

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02775/23

Серия **RU** № **0378138**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AГ21 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 Рощинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd., место нахождения: Room 802, 8th Floor, Building 5, No.15 Kechuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing, China (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0890396

### ПРОДУКЦИЯ

Мониторы (Monitor) торговой марки Xiaomi модель A22FAB-RAGL в комплекте с блоками питания торговой марки Xiaomi/mi модель AD-0241200200EU-2  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 52 900 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 01/01106G от 05.06.2023 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XY01;  
- акта анализа состояния производства № АСП-5405 от 31.05.2023 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11AГ21, эксперт (эксперт-аудитор) Кузнецова Ирина Юрьевна.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0890397.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 20% до 80% без конденсации. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя. Договор № AG23-Xiaomi-01 от 18.04.2023 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО "ЦЭП ВОК" и изготовителем Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2023 ПО 04.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AG21.B.02775/23

Серия **RU** № **0890397**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	Разделы 1 – 7
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 IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.	Разделы 4 - 6

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Смирнов*  
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Аленина Жанна Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02775/23

Серия **RU** № **0890396**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
MOKA TECHNOLOGY (GUANGDONG) CO., LTD	NO.1 QIAOGUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

Аленина Жанна Викторовна