



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.16759/20

Серия **RU** № **0289521**

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
Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;
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 "Компания БИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8
ОГРН 1107746518626.
Телефон: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, 22 Lingang Road, Northern of No. 5 Industrial District Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China
Согласно приложению бланк №0795325, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Мобильные кондиционеры воздуха, (согласно приложению бланк №0795325, всего 16 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 82 000 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 № 403325-20 от 24.11.2020, № 703775-20 от 24.11.2020, 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" № 201012-004/290 от 25.11.2020
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 №0795326, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0795325, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2020 **ПО** 25.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Власок
(подпись)
Хитров
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.16759/20

Серия **RU** № **0795325**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415820000	<p>Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки «ROYAL Clima», модели RM-XYCH-E и RM-XYHH-E, где "X" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где "Y" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность, где "CH" означает режим работы на охлаждение, где "HH" означает режим работы на охлаждение/обогрев;</p> <p>торговой марки «ECOSTAR», модели KV-XYCH-E и KV-XYHH-E, где "X" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где "Y" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность, где "CH" означает режим работы на охлаждение, где "HH" означает режим работы на охлаждение/обогрев;</p> <p>торговой марки «RADIUS», модели RAM-XYZ2/C и RAM-XYZ2/H, где "X" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где "Y" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность, где "Z" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления, где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев;</p> <p>торговой марки «XIGMA», модели XGM-XYZ2/C и XGM-XYZ2/H, где "X" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где "Y" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность, где "Z" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления, где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев;</p> <p>торговой марки «BISMARK», модели BSM-XYZ2/C и BSM-XYZ2/H, где "X" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где "Y" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность, где "Z" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления, где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев;</p> <p>торговой марки «ALFACOOOL», модели ACM-XYZ2/C и ACM-XYZ2/H, где "X" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где "Y" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность, где "Z" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления, где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев;</p> <p>торговой марки «LEGION», модели LGM-XYZ2/C и LGM-XYZ2/H, где "X" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где "Y" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность, где "Z" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления, где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев;</p> <p>торговой марки «STATUS», модели STM-XYZ2/C и STM-XYZ2/H, где "X" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где "Y" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность, где "Z" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления, где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев.</p>	

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
Wuhu Maty Air-Conditioning Equipment Co., LTD.	Китай, No.47, Hengshan Road Economic and Technological Development Zone, WuHu 241000 Anhui
Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., LTD	Китай, No.6 Meide 1th Road ZhuJiang Industrial Park, ZhuJiang Street, 511462 Nansha, Guangzhou

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.16759/20

Серия **RU** № **0795326**

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 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)
Хитров
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович
(ф.И.О.)