

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-CN.PA01.A.75407/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС", ООО "ДИОРИТ-ТЕХНИС", место нахождения 347800, РОССИЯ, Ростовская область, Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ, УЛ. ВОРОШИЛОВА, Д.152, ОГРН 1046147000437, ИНН 6147022893, электронная почта info@hiberg.ru

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

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: Паровые шкафы, Торговая марка: HIBERG, модель: SD 4 GB,SD 4 GW.

Изготовитель: ZHONGSHAN GUANGLONG GAS & ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD,

Место нахождения и место осуществления деятельности: КИТАЙ, Guangdong, Zhongshan City, Tanzhou Town, Huanzhou North Road, No.77, 1,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: TP TC 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; TP TC 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; TP EAЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60335-2-40-2010, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям; ГОСТ IEC 60335-2-40-2010, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям; ГОСТ IEC 60335-2-85-2012, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей; ГОСТ IEC 60335-2-85-2012, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.

Размер партии: 101 шт.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: TP TC 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; TP TC 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; TP EAЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60335-2-40-2010, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям; ГОСТ IEC 60335-2-40-2010, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям; ГОСТ IEC 60335-2-85-2012, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей; ГОСТ IEC 60335-2-85-2012, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

A2240172671102E выдан 10.04.2024 испытательной лабораторией "Centre Testing International Group Co., Ltd.";
64110210313201 выдан 26.10.2021 испытательной лабораторией "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Guangzhou Branch";
649102103132 выдан 15.10.2021 испытательной лабораторией "Zhongshan Guanglong Gas&Electrical Appliances Co., Ltd";

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 30.08.2024 по 28.02.2025



Заявитель

подпись

Егорова Ирина Александровна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим