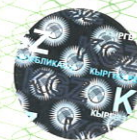


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05194

Серия KG № 0218662

**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. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЮМИС»  
ОГРН 1075836002637 ИНН 5836626086

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440034, Россия, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, проезд Металлистов, строение 1А, корпус 1, помещение 6, комната 21. Телефон: 88412204522; Адрес электронной почты: [lumis@lumis.ru](mailto:lumis@lumis.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHONGSHAN DWANS LIGHTING CO., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Card 3, Floor 7, Building 2, No. 13, Xinxing Avenue East, Guzhen, Zhongshan City, ГЛОНАСС: 22.629562°, 113.192030°.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники переносные общего назначения, торговой марки «СВЕТИЛЬ», тип: «СВЕТИЛЬ».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405210012, 9405210013, 9405210014, 9405210019, 9405210022, 9405210029, 9405210032, 9405210039, 9405290012, 9405290014, 9405290019, 9405290029, 9405290032, 9405290039

**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 испытания № 25070105 от 29.07.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Протокола испытаний № 868-25 от 30.07.2025 года, выданного испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью «Александровский Испытательный Центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO57. Акта о результатах анализа состояния производства №16/06/25-32 от 26.06.2025 года, 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. Инструкции по эксплуатации «Светильники переносные общего назначения, торговой марки «СВЕТИЛЬ», тип: «СВЕТИЛЬ»».

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 №0184969). 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 № 5010425 от 01.04.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2025г. ПО 30.07.2030г. ВНЕ ПОСРЕДСТВОМ**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Корокулова Альбина Мамбеталиевна  
(Ф.И.О.)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05194

Серия КГ № 0218662

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдында Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № КГ 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 3 12 979 800; электрондук почтасы: [prombez@6pb.ru](mailto:prombez@6pb.ru)

**БИЛДИРҮЧҮҮ** «ЛЮМИС» жоопкерчилиги чектелген коом  
ОГРН 1075836002637 ИНН 5836626086

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 440034, Россия, Пенза облусу, Пенза шаардык округу, Пенза шаары, Темир усталар өтүүчү жол, 1А курулуш, 1 корпус, 6-бөлмө, 21-бөлмө.  
Телефон: 88412204522; Электрондук почтанын дареги: [lumis@lumis.ru](mailto:lumis@lumis.ru)

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** «ZHONGSHAN DWANS LIGHTING CO., LTD.»

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: Кытай, Card 3, Floor 7, Building 2, No. 13, Xinxing Avenue East, Guzhen, Zhongshan City, ГЛОНАСС: 22.629562°, 113.192030°.

**ПРОДУКЦИЯ** Жарык берүү жабдыгы: жалпы багыттагы көчмө жарык берүүчү жабдуулар, «СВЕТИЛЬ» соода маркасы, тиби: «СВЕТИЛЬ».

Сериялык чыгаруу

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 9405210012, 9405210013, 9405210014, 9405210019, 9405210022, 9405210029, 9405210032, 9405210039, 9405290012, 9405290014, 9405290019, 9405290029, 9405290032, 9405290039.

**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: № 25070105, 29.07.2025-жылы, «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21HC66). Сыноо протоколу: № 868-25, 30.07.2025-жылы, «Александровский Испытательный Центр» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин радиоэлектрондук аппаратураларын жана тиричилик электр шаймандарын сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21MO57). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 16/06/25-32, 26.06.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестаты: № КГ 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек. Иштетүү боюнча колдонмосу: «Светильники переносные общего назначения, торговой марки «СВЕТИЛЬ», тип: «СВЕТИЛЬ»»

Сертификациянын схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 тиркемесинде (КГ №0184969 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Колдонуу мөөнөтү, сактоо мөөнөтү жана сактоо шарттары буюмга тиркемеленген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 12.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим №5010425, 01.04.2025-жылынан.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 31.07.2025-ж. баштап 31.07.2030-ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № ЕАЭС KG417/039.CN.02.05194



Серия KG № 0184969

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 IEC 60598-1-2017	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения»
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))



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Корокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Ф.И.О.)



## ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05194

ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0184969

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 IEC 60598-1-2017	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения»
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)

Горокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Аты-жөнү)