

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 44303

Срок действия до 31 октября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Системы высокого напряжения измерительные СВНИ-95/110

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "СВТ", г.Ярославль

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48125-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **4222-003-47143924-11 МП** 

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 октября 2011 г.** № **6290** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

| Заместитель Руководителя |    | Е.Р.Петрося |
|--------------------------|----|-------------|
| Федерального агентства   |    |             |
|                          |    |             |
|                          | "" | 2011 г.     |

№ 002314

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Системы высокого напряжения измерительные СВНИ-95/110

#### Назначение средства измерений

Системы высокого напряжения измерительные СВНИ-95/110 (далее по тексту — системы) предназначены для измерения действующего значения напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 10 до 95 кВ и измерения напряжения постоянного тока в диапазоне от 10 до 110 кВ в составе аппаратов высоковольтных типа AB.

#### Описание средства измерений

Принцип действия систем СВНИ-95/110 основан на масштабном преобразовании (уменьшении) высокого входного напряжения в заданное число раз с помощью делителя напряжения и последующего измерения выходного напряжения.

При работе в режиме измерения напряжения переменного тока системы измеряют действующее значение выходного напряжения.

При работе в режиме измерения напряжения постоянного тока системы измеряют амплитудное значение выпрямленного напряжения отрицательной полярности.

Основные узлы систем в составе аппарата типа AB: делитель напряжения ДН-140, измеритель напряжения ИН-1АЦ, соединительный кабель. Измеритель ИН-1АЦ состоит из преобразователя напряжения, цифрового индикатора (ИЦ) и аналогового индикатора (ИА) — микроамперметра М42304 (0 - 100 мкА, кл. т. 1,5), шкала которого проградуирована в киловольтах (от 0 до 150 кВ), с которых снимаются результаты измерений.

Делитель напряжения ДН-140 собран на прецизионных резисторах типа С2-29, залитых силиконовым компаундом.

Все элементы систем смонтированы в едином корпусе аппаратов высоковольтных типа АВ, встроены в них и являются недемонтируемыми.

Системы относятся к ремонтируемым и восстанавливаемым изделиям.



#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики систем высокого напряжения измерительных СВНИ-95/110

| измерительных СВПИ-93/110                           |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| Наименование параметра                              | Значение параметра               |  |  |
| 1 Пределы измерения действующих значений напряже-   | от 10 до 95                      |  |  |
| ния переменного тока, кВ                            |                                  |  |  |
| 2 Пределы допускаемой относительной погрешности из- | ± 3                              |  |  |
| мерения напряжения переменного тока, %              |                                  |  |  |
| 3 Пределы измерения напряжения постоянного тока, кВ | от 10 до 110                     |  |  |
| 4 Пределы допускаемой относительной погрешности из- | ± 3                              |  |  |
| мерения напряжения постоянного тока, %              |                                  |  |  |
| 6 Напряжение питания частотой 50 Гц, В              | $220 \pm 22$                     |  |  |
| 7 Габаритные размеры делителя ДН-140, мм (высота ×  | 625×100                          |  |  |
| диаметр)  |                                  |  |  |
| 8 Габаритные размеры ИН-1АЦ, мм                     | 165×95×105                       |  |  |
| 9 Масса делителя ДН-140, кг                         | 6,75                             |  |  |
| 10 Масса измерителя напряжения ИН-1АЦ, кг           | 1,25                             |  |  |
| 11 Рабочие условия применения                       |                                  |  |  |
| - температура окружающего воздуха, °С               | от минус 30 до плюс 40           |  |  |
| - относительная влажность воздуха, %                | до 80 при температуре плюс 25 °C |  |  |
| - атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)            | от 70 до 106,7 (от 537 до 800)   |  |  |

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится методом наклейки на лицевую панель аппаратов высоковольтных у прибора индикации измеряемого напряжения и типографским способом на титульные листы руководств по эксплуатации.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность

| Наименование                        | Кол-во |
|-------------------------------------|--------|
| Делитель высокого напряжения ДН-140 | 1 шт.  |
| Измеритель напряжения ИН-1АЦ        | 1 шт.  |
| Кабель соединительный коаксиальный  | 1 шт.  |
| Провод заземления                   | 2 шт.  |
| Руководство по эксплуатации         | 1 экз. |
| Методика поверки                    | 1 экз. |

#### Поверка

осуществляется по документу «Системы высокого напряжения измерительные СВНИ-95/110. Методика поверки. 4222-003-47143924-11 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в августе  $2011~\mathrm{r}$ .

Средства поверки: измерительная система эталонная ИС-100э в составе делителя напряжения ДН-100э и измерителя постоянных и переменных напряжений ИПН-2э. Погрешность системы  $\pm$  1,0 %.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководстве по эксплуатации.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам высокого напряжения измерительным СВНИ-95/110

- 1. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- $2.\ TУ\ 4222-003-47143924-2011\ Системы\ высокого\ напряжения\ измерительные\ СВНИ-95/110.\ Технические\ условия.$

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

- «выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда».

#### Изготовитель

ООО «СВТ», г. Ярославль.

Адрес: 150062, г. Ярославль, ул. Космонавтов, д. 6, кв. 172.

Тел./факс: (4852) 48-16-90. E-mail: svt97@mail.ru.

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

м.п. « » 2011 г.