



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.45080/25

Серия **RU** № **0602081**

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 "ДАИЧИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Можайский, улица Толбухина, дом 9, корпус 1, помещение 1/П
 ОГРН 5087746162983.
 Телефон: +74957373733 Адрес электронной почты: cert@daichi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong
 Согласно приложению бланк №1102265, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы) (менее 16А), внутренние и внешние блоки, торговых марок «MIDEA», «KENTATSU», «DAICHI», модели: (согласно приложению бланк №1102265). 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 8415109000, 8415900009

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 № 703975-25 от 19.12.2025, № 403423-25 от 19.12.2025, 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 №251205-052/241 от 11.12.2025, 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 - Средина Марина Геннадьевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1102265, 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: 10.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01/2015 от 20.07.2015. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1102265, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2025 **ПО** 22.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.45080/25

Серия **RU** № **1102265**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|---------------------------|--|
| 8415109000, 8415900009 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы) (менее 16А), внутренние и внешние блоки, торговых марок «MIDEA», «KENTATSU», «DAICHI», модели: торговой марки «MIDEA»: внутренние блоки, модели: MSx-yFRN8Gz, MSx-yHRN8Gz, MSxS-yFRN8Gz, MSxS-yHRN8Gz, MSx-yFRN7Gz, MSx-yHRN7Gz, MSxS-yFRN7Gz, MSxS-yHRN7Gz, MSx-yHRN1Gz, MSx-yFRN1Gz, наружные блоки, модели: MOx-yFRN8Gz, MOx-yHRN8Gz, MOx-yFRN7Gz, MOx-yHRN7Gz, MOx-yHRN1Gz, MOx-yFRN1Gz, где «x» может быть не более 3 символов (две буквы латинского алфавита от А до Z и одна цифра от 0 до 9), обозначающих серию; где «y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих номер. торговой марки «KENTATSU»: внутренние блоки, модели: KSGxyz1, KSGxyz1W, KSGxyz1P, KSGxyz1R, KSGxyz1X, наружные блоки, модели: KSRxyz1, KSRxyz1W, KSRxyz1P, KSRxyz1R, KSRxyz1X, где «x» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию; где «y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «z» может быть не более 4 символов (буквы латинского алфавита от А до Z) или их отсутствие, обозначающих номер модели. торговой марки «DAICHI»: внутренние блоки, модели: xyAVQS1R-z, xyAVQ1R-z, наружные блоки, модели: xyFVS1R-z, xyFV1R-z, где «x» может быть не более 3 символов (три буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию; где «y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели. |

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| "Wuhu Maty Air-Conditioning Equipment Co., Ltd." | Китай, NO.47, Hengshan Road Wuhu District China (Anhui) Pilot Free Trade Zone, 241000 |
| "Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd" | Китай, No.6 Meide 1th Road, Zhujing Industrial Park, Zhujiang Street Nansha, Guangzhou, Guangdong Province |

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 60335-2-40-2016 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям" | |
| 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 (ЕН 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

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Хитров Олег Петрович