



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.02538

Серия KZ № 0266361

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, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта: 5597@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: +374 55 43 25 52, 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). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, Digitek (ChongQing) Limited, Китай; No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, Tech-Front (Chongqing) Computer Co. Ltd., Китай; No. 66 West District 2nd Rd., Shapingba District, Chongqing 401331, Inventec (Chongqing) Corporation, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "ASUS", модели: TP1400K, M5406W, M5506W, M5606W, S5507Q, UM5606W, M5406N, UX5606S, VM5606S, RM5606S, в комплекте с блоками питания, торговой марки "ASUS" модели: AD210802007(EU), W19-045N3B(CL:B)EU, ADP-45BW Z2M, ADP-90RE BA, A21-090P2A, AD21780200, W23-065N2B, ADP-90RE BA(A03), A21-090P2A(A03), AD212902002(EU), W19-065N2B(CL:A)EU, ADP-65TW AB(VAR), AD217802000(EU), W23-065N2B(EU), AD217802000. 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/120624-10 от 12.06.2024 года, № Н-Т/120624-11 от 12.06.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 030424-11 от 03.05.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Жасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0130933) 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: 01.2024 г.

14.06.2024 _____ по _____ 13.06.2029 _____
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (уполномоченное лицо) _____
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____
ЭКСПЕРТ (ЭКСПЕРТ-АУДИТОР) _____
ЭКСПЕРТЫ (ЭКСПЕРТЫ-АУДИТОРЫ) _____

по _____ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО _____
ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА _____
(ФИ.О.) _____
ЕСКОЖА РАИМБЕК АСКАРУЛЫ _____
(ФИ.О.) _____



Юлия Верина

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ EAЭС 7500533.01.01.02538

№ EAЭС

Серия KZ № 0266361



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, «KAZAUTOCERT» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индексі: 050057, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс : 050057, электрондық пошта: 5597@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, анықтама: № KZ.O.02.E0533 17.09.2021 ж.

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, электрондық пошта: info@meta-it.am. телефон: +37455432552

ДАЙЫНДАУШЫ "ASUSTeK Computer Inc.", заңды мекенжайы: Тайвань, IF., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, өнім өндіру жөніндегі қызметті жүзеге асыру орындарының мекенжайлары: Қытай, B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, Digatek (ChongQing) Limited.; Қытай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, Tech-Front (Chongqing) Computer Co. Ltd.; Қытай, No. 66 West District 2nd Rd., Shapingba District, Chongqing 401331, Inventec (Chongqing) Corporation

ӨНІМ Портативті дербес компьютерлер (ноутбуктер), сауда маркасы "ASUS", үлгілер: TP1400K, M5406W, M5506W, M5606W, S5507Q, UM5606W, M5406N, UX5606S, BM5606S, RM5606S, қуат көздерімен бірге, сауда маркасы "ASUS" үлгілер: AD210802007(EU), W19-045N3B(CL:B)EU, ADP-45BW Z2M, ADP-90RE BA, A21-090P2A, AD21780200, W23-065N2B, ADP-90RE BA(A03), A21-090P2A(A03), AD212902002(EU), W19-065N2B(CL:A)EU, ADP-65TW AB(VAR), AD217802000(EU), W23-065N2B(EU), AD217802000. Сериялық шығарылым

EAЭО 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/120624-10; № Н-Т/120624-11 - 12/06/2024ж., СО

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

КАЗАУТОСЕРТ ЖШС берген (сертификат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 030424-11 - 03/05/2024ж., Өнімді сертификаттау органы "КАЗАУТОСЕРТ" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгүл Темірхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізбесі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0130933). Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану құжаттамасына сәйкес. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 301022 - 30.10.2022 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады: 01.2024 ж.;

14.06.2024 бастап 13.06.2029 дейін

Сарапшы (сарапшы-аудитор) Терликеева Жұлдыз Турарбековна (Қолы) (Т.А.Ө.)

Сарапшылар (сарапшы-аудиторлар) Ескожа Раймбек Асқарұлы (Қолы) (Т.А.Ө.)



копия берген



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0130933**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.02538

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 301 489-1-2008)	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
полномочное лицо
органа по сертификации

Терликбаева
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА
(Ф.И.О.)

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

Е
(подпись)

ЕСКОЖА РАЙМБЕК АСКАРУЛЫ
(Ф.И.О.)



Ирина Берка

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0130933

ҚОСЫМША № БАЭС KZ 7500533.01.01.02538

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	Стандартты 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 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 52439.17-2009 (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))

Терликбаева
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖҮЛДЫЗ ТҰРАРБЕКОВНА
(Т.А.Ө.)

Есқожа
(қолы)

ЕСҚОЖА РАИМБЕК АСҚАРУЛЫ
(Т.А.Ө.)



копия Верина