



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.04399

Серия KG № 0212346

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, код GLN 4894548000006. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu, код GLN 6972188380011

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: герметичная светодиодная лента, серий: ARL, MOONLIGHT, WAVE, моделей: ARL, MOONLIGHT, WAVE

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110014

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 № 660/1-25, № 660-25 от 30.05.2025 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57. Акта о результатах анализа состояния производства № 10/01-25-35 от 17.01.2025 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 «ARLIGHT Герметичная лента WAVE-SIDE-A120-12X25MM 230V.

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 № 0172963). 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 соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 12.02.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2025г. ПО 15.06.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.04399

Серия KG № 0212346

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@bpb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ТРАНЗИСТОР.РУ» Жоопкерчилиги чектелген коому. ОГРН 1157746690188, ИНН 7733243053

Жайгашкан жери жана ишмердүүлүк жүргүзүлгөн дареги: 125430, Россия, 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 жердин дареги: Кытай, № 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu, код GLN 6972188380011

ПРОДУКЦИЯ Жарык жабдуулары: герметикалык светодиоддук тилке, сериялары: ARL, MOONLIGHT, WAVE, моделдери: ARL, MOONLIGHT, WAVE

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405110014

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 № 660/1-25, № 660-25, 30.05.2025-ж. «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМДУН РАДИОЭЛЕКТРОНДУК АППАРАТУРАЛАРЫН ЖАНА ТИРИЧИЛИК ЭЛЕКТР ПРИБОРЛОРУН СЫНОО ЛАБОРАТОРИЯСЫ (БОРБОРУ) тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты RA.RU.21MO57). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 10/01-25-35, 17.01.2025-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 паспорттун «ARLIGHT Герметичная лента WAVE-SIDE-A120-12X25MM 230V».

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (№ 0172963 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо шарттары 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. Шайкештик сертификатынын күчү 09.2024-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 16.06.2025-ж. баштап 15.06.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Манраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.НК.02.04399**

Серия KG № 0172963

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
ГОСТ IEC 60598-1-2017	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	«Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»
ГОСТ IEC 62031-2016	«Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности»
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
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))



М.П.

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.НК.02.04399
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0172963

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
ГОСТ IEC 60598-1-2017	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	«Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»
ГОСТ IEC 62031-2016	«Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности»
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
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)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)