

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.06652

Серия KZ № 0301581



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 от 17/09/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭКСПЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111524, город Москва, улица Электродная, дом 4б, офис 202, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167746071283. Телефон: +74994096369, адрес электронной почты: andrew@compliance360.kz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.". Место нахождения: #802, 8th Floor, Building 5, No.15 10th Kechuang Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.278, Mayun Road, Suzhou New District, Jiangsu Province, SuZhou Raken Technology Co., Ltd., GLN: 6974216860014, Китай; #802, 8th Floor, Building 5, No.15 10th Kechuang Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd, GLN: 6971408150014, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Монитор, торговой марки "Xiaomi", модель P24FDA-RAGL. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8528 52 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Н-Т/120825-44 от 12.08.2025 года, № Н-Т/120825-45 от 12.08.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 010725-07 от 14.07.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбасовой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0158849). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025 года. Договор уполномоченного лица № 001R от 01.11.2024 года. ГТД № 10005030/250725/5203048 от 25.07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2025 ПО 16.08.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Для сертификатов соответствия
уполномоченное лицо
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперт/эксперты-аудиторы

Жульдыз Терликбаева
(подпись)

А. Даулетпаева
(подпись)

Терликбаева Жульдыз Турарбековна
(ФИО)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0158849

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.06652

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
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 IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперт/эксперты-аудиторы

Меримова
(подпись)
А. Даулет
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Ф.И.О.)



Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" талаптарын қадағалауды ерікті негізде қолдану нәтижесіндегі стандарттар туралы мәлідемелер

Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
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 IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшы / сарапшы-аудиторлар)

Меріш
(қолы)
А. Деген
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбесковна
(Т.А.Ж.)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Т.А.Ж.)