

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ EAЭС KZ 7500533.01.01.03978

№ EAЭС _____

Серия KZ № 0286969



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индексе 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 "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, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Compal Information Technology (Kun Shan) Co., Ltd, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры (моноблоки), торговой марки "ASUS", модели: P470VA, V470VA, P440VA, V440VA, E1600WKA, M3700WYA в комплекте с блоками питания торговой марки "ASUS" модели A19-090P2A(A07), ADP-90LE FA(A03), A17-120P2A (A08), ADP-120VH FA (A02), ADP-90LE BA, A19-090P2A(CL:B)A05, ADP-65GD D2P, AD1050005. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 49 000 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/201224-101 от 20.12.2024 года, № Н-Т/201224-102 от 20.12.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 260924-06 от 13.11.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбасовой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0146423) 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: 11.2024 года.

26.12.2024

25.12.2029

СРОК ДЕЙСТВИЯ

по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Терликбаева
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

Жанкарашев
(подпись)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0146423

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.03978

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 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))

Жиртискеу
(подпись)

Нер
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

KZ 7500533.01.01.03978



№ ЕАЭС _____

Серия KZ № 0286969

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай данғылы, 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 Жауапкершілігі шектеулі серіктестік "МЭТА". Салық төлеушінің есептік нөмірі: 02292634, заңды мекенжайы: Армения, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 үй, индекс: 0043, нақты мекенжайы: Армения, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 үй, индекс: 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, нақты мекенжайы: Қытай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Compal Information Technology (Kun Shan) Co., Ltd

ӨНІМ Дербес компьютерлер (моноблоктар), сауда маркасы "ASUS", үлгілер: P470VA, V470VA, P440VA, V440VA, E1600WKA, M3700WYA қуат көздерімен бірге, сауда маркасы "ASUS" үлгілер A19-090P2A(A07), ADP-90LE FA(A03), A17-120P2A (A08), ADP-120VH FA (A02), ADP-90LE BA, A19-090P2A(CL:B)A05, ADP-65GD D2P, AD1050005. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭЖ ТН КОДЫ 8471 49 000 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/201224-101 ; № Н-Т/201224-102 -

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

20/12/2024ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 260924-06 - 13/11/2024ж., "KAZAUTOCERT" ЖШС өнімді сертификаттау жөніндегі орган берген (Сертификаттау жөніндегі органы аккредиттеу аттестатының тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна кол қойған. Сертификаттау схемасы 1с.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0146423). Сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның шарты № 301022 - 30.10.2022жылғы. Сәйкестік сертификатының күші жаппай шығарылатын өнімге қолданылады, зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілерін (сынамаларын) дайындаған күннен бастап дайындалды: 11.2024жылғы.

26.12.2024

25.12.2029

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ _____

бастап _____

дейін _____

ҚОСА АЛБАНДА

сертификаттар сәйкестігіне
Сертификаттау жөніндегі органның бастысы (уәкілетті тұлға)

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



Жермен
(қолы)

ТЕРЛІКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ә.)

Шер
(қолы)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ә.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0146423

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.03978

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 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))

Терликбаева
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.А.Ә.)

Жанқарашев
(қолы)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ә.)