



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.04845

Серия KG № 0216999

**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 «РОСЭЛ»  
ОГРН 1034701246470 ИНН 4705025315

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188507, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, шоссе Красносельское (промышленная зона Пески Тер), строение 2, помещение 3-Н, кабинет 410.

Телефон: +78123208256, Адрес электронной почты: [fin@rosel.ru](mailto:fin@rosel.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ROSEL COMPANY LIMITED (Росэл Компани Лимитед)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Suite A, 6/F, Ritz Plaza, 122 Austin Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong, China, (Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацуи, Коулун, Гонконг, Китай, код GLN 4899949044505

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные лампы, торговая марка «ФОТОН», продукция согласно приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланки серии KG № 0178945).

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539520003, 8539520009

**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 № 813/1-25, 813-25, 814/1-25, 814-25, 815/1-25, 815-25 от 01.07.2025 года, выданных 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 №11/01/25-24 от 20.01.2025 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. Руководства по эксплуатации «Светодиодная лампа «ФОТОН»».

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 № 00178946). 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 01.2025 года. Договор уполномоченного лица № 2 от 10.01.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.07.2025г. ПО 06.07.2030г. 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.)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/039.CN.02.04845

Серия KG № 0216999

**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 № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кенсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: [prombez@6pb.ru](mailto:prombez@6pb.ru)

**БИЛДИРҮЧҮҮ** «РОСЭЛ» жоопкерчилиги чектелген коом

ОГРН 1034701246470 ИНН 4705025315

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 188507, Россия, Ленинград облусу, Ломоносов району, Красносельское шоссе (Пески Тер өнөр жай зонасы), 2-имарат, 3-Н бөлмө, 410- кеңсе.

Телефон: + 78123208256; Электрондук почтанын дареги: [fin@rosel.ru](mailto:fin@rosel.ru)

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** ROSEL COMPANY LIMITED (Росэл Компани Лимитед)

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: Кытай, Suite A, 6/F, Ritz Plaza, 122 Austin Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong, China, (Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацуи, Коулун, Гонконг, Кытай, код GLN 4899949044505).

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиоддук лампалар, «ФОТОН» соода маркасы, моделдери жөнүндө маалыматтар 1 (бир) баракта № 1 тиркемесинде (KG № 0178945 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

Сериялык чыгаруу

**EAЭБ ТЭИ ТН КОД** 8539520003, 8539520009

**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: № 813/1-25, 813-25, 814/1-25, 814-25, 815/1-25, 815-25, 01.07.2025-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 № 11/01/25-24? 20.01.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестаты: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек. Иштетүү боюнча колдонмосу: «Светодиодная лампа «ФОТОН»».

Сертификациянын схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 2 тиркемесинде (KG №0178946 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. 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 буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 01.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим №2, 10.01.2024-жылынан.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 07.07.2025-ж. баштап 06.07.2030-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 КG417/039.CN.02.04845**



Серия КG № 0178945

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8539520003	Светодиодные лампы, торговая марка «ФОТОН», модели: LED A60 8W E27 3000K M, LED A60 8W E27 4000K M, LED A60 10W E27 3000K M, LED A60 10W E27 4000K M, LED A60 12W E27 3000K M, LED A60 12W E27 4000K M, LED A60 15W E27 6500K M, LED A60 15W E27 4000K M, LED A60 15W E27 3000K M, LED A65 20W E27 3000K M, LED A65 20W E27 4000K M, LED A65 20W E27 6500K M, LED P45 9W E27 3000K M, LED P45 9W E27 4000K M, LED B35 9W E27 3000K M, LED B35 9W E27 4000K M, LED B35 6W E14 3000K M, LED B35 6W E14 4000K M, LED B35 6W E27 3000K M, LED B35 6W E27 4000K M, LED P45 6W E14 3000K M, LED P45 6W E14 4000K M, LED R50 7W E14 3000K M, LED R50 7W E14 4000K M, LED A60 10W E27 3000K, LED A60 10W E27 4000K, LED A60 10W E27 6500K, LED A60 12W E27 3000K, LED A60 12W E27 4000K, LED A60 12W E27 6500K, LED A60 15W E27 6500K, LED A60 15W E27 4000K, LED A60 15W E27 3000K, LED A60 20W E27 6500K, LED A60 20W E27 3000K, LED A60 20W E27 4000K, LED B35 9W E14 3000K, LED B35 9W E14 4000K, LED B35 9W E14 6500K, LED B35 9W E27 3000K, LED B35 9W E27 4000K, LED B35 9W E27 6500K, LED B35 11W E14 3000K, LED B35 11W E14 4000K, LED BXS35 9W E14 3000K, LED BXS35 9W E14 4000K, LED BXS35 9W E14 6500K, LED P45 9W E14 3000K, LED P45 9W E14 4000K, LED P45 9W E14 6500K, LED P45 9W E27 3000K, LED P45 9W E27 4000K, LED P45 9W E27 6500K, LED P45 11W E14 3000K, LED P45 11W E14 4000K, LED P45 11W E27 3000K, LED P45 11W E27 4000K, LED R50 7W E14 3000K, LED R50 7W E14 4000K, LED G95 15W E27 3000K, LED G95 15W E27 4000K, LED G120 20W E27 3000K, LED G120 20W E27 4000K.
8539520009	Светодиодные лампы, торговая марка «ФОТОН», модели: LED MR16 10W GU5.3 3000K M, LED MR16 10W GU5.3 4000K M, LED MR16 7W GU5.3 3000K, LED MR16 7W GU5.3 4000K, LED MR16 7W GU5.3 6500K, LED MR16 10W GU5.3 3000K, LED MR16 10W GU5.3 4000K, LED MR16 7W GU10 3000K, LED MR16 7W GU10 4000K, LED MR16 7W GU10 6500K.

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 KG417/039.CN.02.04845  
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0178945

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган  
продукциянын конкреттүү тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгилениши
8539520003	Светодиодтук лампалар, «ФОТОН» соода маркасы, моделдери: LED A60 8W E27 3000K M, LED A60 8W E27 4000K M, LED A60 10W E27 3000K M, LED A60 10W E27 4000K M, LED A60 12W E27 3000K M, LED A60 12W E27 4000K M, LED A60 15W E27 6500K M, LED A60 15W E27 4000K M, LED A60 15W E27 3000K M, LED A65 20W E27 3000K M, LED A65 20W E27 4000K M, LED A65 20W E27 6500K M, LED P45 9W E27 3000K M, LED P45 9W E27 4000K M, LED B35 9W E27 3000K M, LED B35 9W E27 4000K M, LED B35 6W E14 3000K M, LED B35 6W E14 4000K M, LED B35 6W E27 3000K M, LED B35 6W E27 4000K M, LED P45 6W E14 3000K M, LED P45 6W E14 4000K M, LED R50 7W E14 3000K M, LED R50 7W E14 4000K M, LED A60 10W E27 3000K, LED A60 10W E27 4000K, LED A60 10W E27 6500K, LED A60 12W E27 3000K, LED A60 12W E27 4000K, LED A60 12W E27 6500K, LED A60 15W E27 6500K, LED A60 15W E27 4000K, LED A60 15W E27 3000K, LED A60 20W E27 6500K, LED A60 20W E27 3000K, LED A60 20W E27 4000K, LED B35 9W E14 3000K, LED B35 9W E14 4000K, LED B35 9W E14 6500K, LED B35 9W E27 3000K, LED B35 9W E27 4000K, LED B35 9W E27 6500K, LED B35 11W E14 3000K, LED B35 11W E14 4000K, LED BXS35 9W E14 3000K, LED BXS35 9W E14 4000K, LED BXS35 9W E14 6500K, LED P45 9W E14 3000K, LED P45 9W E14 4000K, LED P45 9W E14 6500K, LED P45 9W E27 3000K, LED P45 9W E27 4000K, LED P45 9W E27 6500K, LED P45 11W E14 3000K, LED P45 11W E14 4000K, LED P45 11W E27 3000K, LED P45 11W E27 4000K, LED R50 7W E14 3000K, LED R50 7W E14 4000K, LED G95 15W E27 3000K, LED G95 15W E27 4000K, LED G120 20W E27 3000K, LED G120 20W E27 4000K.
8539520009	Светодиодтук лампалар, «ФОТОН» соода маркасы, моделдери: LED MR16 10W GU5.3 3000K M, LED MR16 10W GU5.3 4000K M, LED MR16 7W GU5.3 3000K, LED MR16 7W GU5.3 4000K, LED MR16 7W GU5.3 6500K, LED MR16 10W GU5.3 3000K, LED MR16 10W GU5.3 4000K, LED MR16 7W GU10 3000K, LED MR16 7W GU10 4000K, LED MR16 7W GU10 6500K

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 КG417/039.CN.02.04845



Серия КG № 0178946

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 62031-2011	«Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	«Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. 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.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Ф.И.О.)



## ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.04845  
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0178946

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 62031-2011	«Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	«Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. 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))



М.О.  
Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Аты-жөнү)