



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС", Место нахождения: 347800, РОССИЯ, Ростовская область, Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ, УЛ.

В лице: Директор по импорту Егорова Ирина Александровна, Доверенность 03-04/2023 от 03.04.2023

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: мясорубки электрические бытовые,

Изготовитель: Zhongshan Aouball Electric Appliances Co., Ltd,

Место нахождения: КИТАЙ, GUANGDONG, ZHONGSHAN CITY, NANTOU TOWN, WANRUI STREET, No.1,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, GUANGDONG, ZHONGSHAN CITY, NANTOU TOWN, WANRUI STREET, No.1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8509400000;

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 AGC07616210401-002 выдан 21.05.2021 испытательной лабораторией "Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Std & Tech Co., Ltd"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2,3, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2,3, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2029 включительно


(подпись)



Егорова Ирина Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.10360/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О
СООТВЕТСТВИИ №


EAЭС N RU Д-CN.PA03.B.10360/24

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 для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: мясорубки электрические бытовые Иные сведения: торговые знаки: "AVEX", "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", модели, согласно приложению № 1 на 2 листах	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»; Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция, согласно приложению № 1 на 2 листах</p> <p>Иные сведения: MG 10 а, i-MG 10 а, MQ 10 а, i-MQ 10 а, MX 10 а, i-MX 10 а, MG 20 а, i-MG 20 а, MQ 20 а, i-MQ 20 а, MX 20 а, i-MX 20 а, AMG30а, MG 30 а, i-MG 30 а, MQ 30 а, i-MQ 30 а, MX 30 а, i-MX 30 а, AMG40а, MG 40 а, i-MG 40 а, MQ 40 а, i-MQ 40 а, MX 40 а, i-MX 40 а, AMG50а, MG 50 а, i-MG 50 а, MQ 50 а, i-MQ 50 а, MX 50 а, i-MX 50 а, AMG70а, MG 70 а, i-MG 70 а, MQ 70 а, i-MQ 70 а, MX 70 а, i-MX 70 а, MG 80 а, i-MG 80 а, MQ 80 а, i-MQ 80 а, MX 80 а, i-MX 80 а, AMG90а, MG 90 а, i-MG 90 а, MQ 90 а, i-MQ 90 а, MX 90 а, i-MX 90 а, AMG100а, MG 100 а, i-MG 100 а, MQ 100 а, i-MQ 100 а, MX 100 а, i-MX 100 а, AMG110а, MG 110 а, i-MG 110 а, MQ 110 а, i-MQ 110 а, MX 110 а, i-MX 110 а, AMG120а, MG 120 а, i-MG 120 а, MQ 120 а, i-MQ 120 а, MX 120 а, i-MX 120 а, MG 200 а, i-MG 200 а, MQ 200 а, i-MQ 200 а, MX 200 а, i-MX 200 а, MG 220 а, i-MG 220 а, MQ 220 а, i-MQ 220 а, MX 220 а, i-MX 220 а, MG 250 а, i-MG 250 а, MQ 250 а, i-MQ 250 а, MX 250 а, i-MX 250 а, MG 280 а, i-MG 280 а, MQ 280 а, i-MQ 280 а, MX 280 а, i-MX 280 а, MG 290 а, i-MG 290 а, MQ 290 а, i-MQ 290 а, MX 290 а, i-MX 290 а, MG 300 а, i-MG 300 а, MQ 300 а, i-MQ 300 а, MX 300 а, i-MX 300 а, MG 330 а, i-MG 330 а, MQ 330 а, i-MQ 330 а, MX 330 а, i-MX 330 а, MG 350 а, i-MG 350 а, MQ 350 а, i-MQ 350 а, MX 350 а, i-MX 350 а, MG 390 а, i-MG 390 а, MQ 390 а, i-MQ 390 а, MX 390 а, i-MX 390 а, MG 400 а, i-MG 400 а, MQ 400 а, i-MQ 400 а, MX 400 а, i-MX 400 а, MG 450 а, i-MG 450 а, MQ 450 а, i-MQ 450 а, MX 450 а, i-MX 450 а, MG 490 а, i-MG 490 а, MQ 490 а, i-MQ 490 а, MX 490 а, i-MX 490 а, MG 500 а, i-MG 500 а, MQ 500 а, i-MQ 500 а, MX 500 а, i-MX 500 а, MG 550 а, i-MG 550 а, MQ 550 а, i-MQ 550 а, MX 550 а, i-MX 550 а, MG 600 а, i-MG 600 а, MQ 600 а, i-MQ 600 а, MX 600 а, i-MX 600 а, MG 660 а, i-MG 660 а, MQ 660 а, i-MQ 660 а, MX 660 а, i-MX 660 а, MG 700 а, i-MG 700 а, MQ 700 а, i-MQ 700 а, MX 700 а, i-MX 700 а, MG 750 а, i-MG 750 а, MQ 750 а, i-MQ 750 а, MX 750 а, i-MX 750 а, MG 770 а, i-MG 770 а, MQ 770 а, i-MQ 770 а, MX 770 а, i-MX 770 а, MG 790 а, i-MG 790 а, MQ 790 а, i-MQ 790 а, MX 790 а, i-MX 790 а, MG 800 а, i-MG 800 а, MQ 800 а, i-MQ 800 а, MX 800 а, i-MX 800 а, MG 880 а, i-MG 880 а, MQ 880 а, i-MQ 880 а, MX 880</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы:</p> <p>Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2,3 , "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>а, i-MX 880 а, MG 900 а, i-MG 900 а, MQ 900 а, i-MQ 900 а, MX 900 а, i-MX 900 а, MG 950 а, i-MG 950 а, MQ 950 а, i-MQ 950 а, MX 950 а, i-MX 950 а, MG 980 а, i-MG 980 а, MQ 980 а, i-MQ 980 а, MX 980 а, i-MX 980 а, MG 990 а, i-MG 990 а, MQ 990 а, i-MQ 990 а, MX 990 а, i-MX 990 а, MG 1000 а, i-MG 1000 а, MQ 1000 а, i-MQ 1000 а, MX 1000 а, i-MX 1000 а, MG 1500 а, i-MG 1500 а, MQ 1500 а, i-MQ 1500 а, MX 1500 а, i-MX 1500 а, MG 2000 а, i-MG 2000 а, MQ 2000 а, i-MQ 2000 а, MX 2000 а, i-MX 2000 а, MG 2500 а, i-MG 2500 а, MQ 2500 а, i-MQ 2500 а, MX 2500 а, i-MX 2500 а, MG 3000 а, i-MG 3000 а, MQ 3000 а, i-MQ 3000 а, MX 3000 а,</p>	
	<p>Продукция, согласно приложению № 1 на 2 листах Иные сведения: i-MX 3000 а, MG 3500 а, i-MG 3500 а, MQ 3500 а, i-MQ 3500 а, MX 3500 а, i-MX 3500 а, MG 4000 а, i-MG 4000 а, MQ 4000 а, i-MQ 4000 а, MX 4000 а, i-MX 4000 а, MG 4500 а, i-MG 4500 а, MQ 4500 а, i-MQ 4500 а, MX 4500 а, i-MX 4500 а, MG 5000 а, i-MG 5000 а, MQ 5000 а, i-MQ 5000 а, MX 5000 а, i-MX 5000 а, MG 280а, MQ 280а, i-MQ 280а, MX 280а, i-MX 280а, MG 300а, MQ 300а, i-MQ 300а, MX 300а, i-MX 300а, MG 400а, MQ 400а, i-MQ 400а, MX 400а, i-MX 400а, MG-280а, MG-300а, MG-400а, где: а – одна или две буквы латинского алфавита от А до Z и/или слово, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»; Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2,3 , "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";</p>



М.П.

(Подпись)

Егорова Ирина Александровна

(Ф. И. О. заявителя)