

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.05250

Серия KG № 0218719

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@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТОТЕХНИКА»

ОГРН 1197154018269 ИНН 7104083276

Место нахождения: 300026, Россия, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, улица Скуратовская, дом 108, офис 3, этаж 2.

Адрес места осуществления деятельности: 300904, Россия, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, поселок Менделеевский, улица Шоссейная, дом 1-В.

Телефон: +79606005090, Адрес электронной почты: svtec@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТОТЕХНИКА»

Место нахождения: 300026, Россия, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, улица Скуратовская, дом 108, офис 3, этаж 2.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300904, Россия, Тульская область, городской округ город Тула, город Тула, поселок Менделеевский, улица Шоссейная, дом 1-В.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные, торговой марки: «Good Light», модели согласно приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланки серии KG № 0185285).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405190039, 9405410012, 9405420032

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 № 294УТ, 295УТ, 296УТ, 297УТ, 298УТ от 16.06.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05. Протоколов испытаний № 25070065, 25070066, 25070067, 25070068, 25070069 от 18.07.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Протоколов испытаний № 25-08-01/3-020, 25-08-01/4-004 от 01.08.2025 года, выданных Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № KZ.T.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства №10/04/25-01 от 18.04.2025 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. Паспорта, копия ТУ 3461-001-42839432-2025 «Светильники светодиодные».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0185286). Продукция хранится согласно 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 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 04.03.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2025г. ПО 04.08.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.05250



Серия KG № 0185285

Перечень конкретной продукции,
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
	Оборудование осветительное: светильники светодиодные, торговой марки: Good Light, модели:
9405110013 9405190039 9405410012 9405420032	Административно-офисное освещение: GL-ARMSTRONG, GL-CLASSIC, GL-OPTIM, GL-LINE, GL-VECTOR, GLPANEL, GL-SQUARE, GL-GRILYATO, GL-TUBE, GL-TUBUS, GL-UNIFORM; складское освещение: GL-NORD, GL-ICE, GL-PROFILE, GL-PILOT; освещение в сфере ЖКХ: GL-SLIM, GL-PANE, GL-FOCUS, GL-DOMINO, GL-LITTLE, GLVEGA, GL-STERN, GL-SNOW, GL-TILE, GL-MEDUSA; торговое освещение: GL-LINEAR, GL-RETAIL, GL-MALL, GL-MARKET, GL-RING, GL-GORIZONT; уличное/промышленное освещение: GL-STREET, GL-PROM, GL-PROJECTOR, GL-HIGH BAY, GL-PROFLINE, GLPROFIT, GL-LEVEL, GL-BELL, GL-PROJECTOR, GL-PARK, GL-AVENUE, GL-ROUT, GL-URBAN, GL-CITY, GL-FLAGMAN, GL-OLYMP, GL-BAROQUE

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.05250



Серия KG № 0185286

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 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	«Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»
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.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)