

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.НК.02.04087

Серия КГ № 0196926

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 "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, ROOM 503, DIXINTONG E10 BUILDING A2, LAMEL ROAD, HI-TECH DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA 315100, NINGBO, код GLN 6929020217097.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания (драйверы) для светодиодных источников света серий: ARJ, ARPJ, ARPV, ARV торговой марки Arlight.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504408300

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-3757/ЭЛ от 18.04.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №250331-007 от 31.03.2025, 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 №0148059. 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 23.04.2025 ПО 22.04.2030 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.02.04087

Серия КГ № 0196926

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО 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, ROOM 503, DIXINTONG E10 BUILDING A2, LAMEL ROAD, HI-TECH DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA 315100, NINGBO, код GLN 6929020217097.

ПРОДУКЦИЯ Электр энергиясы (айдоочулар) led жарык булактары үчүн сериялар: ARJ, ARPJ, ARPV, ARV соода белгиси Arlight. Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504408300

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 2025-жылдын 18-апрелиндеги № PR-3757/EL сыноо протоколу, Элесар жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери KZ.T.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №250331-007 31.03.2025, 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 колдонуу техникалык регламенттердин талаптарын сактоону камсыз кылган стандарттар жөнүндө маалымат №0148059-формасынын тиркемесинде келтирилген. Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат мөөнөтү (жарактуулугу) продукцияга тиркемеленген 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 келишими б/н 12.02.2018.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 23.04.2025 баштап **22.04.2030 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 КГ 417/053.НК.02.04087



Серия КГ № 0148059

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 61347-1-2019	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.НК.02.04087

Серия КГ № 0148059

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 IEC 61347-1-2019	"Чырактар үчүн балластарды жөнгө салуучу түзүлүштөр. 1-бөлүк. Жалпы коопсуздук талаптары жана талаптары"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Чырактар үчүн балластарды жөнгө салуучу түзүлүштөр. 2-13-бөлүк. Электрондук үчүн кошумча талаптар кубат чыңалуусу бар балластар с модулдары үчүн туруктуу же өзгөрмө ток жарык чыгаруучу диоддор"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Электромагниттик талааларды өлчөө ыкмалары, турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр менен түзүлгөн приборлор, алардын адамдарга тийгизген таасири жагынан"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагниттик шайкештик. Үчүн талаптар турмуш-тиричилик приборлору, электр приборлору ж.б окшош түзүлүштөр. 1-бөлүк. Электромагниттик маселе"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагниттик шайкештик. Үчүн талаптар турмуш-тиричилик приборлору, электр приборлору ж.б окшош түзүлүштөр. 2 бөлүк. Ызы-чууга туруктуулук. Бир тектүү продукт тобу үчүн стандарт"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык токтун эмиссиясынын стандарттары (16 А ашык эмес ток керектөөчү 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))



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)