

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-CN.PA01.A.12223/23

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, Электрические аппараты и приборы бытового назначения для хранения пищи, тип: Холодильники, морозильники типа "ларь", торговая марка: VEKTA, NORDFROST, модели: FR-125W01, FR-175W01, FR-230W01, FR-290W01, RF 90 W. Партия, размер партии: 1527 штук.

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: 8418302001; 8418219100

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, 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 EАЭС 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 №№ SHEM210700790001, выданного 22.07.2021 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd, Testing Center EMC Laboratory"; AHES210300082401, выданного 20.05.2021 испытательной лабораторией "SGS-CSTC standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch"; AHES210800214301, выданного 08.09.2021 испытательной лабораторией "SGS-CSTC standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch"; SHEM210100038601, выданного 03.03.2021 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. E&E Lab"; (6621)230-0605, выданного 18.08.2021 испытательной лабораторией "Bureau Veritas Consumer Products Services Division (Shanghai)"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 13.02.2023 по 12.08.2023



М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

КУДИНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

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 регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.