



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.03128/25

Серия **RU** № **0579834**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ "ГОСТ - АЗИЯ РУС" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ЦЕНТР "ГОСТ АЗИЯ РУС" ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОЦЕССОВ, РАБОТ И УСЛУГ СТАНДАРТАМ, РЕГЛАМЕНТАМ, ПРАВИЛАМ И ДОГОВОРАМ", МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009. АДРЕС МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009, РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ (УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ) № RA.RU.11AG21, ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 01.03.2016, НОМЕР ТЕЛЕФОНА: +7 4956400914, АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: info@gostasia.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Xiaomi Communications Co., Ltd.". Место нахождения: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Китай.  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1F & 3F & 4F, No.68 (Factory B) North Lianfa Avenue, Tongqiao Town, Zhongkai Hi-tech Industrial Development Zone, Huizhou, Guangdong, Huizhou Imilab Smarter Things Technology Co., Ltd., Китай; Yinhe Industrial Area, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, Dongguan Sharetronic Data Technology Co., Ltd., Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Умная камера (торговое название Xiaomi Smart Camera C100), торговых марок: "Xiaomi", "mi", модель MJSXJ25CM. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525 89 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 04/01106G от 03.06.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21XY01. Акта анализа состояния производства № 032725-АГ/03 от 05.04.2025 года выданного Органом по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AG21), подписанного экспертом Бахваловым Тимофеем Сергеевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 1075508) Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № УС2024-23/01-001 от 23.01.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.06.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 09.06.2030



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.03128/25

Серия **RU** № **1075508**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ CISPR 32-2015 (Раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 24-2013 (Раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)