



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** Воздуонагреватели и воздухоохладители: Тепловые завесы электрические стационарные Выше 16А, 230В, не бытового назначения, Воздуонагреватели и воздухоохладители: Тепловые завесы промышленные электрические стационарные Выше 16А, 230В., артикул: модели: НС-М10Т06, НС-М10Т06.01, НС-М10Т06.02, НС-М10Т06.03, НС-М10Т06.53, НС-М10Т06.54, НС-М10Т06.55, НС-Л10Т05, НС-В10Т06, НС-М10Т06.xxx, НС-Л10Т05.xxx, НС-В10Т06.xxx, Торговой марки «Loriot», модели: LTZ-5.0 S, LTZ-6.0 S, Торговой марки «Hintek», модели: RM-0510-D-Y, RP-0306-D, RP-0508-D, RP-0610-D-Y, RM-0610-3D-Y, Торговой марки «OTGON», модели: OTGON 5-С, OTGON 5-С 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** 06-6815-2021 выдан 09.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от "; 06-6814-2021 выдан 09.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от "; 06-6813-2021 выдан 09.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от "; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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 30.06.2026 включительно**

✓  
(подпись)



Швец Максим Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.69047/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

05.07.2021