



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.01786

Серия KG

№ 0184977

**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@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.

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** Актуаторы, торговой марки «INTELLIGENT ARLIGHT», серий KNX, модели: KNX. 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** Протокола испытаний № 37469ИЛНВО от 10.02.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №19/11/24-20 от 27.11.2024, 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, Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт «АКТУАТОР KNX-7083-82-DRO-MF-DIN». Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний." (раздел 5), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А). 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 (хранения) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 12.02.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2025г. ПО 16.02.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Ф.И.О.)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.01786

Сериясы KG № 0184977

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

**БИЛДИРҮЧҮҮ** «ТРАНЗИСТОР.РУ» жоопкерчилиги чектелген шериктештик  
ОГРН 1157746690188, ИНН 7733243053

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 125430, Россия, Москва шаары, 1-чи Митинский тилкеси, 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.

Иш жүргүзүлгөн 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** Актуаторлор, соода белгиси «INTELLIGENT ARLIGHT», сериясы KNX, модели: KNX.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8537109100

**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 протоколу: № 37469ИЛНВО, 10.02.2025-жылы, «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21BC05). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы №19/11/24-20, 27.11.2024-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 мүнөздөмөсү, «АКТУАТОР KNX-7083-82-DRO-MF-DIN» иштетүү боюнча колдонмо, паспорт.

Сертификациянын схемасы: 1c

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар: ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний." (раздел 5), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А). Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат 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. Кызмат мөөнөтү (сактоо) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн буюмга тиркелет. Шайкештик сертификатынын күчү 07.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим н/ж, 12.02.2018-жылынан.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 17.02.2025-ж. баштап 17.02.2030-ж. **ЧЕЙИН**

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Жороскулова Альбина Мамбеталыевна  
(Аты-жөнү)