



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: Обогреватели инфракрасные, торговой марки «Ballu», «AC ELECTRIC», «Royal Thermo», модели, Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Обогреватели инфракрасные, торговой марки «Ballu», «AC ELECTRIC», «Royal Thermo», модели

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, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299900; 8516299900

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 2022-PTI-10/0778 выдан 12.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Условия и сроки хранения: Общие условия хранения продукции (условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и прочее).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2027 включительно

(подпись)



*Швец Максим Г.С.
по доверенности №44 от 20.09.2022г.*

Швец Максим Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.39901/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.10.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.39901/22

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: Обогреватели инфракрасные, торговой марки «Ballu», «AC ELECTRIC», «Royal Thermo», модели Иные сведения:	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)";

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</p> <p>Иные сведения: Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Обогреватели инфракрасные, торговой марки «Ballu», модели ВИН-APL-0.6, ВИН-APL-0.8, ВИН-APL-1.0, ВИН-APL-1.5, ВИН-APL-2.0, ВИН-APL-3.0, ВИН-APL2-0.6, ВИН-APL2-0.8, ВИН-APL2-1.0, ВИН-APL2-1.5, ВИН-APL2-2.0, ВИН-APL2-3.0, ВИН-APX-0.6, ВИН-APX-0.8, ВИН-APX-1.0, ВИН-APX-1.5, ВИН-APX-2.0, ВИН-APX-3.0, ВИН-AP-0.6, ВИН-AP-0.8, ВИН-AP-1.0, ВИН-AP-1.5, ВИН-AP-2.0, ВИН-AP-3.0, ВИН-AP-4.0, ВИН-AP2-0.6, ВИН-AP2-0.8, ВИН-AP2-1.0, ВИН-AP2-1.5, ВИН-AP2-2.0, ВИН-AP2-3.0, ВИН-AP2-4.0, ВИН-AP3-0.6, ВИН-AP3-0.8, ВИН-AP3-1.0, ВИН-AP3-1.5, ВИН-AP3-2.0, ВИН-AP3-3.0, ВИН-AP3-4.0, ВИН-AP4-0.6, ВИН-AP4-0.8, ВИН-AP4-1.0, ВИН-AP4-1.5, ВИН-AP4-2.0, ВИН-AP4-3.0, ВИН-AP4-4.0, ВИН-AP4-0.6-W, ВИН-AP4-0.8-W, ВИН-AP4-1.0-W, ВИН-AP4-2.0-W, ВИН-AP4-1.0-B, ВИН-AP4-2.0-B, ВИН-СМ-0.6, ВИН-СМ-0.8, ВИН-СМ-1.0, ВИН-СМ-1.5, ВИН-СМ-2.0, ВИН-СМ-3.0, ВИН-Т-1.0, ВИН-Т-1.5, ВИН-Т-2.0, ВИН-Т-3.0, ВИН-Т-4.5, ВИН-Т-6.0, ВИН-Т-1.0-Е, ВИН-Т-1.5-Е, ВИН-Т-2.0-Е, ВИН-Т2-1.0, ВИН-Т2-1.5, ВИН-Т2-2.0, ВИН-Т2-3.0, ВИН-Т2-4.5, ВИН-Т2-6.0, ВИН-S2-0.3, ВИН-S2-0.5, ВИН-S2-0.6, ВИН-S3-0.3, ВИН-S3-0.4, ВИН-S3-0.5, ВИН-S3-0.6, ВИН-GP-0.5, ВИН-GP-0.6, ВИН-GP-0.7, ВИН-GP-0.8, ВИН-GP-1.0, ВИН-GP-1.2, ВИН-GP-1.3, ВИН-GP-1.5, ВИН-GP-2.0, ВИН-GP-0.5-С, ВИН-GP-0.6-С, ВИН-GP-0.7-С, ВИН-GP-0.8-С, ВИН-GP-1.0-С, ВИН-GP-1.2-С, ВИН-GP-1.3-С, ВИН-GP-1.5-С, ВИН-GP-2.0-С, ВИН-GS-0.3-С, ВИН-GS-0.4-С, ВИН-GS-0.5-С, ВИН-GS-0.6-С, ВИН-LM-1.5, ВИН-LM-1.5-S, ВИН-LM-1.5-P, ВИН-LM-1.5-R, ВИН-LM-3.0, ВИН-LM-3.0-S, ВИН-LG-0.6, ВИН-LG-0.8, ВИН-LG-1.0, ВИН-LG-1.5, ВИН-LG-2.0, ВИН-LG-3.0, ВИН-LM2-1.5, ВИН-LM2-3.0, ВИН-LL-2.0, ВИН-LT-2.0, ВИН-LL-3.0, ВИН-LT-3.0, ВИН-LL-2.0-R, ВИН-LT-2.0-R, ВИН-LL-3.0-R, ВИН-LT-3.0-R, ВИН-LP-0.6, ВИН-LP-0.8, ВИН-LP-1.0, ВИН-LP-1.5, ВИН-LP-2.0, ВИН-LP-3.0, торговой марки «AC ELECTRIC», модели: ACE-IP-0.6, ACE-IP-0.8, ACE-IP-1.0, ACE-IP-2.0, ACE-IT-1.0, ACE-IT-1.5, ACE-IT-2.0, ACE-IT-3.0, ACE-IT-4.5, ACE-IT-6.0, ACE-IP2-0.6, ACE-IP2-0.8, ACE-IP2-1.0, ACE-IP2-1.5, ACE-IP2-2.0, ACE-IP2-3.0, ACE-IS-0.3, ACE-IS-0.6, торговой марки «Royal Thermo», модели: RTI-08, RTI-10, RTT-15, RTI-20, RTI-30, RTI-40, RTP-0.3, RTP-0.6, RTT-</p>	

