

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/051.CN.02.01834

Серия KG № 0260404



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; адрес электронной почты: trejdingkonsalt@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОН ТРЕЙД», место нахождения: линия 8-я В.О., дом 45/34, литер А, помещение 19-Н, офисы 2,3,7, 199004, город Санкт-Петербург, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер: 1167847444335; номер телефона: +78124412845, адрес электронной почты: zakaz@econ-lite.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ecolux Lamps and Lighting Products., Ltd.», место нахождения: Lefeng 3th road, Maohui Industrial Zone, Zhongzhan Guangdong, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Источники света бытового назначения: лампы светодиодные с цоколями: E27, E14, GX53, GU5.3; торговая марка «ECON», серии: LED A, LED CN, LED CNT, LED P, LED GL, LED R, LED MR, LED GX, LED G, LED T5. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 52 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 13734-KS от 13.02.2026, № 13735-KS от 13.02.2026, № 13736-KS от 13.02.2026, № 13737-KS от 13.02.2026, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация испытаний продукции», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 1614 от 15.01.2026, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Нурдинова Нуркыз Суенбековна. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности», ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей», ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «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».

Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции документации.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (дата изготовления: 11.2025).

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 2022-19 от 19.01.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2026 ПО 15.02.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



М.П. Трейдinг Консалт

Соклакова Алёна Александровна

(Ф.И.О)

Патлай Сергей Александрович

(Ф.И.О)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭБ KG417/051.CN.02.01834

Сериясы KG № 0260404

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Трейдинг Консалт» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Насирдин Исанов көчөсү, 79-үй, 508-кеңсе, 720001, Бишкек шаары, Кыргыз Республикасы; 22.09.2023 берилген № KG 417/КЦА.ОСП.051 аккредитациялоо аттестаты; телефон номери: +996502121781; электрондук почта дареги: trejdingkonsalt@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ «ЭКОН ТРЕЙД» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: В.О. 8-линиясы, 45/34-үй, А литеры, 19-Н жайы, 2,3,7-офистер, 199004, Санкт-Петербург шаары, Россия Федерациясы; негизги мамлекеттик каттоо номери: 1167847444335; телефон номери: +78124412845, электрондук почтасынын дареги: zakaz@econ-lite.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Ecolux Lamps and Lighting Products., Ltd.», жайгашкан жери: Lefeng 3th road, Maohui Industrial Zone, Zhongzhan Guangdong, Кытай Эл Республикасы

ПРОДУКЦИЯ Турмуш-тиричиликке арналган жарык булактары: цоколдору бар светодиоддук лампалар: E27, E14, GX53, GU5.3; торговая марка «ECON», серии: LED A, LED CN, LED CNT, LED P, LED GL, LED R, LED MR, LED GX, LED G, LED T5. Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8539 52 000 9

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК Бажы союзунун техникалык регламенти «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» (БС ТР 004/2011), Бажы союзунун техникалык регламенти «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги» (БС ТР 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ № 13734-KS, № 13735-KS, № 13736-KS, № 13737-KS «Ассоциация испытаний продукции» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 13.02.2026-ж. берилген сыноо протоколдору, № KG 417/КЦА.ИЛ.166 аккредитациялоо аттестаты; № 1614 өндүрүш абалын талдоо актысы «Трейдинг Консалт» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 15.01.2026 берилген, № KG 417/КЦА.ОСП.051 аккредитациялоо аттестаты, эксперт-аудитор Нурдинова Нуркыз Суенбековна. Сертификациялоо схемасы: 1c

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ IEC 62560-2018 «Жалпы жарыктандыруу үчүн камтылган балластары бар, азыктандыруучу чыңалуусу 50 В жогору болгон жарык чачуучу диоддору бар лампалар. Коопсуздук талаптары», ГОСТ IEC 62493-2014 «Жарыктандыруу жабдууларынын электромагниттик талаалардын адамга тийгизген таасирине байланыштуу баалоо», ГОСТ CISPR 15-2014 «Электрдик жарык берүүчү жана ушул сыяктуу жабдуулардан келип чыккан радио тоскоолдуктардын мүнөздөмөлөрүнүн ченемдери жана өлчөө ыкмалары», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагниттик шайкештик. Жалпы багыттагы жарык берүүчү жабдуулардын тоскоолдуктарга туруктуулугу. Талаптар жана сыноо ыкмалары», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагниттик шайкештик (ЭМШ). 3-2-бөлүк. Ченемдер. Гармоникалык токтун эмиссиясынын ченемдери (бир фазада керектелүүчү тогу 16 Адан ашпаган жабдуулар)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагниттик шайкештик (ЭМШ). 3-3-бөлүк. Ченемдер. Өзгөчө шарттарсыз электр менен жабдуу тармагына туташтырылуучу, номиналдык тогу 16 Адан ашпаган (бир фазада) жабдуулар үчүн коомдук төмөн вольттуу электр менен жабдуу системаларындагы чыңалуунун өзгөрүшүн, чыңалуунун термелүүсүн жана фликерди чектөө».

Сактоо шарттары жана мөөнөтү, кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген документтерде көрсөтүлгөн.

Шайкештик сертификаты даярдоо датасы: 11.2025 баштап өндүрүлгөн, сыноодон өткөн сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат.

Билдируучү 19.01.2022-ж. № 2022-19 келишимдин негизинде даярдоочунун ыйгарым укуктуу адамы болуп саналат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 16.02.2026 **БАШТАП** 15.02.2031 **ЧЕЙИН**

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укутуу адам)

(кол тамгасы)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(кол тамгасы)



М.О.

Соклакова Алёна Александровна

(Аты-Жөнү, Фамилиясы)

Патлай Сергей Александрович

(Аты-Жөнү, Фамилиясы)