



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07504

Серия KZ № 0307846



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: +74993471897, адрес электронной почты: mkornev@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd". Место нахождения: #802, 8th Floor, Building 5, No.15 10th Kechuang Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, GLN 697140815001, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.2, Jinliang Road, Hongqi Town, Jinwan District, Zhuhai, Guangdong, Координаты: 113.283360, 22.090029, Zhuhai Gotech Intelligent Technology Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приемники телевизионные: приставка для цифрового ТВ, торговой марки «XIAOMI», модель MDZ-34-АА. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8528 71 910 0

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/291025-18, Н-Т/291025-19 от 29.10.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 010725-13 от 02.09.2025года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Ивлевой Ирина Анатольевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0160763) Поставляется в комплекте с адаптером питания и пультом управления. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 001R от 01.11.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2025 ПО 30.10.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель
Уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Ескожа Раимбек Аскарұлы

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07504

Серия KZ № 0307846



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17.09.2021 ж.

ӨТІНІШ БЕРУШІ "РУСЭКСПЕРТ" жауапкершілігі шектеулі қоғам. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 111524, Мәскеу қаласы, Электродная көшесі, 4Б үй, 202 кеңсе, Ресей Федерациясы. Негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі: 1167746071283, телефон: +7(499) 347 18 97, электрондық пошта: mkornev@yandex.ru.

ӨНДІРУШІ "Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd". Мекен-жайы бойынша орналасқан: #802, 8th Floor, Building 5, No.15 10th Kechuang Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, GLN 697140815001, Қытай. Қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: No.2, Jinliang Road, Hongqi Town, Jinwan District, Zhuhai, Guangdong, Координаттар: 113.283360, 22.090029, Zhuhai Gotech Intelligent Technology Co., Ltd., Қытай.

ӨНІМДЕР Теледидар қабылдағыштары: сандық теледидарға арналған приставка, «XIAOMI» сауда маркасы, MDZ-34-AA үлгісі. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭК ТН коды 8528 71 910 0

ТАЛАПТАРҒА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ 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 НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ Сынақ хаттамалары №№ Н-Т/291025-18, Н-Т/291025-19 - 29.10.2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 010725-13 - 02.09.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Ивлева Ирина Анатольевна қол қойған. Сертификаттау схемасы: 1с.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0160763). Қуат адаптерімен және басқару пультімен бірге жеткізіледі. Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 001R - 01.11.2024 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 08.2025 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 31.10.2025 БАСТАП 30.10.2030 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж)

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

Есқожа Раимбек Асқарұлы
(қолы)

Есқожа Раимбек Асқарұлы
(Т.А.Ж)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0160763

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07504

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.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц).
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ CISPR 35-2019	"Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости"
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.
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)
(эксперт/эксперты-аудиторы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

Ескожа Раимбек Аскарұлы
(подпись)

Ескожа Раимбек Аскарұлы
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0160763



ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07504

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 мәлімдемелер

Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы
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 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ CISPR 35-2019	"Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости"
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.
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



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

Терликбасва Жулдыз Турарбековна
(қолы)

Терликбасва Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж.)

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

Есқожа Раимбек Асқарұлы
(қолы)

Есқожа Раимбек Асқарұлы
(Т.А.Ж.)