

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.27387/22

Серия **RU** № **0416143**

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 сайта аккредитации: № RA.RU.10A.A46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 07 (95) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Гольянов-Измайлова, Дом 35, Строение 1, Д/З Пом I Ком 1
ОГРН 1107746542419.
Телефон: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHONGSHAN JIYUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY COMPANY LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 21, YUJIN ROAD, NIAOLAN INDUSTRIAL ZONE, NIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Вентиляторы бытовые осевые торпедой марки "Baifu", модели: BFF-801, BFF-802, BFF-803, BFF-806, BFF-806 grey, BFF-82, BFF-82 black, BFF-810, BFF-811, BFF-820R; торговой марки "AC Electric", модели: ACF-101, ACF-102; торговой марки "Rarip", модели: RAU-100. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU (ПРОИЗВОДИТЕЛИ О

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 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402622-22 от 15.12.2022, № 703189-22 от 09.12.2022, 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.21A.143)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221.206-002/290 от 08.12.2022

Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0954528, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2022 **ПО** 18.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Александр Юлия Витольдовна

(И.О.)

Александр Алексей Юрьевич

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.С-СН.АЯ46.В.27387/22

Серия **RU** № **0934528**

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

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование раздела(ов) стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национальному стандарту или своду правил |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. (Хищные требования)" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-80-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в частности, воздействия на человека" | раздел 6 |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Переходящие гармонические токи (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение пульсирующей нагрузки, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий" | разделы 4, 5, 6 |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | раздел 4 |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарты для группы однородной продукции" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]

(подпись)

(подпись)

(подпись)



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

(И.О.)

(И.О.)

(И.О.)

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

(И.О.)

(И.О.)

(И.О.)