УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора – заместитель

по научной работе ФГУП

«ВНИИФТРИ»
«ВНИИФТРИ»
А.Н. Щипунов

2015 г.

инструкция

Источники первичные точного времени УКУС-ПИ 02ДМ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

КМЕП.468332.001.03 МП

n.p.60738-15

СОДЕРЖАНИЕ

1 Оощие сведения	3
2 Операции поверки	3
3 Средства поверки	4
4 Требования к квалификации поверителей	4
5 Требования безопасности	4
6 Условия поверки	5
7 Подготовка к поверке	5
8 Проведение поверки	5
9 Оформление результатов поверки	Ω

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на источники первичные точного времени УКУС-ПИ 02ДМ (далее – источники) и устанавливает методы и средства их первичной, периодической и внеочередной поверок, проводимых в соответствии с Правилами по метрологии ПР 50.2.006-94.

Периодическая поверка источников проводится один раз в два года.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 Метрологические характеристики источников, подлежащие определению, и операции поверки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер	Обязательность поверки параметров при		
	пункта первичной поверке		й поверке	периодической
	методики поверки	при выпуске	после ремонта	поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да	да
2 Опробование	8.2	да	да	да
3 Определение (контроль) метрологических характеристик:	8.3			
3.1 Определение абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) относительно шкалы времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS	8.3.1	да	да	да
3.2 Определение абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) к шкале времени UTC(SU) в автономном режиме работы в течение 24 часов	8.3.2	да	да	да
3.3 Определение абсолютной погрешности привязки шкалы времени относительно шкалы времени UTC(SU) по протоколу NTP через интерфейс Ethernet	8.3.3	да	да	нет
4 Проверка программного обеспечения (ПО)	9	да	да	нет

^{2.2} При получении отрицательных результатов поверки по любому пункту таблицы 1 источники бракуется и направляется в ремонт.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 Рекомендуемые средства поверки приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование средств поверки	Требуемые технич	Тип рекомен- дуемого сред-	
1	диапазон измере- ний	Погрешность	ства поверки
вигационно- временная потре- бителей глобаль- ных навигацион- ных спутниковых систем ГЛО- НАСС/GPS		Среднее квадратическое отклонение случайной составляющей инструментальной погрешности синхронизации ШВ к ШВ UTC(SU) 15 нс	NV08C
2 Частотомер универсальный	Диапазон измеряемых частот от 0,001 Гц до 300 МГц.	Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте внутренне- го опорного генератора $\pm 5 \cdot 10^{-6}$	CNT-90
3 Устройство синхронизации частоты и времени	Номинальные значения частот выходных сигналов: 1 Гц	Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS ± 7·10 ⁻¹¹	Метроном- 300
4 Нагрузочные сопротивления	$(50 \pm 0.3) \text{ Om}$		Вспомога- тельное обо- рудование

- 3.2 Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
- 3.3 Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства о поверке или оттиск поверительного клейма на приборе или в технической документации.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ.

- 4.1 Организация рабочего места поверки должна соответствовать ПР 50.2.006—94 «Порядок проведения поверки средств измерений».
- 4.2 Поверка должна осуществляться лицами, аттестованными в качестве поверителей в порядке, установленном в ПР 50.2.012–94.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019–80.
 - 5.2 К поверке источников допускается персонал, имеющий квалификационную груп-

пу не ниже третьей для электроустановок с напряжением до 1000 В.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении операций поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия:

– температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5 ;
– относительная влажность воздуха, %	65 ± 15 ;
– атмосферное давление, мм рт. ст	626 ÷ 795;
– параметры питания от сети переменного тока:	
напряжение питания, В	220 \pm 5;
– частота, Гц	50 ± 1 .

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 7.1 Поверитель должен изучить руководство по эксплуатации (РЭ) поверяемого источника и РЭ используемых средств поверки.
 - 7.2 Перед проведением операций поверки необходимо:
- проверить комплектность поверяемого источника (наличие кабелей питания, соединительных кабелей и пр.);
- проверить комплектность используемых средств поверки, заземлить (если это необходимо) средства измерений и включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии с временем установления рабочего режима, указанным в РЭ).
 - подготовить к работе источник в соответствии с п. 2.4 РЭ.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 8.1 Внешний осмотр
- 8.1.1 Произвести внешний осмотр источника, убедиться в отсутствии внешних механических повреждений и неисправностей, влияющих на работоспособность источника.

При проведении внешнего осмотра проверить:

- сохранность пломб;
- чистоту и исправность разъемов и гнезд;
- отсутствие внешних механических повреждений корпуса, мешающих работе с источником, и ослабления элементов конструкции;
 - сохранность органов управления.

Источники, имеющие дефекты (механические повреждения), бракуют и направляют в ремонт.

- 8.2 Опробование
- 8.2.1 Опробование провести в соответствии с п. 2.5 РЭ.
- 8.2.2 Результаты поверки считать положительными, если по истечении 30 минут после включения источника светодиодные индикаторы «Устройство», «СРНС», «Частота», «Время» горят зеленым цветом, что свидетельствует о выходе источников в рабочий режим.
 - 8.3 Определение (контроль) метрологических характеристик
- 8.3.1 Определение абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) относительно шкалы времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS

Определение абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) относительно шкалы времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS произвести с помощью аппаратуры навигационновременной потребителей глобальных навигационных систем ГЛОНАСС/ GPS NV08С и частотомера универсального CNT-90.

8.3.1.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.

На вход «Вход А» подать импульсный сигнал 1 Гц от источника, на вход «Вход В» подать импульсный сигнал 1 Гц от NV08C. Частотомер универсальный СNТ-90 установить в режиме измерений интервалов времени.

Входы «Вход А» и «Вход В» настроить в соответствии с параметрами импульсных сигналов 1 Гц:

- импульсный сигнал;
- измерения по переднему фронту;
- входная нагрузка 50 Ом;
- уровень напряжения точки привязки по переднему фронту 1 В.
- 8.3.1.2 Произвести не менее 100 измерений интервала времени между импульсными сигналами 1 Гц от источника и NV08C (абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) относительно шкалы времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS).

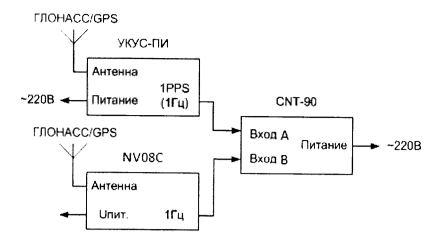


Рисунок 1 — Схема для определения абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) относительно шкалы времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS

- 8.3.1.3 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) относительно шкалы времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS находятся в пределах \pm 1 мкс.
- 8.3.2 Определение абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) к шкале времени UTC(SU) в автономном режиме работы в течение 24 часов
- 8.3.2.1 Повторить п. 8.3.1.1 и п. 8.3.1.2. После синхронизации шкалы времени источника, отключить приемную антенну сигналов ГНСС ГЛОНАСС/GPS.
- 8.3.2.2 По истечении 24 часов произвести не менее 100 измерений интервала времени между импульсными сигналами 1 Гц от источника и NV08C (абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) к шкале времени UTC(SU) в автономном режиме работы в течение 24 часов).
- 8.3.2.3 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени выходного сигнала частотой 1 Гц (1PPS) к шкале времени UTC(SU) в автономном режиме работы в течение 24 часов находятся в пределах \pm 100 мс.
- 8.3.3 Определение абсолютной погрешности привязки шкалы времени относительно шкалы времени UTC(SU) по протоколу NTP через интерфейс Ethernet
- 8.3.3.1 Определение абсолютной погрешности привязки шкалы времени источника относительно шкалы времени UTC(SU) по протоколу NTP через интерфейс Ethernet произвести с помощью устройства синхронизации частоты и времени Метроном-300, работающего в

режиме NTP сервера уровня stratum II (синхронизированного по сигналам от источника через интерфейс Ethernet) и частотомера универсального CNT-90 по схеме представленной на рисунке 2.

8.3.3.2 Источник должен работать в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛО-HACC/GPS. NTP-сервер Метроном-300 синхронизирует время по сигналам от источника через LAN (локальная сеть Ethernet).

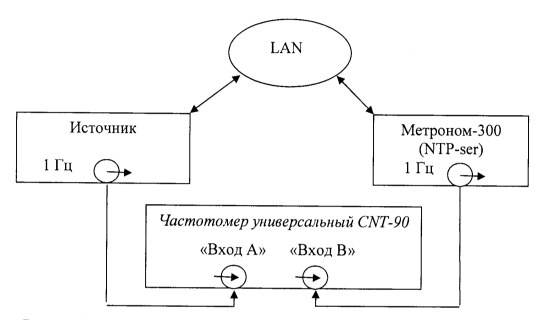


Рисунок 2 — Схема для определения абсолютной погрешности привязки шкалы времени источника относительно шкалы времени UTC(SU) по протоколу NTP через интерфейс Ethernet.

- 8.3.3.3 Произвести не менее 100 измерений расхождения шкалы времени источника и шкалы времени Метроном-300 (абсолютной погрешности привязки шкалы времени относительно шкалы времени UTC(SU)).
- 8.3.3.4 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности привязки шкалы времени источника относительно шкалы времени UTC(SU) по протоколу NTP через интерфейс Ethernet находятся в пределах ± 100 мкс.

9 Проверка ПО

- 9.1 Проверку ПО провести в соответствии РЭ.
- 9.2 Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные (признаки) ПО соответствуют данным, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	TS_1_3
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.3

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- При положительных результатах поверки на источник выдается свидетельство установленной формы.
 - 9.2 На оборотной стороне свидетельства записываются результаты поверки.
- 9.3 В случае отрицательных результатов поверки применение источника запрещается и на него выдается извещение о непригодности его к применению с указанием причин забракования.

Заместитель начальника ГМЦ ГСВЧ (НИО-7) ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.С. Гончаров

Инженер I категории отд. № 78 ФГУП «ВНИИФТРИ»

С.А. Семенов