



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.24148/22

Серия **RU** № **0364117**

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 "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4
 ОГРН 1107746542419.
 Телефон: 8(495) 777-19-67 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, Beijing, Shunde, Foshan, Guangdong Province, China, 528311
 Согласно приложению бланк №0884128, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха (сплит-системы и инверторные сплит-системы) бытовые торговых марок: "Electrolux", "Zanussi", "Ballu", модели: (согласно приложению бланк №0884128, всего 7 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
 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 №№ 400233-22, 400234-22 от 09.02.2022, №№ 700217-22, 700218-22 от 01.02.2022, 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" № 211221-004/290 от 29.12.2021
 Техническое dossier, 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 №0884128, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0884128, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2022 **ПО** 16.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (И.О.)
 Власова Ольга Валерьевна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.24148/22

Серия **RU** № **0884128**

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 (сплит-системы и инверторные сплит-системы) бытового назначения торговых марок "Electrolux", "Zanussi", "Ballu", модели: Кондиционеры воздуха бытового (сплит-системы), торговой марки "Electrolux"; блоки внутренней установки, модели: EACS-**HATx/in, EACS-**HAR/N3/in, EACS-**HAR_Ax/in, EACS-**HAR_X/N3/in; блоки внешней установки, модели: EACS-**HATx/out, EACS-**HAR/N3/out, EACS-**HAR_Ax/out, EACS-**HAR_X/N3/out; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «.», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), но более 10 знаков, обозначающих серийный номер изделия; где «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24, обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытового (инверторные сплит-системы), торговой марки "Electrolux"; блоки внутренней установки, модели: EACS1-**HATx/in, EACS1-**HAR_Ax/in, EACS1-**HAR/N3/in; блоки внешней установки, модели: EACS1-**HATx/out, EACS1-**HAR_Ax/out, EACS1-**HAR/N3/out; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «.», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), но более 7 знаков, обозначающих серийный номер изделия; где «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24, обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытового (сплит-системы), торговой марки "Zanussi"; блоки внутренней установки, модели: ZACS-**HSx/In; блоки внешней установки, модели: ZACS-**HSx/Out; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «.», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), но более 7 знаков, обозначающих серийный номер изделия; где «**» может быть число 06, 07, 09, 12, 18, 24, обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытового (инверторные сплит-системы), торговой марки "Zanussi"; блоки внутренней установки, модели: ZACS1-**HSx/In; блоки внешней установки, модели: ZACS1-**HSx/Out; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «.», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), но более 7 знаков, обозначающих серийный номер изделия; где «**» может быть число 07, 09, 12, 18, 24, обозначающее индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытового (сплит-системы), торговой марки "Ballu"; блоки внутренней установки, модели: BSD/in-**HNx, BSO/in-**HNx, BSPK/in-**HNx, BSY/in-**HNx, BSN/in-**HNx; блоки внешней установки, модели: BSD/out-**HNx, BSO/out-**HNx, BSPK/out-**HNx, BSY/out-**HNx, BSN/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), но более 5 знаков, обозначающих серийный номер изделия; где вместо «**» могут быть числа 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 36, обозначающие индекс мощности изделия
8415109000	Кондиционеры воздуха бытового (инверторные сплит-системы), торговой марки "Ballu"; блоки внутренней установки, модели: BSY1/in-**HNx, BSD1/in-**HNx, BSPK1/in-**HNx, BSN1/in-**HNx; блоки внешней установки, модели: BSY1/out-**HNx, BSD1/out-**HNx, BSPK1/out-**HNx, BSN1/out-**HNx; где вместо «x» может быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «.», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), но более 8 знаков, обозначающих серийный номер изделия; где вместо «**» могут быть числа 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 36, обозначающие индекс мощности изделия

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd	Kerai, 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 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 колебаний 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи бытовые. 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"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Инициалы: Ольга Владимировна
ОГ
Инициалы: Ольга Валерьевна
ОГ