

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-SG.HB12.B.00368/23

Серия **RU** № **0485460**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПШ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦОГЕЛЬ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127322, Россия, город Москва, муниципальный округ Бутырский внутригородская территория, улица Яблочкова, дом 21, корпус 3, комната 2.
Основной государственный регистрационный номер 1167746831339.
Телефон: +74954774740, Адрес электронной почты: info@zugel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Midea Electric Trading (Singapore) Co. Pte. Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Сингапур, 158 Cecil Street 07-01/02, 069545
Производственные площадки: согласно приложению - бланк № 0979871.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: холодильники, холодильники-морозильники, морозильники торговой марки ZÜGEL, моделей: ZRF5W, ZRI1780LF, ZRI1781NF, ZRI1782LF, ZRI1783LF, ZRI1784LF, ZRI1760FNF, ZRI1761FNF, ZRI1762FNF, ZRI1750NF, ZRI1751NF, ZRI1752NF, ZRI1753LF, ZRI1754LF, ZRI1755LF, ZFI17540NF, ZFI17541NF, ZFI17542NF, ZRI2001NF, ZRI2000FNF, ZRI2002FNF, ZRI2003FNF, ZRI2060LF, ZRI2061LF, ZRI2062LF, ZRI2070FNF, ZRI2071LF, ZFI710NF, ZFI711NF, ZFI712LF, ZFI870NF, ZFI871NF, ZFI871LF, ZRF55B, ZRF55S, ZRF55W, ZRF55WD, ZRF55WG, ZRF55G, ZRF73B, ZRF73S, ZRF73W, ZRF73WD, ZRF73G, ZRF73C, ZRF95B, ZRF95S, ZRF95W, ZRF95WD, ZRF95G, ZRF95C, ZRF100B, ZRF100S, ZRF100W, ZRF100WD, ZRF100G, ZRF100C, ZRF92X, ZRSS630W, ZRSS630B, ZRSS630X, ZRSS630C, ZRSS631W, ZRSS631B, ZRSS631X, ZRSS631C, ZRFD361W, ZRFD361B, ZRFD361X, ZRFD361C, ZRFD362W, ZRFD362B, ZRFD362X, ZRFD362C, ZRCD430W, ZRCD430B, ZRCD430X, ZRCD430C, ZRCD431W, ZRCD431B, ZRCD431X, ZRCD431C, ZRF1851W, ZRF1852W, ZRF1853W, ZRF1853B, ZRF1851R, ZRF1851X, ZRF200W, ZRF201W, ZRF202W, ZRF200B, ZRF200R, ZRF200X, ZFF100W, ZFF145W, ZFF200W, ZFF290W, ZFF230W, ZFF340W, ZFF430W, ZFF410W, ZFF500W, ZFF580W.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001, 8418108001, 8418211000, 8418215900, 8418219100, 8418290000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 23110071 от 28.11.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66, Акта анализа состояния производства №23/11/0007-1 от 10.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Романов Владимир Владимирович, руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0979872. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года. Договор уполномоченного лица № МЕТ 2021-09-16 от 16.09.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2023 **ПО** 01.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шаперова Юлия Юрьевна

(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HB12.B.00368/23

Серия **RU** № **0979872**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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, мороженицам 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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна

(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)