



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС", Место нахождения: 347800, РОССИЯ, Ростовская область, Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ, УЛ. ВОРОШИЛОВА, Д.152, ОГРН: 1046147000437

В лице: Продакт-менеджера Бондарева Андрея Владимировича, Доверенность 16-04/2024 от 16.04.2024

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: накопительные водонагреватели,

Изготовитель: Guangdong Well-born Electric Appliances Co., Ltd.

Адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Guangdong Province, Foshan City, Huakou, Gaoxin Industry District, Shunde District, Huatian South 1 Road, 15
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ, номер: 2011/65/EU от 08.06.2011

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 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 АОС230918004R выдан 18.09.2023 испытательной лабораторией "Shenzhen AOCE Electronic Technology Service Co., Ltd."; 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: Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2029 включительно


(подпись)



Бондарев Андрей Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.35794/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.05.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.35794/24

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		
8516108000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: накопительные водонагреватели Иные сведения: Накопительные водонагреватели, "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "Klaushoff", согласно приложению № 1 на 2 листах, Срок службы (годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации	Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ, 2011/65/EU, 08.06.2011; 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>Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: накопительные водонагреватели</p> <p>Иные сведения: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "Klaushoff", V 30 x, VS 30 x, V 50 x, VS 50 x, V 80 x, VS 80 x, V 100 x, VS 100 x, V 120 x, VS 120 x, DV 30 x, DVS 30 x, DDV 30 x, DVL 30 x, DVX30 x, DV 50 x, DVS 50 x, DDV 50 x, DVL 50 x, DVX50 x, DV 80 x, DVS 80 x, DDV 80 x, DVL 80 x, DVX80 x, DV 100 x, DVS 100 x, DDV 100 x, DVL 100 x, DVX100 x, DV 120 x, DVS 120 x, DDV 120 x, DVL 120 x, DVX120 x, i-DV 30 x, i-DVS 30 x, i-DDV 30 x, i-DVL 30 x, i-DVX30 x, i-DV 50 x, i-DVS 50 x, i-DDV 50 x, i-DVL 50 x, i-DVX50 x, i-DV 80 x, i-DVS 80 x, i-DDV 80 x, i-DVL 80 x, i-DVX80 x, i-DV 100 x, i-DVS 100 x, i-DDV 100 x, i-DVL 100 x, i-DVX100 x, i-DV 120 x, i-DVS 120 x, i-DDV 120 x, i-DVL 120 x, i-DVX120 x, e-DV 30 x, e-DVS 30 x, e-DDV 30 x, e-DVL 30 x, e-DVX30 x, e-DV 50 x, e-DVS 50 x, e-DDV 50 x, e-DVL 50 x, e-DVX50 x, e-DV 80 x, e-DVS 80 x, e-DDV 80 x, e-DVL 80 x, e-DVX80 x, e-DV 100 x, e-DVS 100 x, e-DDV 100 x, e-DVL 100 x, e-DVX100 x, e-DV 120 x, e-DVS 120 x, e-DDV 120 x, e-DVL 120 x, e-DVX120 x, s-DV 30 x, s-DVS 30 x, s-DDV 30 x, s-DVL 30 x, s-DVX30 x, s-DV 50 x, s-DVS 50 x, s-DDV 50 x, s-DVL 50 x, s-DVX50 x, s-DV 80 x, s-DVS 80 x, s-DDV 80 x, s-DVL 80 x, s-DVX80 x, s-DV 100 x, s-DVS 100 x, s-DDV 100 x, s-DVL 100 x, s-DVX100 x, s-DV 120 x, s-DVS 120 x, s-DDV 120 x, s-DVL 120 x, s-DVX120 x, VQ 30 x, VQ 50 x, VQ 80 x, VQ 100 x, VQ 120 x, DVQ 30 x, DDQ 30 x, DDF 30 x, DVF 30 x, DTF 30 x, DQF 30 x, DVQ 50 x, DDQ 50 x, DDF 50 x, DVF 50 x, DTF 50 x, DQF 50 x, DVQ 80 x, DDQ 80 x, DDF 80 x, DVF 80 x, DTF 80 x, DQF 80 x, DVQ 100 x, DDQ 100 x, DDF 100 x, DVF 100 x, DTF 100 x, DQF 100 x, DVQ 120 x, DDQ 120 x, DDF 120 x, DVF 120 x, DTF 120 x, DQF 120 x, i-DVQ 30 x, i-DDQ 30 x, i-DDF 30 x, i-DVF 30 x, i-DTF 30 x, i-DQF 30 x, i-DVQ 50 x, i-DDQ 50 x, i-DDF 50 x, i-DVF 50 x, i-DTF 50 x, i-DQF 50 x, i-DVQ 80 x, i-DDQ 80 x, i-DDF 80 x, i-DVF 80 x, i-DTF 80 x, i-DQF 80 x, i-DVQ 100 x, i-DDQ 100 x, i-DDF 100 x, i-DVF 100 x, i-DTF 100 x, i-DQF 100 x, i-DVQ 120 x, i-DDQ 120 x, i-DDF 120 x, i-DVF 120 x, i-DTF 120 x, i-DQF 120 x, e-DVQ 30 x, e-DDQ 30 x, e-DDF 30 x, e-DVF 30 x, e-DTF 30 x, e-DQF 30 x,</p>	<p>Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ, 2011/65/EU, 08.06.2011;</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 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>e-DVQ 50 x, e-DDQ 50 x, e-DDF 50 x, e-DVF 50 x, e-DTF 50 x, e-DQF 50 x, e-DVQ 80 x, e-DDQ 80 x, e-DDF 80 x, e-DVF 80 x, e-DTF 80 x, e-DQF 80 x, e-DVQ 100 x, e-DDQ 100 x, e-DDF 100 x, e-DVF 100 x, e-DTF 100 x, e-DQF 100 x, e-DVQ 120 x, e-DDQ 120 x, e-DDF 120 x, e-DVF 120 x, e-DTF 120 x, e-DQF 120 x, s-DSQ 30 x, s-DDQ 30 x, s-DDF 30 x, s-DVF 30 x, s-DTF 30 x, s-DQF 30 x, s-DSQ 50 x, s-DDQ 50 x, s-DDF 50 x, s-DVF 50 x, s-DTF 50 x, s-DQF 50 x, s-DSQ 80 x, s-DDQ 80 x, s-DDF 80 x, s-DVF 80 x, s-DTF 80 x, s-DQF 80 x, s-DSQ 100 x, s-DDQ 100 x, s-DDF 100 x, s-DVF 100 x, s-DTF 100 x, s-DQF 100 x, s-DSQ 120 x, s-DDQ 120 x, s-DDF 120 x, s-DVF 120 x, s-DTF 120 x, s-DQF 120 x, H 30 x, HS 30 x, H 50 x, HS 50 x, H 80 x, HS 80 x, H 100 x, HS 100 x, H 120 x, HS 120 x, DH 30 x, DHS 30 x, DDH 30 x, DHL 30 x, DH 50 x, DHS 50 x, DDH 50 x, DHL 50 x, DH 80 x, DHS 80 x, DDH 80 x, DHL 80 x, DH 100 x, DHS 100 x, DDH 100 x, DHL 100 x, DH 120 x, DHS 120 x, DDH 120 x, DHL 120 x, i-DH 30 x, i-DHS 30 x, i-DDH 30 x, i-DHL 30 x, i-DH 50 x, i-DHS 50 x, i-DDH 50 x, i-DHL 50 x, i-DH 80 x, i-DHS 80 x, i-DDH 80 x, i-DHL 80 x, i-DH 100 x, i-DHS 100 x, i-DDH 100 x, i-DHL 100 x, i-DH 120 x, i-DHS 120 x, i-DDH 120 x, i-DHL 120 x, e-DH 30 x, e-DHS 30 x, e-DDH 30 x, e-DHL 30 x, e-DH 50 x, e-DHS 50 x, e-DDH 50 x, e-DHL 50 x, e-DH 80 x, e-DHS 80 x, e-DDH 80 x, e-DHL 80 x, e-DH 100 x, e-DHS 100 x, e-DDH 100 x, e-DHL 100 x, e-DH 120 x, e-DHS 120 x, e-DDH 120 x,</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>Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: накопительные водонагреватели</p> <p>Иные сведения: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "Klaushoff", e-DHL 120 x, s-DH 30 x, s-DHS 30 x, s-DDH 30 x, s-DHL 30 x, s-DH 50 x, s-DHS 50 x, s-DDH 50 x, s-DHL 50 x, s-DH 80 x, s-DHS 80 x, s-DDH 80 x, s-DHL 80 x, s-DH 100 x, s-DHS 100 x, s-DDH 100 x, s-DHL 100 x, s-DH 120 x, s-DHS 120 x, s-DDH 120 x, s-DHL 120 x, HQ 30 x, HQ 50 x, HQ 80 x, HQ 100 x, HQ 120 x, DHQ 30 x, DQQ 30 x, DRF 30 x, DHF 30 x, DHQ 50 x, DQQ 50 x, DRF 50 x, DHF 50 x, DHQ 80 x, DQQ 80 x, DRF 80 x, DHF 80 x, DHQ 100 x, DQQ 100 x, DRF 100 x, DHF 100 x, DHQ 120 x, DQQ 120 x, DRF 120 x, DHF 120 x, i-DHQ 30 x, i-DQQ 30 x, i-DRF 30 x, i-DHF 30 x, i-DHQ 50 x, i-DQQ 50 x, i-DRF 50 x, i-DHF 50 x, i-DHQ 80 x, i-DQQ 80 x, i-DRF 80 x, i-DHF 80 x, i-DHQ 100 x, i-DQQ 100 x, i-DRF 100 x, i-DHF 100 x, i-DHQ 120 x, i-DQQ 120 x, i-DRF 120 x, i-DHF 120 x, e-DHQ 30 x, e-DQQ 30 x, e-DRF 30 x, e-DHF 30 x, e-DHQ 50 x, e-DQQ 50 x, e-DRF 50 x, e-DHF 50 x, e-DHQ 80 x, e-DQQ 80 x, e-DRF 80 x, e-DHF 80 x, e-DHQ 100 x, e-DQQ 100 x, e-DRF 100 x, e-DHF 100 x, e-DHQ 120 x, e-DQQ 120 x, e-DRF 120 x, e-DHF 120 x, s-DSQ 30 x, s-DQQ 30 x, s-DRF 30 x, s-DHF 30 x, s-DSQ 50 x, s-DQQ 50 x, s-DRF 50 x, s-DHF 50 x, s-DSQ 80 x, s-DQQ 80 x, s-DRF 80 x, s-DHF 80 x, s-DSQ 100 x, s-DQQ 100 x, s-DRF 100 x, s-DHF 100 x, s-DSQ 120 x, s-DQQ 120 x, s-DRF 120 x, s-DHF 120 x, M 30 x, MS 30 x, M 50 x, MS 50 x, M 80 x, MS 80 x, M 100 x, MS 100 x, M 120 x, MS 120 x, DM 30 x, DMS 30 x, DDM 30 x, DML 30 x, DM 50 x, DMS 50 x, DDM 50 x, DML 50 x, DM 80 x, DMS 80 x, DDM 80 x, DML 80 x, DM 100 x, DMS 100 x, DDM 100 x, DML 100 x, DM 120 x, DMS 120 x, DDM 120 x, DML 120 x, i-DM 30 x, i-DMS 30 x, i-DDM 30 x, i-DML 30 x, i-DM 50 x, i-DMS 50 x, i-DDM 50 x, i-DML 50 x, i-DM 80 x, i-DMS 80 x, i-DDM 80 x, i-DML 80 x, i-DM 100 x, i-DMS 100 x, i-DDM 100 x, i-DML 100 x, i-DM 120 x, i-DMS 120 x, i-DDM 120 x, i-DML 120 x, e-DM 30 x, e-DMS 30 x, e-DDM 30 x, e-DML 30 x, e-DM 50 x, e-DMS 50 x, e-DDM 50 x, e-DML 50 x, e-DM 80 x, e-DMS 80 x, e-DDM 80 x, e-DML 80 x, e-DM 100 x, e-DMS 100 x, e-DDM 100 x, e-DML 100 x, e-DM 120 x, e-DMS 120 x,</p>	<p>Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ, 2011/65/EU, 08.06.2011;</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 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>e-DDM 120 x, e-DML 120 x, s-DM 30 x, s-DMS 30 x, s-DDM 30 x, s-DML 30 x, s-DM 50 x, s-DMS 50 x, s-DDM 50 x, s-DML 50 x, s-DM 80 x, s-DMS 80 x, s-DDM 80 x, s-DML 80 x, s-DM 100 x, s-DMS 100 x, s-DDM 100 x, s-DML 100 x, s-DM 120 x, s-DMS 120 x, s-DDM 120 x, s-DML 120 x, MQ 30 x, MQ 50 x, MQ 80 x, MQ 100 x, MQ 120 x, DMQ 30 x, DMT 30 x, DSF 30 x, DMF 30 x, DMQ 50 x, DMT 50 x, DSF 50 x, DMF 50 x, DMQ 80 x, DMT 80 x, DSF 80 x, DMF 80 x, DMQ 100 x, DMT 100 x, DSF 100 x, DMF 100 x, DMQ 120 x, DMT 120 x, DSF 120 x, DMF 120 x, i-DMQ 30 x, i-DMT 30 x, i-DSF 30 x, i-DMF 30 x, i-DMQ 50 x, i-DMT 50 x, i-DSF 50 x, i-DMF 50 x, i-DMQ 80 x, i-DMT 80 x, i-DSF 80 x, i-DMF 80 x, i-DMQ 100 x, i-DMT 100 x, i-DSF 100 x, i-DMF 100 x, i-DMQ 120 x, i-DMT 120 x, i-DSF 120 x, i-DMF 120 x, e-DMQ 30 x, e-DMT 30 x, e-DSF 30 x, e-DMF 30 x, e-DMQ 50 x, e-DMT 50 x, e-DSF 50 x, e-DMF 50 x, e-DMQ 80 x, e-DMT 80 x, e-DSF 80 x, e-DMF 80 x, e-DMQ 100 x, e-DMT 100 x, e-DSF 100 x, e-DMF 100 x, e-DMQ 120 x, e-DMT 120 x, e-DSF 120 x, e-DMF 120 x, s-DSQ 30 x, s-DMT 30 x, s-DSF 30 x, s-DMF 30 x, s-DSQ 50 x, s-DMT 50 x, s-DSF 50 x, s-DMF 50 x, s-DSQ 80 x, s-DMT 80 x, s-DSF 80 x, s-DMF 80 x, s-DSQ 100 x, s-DMT 100 x, s-DSF 100 x, s-DMF 100 x, s-DSQ 120 x, s-DMT 120 x, s-DSF 120 x, s-DMF 120 x,</p> <p>где x- одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, и/или слово, состоящее из латинских букв, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p>	




подпись

Бондарев Андрей Владимирович
Фамилия, имя, отчество