



№ ЕАЭС KZ.7500533.01.01.07710

Серия KZ № 0301685

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 11259, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0156289).

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "ASUS" модели: согласно приложению № 3 (бланк № 0156290). Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/211125-89, Н-Т/211125-90 от 21.11.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 150925-17 от 14.10.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0156288). 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: 08.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2025 ПО 23.11.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Исполнитель (эксперт-аудитор)
 (эксперт/эксперты-аудиторы)

Мерим
 (подпись)
Жульдыз
 (подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
 (Ф.И.О.)
 Ивлева Ирина Анатольевна
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0156288



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7500533.01.01.07710

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 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.
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.



Исполнитель (уполномоченное лицо)
Иванов Иван Иванович по сертификации

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

Иванов Иван Иванович
(подпись)

Иванов Иван Иванович
(подпись)

Тердикбаева Жулдыз Турарбековна

(подпись)

Изд. № 17/01/2019 Анастоль г.на

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0156289

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____

EAЭС KZ.7500533.01.01.07710

Предприятия-изготовители продукции

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Страна
No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, Tech-Front (Chongqing) Computer Co. Ltd	CN - КИТАЙ
No. 66 West District 2nd Rd., Shapingba District, Chongqing 401331, Inventec (Chongqing) Corporation	CN - КИТАЙ
B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan FreeTrade Port Area, Yubei District Chongqing City, Digitek (ChongQing) Limited	CN - КИТАЙ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Меримбет
(подпись)

Асс
(подпись)

Терликбасча Жулдыз Турарбековна

(ФИО)

Ишлева Урлана Анатольевна

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0156290

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

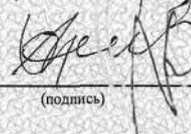
ЕАЭС КЗ.7500533.01.01.07710

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471 30 000 0	Портативные персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "ASUS" модели X1407A, A1407A, F1407A, R1407A, M1407G, D1407G, X1607A, A1607A, F1607A, R1607A, M1607G, D1607G, S3407A, K3407A, M3407G, D3407G, S3607A, K3607A, M3607G, D3607G, UM3406G, BM3406G, RM3406G, UM5406G, BM5406G, RM5406G, UM5406GA, UM5606G, BM5606G, RM5606G, UM5606GA, UX5406A, BX5406A, RX5406A, UX5406AA, UX8407A, BX8407A, RX8407A, TP3407A, J3407A, R3407A, TP3607A, J3607A, R3607A, UX3407N, BX3407N, RX3407N, UX3407NA, UM5606WAN, BM5606WAN, RM5606WAN, X1605VAP, R1605VAP, F1605VAP, A1605VAP, HN7306E, S3607N, UX3607O, BX3607O, RX3607O, UX3607OA, M1807G, D1807G, X1404VA, R1404VA, F1404VA, A1404VA, X1504VA, R1504VA, F1504VA, A1504VA, P1504CVA, X1704VAP, R1704VAP, F1704VAP, A1704VAP, M1405N, D1405N, Y1405CN, M1502N, D1502N, Y1502CN, M1605N, D1605N, Y1605CN, UX3607Q, RX3607Q, BX3607Q, UX3607QA, GU606A, GU606, GU405A, GU405, GU405AA, GZ302EAC, FA401E, GX651A, GA403GK, FA808P, FA808, FA607NUQ, FA707N, FX707N, G815 в комплекте с блоками питания торговой марки "ASUS", модели: AD219002000, W24-068N1B, PA-1680-68UE, W24-068N2B, AD219102000, A24-100P1A, AD1083000, ADP-100DH BA, ADP-100FW WA, ADP-200KB BB, A25-200P2A(CL:A), ADP-130HB BA, AD21080200B(EU), ADP-45BW Z2P(EU)A02, W24-048N1B, AD218902000, A25-250P1A, ADP- 250AB BA, PA-1251-68UG, ADP-140HB BB, A24-140P2A(CL:A), A25- 200P2A(CL:B), ADP-200KB BA, A25-200P2A, ADP-280EB FE(A2), A22- 280P1B(CL:C)A2, A22-180P1A CL:A 1 100 Active, ADP-180TB KA(A2), A24- 380P1A, ADP-380AB BA, ADP-240EB BD(C14)A03, A20-240P1A CL:A(C14)A03	



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


 Терликбаева Жулдыз Турарбековна (ФИО.)

 Жилова Ирина Анатольевна (ФИО.)



EAЭС KZ.7500533.01.01.07710

№

Серия KZ № 0301685



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көшесі, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов 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.

ӨТІНІШ БЕРУШІ "МЭТА" жауапкершілігі шектеулі қоғам. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 0043, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 үй, Армения Республикасы. Салық төлеушінің тіркеу нөмірі: 02292634. Телефон: +37455432552, электрондық пошта: info@meta-it.am

ӨНДІРУШІ "ASUSTek Computer Inc.", мекен-жайы бойынша орналасқан: 1F, No. 15, Lide Rd. Beitou Dist. Taipei City 11259, ТАЙВАНЬ (ҚЫТАЙ). Өнім өндіру жөніндегі қызметті жүзеге асыру орындарының мекенжайлары қосымшаға сәйкес №2 (бағдарламаны қар № 0156289).

ӨНІМДЕР Портативті дербес компьютерлер (ноутбуктар), сауда маркасы "ASUS", үлгілері: қосымшаға сәйкес №3 (бағдарламаны қар № 0156290). Сериялық шығарылым.

EAЭО СЭЖ ТН коды 8471 30 000 0

ТАЛАПТАРҒА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ Технического регламента Таможенного союза TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ Сынақ хаттамалары №№ Н-Т/211125-89, Н-Т/211125-90 - 21.11.2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 150925-17 - 14.10.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы: 1с

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0156288). Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім- шарты № 301022 - 30.10.2022 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 08.2025 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 24.11.2025 БАСТАП 23.11.2030 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Уәкілетті тұлға (сертификаттау жөніндегі орган)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшы / сарапшы-аудиторлар)

Терликбаева Жулдыз Турабековна
(қолы)

Ивлева Ирина Анатольевна
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турабековна
(Т.А.Ж.)

Ивлева Ирина Анатольевна
(Т.А.Ж.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0156288

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ.7500533.01.01.07710

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 ГГц).
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.
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.



Сарапшы (сарапшыаудитор) / уәкілетті тұлға) сертификаттау жөнінде

Сарапшы (сарапшыаудитор) / сарапшыаудиторлар)

Терликбаева
(қолы)

Ивлева
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Т.А.Ж.)

Ивлева Ирина Анатольевна

(Т.А.Ж.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0156289

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ.7500533.01.01.07710

Өндірістік қызмет орнының мекенжайы	Ел
No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, Tech-Front (Chongqing) Computer Co. Ltd	CN - ҚЫТАЙ
No. 66 West District 2nd Rd., Shapingba District, Chongqing 401331, Inventec (Chongqing) Corporation	CN - ҚЫТАЙ
B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan FreeTrade Port Area, Yubei District Chongqing City, Digitek (Chongqing) Limited	CN - ҚЫТАЙ



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі орган

Жеміс
Терликбаева
Ирина

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Т.А.Ж.)

Сарапшы (сарапшы аудитор)
сарапшы / сарапшы аудиторлар

Ивлса Ирина Анатольевна

(Т.А.Ж.)



ЕАЭО СӘК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8471 30 000 0	Портативті дербес компьютерлер (ноутбуктер), сауда маркасы "ASUS" үлгілері X1407A, A1407A, F1407A, R1407A, M1407G, D1407G, X1607A, A1607A, F1607A, R1607A, M1607G, D1607G, S3407A, K3407A, M3407G, D3407G, S3607A, K3607A, M3607G, D3607G, UM3406G, BM3406G, RM3406G, UM5406G, BM5406G, RM5406G, UM5406GA, UM5606G, BM5606G, RM5606G, UM5606GA, UX5406A, BX5406A, RX5406A, UX5406AA, UX8407A, BX8407A, RX8407A, TP3407A, J3407A, R3407A, TP3607A, J3607A, R3607A, UX3407N, BX3407N, RX3407N, UX3407NA, UM5606WAN, BM5606WAN, RM5606WAN, X1605VAP, R1605VAP, F1605VAP, A1605VAP, HN7306E, S3607N, UX3607O, BX3607O, RX3607O, UX3607OA, M1807G, D1807G, X1404VA, R1404VA, F1404VA, A1404VA, X1504VA, R1504VA, F1504VA, A1504VA, P1504CVA, X1704VAP, R1704VAP, F1704VAP, A1704VAP, M1405N, D1405N, Y1405CN, M1502N, D1502N, Y1502CN, M1605N, D1605N, Y1605CN, UX3607Q, RX3607Q, BX3607Q, UX3607QA, GU606A, GU606, GU405A, GU405, GU405AA, GZ302EAC, FA401E, GX651A, GA403GK, FA808P, FA808, FA607NUQ, FA707N, FX707N, G815 қуат көздерімен бірге сауда маркасы "ASUS", үлгілері: AD219002000, W24-068N1B, PA-1680-68UE, W24-068N2B, AD219102000, A24-100P1A, AD1083000, ADP-100DH BA, ADP-100FW WA, ADP-200KB BB, A25- 200P2A(CL:A), ADP-130HB BA, AD21080200B(EU), ADP-45BW Z2P(EU)A02, W24-048N1B, AD218902000, A25-250P1A, ADP-250AB BA, PA-1251-68UG, ADP-140NB BB, A24-140P2A(CL:A), A25-200P2A(CL:B), ADP-200KB BA, A25-200P2A, ADP-280EB FE(A2), A22-280P1B(CL:C)A2, A22-180P1A CL:A 1 100 Active, ADP-180TB KA(A2), A24-380P1A, ADP- 380AB BA, ADP-240EB BD(C14)A03, A20-240P1A CL:A(C14)A03	



Сарапшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі орган

Сарапшы (сарапшы- аудитор)
(сарапшы/ сарапшы- аудиторлар)

Жеринис
(қолы)

Ирина
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Т.А.Ж.)

Ивлева Ирина Анатольевна

(Т.А.Ж.)