



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 Бытовые приборы, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Обогреватели инфракрасные, Бытовые приборы, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Обогреватели инфракрасные, артикул: с маркировкой "KALASHNIKOV"

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 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные» технические условия.

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 2023-РТИ-03/2157 выдан 20.03.2023 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 ИЕС 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Условия и сроки хранения: Соответствие продукции обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2028 включительно


(подпись)



М.П. Швец Максим Георгиевич

Максим Г.С.
по доверенности
№ 14 от 20.03.2023г.

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.64734/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.64734/23

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		
	<p>Бытовые приборы, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Обогреватели инфракрасные</p> <p>Иные сведения: с маркировкой "KALASHNIKOV"</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные» технические условия.;</p> <p>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)";</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	
	<p>модели согласно приложению</p> <p>Иные сведения: Бытовые приборы, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:</p> <p>Обогреватели инфракрасные с маркировкой "KALASHNIKOV", модели KIR-P0.6-54, KIR-P0.8-54, KIR-P1.0-54, KIR-P2.0-54, KIR-P3.0-54, KIR-P4.0-54, KIR-T1.0-54, KIR-T1.5-54, KIR-T2.0-54, KIR-T3.0-54, KIR-T4.5-54, KIR-T6.0-54, KIRH-E06P-11, KIRH-E08P-11, KIRH-E10P-11, KIRH-E14P-11, KIRH-E15P-11, KIRH-E20P-11, KIRH-E30P-11, KIRH-E40P-11, KIRH-E30P-31, KIRH-E40P-31, KIRH-E30T-31, KIRH-E45T-31, KIRH-E60T-31, KIRH-E10T-11, KIRH-E15T-11, KIRH-E20T-11, KIRH-E30T-11, KIRH-E45T-11, KIRH-E60T-11, KIRH-E06P-12, KIRH-E08P-12, KIRH-E10P-12, KIRH-E14P-12, KIRH-E15P-12, KIRH-E20P-12, KIRH-E30P-12, KIRH-E40P-12, KIRH-E30P-32, KIRH-E40P-32, KIRH-E30T-32, KIRH-E45T-32, KIRH-E60T-32, KIRH-E10T-12, KIRH-E15T-12, KIRH-E20T-12, KIRH-E30T-12, KIRH-E45T-12, KIRH-E60T-12, KIRH-E06P-13, KIRH-E08P-13, KIRH-E10P-13, KIRH-E14P-13, KIRH-E15P-13, KIRH-E20P-13, KIRH-E30P-13, KIRH-E40P-13, KIRH-E30P-33, KIRH-E40P-33, KIRH-E30T-33, KIRH-E45T-33, KIRH-E60T-33, KIRH-E10T-13, KIRH-E15T-13, KIRH-E20T-13, KIRH-E30T-13, KIRH-E45T-13, KIRH-E60T-13, KVI-P0.6-11, KVI-P0.8-11, KVI-P1.0-11, KVI-P2.0-11, KVI-T1.0-11, KVI-T1.5-11, KVI-T2.0-11, KVI-P3.0-31, KVI-P4.0-31, KVI-T3.0-31, KVI-T4.5-31, KVI-T6.0-31, KVI-P0.6-17, KVI-P0.8-17, KVI-P1.0-17, KVI-P2.0-17, KVI-T1.0-17, KVI-T1.5-17, KVI-T2.0-17, KVI-P3.0-37, KVI-P4.0-37, KVI-T3.0-37, KVI-T4.5-37, KVI-T6.0-37, KIM-T1.5-54, KIM-T4.5-54, KIM-T6.0-54, KIM-T1.5-21, KIM-T4.5-21, KIM-T6.0-21, KIK-P0.6-54, KIK-P0.8-54, KIK-P1.0-54, KIK-P2.0-54, KIK-P3.0-54, KIK-P4.0-54, KIK-T1.0-54, KIK-T1.5-54, KIK-T2.0-54, KIK-T3.0-54, KIK-T4.5-54, KIK-T6.0-54, KIH-P0.6-54, KIH-P0.8-54, KIH-P1.0-54, KIH-P2.0-54, KIH-P3.0-54, KIH-P4.0-54, KIH-T1.0-54, KIH-T1.5-54, KIH-T2.0-54, KIH-T3.0-54, KIH-T4.5-54, KIH-T6.0-54, KIRH-E06P-14, KIRH-E08P-14, KIRH-E10P-14, KIRH-E14P-14, KIRH-E15P-14, KIRH-E20P-14, KIRH-E30P-14, KIRH-E40P-14, KIRH-E30P-34, KIRH-E40P-34, KIRH-E10T-14, KIRH-E15T-14, KIRH-E20T-14, KIRH-E30T-34, KIRH-E45T-34, KIRH-E60T-34, KIRH-E30T-14, KIRH-E45T-14,</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	
	<p>KIRH-E60T-14, IRH-E06P-15, KIRH-E08P-15, KIRH-E10P-15, KIRH-E14P-15, KIRH-E15P-15, KIRH-E20P-15, KIRH-E30P-15, KIRH-E40P-15, KIRH-E30P-35, KIRH-E40P-35, KIRH-E10T-15, KIRH-E15T-15, KIRH-E20T-15, KIRH-E30T-35, KIRH-E45T-35, KIRH-E60T-35, KIRH-E30T-15, KIRH-E45T-15, KIRH-E60T-15, KIRH-E06P-16, KIRH-E08P-16, KIRH-E10P-16, KIRH-E14P-16, KIRH-E15P-16, KIRH-E20P-16, KIRH-E30P-16, KIRH-E40P-16, KIRH-E30P-36, KIRH-E40P-36, KIRH-E10T-16, KIRH-E15T-16, KIRH-E20T-16, KIRH-E30T-36, KIRH-E45T-36, KIRH-E60T-36, KIRH-E30T-16, KIRH-E45T-16, KIRH-E60T-16, KIRH-E06P-17, KIRH-E08P-17, KIRH-E10P-17, KIRH-E14P-17, KIRH-E15P-17, KIRH-E20P-17, KIRH-E30P-17, KIRH-E40P-17, KIRH-E30P-37, KIRH-E40P-37, KIRH-E10T-17, KIRH-E15T-17, KIRH-E20T-17, KIRH-E30T-37, KIRH-E45T-37, KIRH-E60T-37, KIRH-E30T-17, KIRH-E45T-17, KIRH-E60T-17, KIRH-E06P-18, KIRH-E08P-18, KIRH-E10P-18, KIRH-E14P-18, KIRH-E15P-18, KIRH-E20P-18, KIRH-E30P-18, KIRH-E40P-18, KIRH-E30P-38, KIRH-E40P-38, KIRH-E10T-18, KIRH-E15T-18, KIRH-E20T-18, KIRH-E30T-38, KIRH-E45T-38, KIRH-E60T-38, KIRH-E30T-18, KIRH-E45T-18, KIRH-E60T-18, KIRH-E06P-19, KIRH-E08P-19, KIRH-E10P-19, KIRH-E14P-19, KIRH-E15P-19, KIRH-E20P-19, KIRH-E30P-19, KIRH-E40P-19, KIRH-E30P-39, KIRH-E40P-39, KIRH-E10T-19, KIRH-E15T-19, KIRH-E20T-19, KIRH-E30T-39, KIRH-E45T-39, KIRH-E60T-39, KIRH-E30T-19, KIRH-E45T-19, KIRH-E60T-19, ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».</p> <p>Технические условия</p>	



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

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

*Затисн О. Р.
по проверке
№ 4 от 20.07.2019*