



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 Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Конвекторы электрические, торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON; торговых марок ROYAL CLIMA, FUNAI модели согласно приложению.

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, 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

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 2764-ЭТ/24 выдан 09.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Эталон", аттестат аккредитации КРК.04ЭТЛО.0001"; 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 50581-2016, "Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-2-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца"; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 17.06.2024 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2029
включительно



М.П.

(подпись)

*Заявитель О.С.
по доверенности
№ 57 от 20.12.23 г.*

Швец Максим Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.93683/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.07.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.93683/24

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
	<p>Конвекторы электрические, торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON; торговых марок ROYAL CLIMA, FUNAI модели согласно приложению.</p> <p>Иные сведения: Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 17.06.2024 г.</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические»;</p> <p>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"; ГОСТ EN 50581-2016, "Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ"; ГОСТ IEC 62321-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор"; ГОСТ IEC 62321-2-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца";</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>торговых марок POWERAIR, ZILON, с маркировкой POWERAIR by ZILON, модели: ZHC-1000 A2.0, ZHC-1500 A2.0, ZHC-2000 A2.0, ZHC-1000 A3.0, ZHC-1500 A3.0, ZHC-2000 A3.0, ZHC-1000 A4.0, ZHC-1500 A4.0, ZHC-2000 A4.0, ZHC-1000 A5.0, ZHC-1500 A5.0, ZHC-2000 A5.0, ZHC-1000 SR3.0 ECO, ZHC-1500 SR3.0 ECO, ZHC-2000 SR3.0 ECO, ZHC-1000 SR4.0 ECO, ZHC-1500 SR4.0 ECO, ZHC-2000 SR4.0 ECO, ZHC-1000 SR5.0 ECO, ZHC-1500 SR5.0 ECO, ZHC-2000 SR5.0 ECO, ZHC-1000 SR6.0 ECO, ZHC-1500 SR6.0 ECO, ZHC-2000 SR6.0 ECO, ZHC-1000 SR3.0, ZHC-1500 SR3.0, ZHC-2000 SR3.0, ZHC-1000 SR4.0, ZHC-1500 SR4.0, ZHC-2000 SR4.0, ZHC-1000 SR5.0, ZHC-1500 SR5.0, ZHC-2000 SR5.0, ZHC-1000 SR6.0, ZHC-1500 SR6.0, ZHC-2000 SR6.0, ZHC-1000 E3.0, ZHC-1500 E3.0, ZHC-2000 E3.0, ZHC-1000 E4.0, ZHC-1500 E4.0, ZHC-2000 E4.0, ZHC-1000 E5.0, ZHC-1500 E5.0, ZHC-2000 E5.0, ZHC-1000 E6.0, ZHC-1500 E6.0, ZHC-2000 E6.0</p> <p>Иные сведения:</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>торговой марки ROYAL CLIMA, модели: REC-R500M, REC-R1000M, REC-R1500M, REC-R2000M, REC-RE500M, REC-RE1000M, REC-RE1500M, REC-RE2000M, REC-R500E, REC-R1000E, REC-R1500E, REC-R2000E, REC-A500M, REC-A1000M, REC-A1500M, REC-A2000M, REC-AE500M, REC-AE1000M, REC-AE1500M, REC-AE2000M, REC-A500E, REC-A1000E, REC-A1500E, REC-A2000E, REC-C500M, REC-C1000M, REC-C1500M, REC-C2000M, REC-CE500M, REC-CE1000M, REC-CE1500M, REC-CE2000M, REC-C500E, REC-C1000E, REC-C1500E, REC-C2000E, REC-D500M, REC-D1000M, REC-D1500M, REC-D2000M, REC-DE500M, REC-DE1000M, REC-DE1500M, REC-DE2000M, REC-D500E, REC-D1000E, REC-D1500E, REC-D2000E, REC-F500M, REC-F1000M, REC-F1500M, REC-F2000M, REC-FE500M, REC-FE1000M, REC-FE1500M, REC-FE2000M, REC-F500E, REC-F1000E, REC-F1500E, REC-F2000E, REC-G500M, REC-G1000M, REC-G1500M, REC-G2000M, REC-GE500M, REC-GE1000M, REC-GE1500M, REC-GE2000M, REC-G500E, REC-G1000E, REC-G1500E, REC-G2000E, REC-H500M, REC-H1000M, REC-H1500M, REC-H2000M, REC-HE500M, REC-HE1000M, REC-HE1500M, REC-HE2000M, REC-H500E, REC-H1000E, REC-H1500E, REC-H2000E, REC-K500M, REC-K1000M, REC-K1500M, REC-K2000M, REC-KE500M, REC-KE1000M, REC-KE1500M, REC-KE2000M, REC-K500E, REC-K1000E, REC-K1500E, REC-K2000E, REC-N500M, REC-N1000M, REC-N1500M, REC-N2000M, REC-NE500M, REC-NE1000M, REC-NE1500M, REC-NE2000M, REC-N500E, REC-N1000E, REC-N1500E, REC-N2000E</p> <p>Иные сведения:</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	торговой марки FUNAI, модели: ECH-DE1000WT, ECH-DE1500WT, ECH-DE2000WT, ECH-NE1000WT, ECH-NE1500WT, ECH-NE2000WT, ECH-KE1000WT, ECH-KE1500WT, ECH-KE2000WT, ECH-ME1000ST, ECH-ME1500ST, ECH-ME2000ST, ECH-DE1000ST, ECH-DE1500ST, ECH-DE2000ST, ECH-NE1000ST, ECH-NE1500ST, ECH-NE2000ST, ECH-KE1000ST, ECH-KE1500ST, ECH-KE2000ST, ECH-ME1000ST, ECH-ME1500ST, ECH-ME2000ST Иные сведения:	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП



*Златосен О.С.
по доверенности
№54 от 20.12.23*

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**