



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, 23/110, Адрес места осуществления деятельности: 601021, РОССИЯ, Владимирская обл, Киржачский р-н, г Киржач, мкр Красный Октябрь, ул Первомайская, дом 1, ОГРН: 1071832004386, Адрес электронной почты: office@iztt.ru
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ШВЕЦ МАКСИМ ГЕОРГИЕВИЧ

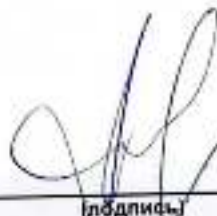
заявляет, что Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые,
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ", Место нахождения: 426052, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ГОРОД ИЖЕВСК, УЛИЦА ЛЕСОЗАВОДСКАЯ, 23/110, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601010, РОССИЯ, Владимирская обл, Киржачский р-н, г Киржач, ул Первомайская, дом 1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые»; Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516108000, 8516108000
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 03817-МС-2021 (1) выдан 19.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01 от 11.08.2021"; Схема декларирования: 1д,

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электрических изделиях. Часть 3-1 скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электрических изделиях. Часть 3-1 скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-99 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических регионов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2026 включительно


(подпись)



М.П.

*Швец М.С.
по доверенности
от 20.08.21*
ШВЕЦ МАКСИМ ГЕОРГИЕВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.01892/22
10.01.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.01892/22

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
	Электроводонагреватели аккумуляционные бытовые Иные сведения: выпущена в замен ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.78553/21	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляционные бытовые»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электрических изделиях. Часть 3-1 скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии";

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые</p> <p>Иные сведения: Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые, торговых марок:</p> <p>«Electrolux» модели: EWH 10 Genie ECO O, EWH 10 Genie ECO U, EWH 15 Genie ECO O, EWH 15 Genie ECO U, EWH 30 Centurio Digital 2, EWH 50 Centurio Digital 2, EWH 80 Centurio Digital 2, EWH 100 Centurio Digital 2, EWH 30 Centurio Digital 2 Silver, EWH 50 Centurio Digital 2 Silver, EWH 80 Centurio Digital 2 Silver, EWH 100 Centurio Digital 2 Silver, EWH 30 Innoxis, EWH 50 Innoxis, EWH 80 Innoxis, EWH 100 Innoxis, EWH 30 Innoxis Silver, EWH 50 Innoxis Silver, EWH 80 Innoxis Silver, EWH 100 Innoxis Silver, EWH 30 Lagom, EWH 50 Lagom, EWH 80 Lagom, EWH 100 Lagom, EWH 30 Lagom Silver, EWH 50 Lagom Silver, EWH 80 Lagom Silver, EWH 100 Lagom Silver, EWH 30 Excalibur WiFi, EWH 50 Excalibur WiFi, EWH 80 Excalibur WiFi, EWH 100 Excalibur WiFi, EWH 30 Excalibur Digital, EWH 50 Excalibur Digital, EWH 80 Excalibur Digital, EWH 100 Excalibur Digital, EWH 30 Excalibur Digital Silver, EWH 50 Excalibur Digital Silver, EWH 80 Excalibur Digital Silver, EWH 100 Excalibur Digital Silver, EWH 30 Garbis, EWH 50 Garbis, EWH 80 Garbis, EWH 100 Garbis, EWH 30 Garbis IQ, EWH 50 Garbis IQ, EWH 80 Garbis IQ, EWH 100 Garbis IQ, EWH 30 Garbis Digital, EWH 50 Garbis Digital, EWH 80 Garbis Digital, EWH 100 Garbis Digital, EWH 30 Lorrain IQ, EWH 50 Lorrain IQ, EWH 80 Lorrain IQ, EWH 100 Lorrain IQ, EWH 30 Lorrain, EWH 50 Lorrain, EWH 80 Lorrain, EWH 100 Lorrain</p> <p>«BALLU» модели: BWH/S 30 Smart WiFi, BWH/S 50 Smart WiFi, BWH/S 80 Smart WiFi, BWH/S 100 Smart WiFi, BWH/S 30 Smart WiFi Silver, BWH/S 50 Smart WiFi Silver, BWH/S 80 Smart WiFi Silver, BWH/S 100 Smart WiFi Silver</p> <p>«ZANUSSI» модели: ZWH/S 10 Novelty O, ZWH/S 10 Novelty U, ZWH/S 15 Novelty O, ZWH/S 15 Novelty U, ZWH/S 30 Brillianto, ZWH/S 50 Brillianto, ZWH/S 80 Brillianto, ZWH/S 100 Brillianto, ZWH/S 30 Brillianto Silver,</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-006-81254366-2016</p> <p>«Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электрических изделиях. Часть 3-1 скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии";</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>ZWH/S 50 Brillianto Silver, ZWH/S 80 Brillianto Silver, ZWH/S 100 Brillianto Silver, ZWH/S 30 Brillianto Dry, ZWH/S 50 Brillianto Dry, ZWH/S 80 Brillianto Dry, ZWH/S 100 Brillianto Dry</p> <p>«Royal Thermo» модели: RTWH 30 AquaFlat, RTWH 50 AquaFlat, RTWH 80 AquaFlat, RTWH 100 AquaFlat, RTWH 30 AquaPlane, RTWH 50 AquaPlane, RTWH 80 AquaPlane, RTWH 100 AquaPlane, RTWH 30 AquaDigital, RTWH 50 AquaDigital, RTWH 80 AquaDigital, RTWH 100 AquaDigital, RTWH 30 AquaFlash, RTWH 50 AquaFlash, RTWH 80 AquaFlash, RTWH 100 AquaFlash, RTWH 10 AquaTiny O, RTWH 15 AquaTiny O, RTWH 10 AquaTiny U, RTWH 15 AquaTiny U, RTWH 10 AquaMin O, RTWH 15 AquaMin O, RTWH 10 AquaMin U, RTWH 15 AquaMin U, RTWH 30 AquaWispy, RTWH 50 AquaWispy, RTWH 30 AquaLight, RTWH 50 AquaLight</p>	



*Зиалин Д.С.
по доверенности
№ 47 от 20.07.21*

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

МП

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