



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВОЛГОДОНСК, УЛ 7-Я ЗАВОДСКАЯ, ЗД. 60, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности: 347360, РОССИЯ, обл Ростовская, г Волгодонск, ул 7-я Заводская, зд.60 стр.1, ОГРН: 1026101933725, Номер телефона: +7 8639277575, Адрес электронной почты: info@topazelectro.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ 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, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВОЛГОДОНСК, УЛ 7-Я ЗАВОДСКАЯ, ЗД. 60, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347360, РОССИЯ, обл Ростовская, г Волгодонск, ул 7-я Заводская, зд.60 стр.1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: технические условия, номер: ДСМК.466449 ТУ от 23.09.2014

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8543708000

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 ПИ-ТР-ТС-004-№1404-33-24-от-03.12.24-Преобразоват выдан 03.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"; ПИ-№-1401-08-24-от-02.12.2024-Топаз-252-02 выдан 02.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2030
включительно



(подпись)

М.П.

ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.45937/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.02.2025