



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.09522

Серия KZ № 0320270



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 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: Suite of MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd. No.37, Tangtou Avenue, Tangtou Community, Shiyuan Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, MSI Computer (Shenzhen) Co., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры (системные блоки), торговой марки "msi", модели: PRO DP B0A2, PRO DP B0A4. 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/150426-89, Н-Т/150426-90 от 15.04.2026 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 030226-11 от 03.03.2026 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк №0166351) 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: 10.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2026 ПО 15.04.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Жерликбаева Жулдыз Турарбековна
(подпись)

Жерликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

Эксперт-аудитор)
эксперты- аудиторы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ EAЭСКЗ. 7500533.01.01.09522

Серия КЗ № 0320270



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды 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 "Smart Certification" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 050052, Алматы қаласы, Әуезов ауданы, Мамыр шағын аудан, Керуентау көшесі, үй 2/6, кеңсе 210, Қазақстан Республикасы. Бизнес сәйкестендіру нөмірі: 241140030938, телефон: +7(727) 357 33 73, электрондық пошта: smartcert@cert-group.kz

ӨНДІРУШІ "MICRO- STAR INTERNATIONAL CO., LTD.", , Өнім өндіру жөніндегі қызмет орнының орналасқан жері мен мекенжайы: No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, ТАЙВАНЬ (ҚЫТАЙ)

ӨНІМДЕР Дербес компьютерлер (жүйелік блоктар), сауда марка "msi", үлгілер: PRO DP B0A2, PRO DP B0A4. Сериялық шығарылым

ЕАЭО СЭЖ 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/150426-89, Н- Т/150426-90 - 15.04.2026 жылғы., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: КЗ.Т.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 030226-11 - 03.03.2026 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 №0166351). Сақтау шарттары және өнімнің қызмет ету мерзімі өндірушінің пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісімі № СС2025-05/09-001 - 05.09.2025 жылғы. Сәйкестік сертификатының жарамдылығы зерттеуден (сынақтан) және өлшеуден өткен өнімдердің таңдалған үлгілері (сынақтары) өндірілген күннен бастап жасалған жаппай өндірілген өнімдерге қолданылады: 10.2025 ж

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 16.04.2026 БАСТАП 15.04.2031 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Сарапшы (уәкілетті тұлға)
Сертификаттау жөніндегі орган

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

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Т.А.Ж)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0166351



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.09522

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 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 Жулдыз Турарбековна
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

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

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0166351

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.09522

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 (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.



Сарапшы (уәкілетті тұлға) / Сарапшы (уәкілетті тұлға) сарапшыға жөнiндегі орган

Сарапшы (сарапшыаудитор) / Сарапшы (сарапшыаудиторлар)

Терликбаева Жулдыз
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж.)

Даулетпаева Асылгуль
(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Т.А.Ж.)