

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-СН.АЯ46.В.25035/22

Серия **RU** № **0377509**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области "Регистрация и 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 № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.  
Адрес сайта аккредитации № RA.RU.10A.Я46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: 7 (495) 150-30-00 Адрес электронной почты: rostest@rtnsk.ru

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

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «NINGBO BAOGONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, FUJIAN INDUSTRIAL ZONE, CIXI NINGBO CITY, CHINA 315132.

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры, индустриальные, промышленные мобильного типа, торговой марки "Haifu", модели: BCK15, BCK25.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области регулирования 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/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415 82 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности взрывозащитного 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 № 400850-22 от 27.04.2022, № 701057-22 от 08.04.2022, № 500389-22 от 19.04.2022, выданных Центром физико-механических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A.343)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220314-003/200 от 28.01.2022  
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о фактичности продукции, графикам технических регламентов.  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанных в приложении бланк №089/693, всего 8 позиций. Условии хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.05.2022 **ПО** 03.05.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *(подпись)* Александр Юлия Вячеславовна (И.О.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *(подпись)* Сергей Иван Валерьевич (И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.С-СН.АЯ46.В.25035/22

Серия **RU** № **0891693**

Ссылки на национальные стандарты (ссылки правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта для ссылки правил	Наименование направления или стандарта или ссылки правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или ссылки 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 электромагнитной совместимости оборудования и оборудования с ограниченной эффективностью человека к электромагнитным полям"	
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зданиях и производственных зданиях и малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зданиях и производственных зданиях и малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7
ГОСТ 12.3.233-2012 (ISO 5149:1993)	"Система стандартов безопасности труда. Спектры холодопроизводительности в диапазоне 3,0 дБ. Требования безопасности"	разделы 3-5
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 3-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Эксперт (эксперт-аудитор) Ольга Васильевна

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) Евгений Валерьевич

(подпись)