



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/047.CN.02.00071

Серия KG № 0129286

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суymbаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суymbаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +996508493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, УЛИЦА МАРШАЛА СОКОЛОВСКОГО, ДОМ 3, ЭТАЖ 5, ПОМЕЩЕНИЕ 1, КОМНАТА 3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746331045. Телефон: + 74952252520, адрес электронной почты: sds.certification@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Jia She Trading Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, торговой марки "REXANT", с моделями согласно приложениям № 2, 3 (бланк № 0082937, 0082938). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 52 000 9

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 №№ Н-Т/271123-94, Н-Т/271123-95, Н-Т/271123-96, Н-Т/271123-97 от 27.11.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 092023-02 от 24.10.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Осмоновой Бермет Бакасовой. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк №0082936). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № б/н от 03.09.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2023

ПО 26.11.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович
(Подпись) (ФИО)

Сулайманов Бакыт Акматбекович
(Подпись) (ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/047.CN.02.00071

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 25-апрелинен тарпып 2023ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП. 047 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суумбаев көчөсү, 10/2 үй; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суумбаев көчөсү, 10/2 үй; тел: +996508493333; электрондук почтасы: sertes.2022@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ "СДС" ЖООПКЕРЧИЛИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ. Турган жери жана жана иш жүргүзгөн жеринин дареги: 123060, Москва шаары, МАРШАЛ СОКОЛОВСКИЙ КӨЧӨСҮ, 3 УЙ, 5 КАБАТ, 1 БӨЛМӨ, 3 БӨЛМӨ, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1197746331045. Телефон: + 74952252520, электрондук почтасы: sds.certification@gmail.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Ningbo Jia She Trading Co., LTD". Турган жери жана продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзгөн жеринин дареги: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Жарык булактары: светодиоддук лампалар, "REXANT" соода маркасындагы, моделдери менен: № 2, 3 (бланктар № 0082937, 0082938) тиркемелерине ылайык. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8539 52 000 9

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ 27.11.2023 ж. №№ Н-Т/271123-94, Н-Т/271123-95, Н-Т/271123-96, Н-Т/271123-97 сыноо протоколдору, ТОО «KAZAUTOCERT» Сыноо борбору (аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385) менен берилген. 24.10.2023 ж. № 092023-02 өндүрүштүн абалын талдоо актысы, сертификациялоо боюнча органы "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому (сертификациялоо боюнча органдын аккредиттөө аттестаттын Каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.047) менен берилген, эксперт Осмонова Бермет Бакасовна кол койгон. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси № 1 (бланк №0082936) тиркемеге ылайык. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтеринде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № б/н 03.09.2020ж. Шайкештик сертификатынын колдонулушу изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн тандалган продукцияларынын үлгүлөрүнүн (үлгүнүн) өндүрүш күнүнөн баштап сериялык турундо чыккан продукцияга гана жайылтылат: 10.2023ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 27.11.2023

баштап 26.11.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.CN.02.00071

Серия КГ № 0082936



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования.
ГОСТ IEC 61547-2013 (разделы 4 - 8)	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 (раздел 5)	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))


 (Подпись) М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович (ФИО)


 (Подпись) Сулайманов Бакыт Акматбекович (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/047.CN.02.00071

Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

Стандарттын белгилөөсү	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.
ГОСТ IEC 61547-2013 (разделы 4 - 8)	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 (раздел 5)	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 (экспертер-аудиторлор))


 (кол тамгасы) М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович
 (фамилиясы, аты-жөнү)


 (кол тамгасы) Сулайманов Бакыт Акматбекович
 (фамилиясы, аты-жөнү)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 3

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.CN.02.00071

Серия КГ № 0082938



Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
1.		Источники света: лампы светодиодные, торговой марки "REXANT",
2.	8539520009	модели: «REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-G45-6,5Вт-AC230В-2700К-E14», «REX-LED-G45-6,5Вт-AC230В-4000К-E14», «REX-LED-G45-6,5Вт-AC230В-2700К-E27», «REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-6500К-E14», «REX-LED-G45-6,5Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E14», «REX-LED-G45-6,5Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-4000К-E14», «REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E27», «REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-4000К-E14», «REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E14», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-2700К-E14», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-4000К-E14», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-6500К-E14», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-2700К-E27», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-2700К-E14», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-4000К-E14», «REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-6500К-E14», «REX-LED-GX53-10,5Вт-AC230В-2700К», «REX-LED-GX53-10,5Вт-AC230В-4000К», «REX-LED-GX53-15,5Вт-AC230В-2700К», «REX-LED-GX53-15,5Вт-AC230В-4000К», «REX-LED-GX53-15,5Вт-AC230В-6500К», «REX-LED-GX53-7,5Вт-AC230В-2700К», «REX-LED-GX53-7,5Вт-AC230В-4000К», «REX-LED-GX53-7,5Вт-AC230В-6500К», «REX-LED-HP-100Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-HP-100Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-HP-150Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-HP-150Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-HP-200Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-HP-200Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-HP-80Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-HP-80Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-HP-30Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-HP-30Вт-AC230В-6500К-E27»,
3.	8539520009	«REX-LED-HP-50Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-HP-50Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-MR16-5,5Вт-AC230В-2700К-GU10», «REX-LED-MR16-5,5Вт-AC230В-4000К-GU10», «REX-LED-MR16-5,5Вт-AC230В-6500К-GU10», «REX-LED-MR16-9,5Вт-AC230В-2700К-GU10», «REX-LED-MR16-9,5Вт-AC230В-4000К-GU10», «REX-LED-MR16-9,5Вт-AC230В-6500К-GU10», «REX-LED-R50-9,5Вт-AC230В-2700К-E14», «REX-LED-R50-9,5Вт-AC230В-4000К-E14», «REX-LED-R50-9,5Вт-AC230В-6500К-E14», «REX-LED-R50-7,5Вт-AC230В-2700К-E14», «REX-LED-R50-7,5Вт-AC230В-4000К-E14», «REX-LED-R50-7,5Вт-AC230В-6500К-E14», «REX-LED-A125-7,5Вт-AC230В-2700К-E27», «REX-LED-A125-7,5Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-A125-7,5Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-A125-9,5Вт-AC230В-2700К-E27», «REX-LED-A125-9,5Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-A125-9,5Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-A95-15,5Вт-AC230В-2700К-E27», «REX-LED-A95-15,5Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-A95-15,5Вт-AC230В-6500К-E27», «REX-LED-A95-20,5Вт-AC230В-2700К-E27», «REX-LED-A95-20,5Вт-AC230В-4000К-E27», «REX-LED-A95-20,5Вт-AC230В-6500К-E27»,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (Подпись) **М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович** (ФИО)


 (Подпись) **Сулайманов Бакыт Акматбекович** (ФИО)



