



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.03488

Серия KG № 0200420

**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](mailto: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** Блоки питания, торговой марки: INTELLIGENT ARLIGHT, серии: DALI, SMART, KNX.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД 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 № 38300ИЛНВО от 28.04.2025 года, выданного 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 №05/02/25-31 от 13.02.2025, 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 - Абылгазиева Чачыкей Жолдошбековна. Технического описания, инструкции по эксплуатации и паспорта «Блок питания шины KNX-902-PS640-DIN»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)», ГОСТ IEC 62041-2012 «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)» (раздел 5). Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60 и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Гарантийный срок изделия - 24 месяца. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2025 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 12.02.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2025г. ПО 28.04.2026г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Абылгазиева Нургул Эсенгелдиевна  
(Ф.И.О.)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.03488

Серия KG № 0200420

**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, кенсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: [prombez@bpb.ru](mailto:prombez@bpb.ru)

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

Жайгашкан жери жана ишмердүүлүк жүргүзүлгөн дарек: 125430, Россия, Москва шаары, 1-Митинский кочосу, 15-үй.

Телефон: +74959265650; Электрондук почтанын дареги: [sales@transistor.ru](mailto: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 даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: Кытай, ROOM 503, DIXINTONG E10 BUILDING A2, LAMEL ROAD, HI-TECH DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 315100, NINGBO, код GLN 6929020217097.

**ПРОДУКЦИЯ** Кубат берүүчү блоктор, INTELLIGENT ARLIGHT соода маркасындагы, DALI, SMART, KNX сериялары.

Сериялык чыгаруу

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 8504408300

**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: № 38300ИЛНВО, 28.04.2025-ж. «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21BC05). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы №05/02/25-31, 13.02.2025-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 – Абылгазиева Чачыкей Жолдошбековна; Техникалык баяндамасы, колдонуу боюнча нускамасы жана паспорту «Блок питания шины KNX-902-PS640-DIN»  
Сертификациянын схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)», ГОСТ IEC 62041-2012 «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)» (раздел 5). Буюмдар кургак жайда, заводдук таңгагында, айлана-чөйрөнүн температурасы Одон +60 градуска чейин жана нымдуулугу 70% ашпаган шартта, абада кислоталар, жегичтер жана башка агрессивдүү кошулмалар жок жерде сакталууга тийиш. Буюмдун кепилдик мөөнөтү - 24 ай. Шайкештик сертификатынын күчү 02.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу клишим № б/н, 12.02.2018-жылынан.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 29.04.2025-ж. баштап 28.04.2026-ж. ЧЕЙИН**

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургүл Эсенгелдиевна  
(Аты-жөнү)