



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

SHOP220



Заявитель: Публичное акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 19838e05-cbb2-44be-9811-910444b58f0f

заявляет, что Трансформаторы тока товарного знака ИЭК на напряжение 0,66 кВ: трансформаторы тока опорные типа ТОП-0,66, типoisполнение: ТОП-0,66; трансформаторы тока шинные типа ТШП-0,66, типoisполнение: ТШП-0,66; трансформаторы тока измерительные типа ТТИ, типoisполнения: ТТИ-А, ТТИ-30, ТТИ-40, ТТИ-60, ТТИ-85, ТТИ-100, ТТИ-125; трансформаторы тока разъемные типа ТРП, типoisполнения: ТРП-23, ТРП-58, ТРП-88, ТРП-812, ТРП-816

Изготовитель: "ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD."

Место нахождения: Китай, DAQIAO INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, DAQIAO INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU, 28.025189, 120.822902

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный стандарт Китая GB 1208-2006 (IEC 60044-1:2003 MOD) «Трансформаторы тока»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312909

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов № 400286-25 от 21.02.2025, № 400285-25 от 21.02.2025, № 400284-25 от 21.02.2025, № 400283-25 от 21.02.2025, № 400282-25 от 21.02.2025, № 400281-25 от 21.02.2025, № 400280-25 от 21.02.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест». Аттестат аккредитации RA.RU.21A343.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация:

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

"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"

Договор уполномоченного лица № И/СТ/12-26 от 16.01.2012

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 01.2025 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.81183/25 от 13.03.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2030 включительно



(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.68542/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.03.2026