



Eurasian Conformity Certification Center (Eurasia Certifikat) logo

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.01568

Серия КГ № 0242861

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Евразия сертификат"

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.032

Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, Октябрьский район, улица Токтоналиева Алиаскара, дом 103

Телефон: 0312 88 83 62 Адрес электронной почты: evraziasertifikat@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Великанова Ирина Александровна

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 359023, Россия, Республика Калмыкия, Яшалтинский район, село

Красномихайловское, улица Садовая, дом 23, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя

323508100197404

Телефон: +79185355306 Адрес электронной почты: medvedeva.junia@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "НТП(Jiangxi) Optoelectronic Technology Co.,LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.118, Fenghuang Road,Ganzhou

Economic Development Zone,Jiangxi Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: мультимедийный умный проектор торговой марки «WidLanex»,

модели: SUN-01, SUN-02, SUN-03, SUN-04, SUN-05, LUNA-10, SUN MAX-01, SUN MAX-02, SUN MAX-03, SUN MAX-04, SUN

MAX-05.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8528699000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-17157/ЭЛ от 17.12.2025 года, выданного Испытательной

лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418 от 09.02.2021

Акта анализа состояния производства №С-20251121-004 от 21.11.2025, выданного ОС ОсОО «Евразия сертификат» (уникальный

номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.032) эксперт, подписавший акт анализа состояния

производства - Тойбаева Сюютай Ураповна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно

приложению бланк №0223208. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ

15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию с даты изготовления испытанных образцов: 11.2025 года.

Договор уполномоченного лица № 3/VIA/2025 от 16.09.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2025 **ПО** 16.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)Керимкулов Эрмек Нурдинович
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.01568

Сериясы КГ № 0242861

СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН Жоопкерчилиги чектелген коому "Евразия сертификат". Аккредитация күбөлүгү № КГ 417/КЦА.ОСП.032. Жайгашкан жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Октябрь району, Токтоналиев Алиаскар көчөсү, 103-үй
Телефон: 0312 88 83 62 электрондук почта дареги: evraziasertifikat@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жеке ишкер Алипикова Ирина Александровна
Жашаган жери жана иштеген жеринин дареги: 359023, Россия, Калмыкия Республикасы, Яшалта району, Кызыл-Токой айылы, Садовая көчөсү, 23-үй, жеке ишкердин негизги мамлекеттик каттоо номери 323508100197404
Тел: +79185355306 электрондук почта дареги: medvedeva.junia@gmail.com

ӨНДҮРҮҮЧҮ "НТР(Jiangxi) Optoelectronic Technology Co.,LTD."
Продукцияларды өндүрүү боюнча иш жүргүзүүчү жердин жайгашкан жери жана дареги: Китай, No.118, Fenghuang Road,Ganzhou Economic Development Zone,Jiangxi Province

ПРОДУКЦИЯ Тиричилик үчүн электр приборлору: мультимедиялык акылдуу проектор соода маркасы «WidLanex», моделдери: SUN-01, SUN-02, SUN-03, SUN-04, SUN-05, LUNA-10, SUN MAX-01, SUN MAX-02, SUN MAX-03, SUN MAX-04, SUN MAX-05.
Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8528699000

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө", Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ сыноо протоколу № ПР-17157/ЭЛ 17.12.2025 жылынан, "Элесар" ЖЧК сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредиттөө аттестаты КЗ.Т.02.2418 09.02.2021ж. Өндүрүштү талдоо боюнча акты №С-20251121-004 21.11.2025 ж. ЖЧК "Евразия сертификат" (аккредитациялоо жөнүндө жазуулардын уникалдуу номери КГ 417/КЦА.ОСП.032) тарабынан берилген, өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт-Тойбаева Сюютай Урановна
Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Техникалык регламенттердин сакталышын камсыз кылган стандарттар № 0223208 тиркеме формасына ылайык. Тышкы чөйрөдөгү климаттык факторлордун таасирине карата продукцияны сактоо шарттары ГОСТ 15150-69 стандартына ылайык келет. Көрсөтүлгөн жарактуулук мөөнөтү жана сактоо мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты продукцияга сыналган үлгүлөр өндүрүлгөн күндөн тартып колдонулат: 2025-жылдын ноябры. Ыйгарым укуктуу адам менен 2025-жылдын 16-сентябрындагы № 3/VIА/2025 келишими.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 17.12.2025 баштал 16.12.2028 ж. чейин

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Анаркулов Алишер Шералыевич
(фамилиясы, аты-жөнү)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/032.СН.02.01568

Серия КГ № 0223208

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-56-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/032.CN.02.01568

Сериясы КG № 0223208

Техникалык регламенттердин талаптарын аткаруу үчүн ыктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелер жыйнагы) жөнүндө маалымат

Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын мааниси	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын аталышы.	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын талаптарына шайкештиги
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-56-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Анаркулов Алишер Шералыевич
(фамилиясы, аты-жөнү)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(фамилиясы, аты-жөнү)