



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02141/24

Серия **RU** № **0509735**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"**, место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙЧИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125130, город Москва, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3, офис 20, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5087746162983. Телефон: +74957373733, адрес электронной почты: sert@daichi.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.". Место нахождения: 528311, Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, Китай.  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd., No.6 Meide 1th Road, Zhujing Industrial Park, Nansha, Guangzhou, Китай;  
Wuhu Maty Air-Conditioning Equipment Co., Ltd., Silver Lake Road And Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province, Китай;  
GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd., Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы): внутренние и внешние блоки, торговой марки "MIDEA", модели согласно приложению № 1. (бланк № 0999504). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0, 8415 90 000 9

**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** Протоколов испытаний № 9X/H-16.02/24, 36X/H-16.02/24 от 16.02.2024 года; № 52X/H-19.02/24, 50X/H-19.02/24 от 19.02.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ИЦ01. Акта анализа состояния производства № 112923-01 от 04.12.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), подписанного экспертом Муллаяровой Юлией Рафитовной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0999505). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023 года. Договор уполномоченного лица № 01/2015 от 20.07.2015 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.02.2024 **ПО** 21.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Соболев Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB29.B.02141/24

Серия **RU** № **0999504**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы):
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внутренние блоки, торговой марки "MIDEA", модели: MSFA2W-09N8D6-I, MSFA2W-12N8D6-I, MSAG4W-07N8C2-I, MSAG4W-09N8C2-I, MSAG4W-12N8C2-I, MSAG4W-18N8D0-I, MSAG4W-24N8D0-I, MSAG4W-07N8C2S-I, MSAG4W-09N8C2S-I, MSFRW-07N8C2-I, MSFRW-09N8C2-I, MSFRW-12N8C2-I, MSFRW-18N8D0-I, MSFRW-24N8D0-I, MSFRW-07HRN8-I, MSFRW-09HRN8-I, MSFRW-12HRN8-I, MSFRW-18HRN8-I, MSFRW-24HRN8-I, MSNAW-07N8C2-I, MSNAW-09N8C2-I, MSNAW-12N8C2-I, MSNAW-18N8D0-I, MSNAW-24N8D0-I, MSNAW-07HRN8-I, MSNAW-09HRN8-I, MSNAW-12HRN8-I, MSNAW-18HRN8-I, MSNAW-24HRN8-I;
8415 10 900 0; 8415 90 000 9	внешние блоки, торговой марки "MIDEA", модели: MSFA1-09N8D6-O, MSFA1-12N8D6-O, MSAG4-07N8C2-O, MSAG4-09N8C2-O, MSAG4-12N8C2-O, MSAG4-18N8D0-O, MSAG4-24N8D0-O, MSAG4-07N8C2S-O, MSAG4-09N8C2S-O, MSFR-07N8C2-O, MSFR-09N8C2-O, MSFR-12N8C2-O, MSFR-18N8D0-O, MSFR-24N8D0-O, MSFR-07HRN8-O, MSFR-09HRN8-O, MSFR-12HRN8-O, MSFR-18HRN8-O, MSFR-24HRN8-O, MSNA-07N8C2-O, MSNA-09N8C2-O, MSNA-12N8C2-O, MSNA-18N8D0-O, MSNA-24N8D0-O, MSNA-07HRN8-O, MSNA-09HRN8-O, MSNA-12HRN8-O, MSNA-18HRN8-O, MSNA-24HRN8-O.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Соболев Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02141/24

Серия **RU** № **0999505**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
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))



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Соболев Александр Николаевич

(Ф.И.О.)