



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02911/24

Серия **RU** № **0451584**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; регистрационный номер RA.RU.11AG21 от 01.03.2016, телефон +74956400914, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация "Центр экспертных программ ВОК", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, 2-й Рошинский проезд, д. 8, стр. 4, помещ. 3/3, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd., место нахождения: Room 6111, 1st Floor, Building 6, No.18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing, China (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0962961.

### ПРОДУКЦИЯ

Обогреватель (Fan Heater) торговой марки Xiaomi / mi модели LSNFJ03ZMEU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 29 910 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 06/01B02G от 05.02.2024 г., выданного Испытательной лабораторией ООО "Электробезопасность", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XU01;  
- акта анализа состояния производства № АСП-5503 от 18.01.2024 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11AG21, эксперт (эксперт-аудитор) Аленина Жанна Викторовна.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0962962. Условия хранения: при температуре от - 20°C до + 55°C и относительной влажности от 5% до 90%. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с ноября 2023 г. Договор № BJSME-SEP-2021 r1 от 01.06.2021 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО "ЦЭП ВОК" и изготовителем Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.02.2024

ПО

05.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович  
(Ф.И.О.)

Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02911/24

Серия **RU** № **0962961**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Enterecos (Guangdong) Technologies Co., Ltd.	1F, 2F-1, 3F-2, 4F No.4 Huo Ju Road, Tan Zhou Town, Zhongshan, 528467, Guangdong, China (Китай)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02911/24

Серия **RU** № **0962962**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 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	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (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 изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	Разделы 4 - 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)