



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, Адрес места осуществления деятельности: 426052, РОССИЯ, Удмуртская Респ, Ижевск г, Лесозаводская ул, здание 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 не бытового назначения электрические стационарные Ниже 16А, 400В,

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 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: 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** 2021-SP2-06-0171 выдан 21.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Рондо", аттестат аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИЯ0.005 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 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; 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 11.07.2026 включительно**



(подпись)

М.П.

Швец Максим Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.82720/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

14.07.2021

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №**

**EAЭС N RU Д-  
RU.PA01.B.82720/21**

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516299100	<p>Воздухонагреватели и воздухоохладители: Тепловые завесы не бытового назначения электрические стационарные Ниже 16А, 400В, "<b>Иные сведения:</b> модели HC-M10T06, HC-M15T09, HC-M10T06.01, HC-M15T09.01, HC-M10T06.02, HC-M15T09.02, HC-M10T06.03, HC-M15T09.03, HC-M10T06.53, HC-M15T09.53, HC-M10T06.54, HC-M15T09.54, HC-M10T06.55, HC-M15T09.55, HC-9.000TR, HC-L10T05, HC-B10T06, HC-B15T09, HC-M10T09, HC-M10T06.xxx, HC-M15T09.xxx, HC-L10T05.xxx, HC-B10T06.xxx, HC-B15T09.xxx, HC-M10T09.xxx, «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, 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, Торговой марки «Loriot», модели:LTZ-9.0 S, LTZ-6.0 T, LTZ-9.0 T, Торговой марки «Hintek», модели: RM-0510-D-Y, RM-0615-3D-Y, RM-0910-3D-Y, RM-0915-3D-Y, Торговой марки «OTGON», модели: OTGON 9-C, OTGON 9-C Optima, OTGON 3-T, OTGON 6-T, OTGON 3-T Optima, OTGON 6-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, 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"</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные"; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";</p>



**М.П. Швец Максим Георгиевич**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N  
RU Д-RU.PA01.B.82720/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2021**