



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.00508/18Серия RU № **0783345**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Компания БИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, город Москва, улица Б. Полянка, дом 2, строение 2, пом/комн. I/8  
 ОГРН 1107746518626.  
 Телефон: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.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, China

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры воздуха (сплит-системы), блоки внешние и внутренние, торговой марки «ROYAL Clima», модели: (модели: согласно приложению бланк №0582426, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8415 10 900 0, 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1206-261, 1205-261, 3164-262, 3165-262, 3166-262 от 21.12.2018, № 1211-261 от 24.12.2018, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ

"Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 4187к-18/430, 4186к-18/430, 4188к-18/430 от 21.12.2018, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181126-028/290 от 24.12.2018

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 №0582427, всего 11 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2018 **ПО** 24.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Грищенко Альмира Ахтямовна  
 (инициалы, фамилия)

Средина Марина Геннадьевна  
 Гудович Алексей Викторович  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.00508/18

Серия RU № 0582426

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415900009	Блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем) торговой марки «ROYAL Clima»: блоки внутренней установки кассетного типа, модели: CO-4C XHNY, канального типа, модели: CO-D XHNY, напольно-потолочного типа, модели: CO-F XHNY, где «X» не более двух символов (цифры от 0 до 9) - обозначает мощность, где «Y» не более двух символов (буквы латинского алфавита от A до Z; цифры от 1 до 9 и «.» или отсутствует) - обозначает серию; блоки внешней установки универсальные, модели: CO-E 12HNX, CO-E 18HNX, CO-E 24HNX, где «X» может быть символом (буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствовать) - обозначает серию.
8415109000	Кондиционеры воздуха (сплит-системы), торговой марки «ROYAL Clima»: блоки внутренней установки кассетного типа, модели: CO-4C XHNY, канального типа, модели: CO-D XHNY, напольно-потолочного типа, модели: CO-F XHNY, где «X» не более двух символов (цифры от 0 до 9)- обозначает мощность, где «Y» не более двух символов (буквы латинского алфавита от A до Z; цифры от 1 до 9 и «.» или отсутствует) - обозначает серию; блоки внешней установки универсальные, модели: CO-E 12HNX, CO-E 18HNX, CO-E 24HNX, где «X» может символом (буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствовать) - обозначает серию.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Грищенко*  
подпись

*Грищенко*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Средина Марина Геннадьевна

Гудович Алексей Викторович

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.00508/18.

Серия RU № 0582427

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 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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
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 (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 61000-3-3:2008)	"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
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
СТБ IEC 60335-1-2013	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования "	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	



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

*Грищенко*  
подпись  
*Средина*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия  
Средина Марина Геннадьевна  
Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия