



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38236/24

Серия **RU** № **0564057**

**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** «Ningbo Aux Electric Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1166 Mingguang North Road, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, 315191 P.R. China

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки кондиционеров воздуха инверторных сплит-систем торговых марок «Ballu Machine», «Ballu»: (согласно приложению бланк №1064506, всего 1 позиция). 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 № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415900009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 501436-24, 501437-24, 501438-24, 501439-24 от 23.12.2024, №№ 703314-24, 703315-24, 703316-24, 703317-24 от 23.12.2024, 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 №241007-001/500 от 13.10.2024, 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 - Таслы Ирина Леонидовна; 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 №1064506, всего 6 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 №С/RKL-09-03/2019-SRT от 01.10.2019.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2024 **ПО** 22.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Иницила Олеся Олеговна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.38236/24

Серия **RU** № **1064506**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415900009	<p>торговой марки «Ballu Machine»:</p> <p>Блоки наружной установки, модели: BLCI_O/out-**HN8/EUy;</p> <p>Блоки внутренней установки кассетного типа, модели: BLCI_C/in-**HN8/EUy;</p> <p>Блоки внутренней установки напольно-потолочного типа, модели: BLCI_CF/in-**HN8/EUy;</p> <p>Блоки внутренней установки канального типа, модели: BLCI_D/in-**HN8/EUy;</p> <p>Где, вместо «**» могут быть числа 12, 18, 24, 36, 48, 60, обозначающие мощность изделия;</p> <p>вместо «у» может быть цифра от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), знаки «/», «_», «-», «(», «)», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 14 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p> <p>В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа торговой марки «Ballu Machine», модели: BLCI-PCx, BLCI-PSx; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А (а) до Z (z), знаки «/», «_», «-», «(», «)», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p> <p>торговой марки «Ballu»:</p> <p>Блок наружной установки, модели: BLCI_A_O/out-**HN8y</p> <p>Блоки внутренней установки кассетного типа, модели: BLCI_A_C/in-**HN8y;</p> <p>Блоки внутренней установки напольно-потолочного типа, модели: BLCI_A_CF/in-**HN8y;</p> <p>Блоки внутренней установки канального типа, модели: BLCI_A_D/in-**HN8y;</p> <p>Где, вместо «**» могут быть числа 12, 18, 24, 36, 48, 60, обозначающие мощность изделия;</p> <p>вместо «у» может быть цифра от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), знаки «/», «_», «-», «(», «)», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p> <p>В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа торговой марки «Ballu», модели: BLCI_A_PCx, BLCI_A_PSx; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А (а) до Z (z), знаки «/», «_», «-», «(», «)», пробел, их сочетание или отсутствие, не более 4 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p>

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 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2 - 4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Ильина О.О.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Ильина Олеся Олеговна

(И.О.)