

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.22544/21

Серия **RU** № **0354066**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акт аккредитации от объединения "Регистрационный 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, помещение 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 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinok.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, ул.пр. Яковлева П., Дом 35, Страники 1, 2/3 Пом 1 Ком 4
 ОГРН 1107746542419.
 Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Fashion ПКГ Climatic Manufacture Co., LTD. Zhongshan Branch"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Китай, Zhongshan City, Nanhai Dist., Nantou West Ave., 20.

ПРОДУКЦИЯ Электроинвертор переменного тока мощностью 8 кВт (или эквивалент) с функцией стабилизации напряжения. Модель "ZWIPS" (Zimo Inverter) с, частотой 50/60 Гц, типовой выходной мощностью 8 кВт (или эквивалент) с функцией стабилизации напряжения при мощности от 0 до 9, функции от А(1) до Z(2), единицы от V, kV, mV, с.с., пробел, или их отсутствия, не более 7 знаков, обязательно различные префиксы и суффиксы; префиксы могут быть пробел от 0 до 9, буквы от А(а) до Z(z), единицы от V, kV, mV, с.с., пробел, или их отсутствия, не более 5 знаков. Обязательно наличие знака стабилизации прибора. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 апреля 2014 г. об гармонизации законодательства государств-членов в отношении законодательства по радио-помехам и по радио-мобильным устройствам для беспроводных персональных средств связи (различные). Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 апреля 2014 г. об радиоспектральной совместимости государств-членов в области беспроводной связи. Серия 00001.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108010

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 биомедицинских испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (региональный номер аттестата аккредитации RA.RU.10A Я46)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210830-001/290 от 01.09.2021
 Технические данные, содержащиеся в документах, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 13

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствия стандартам, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанного в приложении блок №0860857, всего 9 стандартов. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.11.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ильина Ольга Владимировна (И.О.)

Гуляева Лицей 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 14-2:2006)	"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 электрооборудованием 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 широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Гудовик Алексей Викторович