



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

проверить



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА ЛЕСОЗАВОДСКАЯ, 23/110, Адрес места осуществления деятельности: 426052, РОССИЯ, Респ Удмуртская, г Ижевск, ул Лесозаводская, здание 23/110, , ОГРН: 1071832004386, Адрес электронной почты: office@iztt.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ШВЕЦ МАКСИМ ГЕОРГИЕВИЧ

заявляет, что

Воздухонагреватели и воздухоохладители: Тепловые завесы электрические стационарные Выше 16А, 400В, не бытового назначения, Воздухонагреватели и воздухоохладители: Тепловые завесы промышленные электрические стационарные Выше 16А, 400В, не бытового назначения, модель: Воздухонагреватели и М15Т12.01, НС-М20Т12.01, НС-М25Т12.01, НС-М15Т12.02, НС-М20Т12.02, НС-М25Т12.02, НС-М15Т12.03, НС-М20Т12.03, НС-М25Т12.03, НС-М15Т12.53, НС-М20Т12.53, НС-М25Т12.53, НС-М15Т12.54, НС-М20Т12.54, НС-М25Т12.54, НС-М15Т12.55, НС-М20Т12.55, НС-М25Т12.55, НС-12.000TR, НС-24.503TR, НС-Н15Т18, НС-В20Т12, НС-М20Т18, НС-М20Т24, НС-Н10Т12, НС-Н15Т12, НС-Н20Т24, НС-Н20Т36, НС-М15Т12.xxx, НС-М20Т12.xxx, НС-М25Т12.xxx, НС-В20Т12.xxx, НС-М20Т18.xxx, НС-М20Т24.xxx, НС-Н10Т12.xxx, НС-Н15Т12.xxx, НС-Н20Т24.xxx, НС-Н20Т36.xxx, артикул: Торговой марки «Loriot», модели: LTZ-10H-12T, LTZ-15H-12T, LTZ-20H-24T, LTZ-20H-36T, LTZ-20H-12T, LTZ-25H-12T, Торговой марки «Hintek», модели: RP-0915-D-Y, RM-1210-3D-Y, RM-1215-3D-Y, RM-1220-3D-Y, RM-1815-3D-Y, RM-1820-3D-Y, RM-2420-3D-Y, RM-3620-3D-Y, Торговой марки «KALASHNIKOV», модели: KVC-P15E12-33, KVC-P15E18-33, KVC-P15E12-3x, KVC-P15E18-3x, KVC-P20E18-33, KVC-P20E18-3x, Торговой марки «OTGON», модели: OTGON 12-T, OTGON 24-T, OTGON 12-T Optima, OTGON 24-T Optima, «Где «xx» может быть цифра от 0 до 9, но не более 3 знаков, обозначающая вариант исполнения изделия или комплектность изделия, не влияющие на безопасность прибора, описание продукции: выпущена "в замен" ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.38661/21
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, г Ижевск, ул Лесозаводская, здание 23/110, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, РОССИЯ, Респ Удмуртская, г Ижевск, ул Лесозаводская, здание 23/110, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные" Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299100 Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 06-7038-2021 выдан 15.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от"; 06-7039-2021 выдан 15.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от"; 06-7040-2021 выдан 15.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 30804.3.11-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.12-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; Условия и сроки хранения: Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.06.2026 включительно


(подпись)

М.П.

*Златин, О.С.
по доверенности
с 77 от 20.07.21г.*

ШВЕЦ МАКСИМ ГЕОРГИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.40746/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.07.2021