



№ ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.07011

Серия KZ № 0305232



**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 "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129366, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

**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-13Q1, MS-13Q2, MS-13Q3, MS-13Q4, MS-13Q5, MS-13Q6, MS-13Q7, MS-13Q8, MS-13Q9, MS-13QA, MS-13QB, MS-13QC, MS-13QD, MS-13QE, MS-13QF, MS-13QG, MS-13QH, MS-13QI, MS-13QJ, MS-13QK, MS-13QL, MS-13QM, MS-13QN, MS-13QO, MS-13QP, MS-13QQ, MS-13QR, MS-13QS, MS-13QT, MS-13QU, MS-13QV, MS-13QW, MS-13QX, MS-13QY, MS-13QZ. 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/180925-113, Н-Т/180925-114 от 18.09.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 100725-06 от 08.08.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Ивлевой Ириной Анатольевной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0153374). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № б/н от 01.03.2021 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2025 ПО 17.09.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

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

*Хасымбаева Асемгуль Темирхановна*  
(подпись)

Хасымбаева Асемгуль Темирхановна  
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.07011

Серия КЗ № 0305232



**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** "Универсальная сертификационная компания" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 129366, Мәскеу қаласы, қаланың ішкі аумағы Алексеевский муниципалды округі, Ярославская көшесі, 10 үй, 4 ғимарат, 1/1 үй, Ресей Федерациясы. Негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі: 5137746003082, телефон: +7(495) 626 28 24, электрондық пошта: info@unicertcom.ru

**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", үлгілер: MS-13Q1, MS-13Q2, MS-13Q3, MS-13Q4, MS-13Q5, MS-13Q6, MS-13Q7, MS-13Q8, MS-13Q9, MS-13QA, MS-13QB, MS-13QC, MS-13QD, MS-13QE, MS-13QF, MS-13QG, MS-13QH, MS-13QI, MS-13QJ, MS-13QK, MS-13QL, MS-13QM, MS-13QN, MS-13QO, MS-13QP, MS-13QQ, MS-13QR, MS-13QS, MS-13QT, MS-13QU, MS-13QV, MS-13QW, MS-13QX, MS-13QY, MS-13QZ. 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/180925-113, Н- Т/180925-114 - 18.09.2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: КЗ.Т.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 100725-06 - 08.08.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі КЗ.О.02.Е0533), сарапшы-аудитор Ивлева Ирина Анатольевна қол қойған; Сертификаттау схемасы: 1с

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0153374). Өнімнің сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өндірушінің ілеспе пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім- шарты № б/ н - 01.03.20212 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 12.2024 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады

**ЖАРАМДЫЛЫҚ** МЕРЗІМІ 18.09.2025 БАСТАП 17.09.2028 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Уәкілетті тұлға  
сертификаттау жөніндегі орган

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Т.А.Ж.)

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

*Хасымбаева Асемгуль Темирхановна*  
(қолы)

Хасымбаева Асемгуль Темирхановна  
(Т.А.Ж.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0153374**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

KZ 7500533.01.01.07011

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)  
(эксперты/эксперты-аудиторы)

*Бирманов*  
(подпись)

*Кемел*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0153374

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07011

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.



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

*Терлиқбаева*  
(қолы)

ТЕРЛИҚБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.А.Ә.)

*Хасымбаева*  
(қолы)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Т.А.Ә.)