



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.21579/21

Серия **RU** № **0341087**

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 "Компания БИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. I/8
ОГРН 1107746518626.
Телефон: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo Weishi Electrical Technology Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 1, No.86-88, Weishan North Road, West Industry Zone, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, China

ПРОДУКЦИЯ Электрические обогреватели (конвекторы) торговых марок «ROYAL Clima», «STATUS for life», модели (согласно приложению бланк №0848089, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402563-21 от 02.09.2021, № 702990-21 от 24.08.2021, выданных Центром физико-химических 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.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210805-001/290 от 25.08.2021
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 №0848089, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2021 **ПО** 08.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)
Богомолова Ирина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.21579/21

Серия **RU** № **0848089**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 29 500 0	Электрические обогреватели (конвекторы), торговой марки «ROYAL Clima», модели REC-XAYM, где «X» - не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие название серии; где «А» - не более 2 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать; где «Y» - не более 4 символов (цифры от 1000 до 3000), обозначающие мощность в Вт.	
8516 29 500 0	Электрические обогреватели (конвекторы), торговой марки «ROYAL Clima», модели REC-XAYE, где «X» - не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие название серии; где «А» - не более 2 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать; где «Y» - не более 4 символов (цифры от 1000 до 3000), обозначающие мощность в Вт.	
8516 29 500 0	Электрические обогреватели (конвекторы), торговой марки «STATUS for life», модели ST-EC-XW(M)-Z, где «X» - не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие название серии; где «W» - не более 4 символов (цифры от 1000 до 3000), обозначающие мощность в Вт; где «Z» - может принимать значения «S» или «X», обозначающие тип нагревательного элемента.	
8516 29 500 0	Электрические обогреватели (конвекторы), торговой марки «STATUS for life», модели ST-EC-XW(E)-Z, где «X» - не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие название серии; где «W» - не более 4 символов (цифры от 1000 до 3000), обозначающие мощность в Вт; где «Z» - может принимать значения «S» или «X», обозначающие тип нагревательного элемента.	

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части 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 индустриальные. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Богомолова Ирина Александровна