

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.НК.02.04219

Серия КГ № 0197058

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом19, 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 "ТРАНЗИСТОР.РУ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125430, Российская Федерация, город Москва, 1-й Митинский переулок, д. 15.

Основной государственный регистрационный номер 1157746690188.

Телефон: 8(495)926-56-50, Адрес электронной почты: sales@transistor.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SUNRISE HOLDINGS (H.K.) LIMITED"**

Место нахождения: Гонконг, ROOM 901, 9/F, OMEGA PLAZA, 32 DUNDAS STREET, KOWLOON, код GLN 4894548000006.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu, код GLN 6972188380011.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое, источники света: Лампы светодиодные с цоколем: E14, E27, G53, GU10, G13, G9, торговой марки Arlight.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539520009

**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-4082/ЭЛ от 25.04.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №250407-009 от 07.04.2025, 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 №0148141. 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: 03.03.2025. Договор уполномоченного лица б/н от 12.02.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2025 ПО 27.04.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/053.НК.02.04219

Серия КГ № 0197058

**СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министирлигине** 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 "ТРАНЗИСТОР.РУ"**

Иштеген жери жана дареги: 125430, Россия Федерациясы, Москва шаары, 1-Митинский проспектиси, 15.  
Негизги мамлекеттик каттоо номери 1157746690188.  
Телефон: 8(495)926-56-50, Электрондук почта дареги: sales@transistor.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ "SUNRISE HOLDINGS (H.K.) LIMITED"**

Жайгашкан жери: Гонконг, ROOM 901, 9/F, OMEGA PLAZA, 32 DUNDAS STREET, KOWLOON, код GLN 4894548000006.  
Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жеринин дареги: Кытай, № 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu, код GLN 6972188380011.

**ПРОДУКЦИЯ** Жарык жабдуулар, жарык булактары: Лампалар LED болуп саналат база менен: E14, E27, G53, GU10, G13, G9, соода белгиси Arlight.  
Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8539520009

**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-4082/EL 2025-жылдын 25-апрелиндеги сыноо протоколу, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери KZ.T.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №250407-009 07.04.2025, ОсОО «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 №0148141-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: 03.03.2025. Ыйгарым укуктуу жактын 2018-жылдын 12-февралындагы б/н келишими.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 28.04.2025 баштап 27.04.2030 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.02.04219**

Серия КG № 0148141

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 Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)





ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КG 417/053.НК.02.04219

Серия КG № 0148141

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	Талаптарды ырастоо улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампалар орнотулган түзүлүш менен LED болуп саналат жогорку чыңалуудагы жалпы жарыктандыруу үчүн башкаруу 50 В. Коопсуздук талаптары"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Электромагниттик талаалардын адамдарга тийгизген таасири менен байланышкан жарык берүүчү жабдууларды баалоо"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Радио интерференциянын мүнөздөмөлөрүн өлчөөнүн нормалары жана ыкмалары электр жарыгы жана ушул сыяктуу нерселерден жабдуулар"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагниттик шайкештик. Ызы-чууга туруктуулук жалпы багыттагы жарык берүүчү жабдуулар. Талаптар жана сыноо ыкмалары"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык компоненттерди чыгаруу нормалары ток (кирүүчү ток 16 А ашпаган жабдуулар бир фаза)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-3-бөлүк. Нормалар. Чыңалуунун жана термелүүнүн өзгөрүшүн чектөө коомдук төмөнкү вольттогу чыңалуулар жана фликерлер менен жабдуулар үчүн электр менен жабдуу системалары номиналдуу ток 16 А ашык эмес (бир фазада), электр тармагына атайын электр энергиясы жок туташтырылган шарттар"	разделы 4 и 6

Жетекчи (Ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

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

  
(кол)

  
(кол)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)