

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-СН.РА01.А.08575/23

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

В ЛИЦЕ: директор, КУДИНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильники, торговая марка: NORDFROST, модель: RFC 210 LFW, RFC 210 LFXD, RFT 150 В. Партия, размер партии: 282 штуки

ИЗГОТОВИТЕЛЬ CHANGHONG MEILING CO., LTD., адрес места нахождения и осуществления деятельности: КИТАЙ, Anhui Province, Hefei, Economy-Technology Development Zone, Lianhua Road, No.2163

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8418108001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, 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, морозилкам 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); TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; TP 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 №№ (6621)230-0605, выданного 18.08.2021 испытательной лабораторией "Bureau Veritas Consumer Products Services Division (Shanghai)"; SHEM210100038601, выданного 03.03.2021 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. E&E Lab"; ANES210800214301, выданного 08.09.2021 испытательной лабораторией "SGS-CSTC standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch".

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 01.02.2023 по 31.07.2023



Заявитель


подпись

КУДИНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

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.