



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.21605/21

Серия **RU** № **0341070**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес для аккредитации № RA.RU.10A.A46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 77 (95) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева П., Дом 35, Строение 1, О/О 311 Нов 1 Ком 4
ОГРН 1107746542419.
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Aox Electric Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1166 Mingqiang North Road, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, 315191 P.R. China
Согласно приложениям бланк №0848012, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Инверторные мульти сплит системы, блоки внутренней и внешней установки торговой марки "Haifu" (привлечено приложение бланк №0848012, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС

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. Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 402573-21, 402574-21, 402575-21 от 03.09.2021, №№ 703265-21, 703266-21, 703267-21 от 08.09.2021, №№ 501067-21, 501068-21, 501069-21 от 27.08.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 500 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A315)

Адрес для оказания информации орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210713-004-990 от 04.08.2021
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 №0848012, всего 9 позиций. Условии хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0848012, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.09.2021 **ПО** 13.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Александр Юлия Витольдовна (И.О.)
Ирина Александровна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.21605/21

Серия **RU** № **0848012**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (заяв) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, тип, марка, модели продукции, соответствующие цели и цели или функции |
|---------------------------|---|
| 8412900009 | Инверторные мульти сплит-системы, блоки внутренней и внешней установки торговой марки "Ballu"; блоки внутренней установки настенного типа, модели: BSU1-FM/A-2*HNx, BSU1-FM/A-2*HNx; канального типа, модели: BACI-FM/A-2*HNx; кассетного типа, модели: BACI-FM/A-2*HNx; блоки внешней установки, модели: BAU01-FM/01-2*HNx, где «*» может быть число 07, 09, 12, 14, 18, 21, 24, 27, 36, 42, обозначающие индекс мощности изделия; где «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие), не более 8 знаков, обозначающих серийный номер изделия; где «u» может быть цифра от 2 до 5, обозначающая максимальное количество подключаемых внутренних блоков. В кассетном типе (для внутренних блоков кассетного типа) торговой марки "Ballu" модели: BACI-FM-PCx, где «x» может быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знак «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих серийный номер изделия. |

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| "NINGBO AUX MP AND EXP. CO. LTD." | Ketaji, NO.1166 North Mingguang Road, Jiangshan Town, Yuzhou District, 315191, Ningbo, China |
| "Ningbo AUX Air Conditioner Co., Ltd." | Ketaji, NO.1166 MingGuang North Road, Jiangshan Town, Yuzhou District, Ningbo, Zhejiang, 315191 |
| "AUX Air Conditioner Co., Ltd." | Ketaji, NO.1166 MingGuang North Road, Jiangshan Town, Yuzhou District, Ningbo, Zhejiang, 315191 |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для обозначения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требований 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, и методы 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 14-2:2005) | "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. Эmission гармонических составляющих тока гармоническими 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 61000-3-3:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение помех от аппаратов, работающих на переменном токе в системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при наблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" | разделы 2-4 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | "Система стандартов безопасности труда. Вибрация и ее воздействие. Общие требования" | разделы 4 и 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
Иванова Ирина Александровна