



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02501/22

Серия RU № 0377863



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 Роцинская, 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 Роцинский 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 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 № 0889862.

ПРОДУКЦИЯ

Умные очистители воздуха (Xiaomi Smart Air Purifier 4 Compact) торговой марки Xiaomi модель AC-M18-SC в комплекте с блоком питания
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8509 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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



ДИРЕКТОР
АНО «ЦЭП ВОК»
ТАВЕР Е.Н.

30 МАЙ 2022

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 37084 ЭМС от 27.05.2022 г., № 37087 ЭБ от 27.05.2022 г., № 37075 ЭБ от 27.05.2022 г., выданных Научно-производственным республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" испытательный центр (ИЦ БелГИСС), аттестат аккредитации №BY/112 1.0085;
- акта анализа состояния производства производства № АСП-5126 от 05.05.2022 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № BJSME-CEP-2021 r1 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 № 0889863.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Условия хранения: при температуре от минус 10°С до плюс 40°С и относительной влажности от 5% до 90% без конденсации. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.05.2022

ПО

26.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.02501/22

Серия RU № 0889862

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Enterecos (Guangdong) Technologies Co., Ltd.	1F, 2F-1, 3F-2, No.4 Huo Ju Road, Tan Zhou Town, Zhongshan, 528467, Guangdong, P.R. China (Китай)
2. DongGuan JingNuo Environment Science and Technology Inc.	#2 Limin Road, Jinxiaotang, Zhutang Village, Fenggang, Dongguan, Guangdong, P.R. China (Китай)



[Handwritten signature]

**ДИРЕКТОР
АНО «ЦЭП ВОК»
ТАВЕР Е.Н.**

30 МАЙ 2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Топоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

**КОПИЯ
ВЕРНА**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-CN.AГ21.B.02501/22

Серия RU № 0889863

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 52459.17-2009 (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	



**КОПИЯ
ВЕРНА**

**ДИРЕКТОР
АНО «ЦЭН ВОК»
ТАВЕР Е.Н.**

30 МАЙ 2022

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.)