

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23766/22

Серия **RU** № **0363815**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области "Регистрационный 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.  
Адрес для аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: 7 (495) 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** «Jiayu Electric Appliance Mfg., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kuyi, Shanghe Village, Xipu Town, Cixi, Ningbo, China

**ПРОДУКЦИЯ** Вентиляторы бытовые переносные марки "Electrolux", "Zanussi", "Ballu", модели (согласно приложению бланк №0883831, всего 5 позиций). 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 напряжений». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414.51.0010

**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 № 704775-21 от 12.01.2022, № 704776-21 от 26.01.2022, №№ 400029-22, 400030-22 от 20.01.2022, 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 аккредитации RA.RU.21A743) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 21103-015/290 от 05.11.2021. Технические данные, содержащиеся в документах, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1а

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0883831, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.01.2022 **ПО** 27.01.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ирина Стяга Владимировна (И.О.)  
Владимир Юлианович (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23766/22

Серия **RU** № **0883831**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (далее) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, тип, марка, модели продукции, соответствующие части и модели или комбинация   |
|-------------------------|---|
| 8414510000              | Вентиляторы бытовые   |
| 8414510000              | Вентиляторы бытовые осевые торговой марки "Masterlux", модели: EEF-113D, EEF-1003D, EEF-1004i, EEF-1014, EEF-1020i, EEF-1000i, EEF-1006, EEF-107W, EEF-17W, EEF-1007i, EEF-1007M; |
| 8414510000              | Вентиляторы бытовые осевые торговой марки "Zeluss", модели: ZFF-907, ZFF-705, ZFF-75, ZFF-908, ZFF-60;  |
| 8414510000              | Вентиляторы бытовые осевые торговой марки "BaDu", модели: BFF-805;  |
| 8414510000              | Вентиляторы бытовые колонные торговой марки "Elselohex", модели: EFT-1110i, EFT-1100, EFC-177, EFC-77W  |

Сведения о национальных стандартах ( сводах правил), приведенных на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национальных стандарта или свода правил   | Подтверждение требований национального стандарта или свода правил |
|--|--|---|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015                                | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"   |   |
| ГОСТ IEC 60335-2-80-2012                             | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"   |   |
| ГОСТ EN 62233-2013                                   | "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в отношении 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 излучаемые. Пары 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. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Пары и методы испытаний"  | разделы 5 и 7   |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение амплитуды 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 выполнении определенных условий подключения. Пары и методы испытаний" | раздел 5  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Валерья Ольга Валерьевна