



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: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, ОГРН: 1071832004386, Номер телефона: +7 3412905410, Адрес электронной почты: office@iztt.ru

В лице: Генеральный директор Швец Максим Георгиевич

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата: , Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата:, артикул: конвекторы, согласно приложению № 1 на 1 листе

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: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516295000; 8516295000; 8516295000; 8516295000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 04-4548-2021 выдан 22.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2026 включительно



М.П.

Швец Максим Георгиевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.43711/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.04.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭ
С М

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата: Иные сведения: конвекторы, согласно приложению № 1 на 1 листе	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии";
	Продукция согласно приложению № 1 Иные сведения: Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата: конвекторы, торговой марки «ZANUSSI», серии «FORTE CALORE 2.0», модели: ZCH/S-1250 MR, ZCH/S-1750 MR, ZCH/S-2500 MR, ZCH/S-3000 MR, ZCH/S-1250 ER, ZCH/S-1750 ER, ZCH/E-1250 MR, ZCH/E-1750 MR, ZCH/E-1250 ER, ZCH/E-1750 ER, ZCH/E-3000 ER; серии «ESPRESSIVO CALORE» модели: ZCH/E-1000 ER, ZCH/E-1250 ER, ZCH/E-1500 ER, ZCH/E-1750 ER, ZCH/E-2000 ER, ZCH/E-2500 ER, ZCH/E-3000 ER, ZCH/E-1000 MR, ZCH/E-1250 MR, ZCH/E-1500 MR, ZCH/E-1750 MR, ZCH/E-2000 MR, ZCH/E-2500 MR, ZCH/E-3000 MR, ZCH/E-1000 M, ZCH/E-1250 M, ZCH/E-1500 M, ZCH/E-1750 M, ZCH/E-2000 M, ZCH/E-2500 M, ZCH/E-3000 M	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению № 1</p> <p>Иные сведения: Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата: конвекторы, торговой марки «Electrolux», серии «AIR GATE», модели: ECH/AG-1250 MFR, ECH/AG-1750 MFR, ECH/AG-2500 MFR, ECH/AG-3000 MFR, ECH/AG-1250 EFR, ECH/AG-1750 EFR, серии «А», модели: ECH/A-500 MR, ECH/A-1250 MR, ECH/A-1750 MR, ECH/A-3000 MR, ECH/A-500 ER, ECH/A-1250 ER, ECH/A-1750 ER, ECH/A-3000 ER, ECH/A-500 M, ECH/A-1250 M, ECH/A-1750 M, ECH/A-3000 M; серии «AIR STREAM», модели: ECH/AS-500 ER, ECH/AS-1250 ER, ECH/AS-1750 ER, ECH/AS-2500 ER, ECH/AS-3000 ER, ECH/AS-500 MR, ECH/AS-1250 MR, ECH/AS-1750 MR, ECH/AS-2500 MR, ECH/AS-3000 MR; серии «AIR GATE TRANSFORMER», модели: ECH/AG2R-1250 T, ECH/AG2R-1750 T, серии «Air Gate Transformer Eco», модели: ECH/AG2T-1000 M, ECH/AG2T-1500 M, ECH/AG2T-2000 M, ECH/AG2T-2500 M, ECH/AG2T-3000 M; ECH/AG2T-1000 E, ECH/AG2T-1500 E, ECH/AG2T-2000 E, ECH/AG2T-2500 E, ECH/AG2T-3000 E</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению № 1 Иные сведения: Электрические аппараты и приборы бытового назначения для регулировки и поддержания микроклимата: конвекторы, серии «RAPID TRANSFORMER», модели: ECH/RR-1250 T, ECH/RR-1750 T; серии «Rapid Transformer Eco», модели: ECH/RT-1000 M, ECH/RT-1500 M, ECH/RT-2000 M, ECH/RT-2500 M, ECH/RT-3000 M; ECH/RT-1000 E, ECH/RT-1500 E, ECH/RT-2000 E, ECH/RT-2500 E, ECH/RT-3000 E; серии «A 3.0», модели: ECH/A33- 1000 M, ECH/A33- 1250 M, ECH/A33- 1500 M, ECH/A33- 1750 M, ECH/A33- 2000 M, ECH/A33- 2500 M, ECH/A33- 3000 M, ECH/A33- 1000 MR, ECH/A33- 1250 MR, ECH/A33- 1500 MR, ECH/A33- 1750 MR, ECH/A33- 2000 MR, ECH/A33- 2500 MR, ECH/A33- 3000 MR, ECH/A33- 1000 ER, ECH/A33- 1250 ER, ECH/A33- 1500 ER, ECH/A33- 1750 ER, ECH/A33- 2000 ER, ECH/A33- 2500 ER, ECH/A33- 3000 ER; серии «Unique», модели: ECH/U- 1000 M, ECH/U- 1250 M, ECH/U- 1500 M, ECH/U- 1750 M, ECH/U- 2000 M, ECH/U- 2500 M, ECH/U- 3000 M, ECH/U- 1000 MR, ECH/U- 1250 MR, ECH/U- 1500 MR, ECH/U- 1750 MR, ECH/U- 2000 MR, ECH/U- 2500 MR, ECH/U- 3000 MR, ECH/U- 1000 ER, ECH/U- 1250 ER, ECH/U- 1500 ER, ECH/U- 1750 ER, ECH/U- 2000 ER, ECH/U- 2500 ER, ECH/U- 3000 ER; серии «Unique 3.0», модели: ECH/U3- 1000 M, ECH/U3- 1250 M, ECH/U3- 1500 M, ECH/U3- 1750 M, ECH/U3- 2000 M, ECH/U3- 2500 M, ECH/U3- 3000 M, ECH/U3- 1000 MR, ECH/U3- 1250 MR, ECH/U3- 1500 MR, ECH/U3- 1750 MR, ECH/U3- 2000 MR, ECH/U3- 2500 MR, ECH/U3- 3000 MR, ECH/U3- 1000 ER, ECH/U3- 1250 ER, ECH/U3- 1500 ER, ECH/U3- 1750 ER, ECH/U3- 2000 ER, ECH/U3- 2500 ER, ECH/U3- 3000 ER</p>	

2



(подпись)



Швец Максим Георгиевич

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС N RU Д-
RU.PA01.B.43711/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.04.2021