

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.04611

Серия КЗ №

0287615



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050063, телефон: 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz.

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@unicertom.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: согласно приложению № 2 (бланк № 0147256).

ПРОДУКЦИЯ

Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "msi", модели: MS-AE04, MS-AE06, MS-AF82. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № Н-Т/200225-33 от 20.02.2025 года, № Н-Т/200225-34 от 20.02.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 121224-10 от 09.01.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КЗ.О.02.Е0533), подписанного экспертом-аудитором Ивлевой Ириной Анатольевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0147255) Условия хранения и срок службы продукции указаны в 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: 05.2024 года.

21.02.2025

по

20.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
уполномоченное лицо)
органа по сертификации

И.И. Ивлева
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА
(Ф.И.О.)

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

И.И. Ивлева
(подпись)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Ф.И.О.)





СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.04611
Серия KZ № **0287615**

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс 050057, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағынауданы, Керуентау көшесі, 2/1 үй, индекс: 050063, телефон 8 (727) 375-81-63, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17/09/2021ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ "Универсальная сертификационная компания" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі: 5137746003082, заңды мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, Внутригородская территориясы Алексеевский муниципалды округі, Ярославская көшесі, 10 үй, 4 корпус, 1/1 үй-жай, индекс: 129366, нақты мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, Внутригородская территориясы Алексеевский муниципалды округі, Ярославская көшесі, 10 үй, 4 корпус, 1/1 үй-жай, индекс: 129366, электрондық пошта: info@unicertcom.ru, телефон: +74956262824.

ДАЙЫНДАУШЫ "MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.", заңды мекенжайы: Тайвань, No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235. Өнім өндіру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын орындардың мекенжайлары қосымшаға сәйкес №2 (бағдарламаны қар №0147256).

ӨНІМ Дербес компьютерлер (моноблоктар) сауда маркасы "msi", үлгілер: MS-AE04, MS-AE06, MS-AF82. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 8471 41 000 0

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Сынақ хаттамалары № Н-Т/200225-33 - 20.02.2025 ж., № Н-Т/200225-

34 - 20.02.2025 ж. СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 121224-10 - 09/01/2025ж. Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Ивлева Ирина Анатольевна қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0147255). Өнімнің сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өндірушінің пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № б/н - 01.03.2021 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 05.2024 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.



Для соответствия КОСА АНДА 21.02.2025 бастап 20.02.2028 дейін

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға) Терлиқбаева Жұлдыз Турарбековна (қолы) (Т.А.Ө.)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)) Жанқарашев Ернар Болатбекович (қолы) (Т.А.Ө.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0147255

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.04611

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 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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)

Иерисеков
(подпись)
Н.С.
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0147255

ҚОСЫМША № БАЭС KZ 7500533.01.01.04611

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 Гц).
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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))

Жерелесқоғ
(қолы)

ТЕРЛІҚБАЕВА ЖҰЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Т.А.Ә.)

Н.Әр
(қолы)

ЖАНҚАРШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Т.А.Ә.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0147256**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.04611

Предприятия-изготовители продукции

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Страна
SUITE OF MSI COMPUTER (SHENZHEN) CO., LTD., NO. 37, TANGTOU AVENUE, TANGTOU COMMUNITY, SHIYAN SUB-DISTRICT, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, MSI COMPUTER (SHENZHEN) CO., LTD.	CN - КИТАЙ



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Шерешко
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДИЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Ф.И.О.)

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

Нур
(подпись)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0147256

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.04611

Өндірістік қызмет орнының мекенжайы	Ел
SUITE OF MSI COMPUTER (SHENZHEN) CO., LTD., NO. 37, TANGTOU AVENUE, TANGTOU COMMUNITY, SHIYAN SUB-DISTRICT, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, MSI COMPUTER (SHENZHEN) CO., LTD.	CN - ҚЫТАЙ



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

Жерликбаева
(қолы)

ЖЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА
(Т.А.Ә.)

Жанқарашев
(қолы)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Т.А.Ә.)