

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ  
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16456 от 5 июня 2023 г.

Срок действия до 15 июля 2024 г.

Наименование типа средств измерений:

**Серверы синхронизации времени ССВ-1Г**

Производитель:

**ЗАО «КОМСЕТ-сервис», г. Москва, Российская Федерация**

Документ на поверку:

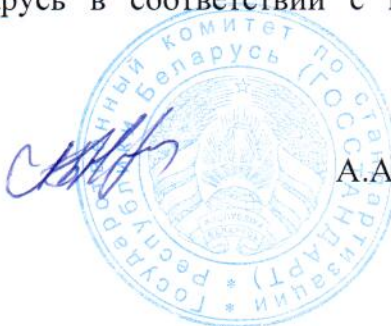
**ЛЖАР.468150.004-01 МП «Инструкция. Серверы синхронизации времени ССВ-1Г. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 05.06.2023 № 43

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

*Меняко* *А.А.Бурак*

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 5 июня 2023 г. № 16456

Наименование типа средств измерений и их обозначение: серверы синхронизации времени ССВ-1Г

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

По тексту описания типа при применении в Республике Беларусь использовать «национальная шкала координированного времени UTC (BY).

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальные значения частоты выходных сигналов, Гц	$1,0; 2,048 \cdot 10^6^*$ ; $5 \cdot 10^6^*$ ; $1 \cdot 10^7^*$
Амплитуда выходного импульсного сигнала частотой 1 Гц на нагрузке 50 Ом, В	от 3,5 до 5
Значение уровня выходных сигналов частотой 5 и 10 МГц на нагрузке 50 Ом, В	$1 \pm 0,2$
Амплитуда выходных сигналов 2,048 МГц на нагрузке, В: - 75 Ом - 120 Ом	от 0,75 до 1,5 от 1,0 до 1,9
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS	$\pm 5,0 \cdot 10^{-11}$
Предел допускаемого среднего квадратического относительного отклонения случайной составляющей погрешности измерений частоты выходного сигнала на интервале времени измерения 100 с	$5,0 \cdot 10^{-11}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки переднего фронта выходного импульса частотой 1 Гц к шкале времени UTC (BY) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS, нс	$\pm 110$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки переднего фронта выходного импульса частотой 1 Гц к шкале времени UTC (BY) в режиме автономного функционирования за сутки, мкс	$\pm 20$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки шкалы времени относительно шкалы времени UTC (BY) по протоколу NTP через интерфейс Ethernet, мкс	$\pm 10$

Примечание – \* – дополнительная опция

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В	от 198 до 242
Потребляемая мощность, В·А, не более	60
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	483 × 255 × 65
Масса, кг, не более	6
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 40
- относительная влажность при температуре воздуха 25°C, %, не более	90
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	22 000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Комплектность: в соответствии с разделом «Комплектность средства измерений» Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Проверка осуществляется по документу ЛЖАР.468150.004-01 МП «Инструкция. Серверы синхронизации времени ССВ-1Г. Методика поверки», утвержденному в 2014 г.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Проверка» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунком 1 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 58301-14, на 5 листах.

Директор БелГИМ

А.В.Казачок

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Серверы синхронизации времени ССВ-1Г

#### Назначение средства измерений

Серверы синхронизации времени ССВ-1Г (далее – ССВ) предназначены для: формирования высокостабильных по частоте эталонных сигналов 1 Гц, 5 и 10 МГц, а также импульсных сигналов 2,048 МГц, корректируемых по сигналам глобальных навигационных систем ГЛОНАСС/GPS; формирования сигналов точного времени для синхронизации времени различного сетевого оборудования.

#### Описание средства измерений

Конструктивно ССВ выполнен в виде моноблока в металлическом корпусе с элементами крепления для установки в стандартные 19" стойки или шкафы.

Принцип действия основан на сравнении сигнала от текущего источника синхронизации с частотой внутреннего опорного генератора (далее ОГ) и подстройке частоты ОГ, а также формирования шкалы времени по информации от внешних модулей и последующем её хранение.

В качестве источников синхронизации используются сигнал «1 Гц» с внешнего входа модулей «PPS» и «COMB», внутреннего модуля «ГЛОНАСС/GPS», синхросигнал 2,048 МГц (2,048 Мбит/с) модуля «SYNC» или 5(10) МГц модуля «10M». В качестве источников времени используются модули «COMB», «SER», «ГЛОНАСС/GPS».

В случае отсутствия источников синхронизации или времени (авария антенно-фидерного тракта, отсутствие видимых спутников ГНСС ГЛОНАСС/GPS или внешних источников синхронизации) для хранения текущего времени и формирования сигналов синхронизации используется внутренний ОГ.

Внешний вид ССВ и схема пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид ССВ и схема пломбировки

## Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ССВ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальные значения частоты выходных сигналов, Гц	$1,0; 2,048 \cdot 10^{6*}$ ; $5 \cdot 10^{6*}; 1 \cdot 10^{7*}$
Амплитуда выходного импульсного сигнала частотой 1 Гц на нагрузке 50 Ом, В	от 3,5 до 5
Значение уровня выходных сигналов частотой 5 и 10 МГц на нагрузке 50 Ом, В	$1 \pm 0,2$
Амплитуда выходных сигналов 2,048 МГц на нагрузке, В: - 75 Ом - 120 Ом	от 0,75 до 1,5 от 1,0 до 1,9
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS	$\pm 5,0 \cdot 10^{-11}$
Предел допускаемого среднего квадратического относительного отклонения случайной составляющей погрешности измерений частоты выходного сигнала на интервале времени измерения 100 с	$5,0 \cdot 10^{-11}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки переднего фронта выходного импульса частотой 1 Гц к шкале времени UTC в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS, нс	$\pm 110$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки переднего фронта выходного импульса частотой 1 Гц к шкале времени UTC в режиме автономного функционирования за сутки, мкс	$\pm 20$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки шкалы времени относительно шкалы времени UTC(SU) по протоколу NTP через интерфейс Ethernet, мкс	$\pm 10$
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В	от 198 до 242
Потребляемая мощность, В·А, не более	60
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	$483 \times 255 \times 65$
Масса, кг, не более	6
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность при температуре воздуха 25°C, %, не более	от 5 до 40 90
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	22 000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Примечание - \* - дополнительная опция

### **Знак утверждения типа**

наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и на лицевую панель ССВ в виде наклейки или любым технологическим способом, обеспечивающим четкое изображение знака, его стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохранность его изображения в течение всего установленного срока службы ССВ.

### **Комплектность средства измерений**

В комплект поставки входят:

- сервер синхронизации времени ССВ-1Г;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки;
- компакт диск с документацией;
- паспорт;
- монтажный комплект.

– Модули расширения и дополнительное оборудование:

- М10М – модуль синхронизации частоты 5/10 мГц (2 порта);
- MSYNC (120 Ом) – модуль синхронизации частоты (2 порта 2,048 мГц 120 Ом);
- MSYNC (75 Ом) – модуль синхронизации частоты (2 порта 2,048 мГц 75 Ом);
- MSER – модуль синхронизации времени (2 порта RS232);
- MPPS – модуль приема/формирования сигнала 1 Гц (2 порта 1PPS);
- MCOMB – модуль комбинированный (один порт RS232 синхронизации времени и один порт приема/формирования 1 Гц);
- MLAN – модуль синхронизации времени «Ethernet 10/100» (2 порта NTP, PTP и др.);
- МТП – модуль синхронизации времени «Токовая петля» (2 порта);
- MGLAN – модуль синхронизации времени «Ethernet 10/100» (2 порта NTP, PTP и др.);
- кабель антенный соединительный РК 50-7-311 с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный РК 50-7-11 с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный РК 50-4,8-32 с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный РК 50-4,8-33 с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный РК 50-4,8-34 с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный РК 50-4,8-37нг с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный РК 50-7-313 нг (C)-HF с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный РК 50-7-316 нг (C)-HF с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный RG-213 C/U с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель антенный соединительный LMR400 с установленными разъёмами N – N (длина определяется при заказе);
- кабель синхронизации PPS RG-58 A/U с установленными разъёмами N – N;

- блок антенный GPS/ГЛОНАСС с усилителем и грозозащитным элементом. Кронштейн в комплекте (производство РСТЭЛ);
  - блок антенный GPS/ГЛОНАСС морского исполнения (производство РИРВ);
  - магистральный усилитель (производство РИРВ);
  - блок антенный GPS/ГЛОНАСС с усилителем. Кронштейн в комплекте;
  - грозозащитный элемент (P8AX09 N/MF, N-712Q, DIAMOND SP3000);
  - кронштейн для установки блока антенного для крепления на стену;
  - кронштейн для установки блока антенного производства РИРВ.

### **Проверка**

осуществляется по документу ЛЖАР.468150.004-01 МП «Инструкция. Серверы синхронизации времени ССВ-1Г. Методика поверки», утвержденному первым заместителем генерального директора – заместителем по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ» в мае 2014 г.

Основные средства поверки:

- стандарт частоты и времени водородный Ч1-1003М (рег. №52494-13): предел допускаемой относительной погрешности по частоте в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS  $\pm 1,0 \cdot 10^{-13}$ ; пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки шкалы времени относительно шкалы времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS  $\pm 50$  нс;
- компаратор частотный VCH-308A (рег. № 27687-04): номинальные значения частоты входных сигналов: 5, 10 и 100 МГц, нестабильность частоты, вносимая прибором при коэффициенте умножения  $1 \cdot 10^6$ , нулевой разности частот входных сигналов в полосе пропускания 3 Гц (среднее квадратическое относительное случайное двухвыборочное отклонение результатов измерений частоты) для двухканального режиме не более: при  $t_u=100$  с  $2,0 \cdot 10^{-15}$ ;
- частотомер универсальный СНТ-90 (рег. № 41567-09): диапазон измеряемых частот от 0,001 Гц до 300 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности по частоте внутреннего опорного генератора  $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ ;
- осциллограф цифровой DSO-X3012A (рег. № 48998-12): диапазон измеряемых частот до 1 ГГц; диапазон измерения напряжения  $\pm 5$  В, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения  $\pm 0,02 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_{\text{откл}} [\text{В/дел}]$ .
- устройство синхронизации частоты и времени Метроном-300 (рег. № 56465-14): предел допускаемой относительной погрешности по частоте в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS  $\pm 7 \cdot 10^{-11}$ ;
- нагрузочные сопротивления ( $50 \pm 0,3$ ), ( $75 \pm 0,3$ ) Ом.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Сервер синхронизации времени ССВ-1Г. Руководство по эксплуатации ЛЖАР.468150.004-01 РЭ.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к серверам синхронизации времени ССВ-1Г**

ГОСТ 8.129-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты».

Техническая документация изготовителя.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.**

Проведение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

**Изготовитель**

Закрытое акционерное общество «КОМСЕТ-сервис» (ЗАО «КОМСЕТ-сервис»), г. Москва

Юридический адрес: 115054, г. Москва, Дубининская ул, д. 57, стр. 1

Почтовый адрес: 105037, г. Москва, 1-я Парковая ул, д. 7

Тел. +7 (495) 921-29-12, факс +7 (495) 921-29-13.

E-mail: [support@komset.ru](mailto:support@komset.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, гор. поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

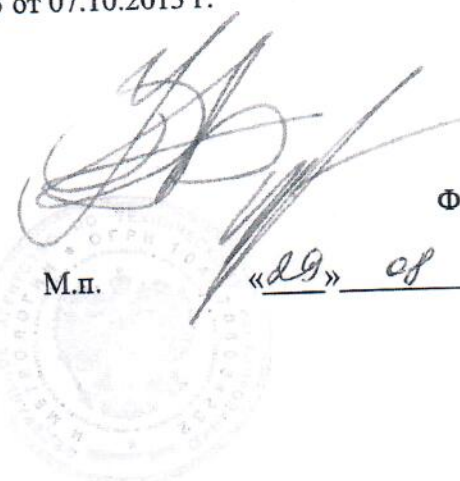
Почтовый адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево.

Тел./факс (495) 744-81-12, e-mail: [office@vniiftri.ru](mailto:office@vniiftri.ru).

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

М.п.



Ф.В. Булыгин

«29» 08

2014 г.

