



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.23859/22

Серия **RU** № **0363879**

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 Большая Якиманка, Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4
ОГРН 1107746542419.
Телефон: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ " Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Киртай, Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20, China

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели электрические, бытовые, конвекционного типа, торговой марки «Ballu», модели: ВЕС/АТ-*, ВЕС/АТЕ-*, ВЕС/АТМ-*, ВЕС/ВТ-*, ВЕС/ВТИ-*, ВЕС/ВТЕ-*, ВЕС/ВТМ-*, ВЕС/ГМ-*, ВЕС/ГЕ-*, ВЕС/ГИ-*, ВЕС/ОМ-*, ВЕС/ОЕ-*, ВЕС/ОИ-*, ВЕС/СМ-*, ВЕС/СТМ-*, ВЕС/СТЕ-*, ВЕС/СММ-*, ВЕС/СВЕ-*, ВЕС/СВИ-*, ВЕС/СВИН-*, ВЕС/СВИНМ-*, ВЕС/СВИНЕ-*, ВЕС/СВУ-*, ВЕС/НММ-*, ВЕС/НМЕ-*, ВЕС/ЕХТ-*, ВЕС/АТЕ4-*, ВЕС/АТЕ5-*, ВЕС/АТЕ6-*, ВЕС/АТМ3-*, ВЕС/АТМ4-*, ВЕС/АТМ5-*, ВЕС/ЕВЕ4-*, ВЕС/ЕВЕ5-*, ВЕС/ЕВЕ6-*, ВЕС/ЕВМ3-*, ВЕС/ЕВМ4-*, ВЕС/ЕВМ5-*, ВЕС/ВТМ3-*, ВЕС/ВТМ4-*, ВЕС/ВТМ5-*, ВЕС/ВТЕ4-*, ВЕС/ВТЕ5-*, ВЕС/ВТЕ6-*, ВЕС/ОМ3-*, ВЕС/ОМ4-*, ВЕС/ОМ5-*, ВЕС/ОЕ4-*, ВЕС/ОЕ5-*, ВЕС/ОЕ6-*, ВЕС/ГМ3-*, ВЕС/ГМ4-*, ВЕС/ГМ5-*, ВЕС/ГЕ4-*, ВЕС/ГЕ5-*, ВЕС/ГЕ6-*, ВЕС/ЕТЕ4-*, ВЕС/ЕТЕ5-*, ВЕС/ЕТЕ6-*, ВЕС/ЕТМ3-*, ВЕС/ЕТМ4-*, ВЕС/ЕТМ5-*, ВЕС/ЕВИНМ3-*, ВЕС/ЕВИНМ4-*, ВЕС/ЕВИНМ5-*, ВЕС/СММ3-*, ВЕС/СММ4-*, ВЕС/СММ5-*, ВИНР/А-*, ВИНР/М-*, ВИНР/Р-*, ВИНР/С-*, ВИНР/А4-*, ВИНР/А5-*, ВИНР/А6-*, ВИНР/С4-*, ВИНР/С5-*, ВИНР/С6-*, ВИНР/Р3-*, ВИНР/Р4-*, ВИНР/Р5-*, где вместо «*» могут быть числа: 500, 700, 1000, 1300, 1500, 1700, 1900, 2000, 2300, 2500, 2900, 3000 обозначающие мощность изделия. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства 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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000, 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 400158-22, 400159-22 от 01.02.2022, №№ 700094-22, 700095-22 от 24.01.2022, 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.21А343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211220-015/290 от 21.12.2021
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0883894, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2022 **ПО** 02.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)
Смагин Антон Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23859/22

Серия **RU** № **0883894**


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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Смагин Антон Геннадьевич