



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.Булыгин

..... 2013 г.

Серия СИ

№ **011833**

Срок действия до 09 июля 2023 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **09 июля 2018 г. № 1437**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С. Голубев

..... 2018 г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дм 107/49, офис 457

Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.

Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

в лице Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

заявляет, что Трансформаторы тока разъемные типа ТРП, типоразмеров: ТРП-23, ТРП-58, ТРП-88, ТРП-812, ТРП-816 на напряжение 0,66кВ товарного знака «IEK».

Изготовитель «ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 325603, DAQIAO INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU

Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 1208-2006 (IEC 60044-1:2003 MOD) «Трансформаторы тока».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312909

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1410ИЛНВО от 26.02.2020 года, выданного Испытательным центром

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61869-1-2015 Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2025 включительно.


(подпись)

Забелин Андрей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ40.В.00643/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2020