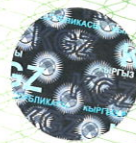




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05135



Серия KG № 0218598

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 «СДС». ОГРН 1197746331045, ИНН 7734425377. Место нахождения: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2. Телефон: +74952252520; Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Lin'an CF Co., Ltd»

Место нахождения: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.242287°, 119.641611°

Производственная площадка: «Ningbo Jia She Trading Co., LTD» Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, код GLN 6974232850013.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное бытового назначения: прожекторы, предназначенные для использования со светоизлучающими диодами, торговой марки «Rexant», артикулы: 605-001, 605-002, 605-003, 605-004, 605-005, 605-006, 605-007, 605-008, 605-009, 605-010, 605-011, 605-012, 605-013, 605-014, 605-015, 605-016, 605-017, 605-018, 605-019, 605-020, 605-021, 605-022, 605-023, 605-024, 605-025, 605-026, 605-027, 605-028, 605-029, 605-030, 605-031, 605-032, 605-033, 605-034, 605-035, 605-036, 605-037, 605-038.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012

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 № 25-05-16/1-004, № 25-05-16/1-020 от 16.05.2025 года, выданных Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства № 07/03/25-31 от 14.03.2025г., 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, руководства по эксплуатации.

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 № 0184834). 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 02.2025 года. Договор уполномоченного лица № 2019-09-В от 03.09.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2025г. ПО 27.07.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05135

Серия KG № 0218598

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 «СДС» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. ОГРН 1197746331045, ИНН 7734425377. Жайгашкан жери: 123060, Россия, Москва шаары, Маршал Соколовский көчөсү, 3-үй, 5-кабат, I-бөлмө, 3-комната. Ишмердүүлүк жүргүзүлгөн дарек: 125430, Россия, Москва шаары, Фабричная көчөсү, 6-үй, 2-коттедж (имарат). Телефон: +74952252520; Электрондук почтанын дареги: cert.sds@gmail.com

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Lin'an CF Co., Ltd»

Жайгашкан жери: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.242287°, 119.641611°
Өндүрүш аянтчасы: «Ningbo Jia She Trading Co., LTD» Кытай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, код GLN 6974232850013.

ПРОДУКЦИЯ Тиричиликке арналган жарык берүүчү жабдуулар: жарык диоддору менен колдонууга ылайыкталган прожекторлор, «Rexant» соода белгиси менен, артикулдары: 605-001, 605-002, 605-003, 605-004, 605-005, 605-006, 605-007, 605-008, 605-009, 605-010, 605-011, 605-012, 605-013, 605-014, 605-015, 605-016, 605-017, 605-018, 605-019, 605-020, 605-021, 605-022, 605-023, 605-024, 605-025, 605-026, 605-027, 605-028, 605-029, 605-030, 605-031, 605-032, 605-033, 605-034, 605-035, 605-036, 605-037, 605-038.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405420012

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 № 25-05-16/1-004, № 25-05-16/1-020, 16.05.2025-ж. «Центр стандартизации и сертификации» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты KZ.T.02.1020). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 07/03/25-31, 14.03.2025-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, иштетүү боюнча колдонмо

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (№ 0184834 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Продукция 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 сакталат. Кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 02.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим № 2019-09-В, 03.09.2019-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 28.07.2025-ж. баштап 27.07.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургүл Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG417/039.CN.02.05135



Серия КG № 0184834

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 60598-2-5-2012 (раздел 5)	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Прожекторы заливающего света»
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.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.05135
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0184834

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 60598-2-5-2012 (раздел 5)	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Прожекторы заливающего света»
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 Нургүл Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)