



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02221/21

Серия **RU** № **0348989**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бултерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd., место нахождения: Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District, 100085 Beijing, China (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0833941.

### ПРОДУКЦИЯ

Воздухоочистители (Xiaomi Smart Air Purifier 4 Lite) торговой марки Xiaomi / mi модель AC-M17-SC в комплекте с блоком питания модель BLJ48WD240200P-V  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8421 39 200 9

### 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 № 021102/2021 от 22.11.2021 г., выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40;
- акта анализа состояния производства № АСП-4788 от 17.11.2021 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № BJSME-CEP-2021 от 01.06.2021 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0833942.  
Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 40°C и относительной влажности от 5% до 95%  
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2021 ПО 23.11.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02221/21

Серия **RU** № **0833941**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)   |
|--|--|
| Sichuan AI-Chance Technology Co., Ltd.       | Ma' an Avenue, Anzhou Industrial Park, Anzhou District, Mianyang City, Sichuan Province, China (Китай) |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АГ21.В.02221/21

Серия **RU** № **0833942**

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 60335-2-65-2012                  | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха  |                                     |
| 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 промышленные. Нормы 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. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний   | Разделы 5 и 7                       |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы 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 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц   |                                     |
| 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

(подпись)

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

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович (Ф.И.О.)

М.П.

Кузнецова Ирина Юрьевна (Ф.И.О.)