



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.03751

Серия KG № 0207122

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, Российская Федерация, город Москва, 1-й Митинский переулок, 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, код GLN 6929020217097.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления осветительным оборудованием, торговой марки «Arlight»: диммеры, серий: SMART, LN,ARL, SR; контроллеры, серий: SMART, LN,ARL, SR.

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 № 575/1-25, 575-25, 576/1-25, 576-25 от 14.05.2025 года, выданных испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью «Александровский Испытательный Центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO57. Протоколов испытаний № 25040098, 25040099 от 23.04.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Акта о результатах анализа состояния производства № 19/03/25-08 от 27.03.2025г., 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. Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт «Диммер SMART-D5-TUYA-DIM-IN», Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт «SMART-K24-RGB».

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 №0167933). Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50°C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Гарантийный срок изделия - 60 месяцев. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 12.02.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2025г. ПО 15.05.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/039.CN.02.03751

Серия KG № 0207122

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 «ТРАНЗИСТОР.РУ» жоопкерчилиги чектелген коом

ОГРН 1157746690188 ИНН 7733243053

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 125430, Россия Федерациясы, Москва шаары, 1-Митинский тилкеси, 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 даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин дареги: Кытай, ROOM 503, DIXINTONG E10 BUILDING A2, LAMEL ROAD, HI-TECH DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 315100, код GLN 6929020217097.

ПРОДУКЦИЯ Жарык берүүчү жабдууларды башкаруу үчүн электрдик аппараттар, «Arlight» соода маркасы: диммерлер, сериялары: SMART, LN,ARL, SR; контроллеры, сериялары: SMART, LN,ARL, SR.

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 протоколдору: №575/1-25, 575-25, 576/1-25, 576-25, 14.05.2025-ж., «Александровский Испытательный Центр» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин радиоэлектрондук аппаратураларын жана тиричилик электр шаймандарын сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21MO57). Сыноо протоколдору: № 25040098, 25040099, 23.04.2025-ж., «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21HC66). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 19/03/25-08, 27.03.2025-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. «Диммер SMART-D5-TUYA-DIM-IN» техникалык сүрөттөмө, эксплуатациялоо боюнча нускама жана паспорт. «SMART-K24-RGB» техникалык сүрөттөмө, эксплуатациялоо боюнча нускама жана паспорт

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 тиркемесинде (КГ №0167933 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Буюмдар кургак бөлмөдө, заводдук таңгакта, айлана-чөйрөнүн температурасы 0 ден +50 °С чейин жана абада кислоталардын, щелочтордун жана башка агрессивдүү аралашмалардын буусу жок болгондо 70% дан ашпаган нымдуулукта сакталышы керек. Шайкештик сертификатынын күчү 05.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № н/ж, 12.02.2018-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 16.05.2025-ж. баштап 15.05.2030-ж. ЧЕЙИН

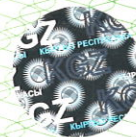
Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.03751

Серия KG № 0167933

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 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) | «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» |
| ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 | «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям» |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» |
| ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) | «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям» |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7) | «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования» |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.03751
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0167933

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)

| Стандарттын (стандарттардын) белгиси | Стандарттын (стандарттардын) аталышы |
|--|---|
| ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) | «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» |
| ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 | «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям» |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» |
| ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) | «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям» |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7) | «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования» |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) | «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц» |

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жоржулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)