

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.03277

Серия KZ № 0277872



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 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: +37496330324, 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: согласно приложению № 2 (бланк № 0134278).

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "ASUS", модели согласно приложению № 3 (бланк № 0134279). 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/081024-5, Н-Т/081024-6 от 08.10.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 230724-06 от 02.09.2024 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 № 0134277) Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. Договор уполномоченного лица № 301022 от 30.10.2022 года.



08.10.2024

07.10.2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР ВОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ №

0134279

К СЕРТИФИКАТУ СОТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.03277

| ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------|--|--|
| 8471 30 000 0 | Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "ASUS", модели: J75306Q, BX5406S, RX5406S, K5507Q, H7407K, J7407K, H7407W, J7407W, E1404T, L1404T, E1504T, L1504T, X1607V, F1607V, A1607V, R1607V, X1407V, F1407V, A1407V, R1407V, TP3407S, J3407S, R3407S, TP3607S, J3607S, R3607S, X1607C, F1607C, A1607C, R1607C, X1407C, F1407C, A1407C, R1407C, UX3405C, BX3405C, RX3405C, UX3407Q, BX3407Q, RX3407Q, UX8406C, BX8406C, RX8406C, UM3406K, BM3406K, RM3406K, M1407K, D1407K, M1407H, D1407H, M1607K, D1607K, M1607H, D1607H, M1807H, D1807H, UM5606K, BM5606K, RM5606K, S5406C, V5406C, K5406C, P5406CC, S5606C, V5606C, K5606C, P5606CC, M5406K, D5406K, Y5406CK, M5606K, D5606K, Y5606CK, S5406S, V5406S, K5406S, P5406CS, N6506C, TP3607SH, J3607SH, R3607SH, X1407Q, F1407Q, A1407Q, R1407Q, X1607Q, F1607Q, A1607Q, R1607Q, S3407Q, K3407Q, V3407Q, S3607Q, K3607Q, V3607Q, S3407V, K3407V, V3407V, S3607V, K3607V, V3607V, A3607V, F3607V, X3607V, M3407H, D3407H, M3607H, D3607H, UX3407R, BX3407R, RX3407R, M5406N, B5605CCA, B5605CVA, B5405CCA, B5405CVA, B3605CCA, B3605CVA, B3405CCA, B3405CVA, B1503CVA, B1503CTA, B1403CVA, B1403CTA, BM1503CDA, BM1403CDA, P5405CSA, P3605CCA, P3605CVA, P3405CCA, P3405CVA, P1503CVA, P1403CVA, B5402FV, в комплекте с блоками питания торговой марки "ASUS", модели: AD217832000 (US), AD217852000 (CN), AD217802000 (EU), AD1071000 (3P), W23-065N2A (US), W23-065N2C (CN), W23-065N2B (EU), A23-065N1A (3P), AD217802000, W23-065N2B, ADP-65TW AB(VAR), AD21780200, ADP-90RE BA(A03), A21-090P2A(A03), 0A001-01121000, AD21080200B(EU), ADP-45BW Z2P(EU)A02, AD217832000, W23-065N2A, ADP-90RE DA, AD1065000, ADP-214 C (A03), ADP-90RE BA, A21-090P2A, A20-200P1A(CL:C), ADP-200JB HD, ADP-150CH BK, A24-150P1A, A23-065N1A, PA-1650-23U, ADP-45XE D2D, AD1036002, AD1038002, A19-065N3A(A03), AD10380-2LF, A19-065N3A(A04), AD217802000(EU), W23-065N2B(EU) | |



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)



ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУГАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0134278

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.03277

Предприятия-изготовители продукции

| Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции | Страна |
|--|------------|
| B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, Digitek (Chongqing) Limited | CN - КИТАЙ |
| Building 12, No. 15, Gang Feng Road, WangJia Subdistrict, LiangJiang New District, Chongqing, COMPAL SMART DEVICE (Chongqing) CO., Ltd | CN - КИТАЙ |
| 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 |
| No.2999, Tianxiang Avenue, High-tech Development Zone, NanChang City, JiangXi Province, Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd | CN - КИТАЙ |



М.П. **КазДуТосерт**
 Руководитель
 (уполномоченное лицо)
 органа по сертификации

М.П. **КазДуТосерт**
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты/эксперты-аудиторы))

Жеримов
 (подпись)

Ж.Ж.
 (подпись)



ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА
 (Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0134277

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.03277

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 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |
| ГОСТ IEC 62479-2013 | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) |
| 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))

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)



ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



KZ 7500533.01.01.03277

№ ЕАЭС

Серия KZ № 0277872



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

ӨТІНІМ БЕРУШІ «МЭТА» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Салық төлеушінің тіркеу 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: +37496330324, электрондық пошта: info@meta-it.am

ДАЙЫНДАУШЫ "ASUSTek Computer Inc.", заңды мекенжайы: Тайвань, 1F. No. 15, Lide Rd. Beitou Dist. Taipei City 112, өнім өндіру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын орындарының мекенжайлары қосымшаға сәйкес №2 (бағдарламаны қар №0134278)

ӨНІМ ASUS маркалы портативті дербес компьютерлер (ноутбуктар), үлгілер қосымшаға сәйкес №3 (бағдарламаны қар №0134279); 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

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ Сынақ хаттамасы № Н-Т/081024-5; № Н-Т/081024-6 - 08/10/2024 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 230724-06 - 02.09.2024 ж., Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (Сертификаттау органының аккредиттеу туралы куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор қол қойған Хасымбаева Асемгуль Темирхановна.; Сертификаттау схемасы 1с;

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

КОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0134277). Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану құжаттамасына сәйкес. Сәйкестік сертификатының күші: 01.2024 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылымы өнімге қолданылады. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 301022 - 30.10.2022 жылғы.



08.10.2024

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)
Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

07.10.2029

бастап

Терликбаева
(қолы)
Жанқарашев
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛТАБЕКОВИЧ



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0134277

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.03277

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 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |
| ГОСТ IEC 62479-2013 | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) |
| 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))

Илералиев
(қолы)

Н.С.
(қолы)



ТЕРЛИҚБАЕВА ЖУДИЗ БУРАБЕКОВНА

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ө.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0134279

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.03277

| ЕАЭО СӘК ТН | Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы | Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама |
|----------------|--|--|
| 8471 30 000 0 | Портативті дербес компьютерлер (ноутбуктар) сауда маркасы "ASUS", үлгілері: JТ5306Q, ВХ5406S, RХ5406S, K5507Q, H7407K, J7407K, H7407W, J7407W, E1404T, L1404T, E1504T, L1504T, X1607V, F1607V, A1607V, R1607V, X1407V, F1407V, A1407V, R1407V, TP3407S, J3407S, R3407S, TP3607S, J3607S, R3607S, X1607C, A1607C, R1607C, X1407C, F1407C, A1407C, R1407C, UX3405C, ВХ3405C, RХ3405C, UX3407Q, ВХ3407Q, RХ3407Q, UX8406C, ВХ8406C, RХ8406C, UM3406K, BM3406K, RM3406K, M1407K, D1407K, M1407H, D1407H, M1607K, D1607K, M1607H, D1607H, M1807H, D1807H, UM5606K, BM5606K, RM5606K, S5406C, V5406C, K5406C, P5406CC, S5606C, V5606C, K5606C, P5606CC, M5406K, D5406K, Y5406CK, M5606K, D5606K, Y5606CK, S5406S, V5406S, K5406S, P5406CS, N6506C, TP3607SH, J3607SH, R3607SH, X1407Q, F1407Q, A1407Q, R1407Q, X1607Q, F1607Q, A1607Q, R1607Q, S3407Q, K3407Q, V3407Q, S3607Q, K3607Q, V3607Q, S3407V, K3407V, V3407V, S3607V, K3607V, V3607V, A3607V, F3607V, X3607V, M3407H, D3407H, M3607H, D3607H, UX3407R, ВХ3407R, RХ3407R, M5406N, B5605CCA, B5605CVA, B5405CCA, B5405CVA, B3605CCA, B3605CVA, B3405CCA, B3405CVA, B1503CVA, B1503CTA, B1403CVA, B1403CTA, BM1503CDA, BM1403CDA, P5405CSA, P3605CCA, P3605CVA, P3405CCA, P3405CVA, P1503CVA, P1403CVA, B5402FV, ASUS сауда маркасы қуат көздерімен толықтырылған, үлгілер: AD217832000 (US), AD217852000 (CN), AD217802000 (EU), AD1071000 (3P), W23-065N2A (US), W23-065N2C (CN), W23-065N2B (EU), A23-065N1A (3P), AD217802000, W23-065N2B, ADP- 65TW AB(VAR), AD21780200, ADP-90RE BA(A03), A21-090P2A(A03), 0A001- 01121000, AD21080200B(EU), ADP-45BW Z2P(EU)A02, AD217832000, W23- 065N2A, ADP-90RE DA, AD1065000, ADP-214 C (A03), ADP-90RE BA, A21- 090P2A, A20-200P1A(CL:C), ADP-200JB HD, ADP-150CH BK, A24-150P1A, A23-065N1A, PA-1650-23U, ADP-45XE D2D, AD1036002, AD1038002, A19- 065N3A(A03), AD10380-2LF, A19-065N3A(A04), AD217802000(EU), W23- 065N2B(EU) | |



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

Жерменов
(қолы)

Н. Ер...
(қолы)



ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛИЯ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ө.)