

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.02537

Серия KZ № 0266360



**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: IF., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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: FA401, FA608W, GA605W, GU605M в комплекте с блоками питания, торговой марки "ASUS", модели: A20-200P1A(CL:E), ADP-200JB KB, A20-240P1A(CL:C), ADP-240EB BJ, A20-200P1A(CL:F), ADP-200JB KA, ADP-240EB BH, A20-200P1A(CL:D). 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/120624-8 от 12.06.2024 года, № Н-Т/120624-9 от 12.06.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 030424-09 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 Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0130932) 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

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

по

*Терликбаева*  
(подпись)

*Жанкарашев*  
(подпись)

13.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)



Копия сертификата





# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

KZ 7500533.01.01.02537

№ ЕАЭС

Серия KZ № 0266360



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** БСН 150240020378, «KAZAUTOCERT» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс: 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 тіркеу нөмірі: 02292634, заңды мекенжайы: Армения, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 уй, индекс: 0043, нақты мекенжайы: Армения, Ереван қаласы, Шенгавит әкімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 уй, 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, өнім өндіру жөніндегі қызметті жүзеге асыру орындарының мекенжайлары: 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 марка "ASUS", үлгілер: FA401, FA608W, GA605W, GU605M қуат көздерімен толық, сауда марка "ASUS", үлгілер: A20-200P1A(CL:E), ADP-200JB KB, A20-240P1A(CL:C), ADP-240EB BJ, A20-200P1A(CL:F), ADP-200JB KA, ADP-240EB BH, A20-200P1A(CL:D). Сериялық шығарылым

**ЕАЭО СЭК 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"

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

КАЗАУТОСЕРТ ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 030424-09 - 03/05/2024ж., Өнімді сертификаттау органы "КАЗАУТОСЕРТ" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с.

## ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

Сынақ хаттамасы № Н-Т/120624-8, № Н-Т/120624-9 - 12/06/2024ж., СО

## НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

**КОСЫМША АҚПАРАТ** Стандарттар тізбесі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0130822). Сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өніммен бірге жеткізілетін пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 301022 - 30.10.2022 жылғы. Сәйкестік сертификаты зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің тандалған үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап өндірілген сериялық өндірілген өнімге қолданылады: 01.2024 ж.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҚОҒАМ АРНАЛАН  
сертификат  
соответствия

14.06.2024

бастап

13.06.2029

дейін

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

*Хасымбаева Асемгуль*  
(қолы)  
*А.Б.*  
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.Ә.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.Ә.)



Елорде "КАОС" дегендікі, Астана

көмегіне





## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0130932

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.02537

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 301 489-17-2008)	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)

*Шермиско*  
(подпись)

*АЕХ*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(ФИО)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(ФИО)



рокия Анна



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0130932

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.02537

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 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*  
(қолға)  
*Жанқарашев*  
(қолға)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(І.А.Ә.)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(І.А.Ә.)



копия берка