



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.23619/22

Серия **RU** № **0363676**

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 "КОМПАНИЯ БИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. I/8
ОГРН 1107746518626.
Телефон: +7(495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.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, Jiangbei Industrial Zone, Wuhu City, Anhui Province, China.
Согласно приложению бланк №0883715, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые (внутренние и наружные блоки) торговой марки: (согласно приложению бланк №0883715, всего 10 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 90 000 9

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 № 400032-22 от 19.01.2022, № 704803-21 от 14.01.2022, 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" № 211224-027/290 от 20.01.2022
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 №0883715, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0883715, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2022 **ПО** 19.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)
Федорова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.23619/22

Серия **RU** № **0883715**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые (внутренние и наружные блоки) торговой марки:
8415900009	торговой марки «XIGMA»: внутренние блоки, модели: XG-HYRHA-IDU, XGI-HYRHA-IDU, наружные блоки, модели: XG-HYRHA-ODU, XGI-HYRHA-ODU, «Н» может быть до 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию, «Y» может быть до 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415900009	торговой марки «LEGION»: внутренние блоки, модели: LE-XYRH-IN, LEI-XYRH-IN, наружные блоки, модели: LE-XYRH-OUT, LEI-XYRH-OUT, где «X» не более 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где «Y» не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность;
8415900009	торговой марки «BISMARK», внутренние блоки, модели: BSS-XY-001-IN, наружные блоки, модели: BSS-XY-001-OUT, где «X» не более 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, «Y» не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность;
8415900009	торговой марки «RADIUS»: внутренние блоки, модели: RA-XYHP/IN, RA-XIYHP/IN, наружные блоки, модели: RA-XYHP/OUT, RA-XIYHP/OUT где «X» не более 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где «Y» не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность;
8415900009	торговой марки «ALFACOOOL»: внутренние блоки, модели: X-YCH/IDU, XI-YCH/IDU, наружные блоки, модели: X-YCH/ODU, XI-YCH/ODU, где «X» не более 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где «Y» не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность;
8415900009	торговой марки «STATUS for life»: внутренние блоки, модели: ST-XYFL-IN, STI-XYFL-IN, наружные блоки, модели: ST-XYFL-OUT, STI-XYFL-OUT, где «X» не более 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию, где «Y» не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность;
8415900009	торговой марки «STEELBERG» внутренние блоки, модели: STL-XYBG-IDU, STL-IXYBG-IDU, наружные блоки, модели: STL-XYBG-ODU, STL-IXYBG-ODU, «X» не более 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающие серию, «Y» не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность;
8415900009	торговой марки «RENOME» внутренние блоки, модели: RN-XYME-IN, RN-IXYME-IN, наружные блоки, модели: RN-XYME-OUT, RN-IXYME-OUT, «X» не более 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающие номер модели, «Y» не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность;
8415900009	торговой марки «OPENAIR» внутренние блоки, модели: AR-XYON-IDU, AR-IXYON-IDU, наружные блоки, модели: AR-XYON-ODU, AR-IXYON-ODU, «X» не более 3-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающие серию, «Y» не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность.

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, Jiangbei Industrial Zone, 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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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))


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна