



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110, ОГРН: 1071832004386, Номер телефона: +7 3412905410, 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, модели HC-M15T12, HC-M20T12, HC-M25T12, HC-M15T12.01, HC-M20T12.01, HC-M25T12.01, HC-M15T12.02, HC-M20T12.02, HC-M25T12.02, HC-M15T12.03, HC-M20T12.03, HC-M25T12.03, HC-M15T12.53, HC-M20T12.53, HC-M25T12.53, HC-M15T12.54, HC-M20T12.54, HC-M25T12.54, HC-M15T12.55, HC-M20T12.55, HC-M25T12.55, HC-12.000TR, HC-24.503TR, HC-H15T18, HC-B20T12, HC-M20T18, HC-M20T24, HC-H10T12, HC-H15T12, HC-H20T24, HC-H20T36, HC-M15T12.xxx, HC-M20T12.xxx, HC-M25T12.xxx, HC-B20T12.xxx, HC-M20T18.xxx, HC-M20T24.xxx, HC-H10T12.xxx, HC-H15T12.xxx, HC-H20T24.xxx, HC-H20T36.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,

Торговой марки «OTGON», модели:

OTGON 12-T, OTGON 24-T, OTGON 12-T Optima, OTGON 24-T Optima,

«Где «хх» может быть цифра от 0 до 9, но не более 3 знаков, обозначающая вариант исполнения изделия или комплектность изделия, не влияющие на безопасность прибора

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с 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 06-7040-2021 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 "; 06-7038-2021 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; 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. Швец Максим Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.38661/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.07.2021