

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-СН.РА02.А.12799/23

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 Плиты газово-электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи, торговая марка: HIBERG, модели: FEG 950-25 MB, FEG 950-25 MW, FEG 950-35 SY, S-FEG 92 i-VM 9120, Партия, размер партии: 250 штук

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Veysin Electrical Co., Ltd., адрес места нахождения и осуществления деятельности: КИТАЙ, Zhejiang province, Shaoxing, Shengzhou, Jiajia South Road, Economic Development Zone, 111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516609000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 50696-2006, Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 54450-2011 (ЕН 30-2-1:1998), Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения; ГОСТ IEC 60335-2-6-2010, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовка и аналогичным приборам, разделы 6-8,10,11,13-16,19-31; ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 016/2011, О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе; ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ CNRS2021-0019, выданного 03.11.2021 испытательной лабораторией "Vkan Certification & Testing Co., Ltd."; SHEM1508002731101, выданного 10.11.2015 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd."; SDHG1508013951GA, выданного 31.05.2018 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shunde Hardgoods Lab"; NBES200500148801, выданного 12.06.2020 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Ningbo Branch"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения - категория З(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.11.2023 по 14.05.2024



И.П.

Заявитель

подпись

Егорова Ирина Александровна

фамилия, имя, отчество

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 регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.