

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-СН.РА01.А.12099/23

**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** Мультиварки, торговая марка: NORDFROST, HIBERG, модели: MC 550 WX, MC 590 BB. Партия, размер партии: 1586 штук

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Zhongshan Polans Electrical Appliance Co. Ltd, адрес места нахождения и осуществления деятельности: КИТАЙ, Guangdong, Zhongshan City, Dongfeng town, Dongfu 3rd Road, NO.411, Floor 4.

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8516 60 900 0, 8516 79 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей; ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2-2013, 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; 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, разделы 5 и 7; 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, раздел 5; 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** протоколов испытаний №№ DQC220310001E, выданного 19.04.2022 испытательной лабораторией "Zhongshan DQC Testing Technology Co., LTD"; DQC220310001S, выданного 24.02.2022 испытательной лабораторией "Zhongshan DQC Testing Technology Co., LTD"; CANEC1922741501, выданного 31.12.2019 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guanzhou Branch".

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 10.02.2023 по 09.08.2023



М.П.

Заявитель

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.