



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОДОНСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ 7-Я, 60, ОГРН: 1026101933725, Номер телефона: +7 7863927757, Адрес электронной почты: info@topazelectro.ru

В лице: ДИРЕКТОР ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И БЛОКИ ПИТАНИЯ "ТОПАЗ-252", "ТОПАЗ-254", "ТОПАЗ-170",

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОДОНСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ 7-Я, 60,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер:

ДСМК.426449.001 ТУ от 23.09.2014

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8543709000

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 протокола 07/19 выдан 13.12.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"" RA.RU.21ME22; 1152-08-19 выдан 03.12.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"" RA.RU.21ME22; Сертификат системы менеджмента: 011001718819 выдан 23.08.2017, Орган по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью ТЮФ Интернационал Рус ООО - предпринимательская группа ТЮФ Рейнланд/Берлин-Бранденбург, RA.RU.13АЖ55.; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2 по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы - не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2025 включительно



(подпись)

ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.22544/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

06.03.2020