

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-TR.PA01.A.44646/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС", место нахождения 347800, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ, УЛ. ВОРОШИЛОВА, Д.152, ОГРН 1046147000437, ИНН 6147022893
В ЛИЦЕ: директор, КУДИНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты газовые и газовой-электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи, торговая марка: NORDFROST, модели: GE 6064 YR, GE 6064 B, GE 6064 Gd, GG 9062 YR, GG 9064 YR, GE 6162 YR, GE 6064 W, GG 6061 Y, GG 6064 YR, GE 9262 YR, GG 6064 B, GG 6064 W, GE 9062 YR, Партия, размер партии: 485 штук

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Femas Metal Sanayi ve Ticaret A.S., адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 38070, ТУРЦИЯ, Kayseri, Melikgazi, Organize Sanayi Bolgesi 9. Cad., No:15-17, 38.737687, 35.359388

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516; 7321111000

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 № 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 3(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: с 01.12.2022 по 31.05.2023

М.П. 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.