

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08374
Серия КЗ № 0308665



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: № КЗ.О.02.Е0533 от 17/09/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Smart Certification". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050052, город Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/6, офис 210, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 241140030938. Телефон: +77273573373, адрес электронной почты: smartcert@cert-group.kz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.". Место нахождения: No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Тайвань (Китай). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.88, EAST QIANJIN ROAD, KUNSHAN CITY, JIANGSU PROVINCE 215300, MSI ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "msi", модели: MS-2631, MS-2632, MS-2633, MS-2634, MS-2635, MS-2636, MS-2637, MS-2638, MS-2639, MS-263A, MS-263B, MS-263C, MS-263D, MS-263E, MS-263F, MS-263G, MS-263H, MS-263I, MS-263J, MS-263K, MS-263L, MS-263M, MS-263N, MS-263O, MS-263P, MS-263Q, MS-263R, MS-263S, MS-263T, MS-263U, MS-263V, MS-263W, MS-263X, MS-263Y, MS-263Z. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471 30 000 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/100126-526, Н-Т/100126-527 от 10.01.2026 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 211125-07 от 11.12.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КЗ.О.02.Е0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0161874). Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № СС2025-05/09-001 от 05.09.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2026 ПО 27.01.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

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

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Ф.И.О.)



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08374

Серия КЗ № 0308665



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көшесі, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көшесі, 2/1, индекс: 050052, электрондық поштасы: opskazautocert@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, аттестат: № КЗ.О.02.Е0533 - 17.09.2021 ж.

ӨТІНІШ БЕРУШІ "Smart Certification" жауапкершілігі шектеулі серіктестік. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 050052, Алматы қаласы, Өуезов ауданы, Мамыр шағынауданы, Керуентау көшесі, 2/6 үй, 210 кеңсе, Қазақстан Республикасы. Бизнес-сәйкестендіру нөмірі: 241140030938, телефон: +7(727) 357 33 73, электрондық пошта: smartcert@cert-group.kz

ӨНДІРУШІ "MICRO- STAR INTERNATIONAL CO., LTD.", мекен- жайы бойынша орналасқан: No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Тайвань (Қытай) қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: No.88, EAST QIANJIN ROAD, KUNSHAN CITY, JIANGSU PROVINCE 215300, MSI ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD., Қытай

ӨНІМДЕР Портативті дербес компьютерлер (ноутбуктер), сауда маркасы "msi", үлгілері: MS-2631, MS-2632, MS-2633, MS-2634, MS-2635, MS-2636, MS-2637, MS-2638, MS-2639, MS-263A, MS-263B, MS-263C, MS-263D, MS-263E, MS-263F, MS-263G, MS-263H, MS-263I, MS-263J, MS-263K, MS-263L, MS-263M, MS-263N, MS-263O, MS-263P, MS-263Q, MS-263R, MS-263S, MS-263T, MS-263U, MS-263V, MS-263W, MS-263X, MS-263Y, MS-263Z. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 8471 30 000 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/100126-526, Н- Т/100126-527 - 10.01.2026 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: КЗ.Т.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 211125-07 - 11.12.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі КЗ.О.02.Е0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған; Сертификаттау схемасы: 1с

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0161874). Өнімнің сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өндірушінің пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № СС2025-05/09-001 - 05.09.2025 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 04.2025 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 28.01.2026 БАСТАП 27.01.2031 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Басшы (уәкілетті тұлға)
Сертификаттау жөніндегі орган

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(нолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Т.А.Ж.)

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

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(нолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна

(Т.А.Ж.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0161874



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08374

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 35-2019 (разделы 4 и 5)	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

Терликбаева
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(ф.и.о.)

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

Даулетпаева
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(ф.и.о.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0161874

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08374

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.
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 35-2019 (разделы 4 и 5)	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.



Қазақстан Республикасының (уәкілетті тұлғасы) Сертификаттау жөніндегі орган

Сарапшы (сарапшыаудитор) / сарапшы / сарапшыаудиторлар

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Т.А.Ж.)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна

(Т.А.Ж.)