



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.21605/21

Серия **RU** № **0341070**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" Аттестирован 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 3А, 4 этаж, помещенные I, комнаты № 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.

Адрес для аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: 7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinkoff.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева Г., Дом 35, Страница 1. От 31 Нов 1 Ком 4

ОГРН 11077466542419.

Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.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, Jinhua District, Ningbo, Zhejiang, 315191 P.R. China

Согласно приложению бланк №0848012, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Инверторные мульти сплит системы, блоки внутренней и внешней установки торговой марки "Halla" (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 90 001 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 областях" (региональный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A315)

Адрес для оказания информации о результатах сертификации "РОСТЕСТ - Москва" № 21073-004/290 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. Условия 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))

*[Подписи]*



Александр Юлья Вятковский (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 (цифры) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модели продукции, соответствующие части и цели или подкатегории
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: BAC1-FM/A- <sup>2</sup> *HNx; кассетного типа, модели: BAC1-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 кассетные и канальные и внутренние блоки кассетного типа торговой марки "Ballu" модели: BAC1-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. Пороги 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). Пороги 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. Пороги 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)*



Иванова Юлия Вячеславовна

Иванова Ирина Александровна