



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02626

Серия KG № 0187931

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОНИКС ПРОДАКШН» ОГРН 1234700029080 ИНН 4727010369. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Фёдоровское, городской посёлок Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, здание 13, корпус 2. Телефон: + 78124164118; Адрес электронной почты: info@cep.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОНИКС ПРОДАКШН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Фёдоровское, городской посёлок Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, здание 13, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры с жидкокристаллическим экраном, торговой марки «AIWA», модели: указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланки серии KG № 0147480)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-008-88938398-2024 «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки «AIWA»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

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 № 37942ИЛНВО от 24.03.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05. Протокола испытаний № 25030031 от 11.03.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства №20/02/25-02 от 26.02.2025г., выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, руководства пользователя «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG №0147481). Срок службы не менее 2 лет. Срок хранения не более 2 лет. Телевизоры следует хранить в условиях 1 группы по 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» при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных или других агрессивных примесей. В складских помещениях должна быть температура в пределах от 5 до 40 °С и относительная влажность от 40 до 85 % без резких изменений. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2025г. ПО 25.03.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/039.RU.02.02626

Сериясы KG № 0187931

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдында 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, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОНИКС ПРОДАКШН» жоопкерчилиги чектелген коом ОГРН 1234700029080 ИНН 4727010369

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 187021, Россия, Ленинград облусу, Тосна муниципалдык району, Федоровск шаардык конушу, Федоровск шаардык айылы, 1-Чыгыш өтмөгү, 13-имарат, 2-корпус.

Телефон: + 78124164118; Электрондук почтанын дареги: info@cep.spb.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОНИКС ПРОДАКШН» жоопкерчилиги чектелген коом

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 187021, Россия, Ленинград облусу, Тосна муниципалдык району, Федоровск шаардык конушу, Федоровск шаардык айылы, 1-Чыгыш өтмөгү, 13-имарат, 2-корпус.

ПРОДУКЦИЯ Суюк кристалл экрандуу сыналгылар, «AIWA» соода маркасы, моделдери: жөнүндө маалыматтар 1 (бир) баракта № 1 тиркемесинде (KG № 0147480 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

Продукция ТУ 26.40.20-008-88938398-2024 «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки «AIWA» ылайык дайындалат. Сериялык чыгаруу

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8528722001

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК 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 протоколу: № 37942ИЛНВО, 24.03.2025-жылы, «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коом сыноо борборунун тарабынан берилген (аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05). Сыноо протоколу: № 25030031, 11.03.2025-жылы, «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коом сыноо борборунун тарабынан берилген (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 20/02/25-02, 26.02.2025-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, «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном» колдонуучунун колдонмосу. Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 2 тиркемесинде (KG №0147481 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Кызмат мөөнөтү кеминде 2 жыл. Сактоо мөөнөтү 2 жылдан ашпайт. Телевизорлорду 1-топтогу 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» абада кычкылдык, щелочтук же башка агрессивдүү аралашмалар жок болгондо. Кампа жайларынын температурасы 5тен 40 °Сга чейин жана салыштырмалуу нымдуулук 40тан 85% га чейин, кескин өзгөрүүлөрсүз болушу керек. Шайкештик сертификатынын күчү 02.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 26.03.2025-ж. баштап 25.03.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



(колу)

(колу)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02626**



Серия KG № 0147480

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
	Телевизоры с жидкокристаллическим экраном, торговой марки «AIWA», модели:
8528722001	AS-321NH, AS-328GH, AS-401NF, AS-408GF, AS-431NF, AS-438G, AS-438GF, AS-501N, AS-508G, AS-509N, AS-551N, AS-558G, AS-559N, AS-651N, AS-658G, AS-659N, AS-754N, AS-758G, AS-854N, AS-858G, AS-988G, AS-Q508G, AS-Q558G, AS-Q658G, AS-Q758G, AS-Q858G, AS-Q988G, JH24BT240N, JH24TS240N, JH32BT210N, JH32TS180G, JH32TS210N, JH40TS180G, JH40TS210N, JH43TS180G, JH43TS210N, JU43TS180G, JU50TS180G, JU50TS190N, JU50TS210N, JU55TS180G, JU55TS190N, JU55TS210N, JU65TS180G, JU65TS190N, JU65TS210N, JU75TS180G, JU75TS240N, JU85TS180G, JU85TS240N, JU98TS180G, TS-321NH, TS-328GH, TS-401NF, TS-408GF, TS-431NF, TS-438G, TS-438GF, TS-501N, TS-508G, TS-509N, TS-551N, TS-558G, TS-559N, TS-651N, TS-658G, TS-659N, TS-754N, TS-758G, TS-854N, TS-858G, TS-988G, TS-Q508G, TS-Q558G, TS-Q658G, TS-Q758G, TS-Q858G, TS-Q988G, WS-321NH, WS-328GH, WS-401NF, WS-408GF, WS-431NF, WS-438G, WS-438GF, WS-501N, WS-508G, WS-509N, WS-551N, WS-558G, WS-559N, WS-651N, WS-658G, WS-659N, WS-754N, WS-758G, WS-854N, WS-858G, WS-988G, WS-Q508G, WS-Q558G, WS-Q658G, WS-Q758G, WS-Q858G, WS-Q988G, AS-324NH, AS-329NH, AS-404NF, AS-409NF, AS-431N, AS-434N, AS-434NF, AS-439N, AS-439NF, AS-504N, AS-554N, AS-654N, AS-Q321NH, AS-Q324NH, AS-Q401NF, AS-Q404NF, AS-Q431N, AS-Q431NF, AS-Q434N, AS-Q434NF, AS-Q501N, AS-Q504N, AS-Q551N, AS-Q554N, AS-Q651N, AS-Q654N, JH32BT180G, JH32BT190N, JH32BT240N, JH32TS190N, JH32TS240N, JH40BT180G, JH40BT190N, JH40BT210N, JH40BT240N, JH40TS190N, JH40TS240N, JH43BT210N, JH43TS190N, JH43TS240N, JU43TS190N, JU43TS210N, JU43TS240N, JU50TS240N, JU55TS240N, JU65TS240N, TS-324NH, TS-329NH, TS-404NF, TS-409NF, TS-434N, TS-434NF, TS-439N, TS-439NF, TS-504N, TS-554N, TS-654N, TS-Q321NH, TS-Q324NH, TS-Q401NF, TS-Q404NF, TS-Q431N, TS-Q431NF, TS-Q434N, TS-Q434NF, TS-Q501N, TS-Q504N, TS-Q551N, TS-Q554N, TS-Q651N, TS-Q654N, WS-324NH, WS-329NH, WS-404NF, WS-409NF, WS-431N, WS-434N, WS-434NF, WS-439N, WS-439NF, WS-504N, WS-554N, WS-654N, WS-Q321NH, WS-Q324NH, WS-Q401NF, WS-Q404NF, WS-Q431N, WS-Q431NF, WS-Q434N, WS-Q434NF, WS-Q501N, WS-Q504N, WS-Q551N, WS-Q554N, WS-Q651N, WS-Q654N, JH43BT180G, JH43BT190N, JH43BT240N

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.02626
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0147480

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган
продукциянын конкреттүү тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгилениши
	Суюк кристалл экрандуу сыналгылар, «AIWA» соода маркасы, моделдери:
8528722001	AS-321NH, AS-328GH, AS-401NF, AS-408GF, AS-431NF, AS-438G, AS-438GF, AS-501N, AS-508G, AS-509N, AS-551N, AS-558G, AS-559N, AS-651N, AS-658G, AS-659N, AS-754N, AS-758G, AS-854N, AS-858G, AS-988G, AS-Q508G, AS-Q558G, AS-Q658G, AS-Q758G, AS-Q858G, AS-Q988G, JH24BT240N, JH24TS240N, JH32BT210N, JH32TS180G, JH32TS210N, JH40TS180G, JH40TS210N, JH43TS180G, JH43TS210N, JU43TS180G, JU50TS180G, JU50TS190N, JU50TS210N, JU55TS180G, JU55TS190N, JU55TS210N, JU65TS180G, JU65TS190N, JU65TS210N, JU75TS180G, JU75TS240N, JU85TS180G, JU85TS240N, JU98TS180G, TS-321NH, TS-328GH, TS-401NF, TS-408GF, TS-431NF, TS-438G, TS-438GF, TS-501N, TS-508G, TS-509N, TS-551N, TS-558G, TS-559N, TS-651N, TS-658G, TS-659N, TS-754N, TS-758G, TS-854N, TS-858G, TS-988G, TS-Q508G, TS-Q558G, TS-Q658G, TS-Q758G, TS-Q858G, TS-Q988G, WS-321NH, WS-328GH, WS-401NF, WS-408GF, WS-431NF, WS-438G, WS-438GF, WS-501N, WS-508G, WS-509N, WS-551N, WS-558G, WS-559N, WS-651N, WS-658G, WS-659N, WS-754N, WS-758G, WS-854N, WS-858G, WS-988G, WS-Q508G, WS-Q558G, WS-Q658G, WS-Q758G, WS-Q858G, WS-Q988G, AS-324NH, AS-329NH, AS-404NF, AS-409NF, AS-431N, AS-434N, AS-434NF, AS-439N, AS-439NF, AS-504N, AS-554N, AS-654N, AS-Q321NH, AS-Q324NH, AS-Q401NF, AS-Q404NF, AS-Q431N, AS-Q431NF, AS-Q434N, AS-Q434NF, AS-Q501N, AS-Q504N, AS-Q551N, AS-Q554N, AS-Q651N, AS-Q654N, JH32BT180G, JH32BT190N, JH32BT240N, JH32TS190N, JH32TS240N, JH40BT180G, JH40BT190N, JH40BT210N, JH40BT240N, JH40TS190N, JH40TS240N, JH43BT210N, JH43TS190N, JH43TS240N, JU43TS190N, JU43TS210N, JU43TS240N, JU50TS240N, JU55TS240N, JU65TS240N, TS-324NH, TS-329NH, TS-404NF, TS-409NF, TS-434N, TS-434NF, TS-439N, TS-439NF, TS-504N, TS-554N, TS-654N, TS-Q321NH, TS-Q324NH, TS-Q401NF, TS-Q404NF, TS-Q431N, TS-Q431NF, TS-Q434N, TS-Q434NF, TS-Q501N, TS-Q504N, TS-Q551N, TS-Q554N, TS-Q651N, TS-Q654N, WS-324NH, WS-329NH, WS-404NF, WS-409NF, WS-431N, WS-434N, WS-434NF, WS-439N, WS-439NF, WS-504N, WS-554N, WS-654N, WS-Q321NH, WS-Q324NH, WS-Q401NF, WS-Q404NF, WS-Q431N, WS-Q431NF, WS-Q434N, WS-Q434NF, WS-Q501N, WS-Q504N, WS-Q551N, WS-Q554N, WS-Q651N, WS-Q654N, JH43BT180G, JH43BT190N, JH43BT240N

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.02626**



Серия КG № 0147481

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 60065-2013	«Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»
ГОСТ 31210-2003 (разделы 1-7)	«Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности»
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 32-2015	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»
ГОСТ EN 55020-2016	«Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	«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)	«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)

М.П. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02626
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0147481

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) белгиси	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
ГОСТ IEC 60065-2013	«Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»
ГОСТ 31210-2003 (разделы 1-7)	«Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности»
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 32-2015	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»
ГОСТ EN 55020-2016	«Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	«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)	«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)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)