



**EAC****ЕУРАЗИЯДЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАСЫ**  
**СОЙКЕСТИК 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, накты 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 төлеушиңін тіркеу нөмірі: 02292634, заңды мекенжайы: Армения, Ереван қаласы, Шенгавит экімшілік ауданы, Ширак көшесі, 4/12 үй, индекс: 0043, накты мекенжайы: Армения, Ереван қаласы, Шенгавит экімшілік 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, 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 құат 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 СЭҚТН 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/120624-8; № Н-Т/120624-9 - 12/06/2024ж., со

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

**НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ**

**КОСЫМША АКПАРАТ** Стандарттар тізбесі қосымшага сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0130822). Сактау шарттары мен қызмет ету мерзімі өніммен бірге жеткізілетін пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілдеп тұлғаның көлісім-шарты № 301022 - 30.10.2022 жылғы. Сәйкестік сертификаты зерттеулерден (сынактардан) және өлшеулерден өткен өнімнің таңдалған үлгілері (сынаамалары) дайындалған күннен бастап өндірілген сериялық өндірілген өнімге колданылады: 01.2024 ж.

**КОД НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ**  
Код: АЛЕЙДА  
сертификаты  
соответствия**KAZAUTOCERT**  
Для  
сертификатов  
соответствия**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**  
ПОДПИСЬМЕ СОПРІНІЗІМЕН АТТЕСТАВТО

14.06.2024

13.06.2029

дайын

бастап

ТЕРЛИКЕАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.А.Ә.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ә.)



Елдегі «ЕАЭС» дайындаудан, Астана к.

көне жерде



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ № 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  
(полномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)



СЭЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0130932

КОСЫМША № 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 еркіті негізде колдану 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 (ЕИ 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 (үәкілдегі тұлға)

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

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

三

ЖАНКАРАЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВ

C



книжка Верка