



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЭК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
108811, Россия, город Москва, поселение Московский внутригородская территория
(внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, 22-й
километр Киевское Шоссе (поселок Московский), домовладение 4, строение 2, этаж 3, блок В,
офис 314В

Основной государственный регистрационный номер 1227700696299.
Телефон: 7 495 211 1564 Адрес электронной почты: info@trecpower.ru
в лице Генерального директора Казакова Сергея Михайловича

заявляет, что Преобразователи напряжения статические промышленного назначения, торговой марки «ТРЭК», серии:
ТР 024, ТР 060, ТР 120.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЭК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский внутригородская территория (внутригородское
муниципальное образование) города федерального значения, 22-й километр Киевское Шоссе (поселок Московский),
домовладение 4, строение 2, этаж 3, блок В, офис 314В

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50-001-74397094-2023 "ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ ТР 024, ТР 060, ТР 120. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100, 8504408300, 8504403008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС
020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 327/1-23, 327-23 от 22.02.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ
(ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и
аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного
и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц -
300 ГГц)", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии
гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC
61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения,
колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с
номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
(разделы 4 и 6). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к
изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.02.2028 включительно.

(подпись)



Казаков Сергей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.В.11882/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2023