



№ ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.07072

Серия KZ № 0305293



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.37, Tangtou Avenue, Tangtou Community, Shiyan Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, Suite of MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd., MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "msi", модель MS-AF01. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471 41 000 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/220925-37, Н-Т/220925-38 от 22.09.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 100725-08 от 22.08.2025 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 № 0154500). 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: 04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2025 ПО 23.09.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Терликбаева
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

Хасымбаева
(подпись)

Хасымбаева Асемгуль Темирхановна
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ EAЭКЗ. 7500533.01.01.07072

Серия КЗ № 0305293



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көшесі, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов 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 (занды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 129366, Мәскеу қаласы, Алексеевский муниципалдық округі қаласының қалаішілік аумағы, Ярославская көшесі, 10 үй, 4 корпус, 1/1 үй-жай, 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.37, Tangtou Avenue, Tangtou Community, Shiyan Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, Suite of MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd., MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd., Қытай.

ӨНІМДЕР Дербес компьютерлер (моноблоктар) сауда маркасы "msi", үлгісі MS-AF01. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 8471 41 000 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/220925-37, Н-Т/220925-38 - 22.09.2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: КЗ.Т.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі Өндіріс жағдайын талдау актісі № 100725-08 - 22.08.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі КЗ.О.02.Е0533), сарапшы-аудитор Ивлева Ириной Анатольевна қол қойған ;Сертификаттау схемасы: 1с

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0154500). Өнімді сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі дайындаушының ілеспе пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім- шарты № 6/ н - 01.03.2021 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші зерттеуден (сынақтан) және өлшеуден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады: 04.2025 жыл.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 24.09.2025 БАСТАП 23.09.2029 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Сарапшы (уәкілетті тұлға)
Сертификаттау жөніндегі орган

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

Terlikbaeva Zhuldyz Turarbekovna
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Т.А.Ж.)

Hasymbaeva Asemgul Temirhanovna
(қолы)

Хасымбаева Асемгуль Темирхановна

(Т.А.Ж.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0154500**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.07072

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 Гц).
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

Берлинская
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

Кемел
(подпись)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0154500

ҚОСЫМША № EAЭС KZ 7500533.01.01.07072

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 I. 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 A)	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 (EN 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))

Жерликбаева
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА
(Т.А.Ә.)

Хасымбаева
(қолы)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА
(Т.А.Ә.)