



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.TW.02.03297

Серия KG № 0200227

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ»
ОГРН 1157746958830. ИНН 7724338125

Место нахождения: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5

Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33.

Телефон: +78005517575; Адрес электронной почты: sert@31.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, код GLN 4719331900014

Производственные площадки: указаны в Приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0163897).

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины портативные (ноутбуки), товарных знаков «GIGABYTE» и «AORUS», модели: согласно Приложению № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0163898).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

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 Протокола испытаний № 25040069 от 18.04.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66. Акта о результатах анализа состояния производства № 21/02/25-13 от 04.03.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 3 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0163899). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения 1 год. Срок службы – 2 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2025 года. Договор уполномоченного лица № 1/0918 от 11.09.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2025г. ПО 20.04.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/039.TW.02.03297

Серия KG № 0200227

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кенсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. ОГРН 1157746958830. ИНН 7724338125

Жердиги: 115487, Россия, Москва шаары, Нагатинская көчөсү, 16-үй, 9-курулуш, имарат, 15-бөлмө, 5-кенсе
Иштеген жеринин дареги: 121059, Россия, Москва шаары, Бережковская набережная, 20-үй, 33-имарат.

Телефон: +78005517575; Электрондук почтанын дареги: sert@3l.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD»

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, код GLN 4719331900014

Өндүрүш аянттары: 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (KG № 0163897 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

ПРОДУКЦИЯ Портативдик жеке электрондук эсептөө машиналары (ноутбуктар), «GIGABYTE» жана «AORUS» соода белгилери менен, моделдери: маалыматтар 1 (бир) барак № 2 Тиркемесинде (KG № 0163898 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

Сериялык чыгаруу

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8471300000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдору: № 25040069, 18.04.2025-ж. «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21HC66). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 21/02/25-13, 04.03.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039). өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, колдонмо; паспорттор.

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 3 Тиркемесинде (KG № 0163899 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» ылайык. Колдонуу мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Сактоо шарттары: Продукция кургак, желдетилген кампа жайларында, абанын температурасы +5 °Cден +30 °Cге чейин жана салыштырмалуу нымдуулугу 80%дан ашпаган шартта сакталат. Сактоо мөөнөтү – 1 жыл. Колдонуу мөөнөтү – 2 жыл. Шайкештик сертификатынын күчү 01.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу клишим № 1/0918, 11.09.2018-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 21.04.2025-ж. баштап 20.04.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (Ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.TW.02.03297



Серия КG № 0163897

Перечень производственных площадок по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«GIGA-BYTE TECHNOLOGY NANPING»	Тайвань (Китай), No. 215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32454, ГЛОНАСС: 24.920597°, 121.205445°
«NINGBO GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, No. 9, Chuangye 2 Road, Western Area, Ningbo Free Trade Zone, Beilun, 315800 Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.930417°, 121.833199°
«КАРОК Computer (Kunshan) Co.,Ltd.»	Китай, No.200, The 2nd Road, Comprehensive Bonded Zone, Kunshan, Jiangsu Province, ГЛОНАСС: 31.351535°, 120.974990°
«COMPAL SMART DEVICE (CHONGQING) CO., LTD.»	Китай, 1 / F, N04 North Warehouse, Gang Feng Road, WangJia Subdistrict, LiangJiang New District, Chongqing (AirPort Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area), ГЛОНАСС: 29.610856°, 106.517160°

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.TW.02.03297
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0163897

Шайкештик жөнүндө сертификаттын күчү жайылтылган продукцияны даярдоо боюнча ишти жүзөгө ашыруучу жерлердин тизмеси

Ишкананын толук аталышы	Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дарегин
«GIGA-BYTE TECHNOLOGY NANPING»	Тайвань (Кытай), No. 215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32454, ГЛОНАСС: 24.920597°, 121.205445°
«NINGBO GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.»	Кытай, No. 9, Chuangye 2 Road, Western Area, Ningbo Free Trade Zone, Beilun, 315800 Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.930417°, 121.833199°
«КАРОК Computer (Kunshan) Co.,Ltd.»	Кытай, No.200, The 2nd Road, Comprehensive Bonded Zone, Kunshan, Jiangsu Province, ГЛОНАСС: 31.351535°, 120.974990°
«COMPAL SMART DEVICE (CHONGQING) CO., LTD.»	Кытай, 1 / F, N04 North Warehouse, Gang Feng Road, WangJia Subdistrict, LiangJiang New District, Chongqing (AirPort Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area), ГЛОНАСС: 29.640856°, 106.517160°

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



(колу)


(колу)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG417/039.TW.02.03297



Серия КG № 0163898

Перечень конкретной продукции,
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8471300000	Персональные электронные вычислительные машины портативные (ноутбуки): товарного знака «GIGABYTE», модели: G5, G5 KF5, G5 MF5, G6, G6 KF, G6 MF, G6X, G6X 9KG, G6X 9MG, GIGABYTE AERO 16, GIGABYTE AERO X16, GIGABYTE AERO X16 1TH, GIGABYTE AERO X16 1VH, GIGABYTE AERO X16 1WH, GIGABYTE AERO X16 2WH, GIGABYTE AERO X16 CMH, GIGABYTE AERO X16 Copilot+ PC, GIGABYTE AERO X16 Copilot+ PC EG61H, GIGABYTE AERO X16 CTH, GIGABYTE AERO X16 CVH, GIGABYTE AERO X16 CWH, GIGABYTE AERO X16 DMH, GIGABYTE AERO X16 DTH, GIGABYTE AERO X16 DVH, GIGABYTE AERO X16 DWH, GIGABYTE AERO X16 EG61H, GIGABYTE AERO X16 EG6H, GIGABYTE AERO X16 EVH, GIGABYTE AERO X16 EWH, GIGABYTE GAMING 16, GIGABYTE GAMING A16, GIGABYTE GAMING A16 3TH, GIGABYTE GAMING A16 3VH, GIGABYTE GAMING A16 3WH, GIGABYTE GAMING A16 CMH, GIGABYTE GAMING A16 CTH, GIGABYTE GAMING A16 CVH, GIGABYTE GAMING A16 CWH, GIGABYTE GAMING A16 DMH, GIGABYTE GAMING A16 DTH, GIGABYTE GAMING A16 DVH, GIGABYTE GAMING A16 DWH, GIGABYTE GAMING A16 GA63H, GIGABYTE GAMING A16 GA6H, GIGABYTE GAMING A16 Max, GIGABYTE GAMING A16 Pro, GIGABYTE GAMING A18; товарного знака «AORUS», модели: AORUS 15, AORUS 16, AORUS 16X, AORUS 16X 9KG, AORUS 16X 9SG, AORUS 16X AKG, AORUS 16X ASG, AORUS 17, AORUS 17 BSF, AORUS ELITE 16, AORUS ELITE 16 AE6AH, AORUS ELITE 16 AE6FH, AORUS ELITE 16 AE6H, AORUS ELITE 16 ATH, AORUS ELITE 16 AVH, AORUS ELITE 16 AWH, AORUS ELITE 16 BTH, AORUS ELITE 16 BVH, AORUS ELITE 16 BWH, AORUS ELITE 16 FTH, AORUS ELITE 16 FVH, AORUS ELITE 16 FWH, AORUS MASTER 16, AORUS MASTER 16 AM6H, AORUS MASTER 16 BXH, AORUS MASTER 16 BYH, AORUS MASTER 16 BZH, AORUS MASTER 18, AORUS MASTER 18 AM8H, AORUS MASTER 18 BXH, AORUS MASTER 18 BYH, AORUS MASTER 18 BZH.

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
 (Ф.И.О.)

Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна
 (Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.TW.02.03297
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0163898

Сертификаттын тастыктамасына ылайык келген конкреттүү продукциянын тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Бир тектүү продукциянын аталышы, типтери, маркалары, моделдери, буюмдун же комплекстин курамдык бөлүктөрү
8471300000	<p>Портативдик жеке электрондук эсептөө машиналары (ноутбуктар),</p> <p>«GIGABYTE» соода белгиси менен, моделдери: G5, G5 KF5, G5 MF5, G6, G6 KF, G6 MF, G6X, G6X 9KG, G6X 9MG, GIGABYTE AERO 16, GIGABYTE AERO X16, GIGABYTE AERO X16 1TH, GIGABYTE AERO X16 1VH, GIGABYTE AERO X16 1WH, GIGABYTE AERO X16 2WH, GIGABYTE AERO X16 CMH, GIGABYTE AERO X16 Copilot+ PC, GIGABYTE AERO X16 Copilot+ PC EG61H, GIGABYTE AERO X16 CTH, GIGABYTE AERO X16 CVH, GIGABYTE AERO X16 CWH, GIGABYTE AERO X16 DMH, GIGABYTE AERO X16 DTH, GIGABYTE AERO X16 DVH, GIGABYTE AERO X16 DWH, GIGABYTE AERO X16 EG61H, GIGABYTE AERO X16 EG6H, GIGABYTE AERO X16 EVH, GIGABYTE AERO X16 EWH, GIGABYTE GAMING 16, GIGABYTE GAMING A16, GIGABYTE GAMING A16 3TH, GIGABYTE GAMING A16 3VH, GIGABYTE GAMING A16 3WH, GIGABYTE GAMING A16 CMH, GIGABYTE GAMING A16 CTH, GIGABYTE GAMING A16 CVH, GIGABYTE GAMING A16 CWH, GIGABYTE GAMING A16 DMH, GIGABYTE GAMING A16 DTH, GIGABYTE GAMING A16 DVH, GIGABYTE GAMING A16 DWH, GIGABYTE GAMING A16 GA63H, GIGABYTE GAMING A16 GA6H, GIGABYTE GAMING A16 Max, GIGABYTE GAMING A16 Pro, GIGABYTE GAMING A18;</p> <p>«AORUS» соода белгиси, моделдери: AORUS 15, AORUS 16, AORUS 16X, AORUS 16X 9KG, AORUS 16X 9SG, AORUS 16X AKG, AORUS 16X ASG, AORUS 17, AORUS 17 BSF, AORUS ELITE 16, AORUS ELITE 16 AE6AH, AORUS ELITE 16 AE6FH, AORUS ELITE 16 AE6H, AORUS ELITE 16 ATH, AORUS ELITE 16 AVH, AORUS ELITE 16 AWH, AORUS ELITE 16 BTH, AORUS ELITE 16 BVH, AORUS ELITE 16 BWH, AORUS ELITE 16 FTH, AORUS ELITE 16 FVH, AORUS ELITE 16 FWH, AORUS MASTER 16, AORUS MASTER 16 AM6H, AORUS MASTER 16 BXH, AORUS MASTER 16 BYH, AORUS MASTER 16 BZH, AORUS MASTER 18, AORUS MASTER 18 AM8H, AORUS MASTER 18 BXH, AORUS MASTER 18 BYH, AORUS MASTER 18 BZH.</p>

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG417/039.TW.02.03297



Серия КG № 0163899

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
ГОСТ IEC 60950-1-2014	«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 31210-2003 (разделы 1 - 7)	«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 IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«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 CISPR 24-2013 (раздел 5)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5-7)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»
ГОСТ Р 52459.17-2009 (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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.ТW.02.03297
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0163899

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Стандарттын (стандарттардын) белгилениши	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
ГОСТ IEC 60950-1-2014	«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 31210-2003 (разделы 1 - 7)	«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 IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«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 CISPR 24-2013 (раздел 5)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5-7)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»
ГОСТ Р 52459.17-2009 (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»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)