



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.001.A № 47724

Срок действия до 17 августа 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Синхроноскопы Э1550**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**ОАО "Приборостроительный завод "ВИБРАТОР", г. Санкт-Петербург**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **34636-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**ЗПА.394.157 РЭ, раздел 6**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **6 лет**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **17 августа 2012 г. № 559**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

" .. " ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 006117



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Синхроноскопы Э1550

#### Назначение средства измерений

Синхроноскопы Э1550 (далее – синхроноскопы) предназначены для измерений частот, напряжений, углов сдвига фаз между напряжениями при включении синхронных генераторов на параллельную работу методом точной синхронизации в ручном или полуавтоматическом режимах.

#### Описание средства измерений

Принцип действия синхроноскопа основан на измерении и сравнении параметров работающего генератора и синхронизируемого генератора в момент синхронизации, необходимых для формирования сигнала управления на подключение синхронизируемого генератора к сети с заданным временем опережения.

Сигнал управления на подключение генератора к сети с заданным временем опережения (для учёта времени срабатывания внешних устройств) осуществляется с помощью встроенного электромагнитного реле.

Синхроноскопы представляют собой приборы щитовые, электронные, с круговой светодиодной шкалой.

Конструктивно синхроноскопы выполнены в силовом корпусе.

Крепление синхроноскопов к щиту осуществляется с помощью четырех монтажных защелок и четырех винтов.

Шкала светодиодного индикатора состоит из 36 светодиодов красного цвета свечения, расположенных по кругу и предназначенных для индикации разности частот и разности фаз между напряжениями синхронизируемого генератора и работающего генератора. Дискретность индикации  $10^\circ$ . Скорость вращения светящейся точки светового указателя на шкале равна разности частот синхронизируемого генератора и работающего генератора.

В синхроноскопах предусмотрены следующие режимы работы:

- режим индикации, служащий только для отображения изменения частоты и фазы подключаемого (синхронизируемого) генератора относительно работающего генератора (сети) и индикации сигналов управления для подгонки напряжения и частоты синхронизируемого генератора к напряжению и частоте сети при выходе параметров генератора за установленные граничные значения по частоте и/или напряжению. В этом режиме реле сигнала синхронизации заблокировано;
- режим синхронизации, служащий для выработки дискретного сигнала на подключение синхронизируемого генератора к сети (при условии соответствия параметров генератора параметрам, установленным на приборе);
- режим установки параметров (задания уставок).

Выбор режима работы и установка значений уставок осуществляется при помощи кнопок, расположенных на лицевой панели. Жёлтые светодиоды  $\Delta U$ ,  $\Delta F$ , T,  $U_{\text{ш}}$  индицируют устанавливаемый параметр, а шкалы у светодиодных индикаторов, расположенных по кругу, – значение устанавливаемой уставки.

Приборы являются восстанавливаемыми, многофункциональными, двухканальными.

В зависимости от варианта исполнения синхроноскопы имеют следующие обозначения:

- «СПЕЦ» - оборудование, поставляемое на объекты специального назначения;
- «ОИАЭ» - оборудование, поставляемое на объекты использования атомной энергии;
- «ОП» - оборудование, поставляемое на общепромышленные объекты.

Пример записи при заказе синхроноскопа:

Синхроноскоп Э1550, 220 В, 50 Гц «ОИАЭ», ТУ 4223-0187-05755097-06.

Фотография общего вида синхроскопа Э1550



Пломбирование синхроскопа осуществляется мастикой, закрывающей крепёжные винты корпуса, находящиеся на задней стенке корпуса.

### Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристик	Значение характеристик
Пределы допускаемой абсолютной угловой погрешности ( $\Delta$ ) на отметке синхронизации (в рабочем диапазоне температур), градус	$\Delta = \pm [2 + (360 \cdot \frac{\Delta_f}{f_n})]$ , где $\Delta_f = (f_r - f_c)$ – разность частот синхронизируемого генератора ( $f_r$ ) и работающего генератора (сети) ( $f_c$ ), Гц; $f_n$ – номинальное значение частоты сети, Гц.
Диапазон задания уставок по напряжению, % от номинального значения напряжения	От 2 до 10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности задания уставок по напряжению, % от номинального значения напряжения	$\pm 1$
Диапазон задания уставок по частоте, Гц	От 0,1 до 0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности задания уставок по частоте, Гц	$\pm 0,05$
Номинальное напряжение, В	100, 127, 220, 380 (в зависимости от заказа)
Питание синхроскопа	От сети работающего генератора при частоте от 40 до 70 Гц с напряжением в пределах от минус 30 до плюс 20 % от номинального
Потребляемая мощность, В·А, не более	6,5 (от генератора) 0,5 (от сети)
Рабочие условия применения: – температура окружающей среды, °C – относительная влажность воздуха при температуре 50 °C, %	от минус 20 до 55 100
Степень защиты от твердых тел и воды по ГОСТ 14254	IP43 (по лицевой панели) IP20 (по корпусу)
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	103 × 103 × 110
Масса, кг, не более	0,8
Средняя наработка на отказ, ч	150000

Синхроскопы удовлетворяют требованиям по электромагнитной совместимости, предъявляемым к группе исполнения IV по ГОСТ Р 50746. Критерий качества функционирования В.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на табличку синхроноскопа методом пьезоструйной печати, на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт - типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

прибор (в зависимости от заказа)	1 шт.;
руководство по эксплуатации ЗПА.394.157 РЭ	1 экз.;
паспорт ЗПА.394.157 ПС	1 экз.;
комплект монтажных частей:	
розетка BLZ 7.50/6/180В 1628180000	1 шт.;
розетка BL 3.5/2 1597360000	1 шт.

### **Поверка**

осуществляется по документу ЗПА.394.157 РЭ «Синхроноскопы Э1550. Руководство по эксплуатации, раздел 6 «Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в июне 2012 г.

Основные средства поверки:

регулятор постоянных и переменных токов и напряжений РППТН, предел выходного напряжения 600 В, ток нагрузки  $50 \cdot 10^{-3}$  А;  
генератор ГЗ-118, частота 40-70 Гц, дискретность 0,1 Гц;  
вольтметр переменного тока Д50152; 0-400 В; КТ 0,2;  
частотомер Ф5043; 45-55 Гц; КТ 0,1;  
осциллограф цифровой запоминающий GDS-806S, погрешность измерения длительности не более  $\pm 2$  %.

### **Сведения о методах измерений**

изложены в документе ЗПА.394.157 РЭ «Синхроноскопы Э1550. Руководство по эксплуатации».

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к синхроноскопам Э1550**

ГОСТ 22261 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

Технические условия ТУ 4223-0187-05755097-06.

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

Осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

### **Изготовитель**

ОАО «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР», г. Санкт-Петербург  
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 2-й Верхний пер., д.5 лит. А,  
Тел. ( 812) 517-99-10, факс.(812) 517-99-55, e-mail: [kildiyarov@vibrator.spb.ru](mailto:kildiyarov@vibrator.spb.ru)

### **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  
Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19  
тел./факс 251-76-01/113-01-14, e-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru)

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
Регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

М.п.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012г.