



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23873/22

Серия RU № 0363894

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 1 этаж, помещение 1, комната № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 32, 44, 15, 16, 47.

Лицензия на сертификацию № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождение (адрес юридического лица): 119049, Россия, г. Москва, улица Янтарная 6, Дом 35, Строение 1, Офис 2 Нов. 1 Комн. 4

ОГРН 1107746542419.

Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Foshan BIG Climate Marine Co., LTD, Zhongshan Branch

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению предустановок: Китай, Zhongshan City, Nantou Dist., Nantou West Ave., 20.

ПРОДУКЦИЯ блоки радиаторы электрические, вентиляторы, компрессионные трубы, герметичные картриджи «Bellona», ходовые: ВЕС/А 11-ху, ВЕС/А 114-ху, ВЕС/АТ5-ху, ВЕС/АТ6-ху, ВЕС/БУ1-ху, ВЕС/ЕВ1-ху, ВЕС/ЕВ15-ху, ВЕС/ЕВ16-ху, ВЕС/ВН1-ху, ВЕС/ВН15-ху, ВЕС/ВН16-ху, ВЕС/С14-ху, ВЕС/С15-ху, ВЕС/СТ14-ху, ВЕС/СТ15-ху, ВЕС/СТ16-ху, ВЕС/СТ17-ху, ВЕС/СТ18-ху, ВЕС/СТ19-ху, ВЕС/СТ19Н14-ху, ВЕС/СТ19Н15-ху, ВЕС/СТУН16-ху, где цифры ху могут быть: 50, 100, 150, 200, 250, 300; обозначение индекса ху может быть цифрами от 0 до 9, обозначающие годину. Придаются на основании в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. о гармонизации законодательства государств-членов EC в области размещения на рынке макрооборудования, предназначенного для испытания и определения параметров изоляции.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TR TC 004/2011 "О безопасности изолированного оборудования"

TR TC 020/2011 "Испытания и приемка технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол о испытаниях № 400157-22 от 01.02.2022, № 700398-22 от 24.01.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 301 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер лицензии аккредитации RA.RU.21А343).

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211220-011/290 от 28.12.2021

Технические доказательства и документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0883908, лист 9 внизу.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.02.2022

ПО 03.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Елена Владимировна
М. РОСТЕСТ

Смирнов Антон Геннадьевич
М. РОСТЕСТ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23873/22

Серия RU № 0883908

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе
для соображения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национальных стандартов или сводов правил	Подтверждение требованием 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 kontaktным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2012	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электротехническими приборами, и частей 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. Радиокоммуникационные. Порядок 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. Грубование 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 телекоммуникационных средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Порядок 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 телекоммуникации общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий эксплуатации. Порядок и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301-489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301-489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию микроволновых систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных оптических сетей и диапазоне 5 ГГц и гибридных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)


Иванова Ольга Владиславовна

Москва

Андреев Антон Геннадьевич

Москва