



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, 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 Тепловые завесы электрические стационарные, Тепловые завесы электрические стационарные, артикул: модели

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, Удмуртская Республика, 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; 8516299100

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 2023-РТИ-02/1996 выдан 25.02.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005". Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.02.2028 включительно



(подпись)

*Заявитель О.С.
по доверенности
144 от 20.04.2023*

Швец Максим Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.12642/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.12642/23

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
	Тепловые завесы электрические стационарные Иные сведения: модели	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-81254366-2008 Тепловые завесы электрические стационарные.;
	Продукция согласно приложению Иные сведения: с маркировкой «Ballu», модели: ВНС-СЕ-3, ВНС-СЕ-3L, ВНС-СЕ-3Т, ВНС-L08S05-DE, ВНС-L10S06-DE, ВНС-L15S09-DE, ВНС-L05S02-S, ВНС-L06S03-ST, ВНС-L06S03-S, ВНС-L09S03-S, ВНС-L09S03-ST, ВНС-L09S03-SP, ВНС-L09S05-ST, ВНС-L09S05-S, ВНС-L09S05-SP, ВНС-L09S06-SP, ВНС-L09S03-SR, ВНС-L09S05-SR, ВНС-L10S06-ST, ВНС-L10S06-SP, ВНС-L10S06-SR, ВНС-L10S05-ST, ВНС-L15S06-ST, ВНС-L15S06-SP, ВНС-L15S09-SP, ВНС-L15S09-SR, ВНС-L08S05-ST, ВНС-L08S05-SP, ВНС-L08S06-SP, ВНС-L09S03-SR Design, ВНС-L10S06-SR Design, ВНС-L15S09-SR Design, ВНС-L06S03, ВНС-L08S05, ВНС-L10S06, ВНС-L15S09, ВНС-L08S05-M, ВНС-L10S06-M, ВНС-L15S09-M, ВНС-L06-S03, ВНС-L08-S05, ВНС-L10-S06, ВНС-L15-S09, ВНС-L08-S05-M, ВНС-L10-S06-M, ВНС-L15-S09-M, ВНС-L08T03, ВНС-L08T05, ВНС-L10T03, ВНС-L10T05, ВНС-L10T06, ВНС-L15T09, ВНС-L08-T03, ВНС-L08-T05, ВНС-L10-T03, ВНС-L10-T05, ВНС-L10-T06, ВНС-L15-T09, ВНС-L09S03-SR, ВНС-L08S03-ST, ВНС-L10S03-ST, ВНС-L08S03-SP, ВНС-B10T06-PS, ВНС-B15T06-PS, ВНС-B15T09-PS, ВНС-B20T12-PS, ВНС-B10T06-PS2, ВНС-B15T06-PS2, ВНС-B15T09-PS2, ВНС-B20T12-PS2, ВНС-B10T06-BS, ВНС-B15T06-BS, ВНС-B15T09-BS, ВНС-B20T12-BS, ВНС-B10T06-SE, ВНС-B15T06-SE, ВНС-B20T12-SE, ВНС-B15T09-SE, ВНС-B10T06-HM, ВНС-B15T06-HM, ВНС-B15T09-HM, ВНС-B20T12-HM, ВНС-	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	M10T06-PS, BHC-M10T09-PS, BHC-M15T09-PS, BHC-M15T12-PS, BHC-M20T12-PS, BHC-M20T18-PS, BHC-M20T24-PS, BHC-M25T12-PS, BHC-M10T06-PS2, BHC-M10T09-PS2, BHC-M15T09-PS2, BHC-M15T12-PS2, BHC-M20T12-PS2, BHC-M20T18-PS2, BHC-M20T24-PS2, BHC-M25T12-PS2, BHC-M10T06-BS, BHC-M10T09-BS, BHC-M15T06-BS, BHC-M15T09-BS, BHC-M15T12-BS, BHC-M20T12-BS, BHC-M20T18-BS, BHC-M10T09-SE, BHC-M15T09-SE, BHC-M10T06-SE, BHC-M15T06-SE, BHC-M15T12-SE, BHC-M20T12-SE, BHC-M20T18-SE, BHC-M20T24-SE, BHC-M10T09-HM, BHC-M15T09-HM, BHC-M10T06-HM, BHC-M15T06-HM, BHC-M15T12-HM, BHC-M20T12-HM, BHC-M20T18-HM, BHC-M20T24-HM, BHC-B10T03-PS, BHC-B15T03-PS, BHC-B11T06-PS, BHC-B16T06-PS, BHC-B16T09-PS, BHC-B21T12-PS, BHC-M11T09-PS, BHC-M16T09-PS, BHC-M20T09-PS, BHC-M16T12-PS, BHC-H10T12-PS, BHC-H15T18-PS, BHC-H20T24-PS, BHC-H20T36-PS, BHC-H10T12-PS2, BHC-H15T18-PS2, BHC-H20T24-PS2, BHC-H20T36-PS2, BHC-H10T09-BS, BHC-H10T12-BS, BHC-H15T12-BS, BHC-H15T18-BS, BHC-H20T12-BS, BHC-H20T15-BS, BHC-H20T18-BS, BHC-H20T24-BS, BHC-H10T12-SE, BHC-H15T18-SE, BHC-H20T24-SE, BHC-H20T36-SE, BHC-H10T12-HM, BHC-H15T18-HM, BHC-H20T24-HM, BHC-H20T36-HM, BHC-U10T12-PS, BHC-U10T18-PS, BHC-U15T12-PS, BHC-U15T18-PS, BHC-U15T24-PS, BHC-U20T12-PS, BHC-U20T18-PS, BHC-U20T24-PS, BHC-U20T36-PS, BHC-U10T12-PS2, BHC-U10T18-PS2, BHC-U15T12-PS2, BHC-U15T18-PS2, BHC-U15T24-PS2, BHC-U20T12-PS2, BHC-U20T18-PS2, BHC-U20T24-PS2, BHC-U20T36-PS2, BHC-U10T12-SE, BHC-U15T12-SE, BHC-U20T18-SE, BHC-D20T18-MG, BHC-D22T18-MG, BHC-D25T24-MG, BHC-D20T18-BS, BHC-D22T18-BS, BHC-D25T24-BS, BHC-D20T18-MS, BHC-D22T18-MS, BHC-D25T24-MS, BHC-H20T12-DE, BHC-H20T18-DE, BHC-H20T24-DE, BHC-H22T12-DE, BHC-H22T18-DE, BHC-H22T24-DE, BHC-H25T18-DE, BHC-H25T24-DE, BHC-X10T18-PS, BHC-X10T24-PS, BHC-X10T36-PS, BHC-	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	X15T18-PS, ВНС-X15T24-PS, ВНС-X15T36-PS, ВНС-X15T48-PS, ВНС-X15T60-PS, ВНС-X20T24-PS, ВНС-X20T36-PS, ВНС-X20T48-PS, ВНС-X20T60-PS, с маркировкой «Royal Thermo», модели: RTA-T3, RTA-T9, RTA-S3, RTA-S9, RTA-T6, RTA-T12, RTA-T18, RTA-T24, RTA-T12H, RTA-T18H, RTA-T24H, RTA-T36H, RTA-S5, RTA-S6. с маркировкой «AC Electric», модели: ACE-CS3, ACE-CS9, ACE-CT9, ACE-CS-T, ACE-CS5, ACE-CS6, ACE-CT6, ACE-CT12, Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)	

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

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



*Затин Д.С.
по доверенности
№84 от 20.07.21г.*