

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-СН.РА01.А.59297/24



**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** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для хранения пищи, тип: Морозильники типа "ларь", торговая марка: HIBERG, модель: PF 32L4 NFW, PF 32L4 NFG. Партия: DIORIT240403-1; размер партии: 200 штук.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** AUCMA COMPANY LIMITED MANUFACTURING BRANCH, КИТАЙ, QINGDAO, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, QIANWANGANG ROAD, NO. 315, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, QINGDAO, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, QIANWANGANG ROAD, NO. 315

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8418302001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60335-2-24-2016, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда; ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, раздел 6; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), 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, разделы 4 и 6; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, раздел 4; 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, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; 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** Z2020CVC901001-005481 выдан 24.04.2020 испытательной лабораторией "Weikai Testing Technology Co., Ltd."; SHEM2205003208HS выдан 23.05.2022 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd."; SHEM200500838901 выдан 20.07.2020 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd."

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 7 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 18.07.2024 по 17.01.2025



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