

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.НК.02.02242

Серия КГ № 0176683

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВЕРНЫЕ ПОСТАВКИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115191, Россия, город Москва, Муниципальный Округ Донской вн.

тер. город, пер Духовской, дом 19, помещ.133.

Основной государственный регистрационный номер 1247700694064.

Телефон: 8-495-661-01-23, Адрес электронной почты: xjerikox@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Negorack Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, RM 1003, 10/F, WITTY COMMERCIAL BUILDING, 1A-1L, TUNG CHOI STREET, MONGKOK, KOWLOON, 22° 18' 59", 114° 10' 16".

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: КВМ консоли, с маркировками «Negorack», «ОХСА», модели согласно приложению бланк №0134345. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471607000

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 № ПР-0180/ЭЛ от 17.01.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №250106-001 от 06.01.2025, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0134346. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 г. Договор уполномоченного лица № NL/11 от 25.12.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2025 ПО 20.01.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

(ФИО)

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

(подпись)

Греков Иван Георгиевич

(ФИО)



**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.НК.02.02242

Сериясы КГ № 0176683

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 29 жетинин айы 2023ж. берилген № КГ417/КЦА.ОСП.053 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Дареги: Бишкек ш., Раззаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "СЕРВЕРНЫЕ ПОСТАВКИ"

Иштеген жери жана дареги: 115191, Россия, Москва шаары, Донской вн муниципалдык округу. тер. шаар, Духовской проспектиси, 19 корпус, 133-жай.

Негизги мамлекеттик каттоо номери 1247700694064.

Телефон: 8-495-661-01-23, Электрондук почта дареги: xjgerikox@mail.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Negorack Limited»

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: Гонконг, RM 1003, 10/F, WITTY COMMERCIAL BUILDING, 1A-1L, TUNG CHOI STREET, MONGKOK, KOWLOON, 22° 18' 59", 114° 10' 16".

ПРОДУКЦИЯ Жеке электрондук компьютерлерге туташтырылган төмөнкү вольттуу жабдуулар: КВМ консолдору, белгилери бар «Negorack», «ОХСА», моделдер формасы тиркемесине ылайык №0134345.

Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8471607000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР ТС 004/2011 "Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө"

Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ "Элесар" жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо лабораториясы тарабынан берилген № PR-0180/EL 2025-жылдын 17-январындагы сыноо протоколу, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери КЗ.Т.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №250106-001 06.01.2025, ОсО «Expert-Line» тарабынан берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитацияны жазуунун уникалдуу номери КГ 417/КЦА.ОСП.053) өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт Калинин Николай Михайлович
Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттердин талаптарынын сакталышы камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалымат №0134346-формасынын тиркемесинде келтирилген. Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат мөөнөтү (жарактуулугу) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн сериялык продукцияга карата колдонулат: 12.2024. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № NL/11 25.12.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 21.01.2025 баштап 20.01.2030 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы

(кол)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

(ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)

(кол)

Греков Иван Георгиевич

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.НК.02.02242



Серия КG № 0134345

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471607000	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: КВМ консоли, с маркировкой «Negorack», модели: NR-MSR1501U, NR-MSR2701L, NR-MSR2701UDL, NR-MSR2704UDL, NR-MSR2708UDL, NR-MSR2716UDL, NR-MSR2901L, NR-MSR2901UDL, NR-MSR2904UDL, NR-MSR2908UDL, NR-MSR2916UDL, NR-MSR2701TLG, NR-MSR2704TLG, NR-MSR2708TLG, NR-MSR2716TLG, NR-MSR2732TLG, NR-MSR2901TLG, NR-MSR2904TLG, NR-MSR2908TLG, NR-MSR2916TLG, NR-MSR2932TLG, NR-MSR2701S, NR-MSR2704S, NR-MSR2708S, NR-MSR2716S, NR-MSR2701DVI, NR-MSR2704DVI, NR-MSR2708DVI, NR-MSR2716DVI, NR-MSR2901DVI, NR-MSR2904DVI, NR-MSR2908DVI, NR-MSR2916DVI, NR-MSR2701DP, NR-MSR2704DP, NR-MSR2708DP, NR-MSR2716DP, NR-MSR2901DP, NR-MSR2904DP, NR-MSR2908DP, NR-MSR2916DP, NR-MSR2701HDMI, NR-MSR2704HDMI, NR-MSR2708HDMI, NR-MSR2716HDMI, NR-MSR2901HDMI, NR-MSR2904HDMI, NR-MSR2908HDMI, NR-MSR2916HDMI, NR-MSR2701C, NR-MSR2704C, NR-MSR2708C, NR-MSR2716C, NR-MSR2732C, NR-MSR2901C, NR-MSR2904C, NR-MSR2908C, NR-MSR2916C, NR-MSR2732C, NR-MSR2701S, NR-MSR2704S, NR-MSR2708S, NR-MSR2716S, NR-MSR2732S, NR-MSR2901S, NR-MSR2904S, NR-MSR2908S, NR-MSR2916S, NR-MSR2732S, NR-MSR27208TS, NR-MSR27216TS, NR-MSR27408TS, NR-MSR27416TS, NR-MSR29208TS, NR-MSR29216TS, NR-MSR29408TS, NR-MSR29416TS, NR-MSR2708UDL-IP, NR-MSR271UDL, NR-MDR1701P, NR-MDR1708C, NR-MDR1708CL, NR-MDR1716C, NR-MDR1716CL, NR-MDR2701L, NR-MDR2701UDL, NR-MDR2704UDL, NR-MDR2708UDL, NR-MDR2716UDL, NR-MDR2901L, NR-MDR2901UDL, NR-MDR2904UDL, NR-MDR2908UDL, NR-MDR2916UDL, NR-MDR2701TLG, NR-MDR2704TLG, NR-MDR2708TLG, NR-MDR2716TLG, NR-MDR2732TLG, NR-MDR2901TLG, NR-MDR2904TLG, NR-MDR2908TLG, NR-MDR2916TLG, NR-MDR2932TLG, NR-MDR2701DVI, NR-MDR2704DVI, NR-MDR2708DVI, NR-MDR2716DVI, NR-MDR2901DVI, NR-MDR2904DVI, NR-MDR2908DVI, NR-MDR2916DVI, NR-MDR2701DP, NR-MDR2704DP, NR-MDR2708DP, NR-MDR2716DP, NR-MDR2901DP, NR-MDR2904DP, NR-MDR2908DP, NR-MDR2916DP, NR-MDR2701HDMI, NR-MDR2704HDMI, NR-MDR2708HDMI, NR-MDR2901HDMI, NR-MDR2904HDMI, NR-MDR2908HDMI, NR-MDR2916HDMI, NR-MDR2701C, NR-MDR2704C, NR-MDR2708C, NR-MDR2716C, NR-MDR2732C, NR-MDR2901C, NR-MDR2904C, NR-MDR2908C, NR-MDR2916C, NR-MDR2732C, NR-MDR2701S, NR-MDR2704S, NR-MDR2708S, NR-MDR2716S, NR-MDR2732S, NR-MDR2901S, NR-MDR2904S, NR-MDR2908S, NR-MDR2916S, NR-MDR2732S, NR-MDR27208TS, NR-MDR27216TS, NR-MDR27408TS, NR-MDR27416TS, NR-MDR29208TS, NR-MDR29216TS, NR-MDR29408TS, NR-MDR29416TS, NR-MK104C, NR-MK108C, NR-MK116C, NR-MK104TLG, NR-MK108TLG, NR-MK116TLG, NR-MK132TLG, NR-MK104, NR-MK108, NR-MK116, NR-MK104DVI, NR-MK108DVI, NR-MK116DVI, NR-MK104HDMI, NR-MK108HDMI, NR-MK116HDMI, NR-MC21D, NR-MC21H, NR-MA21H, NR-MA41H, NR-MA22H, NR-MA42H, NR-MA21DP, NR-MA41DP, NR-MA22DP, NR-MA42DP, NR-MA21HDMI, NR-MA22HDMI, NR-MA41HDMI, NR-MA42HDMI, NR-DK104, NR-DK108, NR-DK116, NR-GK104, NR-GK108, NR-GK116, NR-M4C, NR-M4D, NR-M4G, NR-M8C, NR-M8D, NR-M8G, NR-M16C, NR-M16D, NR-M16G, NR-MK104S, NR-MK108S, NR-MK116S, с маркировкой «ОХСА», модели: KLB-101, KLB-108, KLB-116, KLC-108, KSC-116E, VSH-102.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.НК.02.02242

Сериясы КГ № 0134345

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Аты-жөнү, түрлөрү, маркалары, продукт моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери
8471607000	<p>Жеке электрондук компьютерлерге туташтырылган төмөнкү вольттуу жабдуулар: KBM консолдору, белгилери бар «Negorack», моделдер: NR-MSR1501U, NR-MSR2701L, NR-MSR2701UDL, NR-MSR2704UDL, NR-MSR2708UDL, NR-MSR2716UDL, NR-MSR2901L, NR-MSR2901UDL, NR-MSR2904UDL, NR-MSR2908UDL, NR-MSR2916UDL, NR-MSR2701TLG, NR-MSR2704TLG, NR-MSR2708TLG, NR-MSR2716TLG, NR-MSR2732TLG, NR-MSR2901TLG, NR-MSR2904TLG, NR-MSR2908TLG, NR-MSR2916TLG, NR-MSR2932TLG, NR-MSR2701S, NR-MSR2704S, NR-MSR2708S, NR-MSR2716S, NR-MSR2701DVI, NR-MSR2704DVI, NR-MSR2708DVI, NR-MSR2716DVI, NR-MSR2901DVI, NR-MSR2904DVI, NR-MSR2908DVI, NR-MSR2916DVI, NR-MSR2701DP, NR-MSR2704DP, NR-MSR2708DP, NR-MSR2716DP, NR-MSR2901DP, NR-MSR2904DP, NR-MSR2908DP, NR-MSR2916DP, NR-MSR2701HDMI, NR-MSR2704HDMI, NR-MSR2708HDMI, NR-MSR2716HDMI, NR-MSR2901HDMI, NR-MSR2904HDMI, NR-MSR2908HDMI, NR-MSR2916HDMI, NR-MSR2701C, NR-MSR2704C, NR-MSR2708C, NR-MSR2716C, NR-MSR2732C, NR-MSR2901C, NR-MSR2904C, NR-MSR2908C, NR-MSR2916C, NR-MSR2732S, NR-MSR2701S, NR-MSR2704S, NR-MSR2708S, NR-MSR2716S, NR-MSR2732S, NR-MSR2901S, NR-MSR2904S, NR-MSR2908S, NR-MSR2916S, NR-MSR2732S, NR-MSR27208TS, NR-MSR27216TS, NR-MSR27408TS, NR-MSR27416TS, NR-MSR29208TS, NR-MSR29216TS, NR-MSR29408TS, NR-MSR29416TS, NR-MSR2708UDL-IP, NR-MSR271UDL, NR-MDR1701P, NR-MDR1708C, NR-MDR1708CL, NR-MDR1716C, NR-MDR1716CL, NR-MDR2701L, NR-MDR2701UDL, NR-MDR2704UDL, NR-MDR2708UDL, NR-MDR2716UDL, NR-MDR2901L, NR-MDR2901UDL, NR-MDR2904UDL, NR-MDR2908UDL, NR-MDR2916UDL, NR-MDR2701TLG, NR-MDR2704TLG, NR-MDR2708TLG, NR-MDR2716TLG, NR-MDR2732TLG, NR-MDR2901TLG, NR-MDR2904TLG, NR-MDR2908TLG, NR-MDR2916TLG, NR-MDR2932TLG, NR-MDR2701DVI, NR-MDR2704DVI, NR-MDR2708DVI, NR-MDR2716DVI, NR-MDR2901DVI, NR-MDR2904DVI, NR-MDR2908DVI, NR-MDR2916DVI, NR-MDR2701DP, NR-MDR2704DP, NR-MDR2708DP, NR-MDR2716DP, NR-MDR2901DP, NR-MDR2904DP, NR-MDR2908DP, NR-MDR2916DP, NR-MDR2701HDMI, NR-MDR2704HDMI, NR-MDR2708HDMI, NR-MDR2716HDMI, NR-MDR2901HDMI, NR-MDR2904HDMI, NR-MDR2908HDMI, NR-MDR2916HDMI, NR-MDR2701C, NR-MDR2704C, NR-MDR2708C, NR-MDR2716C, NR-MDR2732C, NR-MDR2901C, NR-MDR2904C, NR-MDR2908C, NR-MDR2916C, NR-MDR2732S, NR-MDR2701S, NR-MDR2704S, NR-MDR2708S, NR-MDR2716S, NR-MDR2732S, NR-MDR2901S, NR-MDR2904S, NR-MDR2908S, NR-MDR2916S, NR-MDR2732S, NR-MDR27208TS, NR-MDR27216TS, NR-MDR27408TS, NR-MDR27416TS, NR-MDR29208TS, NR-MDR29216TS, NR-MK104C, NR-MK108C, NR-MK116C, NR-MK104TLG, NR-MK108TLG, NR-MK116TLG, NR-MK132TLG, NR-MK104, NR-MK108, NR-MK116, NR-MK104DVI, NR-MK108DVI, NR-MK116DVI, NR-MK104HDMI, NR-MK108HDMI, NR-MK116HDMI, NR-MC21D, NR-MC21H, NR-MA21H, NR-MA41H, NR-MA22H, NR-MA42H, NR-MA21DP, NR-MA41DP, NR-MA22DP, NR-MA42DP, NR-MA21HDMI, NR-MA22HDMI, NR-MA41HDMI, NR-MA42HDMI, NR-DK104, NR-DK108, NR-DK116, NR-GK104, NR-GK108, NR-GK116, NR-M4C, NR-M4D, NR-M4G, NR-M8C, NR-M8D, NR-M8G, NR-M16C, NR-M16D, NR-M16G, NR-MK104S, NR-MK108S, NR-MK116S. белгилери бар «OXCA», моделдер: KLB-101, KLB-108, KLB-116, KLC-108, KSC-116E, VSH-102.</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
адамы

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/053.НК.02.02242



Серия КG № 0134346

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
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 61000-3-2-2017	"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	"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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
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 52459.17-2009 (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))



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.НК.02.02242

Сериясы КГ № 0134346

Ыктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелердин кодекстери) жөнүндө маалымат техникалык регламенттердин талаптарын сактоо

Белгилөө улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы	Улуттук стандарттын аталышы же эрежелердин жыйындысы
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Маалыматтык технологиялар жабдуулары. Коопсуздук талаптары. 1-бөлүк. Жалпы талаптар"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Чектөөлөргө карата электрондук жана электр жабдууларын баалоо электромагниттик талаалардын адамдарга тийгизген таасири (0 Гц - 300 ГГц)"
ГОСТ IEC 62479-2013	"Аз кубаттуу электрондук жана электр жабдууларынын шайкештигин баалоо электромагниттик адамдын таасири менен байланышкан негизги чектөөлөр талаалар (10 МГц – 300 ГГц)"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Эмиссия стандарттары токтун гармоникалык компоненттери (кирүү агымы 16 Адан ашпаган жабдуулар бир фаза)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-3-бөлүк. Нормалар. Өзгөртүүлөрдү чектөө социалдык төмөнкү вольттогу системалардагы чыңалуулар, чыңалуунун термелүүсү жана фликер номиналдуу ток 16 А ашпаган жабдууларды электр менен камсыздоо (бир фазада), электр менен жабдуу тармагына эч кандай өзгөчө шарттарсыз туташтырылган"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Жабдуулар маалыматтык технологиялар. Электромагниттик тоскоолдуктарга туруктуулук. Талаптар жана сыноо ыкмалары"
ГОСТ CISPR 32-2015	"Мультимедиялык жабдуулардын электромагниттик шайкештиги. К талаптар электромагниттик эмиссия"
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагниттик шайкештик жана радио жыштык спектри. Радио байланыш жабдууларынын электромагниттик шайкештиги. 1-бөлүк. Жалпы техникалык талаптар"
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Техникалык жабдуулардын шайкештиги электромагниттик. Техникалык каражаттар радио байланыштар. 17-бөлүк. Кең тилкелүү системалар үчүн жабдууларга өзгөчө талаптар 2,4 ГГц диапазонундагы берүүлөр, 5 ГГц диапазонундагы жогорку ылдамдыктагы локалдык тармактар жана 5,8 ГГц диапазонундагы кең тилкелүү маалыматтарды берүү системалары"

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
адамы

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)