



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.00238

Серия КГ № 0225264

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Евразия сертификат"

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.032

Место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Юсупа Абдрахманова, 145, цокол. этаж

Телефон: +996 703 044 047 Адрес электронной почты: evraziasertifikat@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620085, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург городской округ, город Екатеринбург, улица 8 Марта, дом 267, помещение 11/1, основной государственный регистрационный номер 1156658089587

Телефон: +73433444400 Адрес электронной почты: info@geniled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Zesen CO.,LTD Xili town»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Nanshan district, Shenzhen the A5DS building 703

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светодиодная лента, герметичная светодиодная лента, светодиодный гибкий неон, светодиодная термостойкая лента, торговые марки Geniled, Baulamp. Geniled, серий: GL, GEN, Neon, Street, Outdoor, Arch, Thermo, Wave, Running, SPI, Wild, Address, URL, Smart, Cascade, Waterfall, Pulse, Baulamp, типы: BL, BAU, BLP, Neon, Street, Outdoor, Arch, Wave, Running, SPI, Wild, Address, URL, Smart, Cascade, Waterfall, Pulse.
Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405110039

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 протоколов испытаний №№ ПР-10554/ЭЛ, ПР-10555/ЭЛ от 01.09.2025 года, выданных 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-20250808-005 от 08.08.2025, 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 Урановна
Схема сертификации: 1с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно приложению бланк №0187048. 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. Продукция может поставляться в комплекте с блоком питания и контроллером. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию с даты изготовления испытанных образцов 04.2025 года. Договор уполномоченного лица № GL-031/100117IN от 10.01.2017 года.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2025 ПО 02.09.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)Абдырасакова Айгерим Уланбековна
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.00238

Серия КГ № 0225264

СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН Жоопкерчилиги чектелген коому "Евразия сертификат". Аккредитация күбөлүгү № КГ 417/КЦА.ОСП.032. Жайгашкан жери: 720021, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Жусуп Абдрахманов көчөсү, 145, жер төлө. Телефон: +996 703 044 047 электрондук почта дареги: evraziasertifikat@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ИНПРОДАКШН"

Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 620085, Россия, Свердлов облусу, Екатеринбург шаары, Екатеринбург шаары, 8 Март көчөсү, үй 267, 11/1-бөлмө, баштапкы мамлекеттик каттоо номери 1156658089587
Телефон: +73433444400 E-mail: info@geniled.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Shenzhen Zesen CO.,LTD Xili town»

Продукцияларды өндүрүү боюнча иш жүргүзүүчү жердин жайгашкан жери жана дареги: Китай, Nanshan district, Shenzhen the A5DS building 703

ПРОДУКЦИЯ Жарык берүүчү жабдуулар: светодиодная лента, герметичная светодиодная лента, светодиодный гибкий неон, светодиодная термостойкая лента, соода маркалары Geniled, Baulamp. Geniled, сериялары: GL, GEN, Neon, Street, Outdoor, Arch, Thermo, Wave, Running, SPI, Wild, Address, URL, Smart, Cascade, Waterfall, Pulse, Baulamp, типтери: BL, BAU, BLP, Neon, Street, Outdoor, Arch, Wave, Running, SPI, Wild, Address, URL, Smart, Cascade, Waterfall, Pulse.
Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405110039

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 протоколдору № ПР-10554/ЭЛ, ПР-10555/ЭЛ 01.09.2025 жылынан, "Элесар" ЖЧК сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредиттөө аттестаты КЗ.Т.02.2418 09.02.2021ж. Өндүрүштү талдоо боюнча акты №С-20250808-005 08.08.2025 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 талаптарын сактоону камсыз кылуучу стандарттар бланк № 0187048 тиркемеге ылайык. Тышкы чөйрөнүн климаттык факторлорунун таасири боюнча продукцияны сактоо шарттары ГОСТ 15150-69 боюнча. Көрсөтүлгөн жарактуулук мөөнөтү жана сактоо мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялоо документтеринде көрсөтүлөт. Продукциялар кубат менен камсыздоо жана контроллер менен толук түрдө берилиши мүмкүн. Шайкештик сертификаты 04.2025-ж., сыналган үлгүлөр өндүрүлгөн күндөн тартып продукцияга тиешелүү. Ыйгарым укуктуу жак келишими № GL-031/100117IN 10.01.2017-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ03.09.2025 баштап 02.09.2030 ж. чейин

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



Анаркулов Алишер Шералыевич
(фамилиясы, аты-жөнү)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.00238



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

Серия КГ № 0187048

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/032.CN.02.00238

Серия КG № 0187048

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 шайкештикти
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
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"	

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Анаркулов Алишер Шералыевич
(фамилиясы, аты-жөнү)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)