



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.00967/21

Серия **RU** № **0328239**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Апекс  
Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью  
Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8  
Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AЖ49.  
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.  
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАИЧИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125130, Россия, город Москва, проезд Старопетровский. Дом 11, Корпус 1, Этаж 3 Офис 20  
Основной государственный регистрационный номер 5087746162983.  
Телефон: +74957373733 Адрес электронной почты: cert@daichi.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311  
Фиалиал изготовителя: Wuhu Maty Air-Conditioning Equipment Co., Ltd Китай, Silver Lake Road And Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province  
Фиалиал изготовителя: Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd Китай, No.6 Meide 1th Road, Zhujing Industrial Park, Nansha, Guangzhou

### ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха электрические бытовые (сплит-системы) (модели согласно приложению бланк №0832235).

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию, 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ



Протоколов испытаний № 21060030 от 11.06.2021 года, № 21060035 от 17.06.2021 года, №№ 21060042, 21060046 от 18.06.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)  
акта анализа состояния производства №01335 ТР ТС-АА от 13.04.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832236. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2021 ПО 22.06.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.00967/21

Серия **RU** № **0832235**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000, 8415900009	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха (сплит-системы): внутренние блоки торговой марки «Midea» модели: MA-07N1D0-I, MA-09N1D0-I, MA-12N1D0-I, MA-18N1D0-I, MA-24N1D0-I, MA-09N1D0-IX, MA-12N1D0-IX, MSMA-07HRN1-I, MSMA-09HRN1-I, MSMA-12HRN1-I, MSMA-18HRN1-I, MSMA-24HRN1-I, MT-09N1C4-I, MT-12N1C4-I, MT-18N1C4-I, MT-24N1C2-I, MSMBBU-12HRFN1-Q(BW), MSMBBU-18HRFN1-Q(BW), MSMBDU-24HRFN1-Q(BW), MSAG1-07HRN1-I, MSAG1-09HRN1-I, MSAG1-12HRN1-I, MSAG1-18HRN1-I, MSAG1-24HRN1-I, MSAG2-07HRN1-I, MSAG2-09HRN1-I, MSAG2-12HRN1-I, MSAG2-18HRN1-I, MSAG2-24HRN1-I, MSAG1-07N8C2-I, MSAG1-09N8C2-I, MSAG1-12N8C2-I, MSAG1-18N8D0-I, MSAG1-24N8D0-I, MSAG2-07N8C2-I, MSAG2-09N8C2-I, MSAG2-12N8C2-I, MSAG2-18N8D0-I, MSAG2-24N8D0-I, MSFA-09N8D6-I, MSFA-12N8D6-I, MSAG2-09N8D0-I, MSAG2-12N8D0-I, MCA3I-07NXD0, MCA3I-09NXD0, MCA3U-12NXD0, MCA3U-18NXD0, MTIU-07NXD0, MTIU-09NXD0, MTIU-12NXD0, MTIU-18NXD0, MUEU-18NXD0, MMAG2-09N8D0-I, MMAG2-12N8D0-I, MMAG2-18N8D0-I, MMAG2-24N8D0-I; внешние блоки торговой марки «Midea», модели: MA-07N1D0-O, MA-09N1D0-O, MA-12N1D0-O, MA-18N1D0-O, MA-24N1D0-O, MSMA-07HRN1-O, MSMA-09HRN1-O, MSMA-12HRN1-O, MSMA-18HRN1-O, MSMA-24HRN1-O, MT-09N1C4-O, MT-12N1C4-O, MT-18N1C4-O, MT-24N1C2-O, M2O-14FN1-Q, M2O-18FN1-Q, M3O-21FN1-Q, M3O-27FN1-Q, M4O-28FN1-Q, M4O-36FN1-Q, M5O-42FN1-Q, MSAG1-07HRN1-O, MSAG1-09HRN1-O, MSAG1-12HRN1-O, MSAG1-18HRN1-O, MSAG1-24HRN1-O, MSAG2-07HRN1-O, MSAG2-09HRN1-O, MSAG2-12HRN1-O, MSAG2-18HRN1-O, MSAG2-24HRN1-O, MSAG1-07N8C2-O, MSAG1-09N8C2-O, MSAG1-12N8C2-O, MSAG1-18N8D0-O, MSAG1-24N8D0-O, MSAG2-07N8C2-O, MSAG2-09N8C2-O, MSAG2-12N8C2-O, MSAG2-18N8D0-O, MSAG2-24N8D0-O, MSAG2-09N8D0-O, MSAG2-12N8D0-O, MSFA-09N8D6-O, MSFA-12N8D6-O, M2OG-14HFN8-Q, M2OD-18HFN8-Q, M3OF-21HFN8-Q, M3OF-27HFN8-Q, M4OE-28HFN8-Q, M4OB-36HFN8-Q, M5OD-42HFN8-Q; внутренние блоки торговой марки «axioma», модели: ASX07AZ1, ASX09AZ1, ASX07B1, ASX09B1, ASX12B1, ASX18B1, ASX24B1, ASX07C1, ASX09C1, ASX12C1, ASX18C1, ASX24C1, ASX07CZ1, ASX09CZ1, ASX12CZ1, ASX18CZ1, ASX24CZ1; внешние блоки торговой марки «axioma», модели: ASB07AZ1, ASB09AZ1, ASB07B1, ASB09B1, ASB12B1, ASB18B1, ASB24B1, ASB07C1, ASB09C1, ASB12C1, ASB18C1, ASB24C1, ASB07CZ1, ASB09CZ1, ASB12CZ1, ASB18CZ1, ASB24CZ1; внутренние блоки торговой марки «Primer», модели: PRAW-07MFNA/I, PRAW-09MFNA/I, PRAW-12MFNA/I, PRAW-18MFNA/I, PRAW-24MFNA/I, PRAW-07MFDA/I, PRAW-09MFDA/I, PRAW-12MFDA/I, PRAW-18MFDA/I, PRAW-24MFDA/I, PRAW-07MSNA/I, PRAW-09MSNA/I, PRAW-12MSNA/I, PRAW-18MSNA/I, PRAW-24MSNA/I, PRAW-07MSDA/I, PRAW-09MSDA/I, PRAW-12MSDA/I, PRAW-18MSDA/I, PRAW-24MSDA/I; внешние блоки торговой марки «Primer», модели: PRAW-07MFNA/O, PRAW-09MFNA/O, PRAW-12MFNA/O, PRAW-18MFNA/O, PRAW-24MFNA/O, PRAW-07MFDA/O, PRAW-09MFDA/O, PRAW-12MFDA/O, PRAW-18MFDA/O, PRAW-24MFDA/O, PRAW-07MSNA/O, PRAW-09MSNA/O, PRAW-12MSNA/O, PRAW-18MSNA/O, PRAW-24MSNA/O, PRAW-07MSDA/O, PRAW-09MSDA/O, PRAW-12MSDA/O, PRAW-18MSDA/O, PRAW-24MSDA/O; внутренние блоки торговой марки «Aurum», модели: ARC07-WNMF1/I, ARC09-WNMF1/I, ARC12-WNMF1/I, ARC18-WNMF1/I, ARC24-WNMF1/I, ARC07-WDMF1/I, ARC09-WDMF1/I, ARC12-WDMF1/I, ARC18-WDMF1/I, ARC24-WDMF1/I; внешние блоки торговой марки «Aurum», модели: ARC07-WNMF1/O, ARC09-WNMF1/O, ARC12-WNMF1/O, ARC18-WNMF1/O, ARC24-WNMF1/O, ARC07-WDMF1/O, ARC09-WDMF1/O, ARC12-WDMF1/O, ARC18-WDMF1/O, ARC24-WDMF1/O</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.00967/21

Серия **RU** № **0832236**

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 EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
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»	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)