



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: 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 № 2f0fa239-a8c7-45a0-8f9d-eea14ed8e647

заявляет, что Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ТЕЗ, товарного знака ИЕК, типоразмера: ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FP, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2P, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3P, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4P, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG2, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG2, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG2, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG2, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG3, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG3, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG3, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG3, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG4, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG4, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG4, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG4, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FP, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2P, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3P, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4P, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG2, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG2, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG2, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG2, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG3, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG3, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG3, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG3, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG4, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG4, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG4, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG4, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPWE, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPGWE, ТТ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLCU-ORS2FPWE, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLCU-ORS2FPGWE, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPW, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPGW, ТТ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLCU-ORS2FPW, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLCU-ORS2FPGW.

Изготовитель: Акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом. 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 301030, Россия, Тульская область, Ясногорский район, город Ясногорск, улица П.Добрынина, дом 1-Б.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.63-007-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ТЕЗ»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов №№ 521/1-22, 521/1/1-22 от 04.10.2022, выданных Испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр». Адрес 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 2, помещение 4. Аттестат аккредитации № RA.RU21M057. Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация: Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Перечень стандартов согласно приложению № 1. Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.94351/22

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2027 включительно


(Подпись)

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.36760/25
23.01.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.36760/25

На стандарты

Лист 1

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования",
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)",
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии",
ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2",
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц",
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц",
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний".



(Подпись)

Гусаков Ростислав Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)