



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.03406

Серия KG № 0200337

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНЗИСТОР.РУ». ОГРН 1157746690188. ИНН 7733243053.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, переулок 1-й Митинский, дом 15.

Телефон: +74959265650; 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 Устройства управления светодиодными модулями торговой марки INTELLIGENT ARLIGHT: диммеры (светорегуляторы) серий: ZW, DALI, TUYA, TY, DMX, SMART, ARL, KNX, ZB, SR, CSMB, электронные усилители серий: DALI, SMART, ARL, KNX, ZB, SR, CSMB, DMX.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

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 Протоколов испытаний № 38238ИЛНВО, № 38239ИЛНВО от 23.04.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21BC05. Акта о результатах анализа состояния производства № 27/02/25-21 от 07.03.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, Технического описания, инструкции по эксплуатации и паспорта «INTELLIGENT ARLIGHT. ДИММЕР SMART-PWM-101-72-DIM-PS-IN», Технического описания, инструкции по эксплуатации и паспорта «INTELLIGENT ARLIGHT. УСИЛИТЕЛЬ DALI-101-01 M-BR-SU F»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0165584). Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2025 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 12.02.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2025г. ПО 24.04.2026г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

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

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)

EAC

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/039.НК.02.03406

Серия КG № 0200337

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № КG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ТРАНЗИСТОР.РУ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. ОГРН 1157746690188. ИНН 7733243053.

Жайгашкан жери жана иштеген жеринин дареги: 125430, Россия, Москва шаары, 1-Митинский көчөсү, 15-үй. Телефон: +74959265650; Электрондук почтанын 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 жүргүзгөн жердин дареги: Кытай, ROOM 503, DIXINTONG E10 BUILDING A2, LAMEL ROAD, HI-TECH DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA 315100, NINGBO, код GLN 6929020217097.

ПРОДУКЦИЯ Светодиоддук модулдарды башкаруу шаймандары, соода маркасы: INTELLIGENT ARLIGHT: диммерлер (светорегуляторлор) сериялары: ZW, DALI, TUYA, TY, DMX, SMART, ARL, KNX, ZB, SR, CSMB, электрондук күчөткүчтөр, сериялары: DALI, SMART, ARL, KNX, ZB, SR, CSMB, DMX.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8537109100

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө»

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколу: № 38238ИЛНВО, № 38239ИЛНВО, 23.04.2025-ж. «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21BC05). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 27/02/25-21, 07.03.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № КG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, Техникалык сыпаттаманын, пайдалануу боюнча нускаманын жана паспорттун «INTELLIGENT ARLIGHT. ДИММЕР SMART-PWM-101-72-DIM-PS-IN», Техникалык сыпаттаманын, пайдалануу боюнча нускаманын жана паспорттун «INTELLIGENT ARLIGHT. УСИЛИТЕЛЬ DALI-101-01 M-BR-SU F»

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (№ 0165584 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Продукция ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» ылайык сакталат. Кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 01.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим № б/н, 12.02.2018-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 25.04.2025-ж. баштап 24.04.2026-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

(колу)

(колу)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.НК.02.03406**



Серия КG № 0165584

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	«Устройства управления лампами. 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 IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	
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)
ГОСТ CISPR 15-2014	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования»	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	(раздел 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

М.П.

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.НК.02.03406
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0165584

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Улуттук стандарттын же эрежелер китебинин белгиси	Улуттук стандарттын же эрежелер топтомунун аталышы	Улуттук стандарттын же эрежелер китебинин талаптарын тастыктоо
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	«Устройства управления лампами. 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 IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	
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)
ГОСТ CISPR 15-2014	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования»	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	(раздел 5)

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
 (Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
 (Аты-жөнү)