



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС _____

KZ 7500533.01.01.05302

Серия KZ № 0288257



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 Керуентуа, дом 2/1, индекс: 050063, телефон: 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МЭТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 0043, город Ереван, Шенгапит административный район, улица Ширака, дом 4/12, Республика Армения. Учетный номер налогоплательщика: 02292634. Телефон: +3745432552, 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). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd., Китай; B01, Section C, airport function Zone, Liangliu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, Digtex (ChongQing) Limited, Китай; No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, Tech-Front (Chongqing) Computer Co. Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "ASUS", модели: BR1204FTA, BR1204CTA, BR1104FTA, BR1104CTA, PM1403CDA, PM1503CDA, PM3606СКА, PM3406СКА, M5406N в комплекте с блоками питания торговой марки "ASUS", модели: ADP-45XE D2D, AD1036002, NSA45EC-20022500, A23-065N1A, PA-1650-23U, ADP-90RE DA, AD217802000(EU), W23-065N2B(EU). 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/110425-43, Н-Т/110425-44 от 11.04.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 270125-17 от 26.02.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.О.02.Е0533), подписанного экспертом-аудитором Ивлевой Ириной Анатольевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0151922). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 30/10/2022 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: 12.2024г.



11.04.2025

10.04.2030

_____ с _____ по _____
Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Ивлева Ирина Анатольевна
(подпись)

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
_____ (Ф.И.О.)
ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

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

Хасымбаева Асемгуль Темирхановна
(подпись)

_____ (Ф.И.О.)
ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0151922

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.05302

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).
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

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

Бермисов
(подпись)

Касим
(подпись)



ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)

СУРАМИЯЛЫК ЭКОНОМИКАЛЫК ОАК

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



KZ 7500533.01.01.05302



№ ЕАЭС

Серия KZ № 0288257

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, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағынауданы, Керуентау көшесі, 2/1 үй, индекс: 050063, телефон 8 (727) 375-81-63, электрондық пошта: orskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17/09/2021ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ "МЭТА" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Салық төлеушінің есептік нөмірі: 02292634, заңды мекенжайы: Армения, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 үй, индексі: 0043, нақты мекенжайы: Армения, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 үй, индексі: 0043, 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, B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, Digitek (Chongqing) Limited, нақты мекенжайы: Қытай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, Tech-Front (Chongqing) Computer Co. Ltd., нақты мекенжайы: Қытай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd

ӨНІМ Портативті дербес компьютерлер (ноутбуктер), сауда маркасы "ASUS", үлгілері: BR1204FTA, BR1204CTA, BR1104FTA, BR1104CTA, PM1403CDA, PM1503CDA, PM3606СКА, PM3406СКА, M5406N "ASUS" сауда маркасының қоректендіру блоктарымен жиынтықта, үлгілері: ADP-45XE D2D, AD1036002, NSA45EC-20022500, A23-065N1A, PA-1650-23U, ADP-90RE DA, AD217802000(EU), W23-065N2B(EU); 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 хаттамасы №№ Н-Т/110425-43; Н-Т/110425-44 - 11/04/2025ж., СО

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 270125-17 - 26.02.2025ж., 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

КОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0151922). Сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 301022-30.10.2022 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап өндірілген сериялық шығарылатын өнімге қолданылады. 12.2024 ж.



11.04.2025

10.04.2030

ӨЗІМІ

бастап

дейін

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

Басеримжанов
(қолы)

Касим
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.Ә.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Т.Ә.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0151922

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05302

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 (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)

Хасымбаева
(қолы)

ТЕРЛИҚБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(ТА.Ә.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИХАНОВНА
(ТА.Ә.)

