



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

(уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № И/СТ/12-26 от 16.01.2012), ОГРН: 1077761125628. Сведения о государственной регистрации: зарегистрировано Международной инспекции Федеральной налоговой службы № 5 по Московской области (Территориальный участок 5036 по г. Подольск Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 5 по Московской области, 5036)

Адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 407/49, офис 457, Фактический адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Телефон: +74955422222. Факс: +74955422220. E-mail: info@iek.ru

в лице Генерального директора Горбачёва Михаила Витальевича

заявляет, что Трансформаторы тока ТОП-0,66, ТШП-0,66, трансформаторы тока разъемные типа ТРП, трансформаторы тока измерительные типа ТТИ, номинальное напряжение 0,66 кВ, товарного знака ИЭК. Продукция выпускается в соответствии с GB 1208-2006 (IEC 60044-1:2003 MOD) "Трансформаторы тока" изготовитель "ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD".

Адрес: Китай, Daqiao Industrial Zone, Wenzhou, 325603, P.R.C.

Фактический адрес: Китай, Daqiao Industrial Zone, Wenzhou, 325603, P.R.C.

Код ТН ВЭД 8504318008. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № FSS2014/01/01/091-01, № FSS2014/01/01/091-02 от 06.05.2014, № FTT2015/01/01/025-01, № FTT2015/01/01/025-02 от 27.02.2015 Испытательной лаборатории Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской области", рег. № РОСС RU.0001.21МЕ01, срок действия с 21.10.2011 до 16.06.2015.

Документы, подтверждающие проведение производственного контроля изготовителем:

Инструкция по входному контролю OCDS.686.0301 (редакция 02.2011)

Карта проверки комплектующих (корпус) MSQ-2500-101 (редакция 08.2007)

Карта проверки комплектующих (сердечник) MSQ-2500-105 (редакция 08.2007)

Инструкция по межоперационному контролю OCDS.687.1011 (редакция 02.2011)

Инструкция по выходному контролю OCDS.688.003 (редакция 02.2011)

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха 98% при температуре 25 град. С. Срок хранения 10 лет. Срок службы (годности) продукции ТОП, ТШП – 40 лет, ТТИ, ТРП – 25 лет.

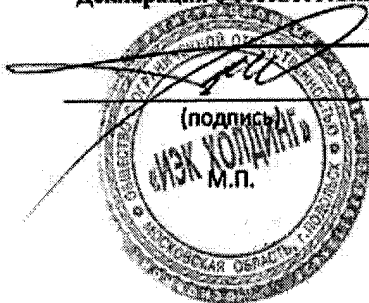
Руководство по эксплуатации. Паспорт ITT.001.1 Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66

Руководство по эксплуатации. Паспорт ITT.TRP.001.1 Трансформаторы тока разъемные типа ТРП

Руководство по эксплуатации. Паспорт ITT.001.1

Трансформаторы тока измерительные на напряжение 0,66 кВ типа ТТИ

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2020 включительно



М.В. Горбачёв

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-CN.СП28.В.00033

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2015



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

CN.C.34.083.A № 52413

Срок действия до 23 сентября 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока разъемные на номинальное напряжение 0,66 кВ
типа ТРП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Zhejiang Dixsen Electrical Co., LTD", КНР

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 54961-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

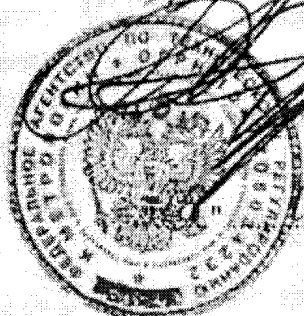
ГОСТ 8.217-2003

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 8 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2013 г. № 1110

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства


Ф.В.Бульгин
..... 2013 г.

Серия СИ

№ 011833



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

CN.C.34.010.A № 56691

Срок действия до 29 августа 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Трансформаторы тока ТШП-0,66

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Zhejiang Dixsen Electrical Co., LTD.", КНР

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 58385-14

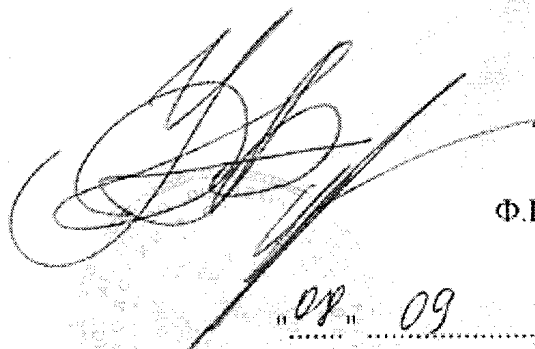
ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.217-2003

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 12 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2014 г. № 1303

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

"08" 09 2014 г.

Серия СИ

№ 016720