



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.17270/20

Серия **RU** № **0306061**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
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)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Большая Якиманка, Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4
ОГРН 1107746542419.
Телефон: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong Province, China, 528311
Согласно приложению бланк №0806878, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые торговых марок "AC Electric", "YKON", "ONE AIR", "Shuft", "CLIMER", "Callisto", "LuxArt", "КОМАНЧИ", "НИТАИР", модели: (согласно приложению бланк №0806877, всего 9 позиций).

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 8415 10 900 0

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 № 403680-20 от 17.12.2020, № 704199-20 от 17.12.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 201120-009/290 от 16.12.2020
Техническое досье, состоящее 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 №0806878, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0806878, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2020 **ПО** 16.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Власок Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.17270/20

Серия **RU** № **0806877**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "AC Electric", блоки внутренней установки, модели ACEM/in-**HNx; блоки внешней установки, модели: ACEM/out-**HNx, где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 06, 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "YKON", блоки внутренней установки, модели: KON/in-**HNx; блоки внешней установки, модели KON/out-**HNx, где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 06, 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "ONE AIR", блоки внутренней установки, модели OACM/in-**H/Nx; блоки внешней установки, модели: OACM/out-**H/Nx, где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 06, 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "Shuft", блоки внутренней установки, модели: SFTM/in-**HNx; блоки внешней установки, модели SFTM/out-**HNx, где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 06, 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "CLIMER", блоки внутренней установки, модели: CK/in-**/Gx; блоки внешней установки, модели: CK/out-**/Gx; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 07, 09, 12, 18, 24, 30, 36, обозначающие индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "Callisto", блоки внутренней установки, модели: CLS/in-**HNx; блоки внешней установки, модели: CLS/out-**HNx; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "LuxArt", блоки внутренней установки, модели: LAT/in-**HNx; блоки внешней установки, модели: LAT/out-**HNx; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "KOMANCHI", блоки внутренней установки, модели: KAC-K2/in-**H/Nx; блоки внешней установки, модели: KAC-K2/out-**H/Nx; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 11 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 06, 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия.
8415109000	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), торговой марки "HITAIR", блоки внутренней установки, модели: HAC/in-**H/Nx, блоки внешней установки, модели: HAC/out-**H/Nx, где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-»), пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 5 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» могут быть числа 06, 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие индекс мощности изделия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ольга Власюк
(подпись)

Наталья Добрина
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.17270/20

Серия **RU** № **0806878**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd"	Китай, 22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China, P.C. 528311

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 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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

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

Власюк
(подпись)

Добрин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Добрин Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)