



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, РОССИЯ, Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕСОЗАВОДСКАЯ, Д.23/110, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 426052, Удмуртская Республика, 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 Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, РОССИЯ, Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕСОЗАВОДСКАЯ, Д.23/110, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.51.26-010-81254366-2019 «Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником».
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7322900009; 7322900009; 7322900009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 4X/3-01.03/23 выдан 01.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA RU.21ЩИ01: 13X/3-15.03/23 Выдан 15.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2019, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-30-2013, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 6 ГОСТ EN 52233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2018 (IEC 81000-6-1:2008) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 81000-6-3-2019 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЗМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной совместимости для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2028 включительно



Швец М.Г.
по доверенности
№7 от 20.04.21г

ШВЕЦ МАКСИМ ГЕОРГИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.44845/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.В.44845/23

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		
	согласно приложению № 1 на 1 листе Иные сведения:	ТУ 27.51.26-010-81254366-2019 «Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-30-2013, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок";

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником, торговой марки «Ballu», модели: BHP-W2-30, BHP-W2-60, BHP-W2-90, BHP-W2-30-S, BHP-W2-40-S, BHP-W2-50-S, BHP-W2-60-S, BHP-W2-70-S, BHP-W2-80-S, BHP-W2-90-S, BHP-W2-100-S, BHP-W2-110-S, BHP-W2-120-S, BHP-W2-130-S, BHP-W2-30-SF, BHP-W2-40-SF, BHP-W2-50-SF, BHP-W2-60-SF, BHP-W2-70-SF, BHP-W2-80-SF, BHP-W2-90-SF, BHP-W2-100-SF, BHP-W2-110-SF, BHP-W2-120-SF, BHP-W2-130-SF, BHP-W2-140-SF, BHP-W2-150-SF, BHP-W2-160-SF, BHP-W2-170-SF, BHP-W2-180-SF, BHP-W2-190-SF, BHP-W2-200-SF, BHP-W2-25-LN, BHP-W2-30-LN, BHP-W2-35-LN, BHP-W2-40-LN, BHP-W2-45-LN, BHP-W2-50-LN, BHP-W2-55-LN, BHP-W2-60-LN, BHP-W2-65-LN, BHP-W2-70-LN, BHP-W2-75-LN, BHP-W2-80-LN, BHP-W2-90-LN, BHP-W2-95-LN, BHP-W2-100-LN, BHP-W2-120-LN, BHP-W2-130-LN, BHP-W2-140-LN, BHP-W2-150-LN, BHP-W2-160-LN, BHP-W2-170-LN, BHP-W2-180-LN, BHP-W2-190-LN, BHP-W2-200-LN, BHP-W2-100-XL, BHP-W2-110-XL, BHP-W2-120-XL, BHP-W2-130-XL, BHP-W2-140-XL, BHP-W2-150-XL, BHP-W2-160-XL, BHP-W2-170-XL, BHP-W2-180-XL, BHP-W2-190-XL, BHP-W2-200-XL, BHP-W3-10-LN, BHP-W3-15-LN, BHP-W3-25-LN, BHP-W3-30-LN, BHP-W3-35-LN, BHP-W3-40-LN, BHP-W3-45-LN, BHP-W3-50-LN, BHP-W3-55-LN, BHP-W3-60-LN, BHP-W3-65-LN, BHP-W3-70-LN, BHP-W3-75-LN, BHP-W3-80-LN, BHP-W3-85-LN, BHP-W3-90-LN, BHP-W3-95-LN, BHP-W3-100-LN, BHP-W3-20-S, BHP-W3-30-S, BHP-W3-35-S, BHP-W3-40-S, BHP-W3-45-S, BHP-W3-50-S, BHP-W3-55-S, BHP-W3-60-S, BHP-W3-65-S, BHP-W3-70-S, BHP-W3-75-S, BHP-W3-80-S, BHP-W3-85-S, BHP-W3-90-S, BHP-W3-95-S, BHP-W3-100-S, BHP-W4-10-S, BHP-W4-15-S, BHP-W4-20-S, BHP-W4-25-S, BHP-W4-30-S, BHP-W4-35-S, BHP-W4-40-S, BHP-W4-45-S, BHP-W4-50-S, BHP-W4-55-S, BHP-W4-60-S, BHP-W4-65-S, BHP-W4-70-S, BHP-W4-80-S, BHP-W4-85-S, BHP-W4-90-S, BHP-W4-100-S, BHP-W4-110-S, BHP-W4-120-S, BHP-W4-130-S, BHP-W4-140-S, BHP-W4-150-S, BHP-W4-40-XL, BHP-W4-45-XL, BHP-W4-50-XL, BHP-W4-55-</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	XL, BHP-W4-60-XL, BHP-W4-65-XL, BHP-W4-70-XL, BHP-W4-80-XL, BHP-W4-85-XL, BHP-W4-90-XL, BHP-W4-100-XL, BHP-W4-110-XL, BHP-W4-120-XL. Иные сведения:	
	Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником, торговой марки «Ballu», модели: BHP-W4-130-XL, BHP-W4-10-D, BHP-W4-15-D, BHP-W4-20-D , BHP-W4-25-D, BHP-W4-30-D, BHP-W4-35-D, BHP-W4-40-D, BHP-W4-45-D, BHP-W4-50-D, BHP-W4-55-D, BHP-W4-60-D, BHP-W4-65-D, BHP-W4-70-D, BHP-W4-80-D, BHP-W4-85-D, BHP-W4-90-D, BHP-W4-100-D, BHP-W4-110-D, BHP-W4-120-D, BHP-W4-130-D, BHP-W4-140-D, BHP-W4-150-D, BHP-W4-10-LN, BHP-W4-15-LN, BHP-W4-20-LN, BHP-W4-25-LN, BHP-W4-30-LN, BHP-W4-35-LN, BHP-W4-40-LN, BHP-W4-45-LN, BHP-W4-50-LN, BHP-W4-55-LN, BHP-W4-60-LN, BHP-W4-65-LN, BHP-W4-70-LN, BHP-W4-80-LN, BHP-W4-85-LN, BHP-W4-90-LN, BHP-W4-100-LN, BHP-W4-110-LN, BHP-W4-120-LN, BHP-W4-130-LN, торговой марки «AC Electric», модели: ACE-SWF-10, ACE-SWF-15, ACE-SWF-20, ACE-SWF-25, ACE-SWF-30, ACE-BWF-40, ACE-BWF-70, ACE-BWF-100, ACE-BWF-25-LN, ACE-BWF-50-LN, ACE-BWF-70-LN; торговой марки «Royal Thermo», модели: RTA-WFH-15, RTA-WFH-20, RTA-WFH-25, RTA-WFH-30, RTA-WFH-15-M, RTA-WFH-20-M, RTA-WFH-15-P, RTA-WFH-20-P, RTA-WFH-25-P, RTA-WFH-30-P, RTA-WFH-40-P, RTA-WFH-50-P, RTA-WFH-60-P, RTA-WFH-70-P, RTA-WFH-80-P, RTA-WFH-90-P, RTA-WFH-100-P, RTA-WFH-110-P, RTA-WFH-120-P, RTA-WFH-15-M, RTA-WFH-20-M, RTA-WFH-25-M, RTA-WFH-30-M, RTA-WFH-40-M, RTA-WFH-50-M, RTA-WFH-60-M, RTA-WFH-70-M, RTA-WFH-80-M, RTA-WFH-90-M, RTA-WFH-100-M, RTA-WFH-110-M, RTA-WFH-120-M, RTA-WFH-15-E, RTA-WFH-20-E, RTA-WFH-25-E, RTA-WFH-30-E, RTA-WFH-40-E, RTA-WFH-50-E, RTA-WFH-60-E, RTA-WFH-70-E, RTA-WFH-80-E, RTA-WFH-90-E, RTA-WFH-100-E, RTA-WFH-110-E, RTA-WFH-120-E. Иные сведения:	

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

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



Замиса Д.С.
на долж.ности
1.11.07 от 20.07.2007 г.