2):

$$\Delta T^{\Pi}(j) = T^{\Pi}(j) - T^{\Pi} \partial e \tilde{u} c m s, \qquad (1)$$

$$dT^{\Pi} = \frac{1}{N} \cdot \sum_{j=1}^{N} \Delta T^{\Pi}(j), \tag{2}$$

где $T^{\Pi}_{\text{действ}}$ — действительное значение интервала времени, с;

 $T^{\Pi}(j)$ — измеренное значение интервала времени (доступ к измеренному значению в соответствии с п. 5.6.8 руководства по эксплуатации 20.3840 10 000 РЭ), с;

N – количество измерений.

8.3.6 Определить среднее квадратическое отклонение (СКО) случайной составляющей погрешности измерения интервала времени:

$$\sigma_{\Pi} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{N} (\Delta T^{\Pi}(j) - dT^{\Pi})^{2}}{N-1}}$$
(3)

8.3.7 Определить погрешность (по уровню вероятности 0,95) измерения интервала времени по формуле (4):

$$\Pi_T = \left| dT^{\Pi} \right| + 2 \cdot \sigma_{\Pi} \,, \tag{4}$$

- 8.3.8 Результаты поверки считать положительными, если погрешность (по уровню вероятности 0,95) измерения интервала времени не более 4 с.
- 8.4 Определение погрешности измерения скорости в диапазоне от 20 до 180 км/ч по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности PDOP \leq 3
- 8.4.1 Результаты поверки считать положительными, если в наличии свидетельство о поверке на блок СКЗИ с не истекшим сроком действия.
- 8.5 Определение абсолютной инструментальной погрешности (по уровню вероятности 0,95) измерения скорости в диапазоне от 20 до 180 км/ч по импульсному сигналу датчика движения
 - 8.5.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 3.

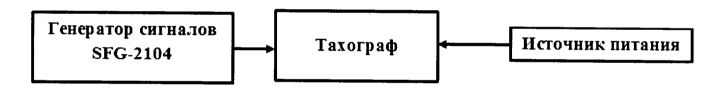


Рисунок 3 — Схема проведения измерений при определении инструментальной погрешности измерения скорости по датчику движения

- 8.5.2 В соответствии с руководством по эксплуатации:
- на тахограф установить характеристический коэффициент тахографа «3000» (Приложением Е руководства по эксплуатации 20.3840 10 000РЭ);
- на генераторе сигналов SFG-2104 настроить выдачу прямоугольных импульсов (параметры приведены в п. 8.3.2) частотой 150 Γ ц (180 км/ч). Подать сигнал на тахограф.
- 8.5.3 В процессе измерения скорости тахографом списать с табло не менее десяти измеренных значений скорости (доступ к измеренному значению в соответствии с п. 5.6.8 руководства по эксплуатации 20.3840 10 000 РЭ). Определить систематическую составляющую инструментальной погрешности измерения скорости по импульсному сигналу датчику движения по формулам (5), (6):

$$\Delta V(j) = V(j) - V_{\partial e \tilde{u} c m e}, \qquad (5)$$

$$dV = \frac{1}{N} \cdot \sum_{j=1}^{N} \Delta V(j), \tag{6}$$

где $V_{\text{действ}}$ – действительное значение скорости, км/ч; V(j) – измеренное значение скорости, км/ч;

N – количество измерений.

8.5.4 Определить СКО случайной составляющей инструментальной погрешности измерения скорости по импульсному сигналу датчика движения по формуле (7):

$$\sigma_{V} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{N} (\Delta V(j) - dV)^{2}}{N - 1}}$$
(7)

8.5.5 Определить инструментальную погрешность (по уровню вероятности 0,95) измерения скорости по импульсному сигналу датчика движения по формуле (8):

$$\Pi_V = |dV| + 2 \cdot \sigma_V, \tag{8}$$

- 8.5.6 Выполнить действия п.п. 8.5.2-8.5.5 для частот 75 Гц (90 км/ч) и 16,66(6) Гц (20 км/ч).
- 8.5.7 В соответствии с Приложением Е руководства по эксплуатации 20.3840 10 000РЭ установить характеристический коэффициент тахографа «20000».
- 8.5.8 Выполнить действия п.п. 8.5.2 8.5.6 для частот последовательностей прямоугольных импульсов $1000 \, \Gamma$ ц ($180 \, \text{км/ч}$), $500 \, \Gamma$ ц ($90 \, \text{км/ч}$) и $111,11(1) \, \Gamma$ ц (для $20 \, \text{км/ч}$).
- 8.5.9 Результаты испытаний считать положительными, если инструментальная погрешность (по уровню вероятности 0,95) измерения скорости в диапазоне от 20 до 180 км/ч по импульсному сигналу датчика движения не более 2 км/ч.
- 8.6 Определение абсолютной инструментальной погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат местоположения по каждой координатной оси при работе по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности PDOP \leq 3
- 8.6.1 Результаты поверки считать положительными, если в наличии свидетельство о поверке на блок СКЗИ с не истёкшим сроком действия.
- 8.7 Определение абсолютной погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат местоположения по каждой координатной оси при работе по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности PDOP ≤ 3
- 8.7.1 Результаты поверки считать положительными, если в наличии свидетельство о поверке на блок СКЗИ с не истёкшим сроком действия.
- 8.8 Определение относительной инструментальной погрешности (по уровню вероятности 0,95) измерения пройденного пути
 - 8.8.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 2.
- 8.8.2 В соответствии с руководством по эксплуатации на тахограф установить характеристический коэффициент тахографа «10000». В соответствии с руководством по эксплуатации на генератор сигналов SFG-2104 настроить выдачу последовательности прямоугольных импульсов (параметры приведены в п. 8.3.2) частотой 55,5(5) Гц (20 км/ч), эквивалентную по продолжительности пройденному пути 1 км (контролировать по дисплею тахографа).
- 8.8.3 В соответствии с п. 5.6.8 руководства по эксплуатации 20.3840 10 000 РЭ получить измеренное значение пройденного пути.
 - 8.8.4 Выполнить действия п. 8.8.2 не менее пяти раз.
- 8.8.5 Вычислить относительную инструментальную погрешность (по уровню вероятности 0,95) измерения пройденного пути протяженностью 1 км в следующей последовательности:
- 8.8.6 Определить систематическую составляющую инструментальной погрешности измерения пройденного пути по импульсному сигналу датчику движения по формулам (9), (10):

$$\Delta L(j) = L(j) - L_{\partial e \check{u} c m e}, \qquad (9)$$

$$dL = \frac{1}{N} \cdot \sum_{j=1}^{N} \Delta L(j), \tag{10}$$

где $L_{\text{действ}}$ – действительное значение пройденного пути, м;

 $L_{\partial e \cute{u}cm\centered e} = \frac{M}{10000}$, где М - количество импульсов, измеренное частотомером универсальным CNT-91R;

L(j) – измеренное значение пройденного пути, м;

N – количество измерений.

8.8.7 Определить СКО случайной составляющей инструментальной погрешности измерения пройденного пути по формуле (11):

$$\sigma_{L} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{N} (\Delta L(j) - dL)^{2}}{N - 1}}$$
(11)

8.8.8 Определить инструментальную погрешность (по уровню вероятности 0,95) измерения пройденного пути по формуле (12):

$$\Pi_L = |dL| + 2 \cdot \sigma_L, \tag{12}$$

8.8.9 Определить относительную инструментальную погрешность (по уровню вероятности 0,95) измерения пройденного пути по формуле (13):

$$\Pi_L^{omh} = \frac{\Pi_L}{(L_{\partial e\tilde{u}cme})} \times 100\% \tag{13}$$

- 8.8.10 Результаты поверки считать положительными, если относительная инструментальная погрешность (по уровню вероятности 0,95) измерения пройденного пути не более 1%.
- 8.9 Определение абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени с национальной шкалой координированного времени UTC(SU) при работе по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS
- 8.9.1 Результаты поверки считать положительными, если в наличии свидетельство о поверке на блок СКЗИ с не истёкшим сроком действия.
- 8.10 Определение абсолютной погрешности (по уровню вероятности 0,95) синхронизации шкалы времени внутреннего опорного генератора тахографа со шкалой времени блока СКЗИ при работе по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS
- 8.10.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 4. Средство визуализации должно иметь разрешающую способность индикации оцифровки метки времени не менее 0,1 с.

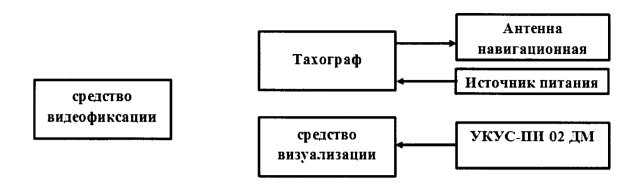


Рисунок 4 - Схема проведения измерений при определении абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени внутреннего опорного генератора тахографа со шкалой времени блока СКЗИ

- 8.10.2 Обеспечить радиовидимость сигналов навигационных космических аппаратов ГЛОНАСС и GPS в верхней полусфере. В соответствии с эксплуатационной документацией на тахограф и УКУС-ПИ 02ДМ подготовить их к работе. Настроить УНКУС ПИ 02ДМ на выдачу шкалы времени, синхронизированной с национальной шкалой координированного времени UTC(SU).
- 8.10.3 В течение не менее десяти секунд снимать на средство видеофиксации средство визуализации и табло тахографа с индикацией шкалы времени внутреннего опорного генератора тахографа.
- 8.10.4 Определить систематическую составляющую погрешности синхронизации по формулам (14), (15):

$$\Delta T(j) = T(j) - T_{\partial e \tilde{u} cme}, \qquad (14)$$

$$dT = \frac{1}{N} \cdot \sum_{j=1}^{N} \Delta T(j), \tag{15}$$

где $T_{\text{действ}}$ – действительное значение шкалы времени, с;

Т (j) – измеренное значение шкалы времени, с;

N – количество измерений.

8.10.5 Определить СКО случайной составляющей погрешности синхронизации:

$$\mathbf{\sigma}_{\mathrm{T}} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{N} (\Delta T(j) - dT)^{2}}{N - 1}} \tag{16}$$

8.10.6 Определить погрешность (по уровню вероятности 0,95) синхронизации шкалы времени по формуле (17):

$$\Pi_T = |dT| + 2 \cdot \sigma_T \tag{17}$$

8.10.7 Абсолютная погрешность (по уровню вероятности 0,95) синхронизации шкалы времени внутреннего опорного генератора тахографа со шкалой времени блока СКЗИ при работе по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS не более 2 с (результаты поверки считать положительными), если абсолютная погрешность синхронизации шкалы времени внутреннего опорного генератора тахографа с национальной шкалой координированного времени UTC(SU) при работе по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS не более 4 с.

- 8.11 Идентификация программного обеспечения
- 8.11.1 Проверку соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения (ПО) тахографа проводить в следующей последовательности:
- проверить номер версии (идентификационный номер) ПО в соответствии с п. 1.7 20.3840 10 000РЭ.
- 8.11.2 Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют идентификационным данным, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационное данные (признаки)	Значение
Номер версии (идентификационный номер ПО)	0935 и выше

9 Оформление результатов поверки

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

Заместитель генерального директора начальник НИО-8 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник лаборатории 842 ФГУП «ВНИИФТРИ»

О.В. Денисенко

А.А. Фролов