



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.02782

Серия KG № 0195294

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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@bpb.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, 315100, NINGBO, код GLN 6929020217097

ПРОДУКЦИЯ Панели управления освещением торговой марки «INTELLIGENT ARLIGHT», серии: TRIAC, ZB, MATTER, TUYA, SMART, модели: TRIAC, ZB, MATTER, TUYA, SMART

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 № 25030096 от 25.03.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства №14/02/25-13 от 24.02.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек. Технического описания, инструкции по эксплуатации и паспорта «РОТОРНАЯ ПАНЕЛЬ»

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(ах) (бланк серии KG №0150960). Условия хранения продукции в соответствии с 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, срок и условия хранения 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 12.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 12.02.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2025г. ПО 31.03.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Корокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.02782

Серия KG № 0195294

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 № KG 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 «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА» жоопкерчилиги чектелген коом ОГРН 1157746690188 ИНН 7733243053

Жайгашкан жери (юримдикалык жактын 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, 315100, NINGBO, код GLN 6929020217097

ПРОДУКЦИЯ «INTELLIGENT ARLIGHT» соода маркасындагы жарыкты башкаруу панелдерди, сериялары: TRIAC, ZB, MATTER, TUYA, SMART, моделдери: TRIAC, ZB, MATTER, TUYA, SMART
Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8537109800

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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 протоколдору: № 25030096, 25.03.2025-жылы «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21НС66). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы №14/02/25-13 от 24.02.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек. Техникалык сыпаттаманын, пайдалануу боюнча нускаманын жана «РОТОРНАЯ ПАНЕЛЬ» паспорту
Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттар тууралуу маалымат, алардын колдонулушунун натыйжасында ыктыярдуу негизде техникалык регламенттин талаптары сакталат, кошумча № 1 тиркемеде 1 (бир) баракта (бланк сериясы KG №0150960) көрсөтүлгөн. Продукцияны сактоо шарттары төмөнкүчө 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. Колдонуу документтеринде көрсөтүлгөнгө ылайык, кызмат мөөнөтү, сактоо мөөнөтү жана шарттар продукцияга тиркелген эксплуатациялык документацияда көрсөтүлгөн. Сертификаттын күчү сериялуу чыгарылган продукцияга, тандалган үлгүлөрү (тарабын) текшерүү (сынак) жана өлчөө жүргүзүлгөн датадан баштап: 12.2024-жылдан тартып иштейт. Укуктуу өкүлдүн келишими № б/н 12.02.2018-жылдан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 01.04.2025-ж. баштап ~~31.03.2030-ж.~~ ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.02782**



Серия KG № 0150960

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 стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
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, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«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 (разделы 4 и 6)	«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))



(подпись)

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
 № ЕАЭС КG417/039.НК.02.02782
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

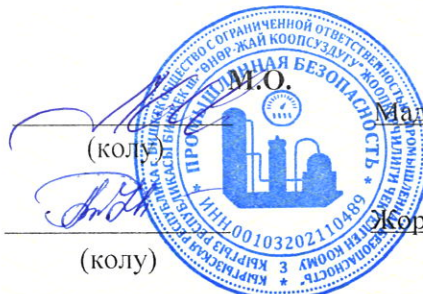
Серия КG № 0150960

Стандарттын белгиси жана аталышы (стандарттар), алардын колдонулушунун натыйжасында ыктыярдуу негизде техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптары сакталат, ошондой эле башка стандарттар жана документтер тууралуу маалымат (эгер колдонулса)

Стандарттын (стандарттардын) белгиси	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
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, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«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 (разделы 4 и 6)	«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»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
 (Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
 (Аты-жөнү)