

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

CN.C.34.004.A № 50078

Срок действия до 12 марта 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Трансформаторы напряжения емкостные TYD-220

изготовитель

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52922-13

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	Ф.В.Булыги
Федерального агентства	
	"" 2013 г.

Nº 008912

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения емкостные TYD-220

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения емкостные ТҮD-220 предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений и устройствам защиты и управления в сетях переменного тока 220 кВ с номинальной частотой 50 Гц.

Описание средства измерений

Трансформаторы напряжения емкостные TYD-220 состоят из делителя напряжения и электромагнитного устройства (ЭМУ). Делитель состоит из набора конденсаторов с бумажно-



пропиленовой изоляцией обкладок, помещенных в залитый синтетическим маслом изолятор из фарфора композитного материала, и может быть смонтирован в виде колонны из двух, секций. ЭМУ состоит ИЗ последовательно включенных компенсирующего реактора с малыми потерями и электромагнитного трансформатора и подключается к делителя. Первичная выходу обмотка электромагнитного трансформатора секционирована для подгонки коэффициента трансформации. ЭМУ имеет до пяти вторичных обмоток и заключено в герметичный бак, заполненный маслом. Корпус электромагнитного устройства служит основанием для монтажа колонны емкостного делителя. На боковой части бака находится коробка вторичных выводов. Крышка контактной коробки пломбируется использованием спецболтов для предотвращения несанкционированного доступа.

Метрологические и технические характеристики

 первичное напряжение, В 	$220000/\sqrt{3}$
- вторичные напряжения, В	$100/\sqrt{3}$; 100
- наибольшее рабочее напряжение, кВ	252
- классы точности измерительных обмоток	0,2; 0,5
- классы точности защитных обмоток	3P; 6P
- номинальные вторичные нагрузки	
с коэффициентом $\cos \varphi = 0.8$	
- обмотки для измерений, В·А	от 5 до 200
- обмотки для защиты, B·A	до 300
- дополнительная обмотка, B·A	до 300
- номинальная частота, Гц	50
- масса не более, кг	1150
- габаритные размеры, мм	от 710×680×3390
	до 775×737×3900
Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69	-60 °C- +45 °C

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Трансформатор напряжения ТҮД-220 - 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 NVOS, номинальное первичное напряжение 220/√3, класс точности 0,01.
- Прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения \pm (0,001+0,03xA) %, угловая погрешность \pm (0,1+0,03xA) мин, где А-значения измеряемой погрешности.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в Руководстве по эксплуатации «Трансформаторы напряжения емкостные TYD-220» фирмы Jiangsu Sieyuan Hertz Instrument Transformer Co. Ltd

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения емкостным TYD-220:

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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин	1
--------------	---