

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.21605/21

Серия **RU** № **0341070**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Регистрационный 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, Страница 1, Д/З 11 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 Minghuang 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)  
Аттестатом о включении производителя органи по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210713-004/290 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- <sup>2</sup> *HNx, BSU1-FM/A- <sup>2</sup> *HNx; канального типа, модели: BACI-FM/A- <sup>2</sup> *HNx; кассетного типа, модели: BACI-FM/A- <sup>2</sup> *HNx; блоки внешней установки, модели: BAU01-FM/A- <sup>2</sup> *HNx, где <sup>2</sup> * может быть число 07, 09, 12, 14, 18, 21, 24, 27, 36, 42, обозначающие индекс мощности изделия; где <sup>2</sup> может быть цифра 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 «x» может быть цифра от 2 до 5, обозначающая максимальное количество подключаемых внутренних блоков. В кассетном типе блока для внутренних блоков кассетного типа торговой марки "Ballu" модели: BACI-FM-PCx, где вместо «x» могут 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. 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 61000-3-3:2009)	"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)*



Исполнитель: Юлиа Вячеславовна

Исполнитель: Ирина Александровна