



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02680/23

Серия RU № 0378043



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности 117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 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: 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

Xiaomi Communications Co., Ltd., место нахождения: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0890212

### ПРОДУКЦИЯ

Умные камеры Xiaomi Smart Camera S300 торговой марки Xiaomi / mi модель ХМС01  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525 89 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
ТАВЕР В.В.

18 ЯНВ 2023

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 06/01101G от 16.01.2023 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;  
- акта анализа состояния производства № АСП-5337 от 29.12.2022 г., выданного органом по сертификации продукции «ГОСТ-АЗИЯ РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21  
- договора № AG21-Mi-01 от 04.12.2020г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0890213.  
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 50°C и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2023 ПО 16.01.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02680/23

Серия RU № 0890212

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Fengshun Luxshare Intelligent Manufacture Co., Ltd.	1/F-4/F, Building 2, Standardized Plant, Lot 001-A, Ecological Industrial Zone, Fengshun County, Meizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Китай)



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

*[Handwritten signature]*

**ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
ТАВЕР В.Д.**

18 ЯНВ 2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Аленина Жанна Викторовна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02680/23

Серия RU № 0890213

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования	Разделы 4 - 7
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**

*[Handwritten signature]*

**ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
ТАВЕР Е.Н.**

18 ЯНВ 2023



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна

(ф.и.о.)