

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05681

Серия KZ № 0297056



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 "МЭТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 0043, город Ереван, Шенгавит административный район, улица Ширака, дом 4/12, Республика Армения. Учетный номер налогоплательщика: 02292634. Телефон: +37455432552, адрес электронной почты: info@meta-it.am.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ASUSTek Computer Inc.". Место нахождения: 1F, No. 15, Lide Rd, Beitou Dist, Taipei City 112, GLN: 4719543900017, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, Tech-Front (Chongqing) Computer Co. Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "ASUS", модели: FA608P, S3407C, K3407C, S3607C, K3607C, H7606, M3407K, D3407K, M3607K, D3607K, GU605M в комплекте с блоками питания торговой марки "ASUS", модели: ADP-280EB PD, A22-280P1B(CL:B), W23-065N2B, AD21780200, A20-200P1A(CL:E), ADP-240EB BH, A20-200P1A(CL:D). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Н-Т/210525-95 от 21.05.2025 года, № Н-Т/210525-96 от 21.05.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 060325-14 от 11.04.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Ивлевой Ириной Анатольевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0153517). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 301022 от 30.10.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 года.



22.05.2025

21.05.2030

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

по _____
Ивлева Ириной Анатольевной
(подпись)

_____ *Ивлева Ириной Анатольевной*
(подпись)

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕРЛИБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0153517

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7500533.01.01 05681

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 Гц)
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
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

[Signature]
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

ЖАНКАРАШЕВ БИНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05681
Серия KZ № 0297056

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: № KZ.O.02.E0533 - 17.09.2021 ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ

"МЭТА" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Армения Республикасы, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 үй, индексі: 0043, нақты мекенжайы: Армения Республикасы, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 үй, индексі: 0043, Салық төлеушінің есептік нөмірі: 02292634, Телефон: +37455432552, электрондық пошта: info@meta-it.am

ДАЙЫНДАУШЫ

"ASUSTek Computer Inc.", заңды мекенжайы: Тайвань, 1F, No. 15, Lide Rd, Beitou Dist, Taipei City 112, GLN: 4719543900017, нақты мекенжайы: Қытай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, Tech-Front (Chongqing) Computer Co. Ltd.

ӨНІМ

Портативті дербес компьютерлер (ноутбуктер), сауда маркасы "ASUS", үлгілері: FA608P, S3407C, K3407C, S3607C, K3607C, H7606, M3407K, D3407K, M3607K, D3607K, GU605M қоректендіру блоктарымен жынтығыға сауда маркасы "ASUS", үлгілері: ADP-280EB FD, A22-280P1B(CL:B), W23-065N2B, AD21780200, A20-200P1A(CL:E), ADP-240EB BH, A20-200P1A(CL:D). Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 8471 30 000 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

Сынақ хаттамалары № Н-Т/210525-95 - 21/05/2025 ж., № Н-Т/210525-96 -

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

21/05/2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 060325-14 - 11.04.2025 жылғы. 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

Қосымшаға сәйкес стандарттар тізбесі №1 (бағдарламаның қар № 0153517). Сикстау шарттары мен қымет ету мерзімі өніммен бірге жеткізілетін пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 30F022 - 30.10.2022 жылғы. Сәйкестік сертификаты зерттеулерден (сынаулардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынақтары) дайындалған күннен бастап өндірілген сериялық өнімге қолданылады: 01.2025 жылғы.

ҚОЛДАНЫЛҒАН МЕРЗІМІ

22.05.2025

бастап

21.05.2030

дейін



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)
Жауапшы (сарапшы-аудитор)
Сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

Ивлева Ирина
(қолы)
Жанқарашев Ернар
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫ ТУРАБЕКОВНА
(Т.А.Ә.)
ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Т.А.Ә.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0153517

ҚОСЫМША № БАЭС KZ 7500533 01.01.05681

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 Гц)
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
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)

Тердикбаева Жұлдыз Турарбековна
 (қолы)

ТЕРДИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
 (Т.А.Ә.)

Жанқарашев Ернар Болағбекович
 (қолы)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАҒБЕКОВИЧ
 (Т.А.Ә.)