

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-TR.PA02.A.12457/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС", ООО "ДИОРИТ-ТЕХНИС", место нахождения 347800, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ, УЛ. ВОРОШИЛОВА, Д.152, ОГРН 1046147000437, ИНН 6147022893
В ЛИЦЕ: Директор по импорту, Егорова Ирина Александровна, Доверенность, 03-04/2023, 03.04.2023

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты газовые и газово-электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи, торговая марка: NORDFROST, модели: GE 6162 YR, GE 6064 B, GE 6064 W, GE 6064 YR, GG 6064 Gd, GG 6061 Y, GG 6064 B, GG 9064 YR, Партия, размер партии: 324 штуки

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Femas Metal Sanayi ve Ticaret A.S., адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 38070, ТУРЦИЯ, Kayseri, Melikgazi, Organize Sanayi Bolgesi 9.
код ТН ВЭД ЕАЭС: 7321111000; 8516

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

Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протоколов № TR2209370, выданного 08.11.2022 исп. лабораторией "SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş."; № TR_2020115_1, выданного 07.04.2022 исп. лабораторией "SGS - Turkey E&E Laboratory"; № 202200651IST-001, выданного 11.08.2022 исп. лабораторией "Intertek Test Hizmetleri A.Ş."; № 202000266TUR-002, выданного 17.08.2021 исп. лабораторией "Intertek Test Hizmetleri A.Ş. Electrical Laboratory"

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

Ирина Александровна Егорова
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.