

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38922/25

Серия **RU** № **0568438**

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 «WUHU MEIBO IMPORT AND EXPORT CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, MBO Group (Wuhu) Smart Industrial Zone, No., 1, Wanxiang Road, Shenxiang Town, Jiujiang District, Wuhu City, Anhui Province, China
 Согласно приложению бланк №1068098, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), торговых марок "Rapid", "Carrera" (согласно приложению бланк №1068098, всего 2 позиции). 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 8415109000

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 № 400122-25 от 30.01.2025, № 700225-25 от 30.01.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250122-018/500 от 28.01.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего 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 №1068098, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №C/RCL-02-10/2020-SRT от 19.10.2020. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1068098, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2025 **ПО** 29.01.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова (подпись)
Иван (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Вражков Иван Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.38922/25

Серия **RU** № **1068098**

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 (инверторные сплит-системы), торговых марок "Rapid", "Carrera". торговой марки "Rapid", модели: блоки внутренней установки, модели: RAMI/in-**HJ/NyWi-FiX; блоки внешней установки, модели: RAMI/out-**HJ/NyWi-FiX; вместо «**» могут быть числа от 07 до 24, обозначающее индекс мощности изделия; вместо «y» могут быть цифры от 1 до 8, знак «/», не более 2 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; 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 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия. торговой марки "Carrera", модели: блоки внутренней установки, модели: CRACI/in-**HNYWi-FiX, CRCI**X IN; блоки внешней установки, модели: CRACI/out-**HNYWi-FiX, CRCI**X OUT; вместо «**» могут быть числа от 07 до 24, обозначающее индекс мощности изделия; вместо «y» могут быть цифры от 1 до 8, знак «/», не более 2 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; 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 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ANHUI MBO INTELLIGENT SCIENTIFIC CO., LTD»	Китай, MBO Group (Wuhu) Smart Industrial Zone, No. 1, Wanxiang Road, Shenxiang Town, Jiujiang District, Wuhu City, Anhui Province, China
«GUANGDONG MBO REFRIGERATION EQUIPMENT CO.,Ltd»	Китай, No. 18, Longwei Road, Zongyong village, Lunjiao subdistrict office, Shunde district, Foshan city, Guangdong Province, China

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 IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Иванов И.М.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Иванов Иван Михайлович