



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**CN.C.34.004.A № 50066**

**Срок действия до 12 марта 2018 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Трансформаторы напряжения JDCF-110**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Фирма "Jiangsu Sieyuan Hertz Instrument Transformer Co .Ltd", КНР**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **52910-13**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**ГОСТ 8.216-2011**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **8 лет**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **12 марта 2013 г. № 211**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

**Ф.В.Булыгин**

"....." ..... 2013 г.

Серия СИ

№ **008904**

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы напряжения JDCF-110

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения JDCF-110 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления в установках переменного тока промышленной частоты, применяются в электрических сетях 110 кВ.

#### Описание средства измерений

Трансформаторы напряжения JDCF-110 представляют собой однофазные масштабные преобразователи индуктивного типа, у которых активная часть размещена в баке у основания.



Принцип действия основан на явлении взаимной индукции в обмотках, намотанных на один сердечник. Первичная обмотка изготавливается из высококачественного медного провода, покрытого двойным слоем эмали и пластиковым покрытием, стойким к высокой температуре. Имеется до трех основных вторичных обмоток - измерительных и (или) защитных и одна дополнительная. Все обмотки изолированы бумажно-масляной изоляцией и помещены в бак, заполненный маслом. Сердечники, набранные из листов электротехнической стали в виде замкнутых квадратов, имеют низкие потери. Наверху фарфорового изолятора расположена головка из нержавеющей стали с маслорасширителем. Вывод X первичной обмотки и выводы вторичных обмоток находятся в клеммной коробке, помещенной внизу трансформатора. Крышка контактной коробки пломбируется для предотвращения несанкционированного доступа.

#### Метрологические и технические характеристики

- первичное напряжение, В	110000/ $\sqrt{3}$
- вторичные напряжения, В	100/ $\sqrt{3}$ ; 100
- наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
- классы точности измерительных обмоток	0,2; 0,5
- классы точности защитных обмоток	3Р; 6Р
- номинальные вторичные нагрузки	
- обмотки для измерений, В·А	от 5 до 200
- обмотки для защиты, В·А	до 300
- доп. обмотка, В·А	до 300
- номинальная частота, Гц	50
- масса не более, кг	695
- габаритные размеры, мм	от 675×660×1820 до 675×660×2080

Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне от -60 до +45 °С.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора штамповкой, а на титульный лист эксплуатационной документации - типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Трансформатор напряжения JDCF-110 - 1 шт.  
Руководство по эксплуатации - 1 экз.  
Паспорт – 1 экз.

**Поверка**

Осуществляется по ГОСТ 8.216-2011 " ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки". Основные средства поверки:

- Трансформатор напряжения эталонный NVOС, номинальное первичное напряжение  $110/\sqrt{3}$ , класс точности 0,01.
- Прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения  $\pm (0,001+0,03xА) \%$ , угловая погрешность  $\pm(0,1+0,03xА)$  мин, где А-значения измеряемой погрешности.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Сведения приведены в Руководстве по эксплуатации «Трансформаторы напряжения JDCF-110» фирмы Jiangsu Sieyuan Hertz Instrument Transformer Co. Ltd

**Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения JDCF-110:**

ГОСТ 1983-2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".  
ГОСТ 8.216-2011 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

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

- осуществление торговли и товарообменных операций;
- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

**Изготовитель**

Фирма «Jiangsu Sieyuan Hertz Instrument Transformer Co. Ltd.», КНР.  
Адрес : No.5 West Huimin Road, Economic and Technologies Development Zone, Rugao, People's Republic of China, 226500.  
Тел. +86-513-87303636, факс +86-0513-87303599

**Заявитель**

ООО «СиноЭнерджи», Россия.  
Адрес: 111000, Москва, Уланский пер., 14, корп.А, пом.1, комн.1.

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации №30004-08 от 27.06.2008 года.  
Адрес: 119361, Москва, Г-361, ул.Озерная, 46, тел.(495) 437 55 77, факс(495) 437 56 66.  
e-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.