



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08373

Серия КЗ № 0308664



**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-2651, MS-2652, MS-2653, MS-2654, MS-2655, MS-2656, MS-2657, MS-2658, MS-2659, MS-265A, MS-265B, MS-265C, MS-265D, MS-265E, MS-265F, MS-265G, MS-265H, MS-265I, MS-265J, MS-265K, MS-265L, MS-265M, MS-265N, MS-265O, MS-265P, MS-265Q, MS-265R, MS-265S, MS-265T, MS-265U, MS-265V, MS-265W, MS-265X, MS-265Y, MS-265Z. 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".

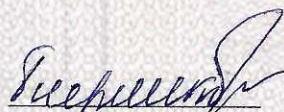

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № Н-Т/080126-63 от 08.01.2026 года, № Н-Т/080126-64 от 08.01.2026 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 211025-18 от 28.11.2025 года 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 № 0161873) 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 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2026 ПО 27.01.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
Эксперт/эксперты-  
аудиторы

  
(подпись)  
  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Ф.И.О.)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна

(Ф.И.О.)



№ **EAЭС KZ. 7500533.01.01.08373**

Серия KZ № **0308664**



**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** "Smart Certification" жауапкершілігі шектеулі серіктестік. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 050052, Алматы қаласы, Әуезов ауданы, Мамыр шағынауданы, Керуентау көшесі, 2/6 үй, 210 кенсе, 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-2651, MS-2652, MS-2653, MS-2654, MS-2655, MS-2656, MS-2657, MS-2658, MS-2659, MS-265A, MS-265B, MS-265C, MS-265D, MS-265E, MS-265F, MS-265G, MS-265H, MS-265I, MS-265J, MS-265K, MS-265L, MS-265M, MS-265N, MS-265O, MS-265P, MS-265Q, MS-265R, MS-265S, MS-265T, MS-265U, MS-265V, MS-265W, MS-265X, MS-265Y, MS-265Z. Сериялық шығарылым.

EAЭО 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/080126-63 - 08.01.2026 ж., № Н-Т/080126-64 - 08.01.2026 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 211025-18 - 28.11.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы: 1с.

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0161873). 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*  
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Т.А.Ж)

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

*А. Даулетпаева*  
(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Т.А.Ж)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0161873



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08373

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

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

*Бермисина*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

*А. Даулетпаева*  
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Ф.И.О.)



ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08373

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



Басшы (уәкілетті тұлға)  
сертификаттау жөніндегі  
орган

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

*Жерликбаева*  
(қолы)

*А. Даулетпаева*  
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Т.А.Ж)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Т.А.Ж)