

СОГЛАСОВАНО



**Аппаратура формирования единой шкалы времени АФЕШВ**

Внесена в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 374 63-08  
Взамен № \_\_\_\_\_

Изготовлена по техническим условиям ТСЮИ.461271.053 ТУ. Заводские номера 101, 102.

**Назначение и область применения**

Аппаратура формирования единой шкалы времени АФЕШВ (далее - аппаратура) предназначена для формирования, хранения и привязки шкалы времени (ШВ), синхронизации ее с координированной шкалой времени UTC (SU), выдачи потребителю синхросигналов и кодов оцифровки шкалы времени и применяется на предприятиях ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС».

**Описание**

Принцип действия аппаратуры заключается в формировании опорным стандартом частоты высокостабильного сигнала частотой 5 МГц, на основе которого модуль синхронизации (МС) формирует и хранит шкалу времени, синхронизированную со шкалой времени UTC (SU). По принимаемым от МС опорным сигналам, меткам времени и информации о текущем времени и дате, блок формирования сигналов (БФС) формирует и выдает потребителю сетку синхросигналов, коды оцифровки времени и коды времени.

В состав аппаратуры входят: модуль синхронизации ТСЮИ.467883.030, установленный в стандартную стойку Euro 19; антенный блок; усилитель, связанный с антенным блоком магистралью.

**Основные технические характеристики.**

Пределы допускаемого расхождения собственной шкалы времени (ШВ) от ШВ UTC (SU) в режиме автоматического управления частотой опорного генератора и ШВ по сигналам космических навигационных систем (КНС) ГЛОНАСС, мкс ..... ± 1.

Пределы допускаемой относительной погрешности опорного генератора по частоте в режиме автоматического управления частотой и ШВ по сигналам космических навигационных систем (КНС) ГЛОНАСС при времени измерении ( $\tau_u$ ) 1 сут:

- первого канала..... $\pm 5 \times 10^{-12}$ ;
- второго канала..... $\pm 1 \times 10^{-10}$ .

Среднее квадратическое относительное отклонение частоты опорного генератора в режиме автоматического управления частотой и ШВ по сигналам космических навигационных систем (КНС) ГЛОНАСС:

- первого канала при  $\tau_u = 1$  ч и времени наблюдения ( $\tau_h$ ) 24 ч .....  $\pm 3 \times 10^{-12}$ ;
- второго канала при  $\tau_u = 1000$  с и  $\tau_h = 6$  ч .....  $\pm 5 \times 10^{-11}$ ;

Средняя квадратическая относительная случайная вариация частоты опорного генератора в режиме автономного функционирования при  $\tau_u = 1$  с и  $\tau_h = 100$  с первого и второго каналов, не более .....  $\pm 2 \times 10^{-11}$ .

Средняя квадратическая относительная случайная вариация частоты опорного генератора в режиме автономного функционирования при  $\tau_u = 1000$  с и  $\tau_h = 6$  ч.:

- первого канала..... $\pm 3 \times 10^{-12}$ ;
- второго канала..... $\pm 1 \times 10^{-10}$ .

Пределы допускаемой погрешности хранения ШВ в режиме автономного функционирования за  $t = 1$  сут, мкс:

- первого канала..... $\pm 10$ ;
- второго канала..... $\pm 200$ .

Напряжение питания, В:

- от сети переменного тока частотой  $(50 \pm 1)$  Гц..... $220 \pm 22$ ;
- от аварийной сети постоянного тока..... $27 \pm 5$ .

Потребляемая мощность по сети переменного тока, ВА, не более.....400.

Потребляемая мощность от сети постоянного тока, Вт, не более ..... 150.

Габаритные размеры модуля синхронизации (длина  $\times$  ширина  $\times$  высота), мм, не более ..... 492  $\times$  158  $\times$  340.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °C ..... от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, % ..... до 80.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель корпуса аппаратуры в виде таблички и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: аппаратура формирования единой шкалы времени АФЕШВ, комплект кабелей и приспособлений, одиночный комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации, методика поверки.

### **Проверка**

Проверка аппаратуры проводится в соответствии с документом «Аппаратура формирования единой шкалы времени АФЕШВ. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в июне 2007 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: вторичный эталон времени и частоты ВЭТ1-13 (номинальные значения воспроизводимых частот 1 Гц, 5, 100 МГц, суммарная погрешность не более  $5 \cdot 10^{-14}$ ); устройство измерения частотных характеристик изделия 14Р928 УИЧХ (номинальные значения измеряемых частот 1; 2,5; 5; 10 МГц, среднее квадратическое относительное отклонение результатов измерений частоты: при  $\tau_u = 1$  с... $3 \cdot 10^{-12}$ ;  $\tau_u = 10$  с... $1 \cdot 10^{-12}$ ;  $\tau_u = 100$  с... $5 \cdot 10^{-13}$ ;  $\tau_u = 1000$  с... $5 \cdot 10^{-14}$ ;  $\tau_u = 1$  ч... $5 \cdot 10^{-14}$ ;  $\tau_u = 24$  ч... $1 \cdot 10^{-15}$ ); частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64 (диапазон измерений длительности импульсов от  $1 \cdot 10^{-6}$  до  $1 \cdot 10^2$  с, среднее квадратическое отклонение по частоте  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ ).

Межповерочный интервал - 1 год.

### **Нормативные документы**

ГОСТ 8.129-99. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.

ТСЮИ.461271.053 ТУ. Аппаратура формирования единой шкалы времени АФЕШВ. Тех-

нические условия.

### **Заключение**

Тип аппаратуры формирования единой шкалы времени АФЕШВ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### **Изготовитель**

ОАО «РИРВ»  
191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2.

Генеральный директор  
ОАО «РИРВ»



С.Б. Писарев