

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.44635/25

Серия **RU** № **0601639**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИЕНТ ХОУСХОЛД АППЛИАНСЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127015, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Бутырский, улица Новодмитровская, дом 2, корпус 1
 ОГРН 1077757625670.
 Телефон: +74957887225 Адрес электронной почты: gmorient_certification@midea.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hefei Hualing Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 176 Jinxiu Road, Hefei Economical and Technical Development Area, Hefei, Anhui
 Согласно приложению бланк №1091715, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: холодильники-морозильники, холодильники, морозильники, морозильные лари, торговых марок «Midea», «Comfee», «Toshiba», модели: (согласно приложению бланк №1091715). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001, 8418108001, 8418302001, 8418308001, 8418402001, 8418408001, 8418219100, 8418219900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 403188-25, 403189-25 от 02.12.2025, №№ 703728-25, 703729-25 от 02.12.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250909-012/241 от 12.09.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.,
 Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № б/н от 14.02.2020
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1091715, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № б/н от 14.02.2020.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1091715, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2025 **ПО** 01.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Смахтин Антон Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.44635/25

Серия **RU** № **1091715**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418102001, 8418108001, 8418302001, 8418308001, 8418402001, 8418408001, 8418219100, 8418219900	<p>Электрические приборы бытового назначения:</p> <p>торговой марки «Midea», холодильники-морозильники, модели: MDRFxyzab, MDRSxyzab, MDRMxyzab, MDRTxyzab, MDRExyzab, MDRExyzab, MDRDxyzab, холодильники, модели: MDRDxyzab, морозильники, модели: MDRUxyzab, морозильные лари, модели: MDRCxyzab, где x - цифры от 0 до 9, обозначающие кодировку объема, не более 3 символов;</p> <p>y - буквы от A до Z, обозначающие серию, не более 2 символов;</p> <p>z - буква от A до Z, обозначающая кодировку класса энергоэффективности, не более 1 символа;</p> <p>a - цифры от 0 до 9, обозначающие цвет, не более 2 символов;</p> <p>b - буквы от A до Z или их отсутствие, обозначающие дополнительные параметры, не влияющие на параметры безопасности, не более 3 символов.</p> <p>торговой марки «Comfee», холодильники-морозильники, модели: RCFxyza, RCSxyza, RCMxyza, RCDxyza, RCTxyza, RCBxyza, RCExyza, холодильники, модели: RCDxyza, морозильники, модели: RCUxyza, морозильные лари, модели: RCCxyza, где x - цифры от 0 до 9, обозначающие кодировку объема, не более 3 символов;</p> <p>y - буквы от A до Z, обозначающие цвет, не более 2 символов;</p> <p>z - цифра от 0 до 9, обозначающая кодировку класса энергоэффективности, не более 1 символа;</p> <p>a - буквы от A до Z, обозначающие дополнительные параметры, не влияющие на параметры безопасности, не более 3 символов.</p> <p>торговой марки «Toshiba», холодильники-морозильники, модели: GR-RFxy-za(b), GR-RSxy-za(b), GR-RMxy-za(b), GR-RTxy-za(b), GR-RBxy-za(b), GR-RExy-za(b), где x - цифры от 0 до 9, обозначающие кодировку объема, не более 3 символов;</p> <p>y - буквы от A до Z, обозначающие тип размораживания и управления, не более 2 символов;</p> <p>z - буквы от A до Z, обозначающие дополнительные параметры, не влияющие на параметры безопасности, не более 2 символов;</p> <p>a - буква от A до Z, обозначающая кодировку класса энергоэффективности, не более 1 символа;</p> <p>b - цифры от 0 до 9, обозначающие цвет, не более 2 символов.</p>

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hubei Midea Refrigerator Co., Ltd."	Китай, 38 Oriental Road, Jingzhou, Hubei
"Guangzhou Midea Hualing Refrigerator Co., Ltd."	Китай, 5 Xinguangsi Road, Zhujiang Precinct, Qianfeng Community, Nansha District, Guangzhou, Guangdong
"Toshiba Home Appliances Manufacturing (Nanhai) Co., Ltd."	Китай, Science & Technology West Road, Songxia Industrial Park, Shishan Songgang, Nanhai, Foshan, Guangdong, 528234
"Midea Electrics Egypt"	Арабская Республика Египет, Plot no. 37, block no.1, the fifth Industrial zone, 6th of October City, 3221950, Giza

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, морозильникам и устройствам для производства льда"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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, 5, 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Смагин А.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(подпись)

Смагин Антон Геннадьевич

(подпись)