



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.01970/21  
Серия RU № 0295417



### 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, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, 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

Shanghai Moshon Technology Co., Ltd., место нахождения: Room 202 -28, No. 668, Shenzhuan Road, Songjiang Hi-tech Park, Caohejing Development Zone, Shanghai, China (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0804352

### ПРОДУКЦИЯ

Беспроводная уличная IP-камера видеонаблюдения Mi 1080p (Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080p) торговой марки mi модель MWC14  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525 80 910 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
Е.И. ТАВЕР

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 21/557 от 14.07.2021 г., выданного Испытательным центром федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева», аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;
  - акта анализа состояния производства № АСП-4601 от 29.07.2021 г, выданного органом по сертификации продукции «ГОСТ-АЗИЯ РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
  - договора № Moshon-AG21-01 от 26.02.2021г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Shanghai Moshon Technology Co., Ltd.
- Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0804353  
Условия хранения: при температуре от 0°C до плюс 45°C и относительной влажности от 20% до 90%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2021 ПО 15.07.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AG21.B.01970/21

Серия RU № 0804852

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen Sunwinon Electronics Co., Ltd.	No. 6-6 Yanshan Road, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen, China (Китай)

**КОПИЯ  
ВЕРНА**




ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
Е.И. ТАВЕР

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович  
(ф.и.о.)

Аленина Жанна Викторовна  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AG21.B.01970/21

Серия RU

№ 0804353

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 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 «ЦЭП ВОК»  
Е.И. ТАВЕР

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Аленина Жанна Викторовна

(ф.и.о.)