



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02587/22

Серия RU № 0377950



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. Бутлерова, 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.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 Imilab Technology Co., Ltd., место нахождения: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0890026.

ПРОДУКЦИЯ

Умные камеры Xiaomi Smart Camera C200 торговой марки Xiaomi / mi модель MJXJ14CM
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8525 89 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



[Handwritten signature]
**ДИРЕКТОР
АНО «ЦЭП ВОК»
ТАВЕР Е.И.**

16 СЕН 2022

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 16/01I09G от 14.09.2022 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-5214 от 05.09.2022 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
 - договора № Imilab-AG21-01 от 23.12.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0890027.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 0% до 95%, без конденсации. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2022 ПО 14.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02587/22

Серия RU № 0890026

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Dongguan Sharetronic Data Technology Co., Ltd.	Yinhe Industrial Area, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China (Китай)
2. Anhui Sharetronic Data Technology Co., Ltd.	Sharetronic IOT Industrial Park, Intersection of Innovation Avenue and Changan Avenue, Hefei High-tech Zone, Hefei City, Anhui Province, China (Китай)



**КОПИЯ
ВЕРНА**

[Handwritten signature]

**ДИРЕКТОР
АНО «ЦЭП ВОК»
ТАВЕР Е.Н.**

16 СЕН 2022



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(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.02587/22

Серия RU № 0890027

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.

16 СЕН 2022



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

М.П.

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)