

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.22544/21

Серия **RU** № **0354066**

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 5А, 4 этаж, помещенные I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес для аккредитации № RA.RU.10A.Я46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 77 (95) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinkoff.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева П., Дом 35, Страница 1, Стр. 31 Нов 1 Ком 4
ОГРН 1107746542419.
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Fashion ПКГ Climate Manufacture Co., LTD, Zhongshan Branch"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Kunhai, Zhongshan City, Nanhai Dist., Nanhai West Ave., 20.

ПРОДУКЦИЯ Электроинвертор для систем кондиционирования бытовых помещений «Bluewin» модели R9011 SmartInverter (устройство марки «Zinnor» модели ZW10S "Prime Inverter" у устройства марки «Bluewin» модели R9011 "Acid Inverter" у устройства «R» могут быть шифры от 0 до 9, не более трех цифр, обозначающие тип компрессора, где место "0" может быть шифром от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «b», «c», «d», «e», «f», «g», «h», «i», «j», «k», «l», «m», «n», «o», «p», «q», «r», «s», «t», «u», «v», «w», «x», «y», «z», пробел, или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающие различные параметры компрессора, где место «0» может быть шифром от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «b», «c», «d», «e», «f», «g», «h», «i», «j», «k», «l», «m», «n», «o», «p», «q», «r», «s», «t», «u», «v», «w», «x», «y», «z», пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие различные параметры компрессора. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 апреля 2014 г. «О гармонизации законодательства в области технического регулирования и в частности в отношении правил об электромагнитной совместимости для новых типовых информационных продуктов «в отношении» Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 апреля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный номер.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 801 0

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 № 403/31-21 от 26.10.2021, № 703703-21 от 18.10.2021, выданных Центром физико-химических и биологических исследований № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (государственный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A.143)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210830-004/290 от 01.09.2021
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860857, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2021 **ПО** 08.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)



Ирина Степановна Владимировна

(И.О.)

Гуляева Анна Викторовна

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.С-СН.АЯ46.В.22544/21

Серия **RU** № **0860857**

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

Обозначение национального стандарта для ссылки правил	Наименование раздела(ов) стандарта или ссылки правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или ссылки правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. (Основные требования)"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к вакуумнасосным водонагревателям"	
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 и деструктивные. Пульсы и методы испытаний"	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 7.3
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Период и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, скачков напряжения и фликера в низковольтных сетях с электропитанием общего назначения. Технические условия с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Период 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 беспроводных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и беспроводных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Гудов Алексей Викторович