



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.01421

Серия КГ № 0164613

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЭДОПТОЭЛЕКТРОНИКРУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 675001, Россия, Амурская область, город Благовещенск, ул. Октябрьская 173/1, оф. 406.

Основной государственный регистрационный номер 1162801055251.

Телефон: +7 800 234 04 88, Адрес электронной почты: office@led-loed.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Tiger Electron & Electric Co.,Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.15 XingFa Road, XingQiao Town, YuHang District, Hangzhou, China Post Code 311100.

Филиалы согласно приложению бланк №0129459.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое лампы светодиодные моделей LED B35, B35 CR, LED B35-D, LED BXS35, LED BXS35-D, LED P45, P45 CR, LED P45-D, LED MR16, LED MR16 COB, LED MR16-D, LED R39, LED R50, LED R80, LED R95, LED R125, LED R63, LED A60, LED A60-D, LED A65, LED A65-D, LED A55, LED A55-D, LED A70, LED A70-D, LED A72, LED A72-D, LED A80, LED A80-D, LED A95, LED A95-D, LED G95, LED GX53, LED GX53-D, LED MR11, LED MR11-D, LED G9, LED G9-D, LED G4, LED G4-D, LED AR11, LED T25, LED R7, LED R7S, LED T8, LED T8-S, LED T8-T, LED T25-60, LED T25-80, LED T25-100, LED T25-120, LED T25-140, LED T25-160, LED T25-180, LED T60, LED T80, LED T100, LED T120, LED T140, LED T160, LED T180, F-LED B35, F-LED B35-D, F-LED B35-R, F-LED B35-M, F-LED B35-G, F-LED BXS35, F-LED BXS35-D, F-LED BXS35-R, F-LED BXS35-M, F-LED BXS35-G, F-LED P45, F-LED P45-D, F-LED P45-R, F-LED P45-M, F-LED P45-G, F-LED R39, F-LED R50, F-LED R80, F-LED R95, F-LED R125, F-LED R63, F-LED A60, F-LED A60-D, F-LED A60-R, F-LED A60-M, F-LED A60-G, F-LED A65, F-LED A55, F-LED A55-D, F-LED A55-R, F-LED A55-M, F-LED A55-G, F-LED A72, F-LED A80, F-LED A95, F-LED G95, F-LED GX53, F-LED GX53-D, F-LED MR11, F-LED MR11-D, F-LED G9, F-LED G9-D, F-LED G4, F-LED G4-D, F-LED AR11, F-LED T25, F-LED R7, F-LED R7S, F-LED G80, F-LED G95, F-LED G125, F-LED ST64.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539520002, 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 испытаний № ПР-0424/ЭЛ от 11.10.2024 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №240930-002 от 30.09.2024, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0129460. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 г. Договор уполномоченного лица № 3112 от 01.01.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2024 **ПО** 14.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

М.П.

(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)

**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.01421

Сериясы КГ № 0164613

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 29 жетинин айы 2023ж. берилген № КГ417/КЦА.ОСП.053 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Дареги: Бишкек ш., Разаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ЛЭДОПТОЭЛЕКТРОНИКРУС"

Иштеген жери жана дареги: 675001, Россия, Амур облусу, Благовещенск шаары, көч. Октябрьская 173/1, кенсе. 406.

Негизги мамлекеттик каттоо номери 1162801055251.

Телефон: +7 800 234 04 88, Электрондук почта дареги: office@led-loed.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Hangzhou Tiger Electron & Electric Co.,Ltd"

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: Кытай, No.15 XingFa Road, XingQiao Town, YuHang District, Hangzhou, China Post Code 311100.

Филиалдар №0129459 тиркемесине ылайык.

ПРОДУКЦИЯ Жарык лампасынын жабдуулары LED моделдери LED B35, B35 CR, LED B35-D, LED BXS35, LED BXS35-D, LED P45, P45 CR, LED P45-D, LED MR16, LED MR16 COB, LED MR16-D, LED R39, LED R50, LED R80, LED R95, LED R125, LED R63, LED A60, LED A60-D, LED A65, LED A65-D, LED A55, LED A55-D, LED A70, LED A70-D, LED A72, LED A72-D, LED A80, LED A80-D, LED A95, LED A95-D, LED G95, LED GX53, LED GX53-D, LED MR11, LED MR11-D, LED G9, LED G9-D, LED G4, LED G4-D, LED AR11, LED T25, LED R7, LED R7S, LED T8, LED T8-S, LED T8-T, LED T25-60, LED T25-80, LED T25-100, LED T25-120, LED T25-140, LED T25-160, LED T25-180, LED T60, LED T80, LED T100, LED T120, LED T140, LED T160, LED T180, F-LED B35, F-LED B35-D, F-LED B35-R, F-LED B35-M, F-LED B35-G, F-LED BXS35, F-LED BXS35-D, F-LED BXS35-R, F-LED BXS35-M, F-LED BXS35-G, F-LED P45, F-LED P45-D, F-LED P45-R, F-LED P45-M, F-LED P45-G, F-LED R39, F-LED R50, F-LED R80, F-LED R95, F-LED R125, F-LED R63, F-LED A60, F-LED A60-D, F-LED A60-R, F-LED A60-M, F-LED A60-G, F-LED A65, F-LED A55, F-LED A55-D, F-LED A55-R, F-LED A55-M, F-LED A55-G, F-LED A72, F-LED A80, F-LED A95, F-LED G95, F-LED GX53, F-LED GX53-D, F-LED MR11, F-LED MR11-D, F-LED G9, F-LED G9-D, F-LED G4, F-LED G4-D, F-LED AR11, F-LED T25, F-LED R7, F-LED R7S, F-LED G80, F-LED G95, F-LED G125, F-LED ST64. Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8539520002, 8539520003, 8539520009

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК

Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР ТС 004/2011 "Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө"

Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ 2024-жылдын 11-октябрындагы № PR-0424/EL сыноо протоколу. "Элесар" жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери КЗ.Т.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №240930-002 09/30/2024, ОсО «Expert-Line» тарабынан берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитацияны жазуунун уникалдуу номери КГ 417/КЦА.ОСП.053) өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт Калинин Николай Михайлович
Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттердин талаптарынын сакталышы камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалымат №0129460 бланктын тиркемесинде келтирилген. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркемелен эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн сериялык продукцияга карата колдонулат: 09.2024. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № 3112 01.01.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 15.10.2024 баштап 14.10.2029 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы

(кол)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

(ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)

(кол)

Греков Иван Георгиевич

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.01421



Серия КГ № 0129459

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Suzhou Cheerslo International Trading Co., Ltd	Китай, No. 15 Building E Small commodity market Beimen Road Chengxiang Town Taicang City Suzhou Jiangsu Province China 215400
ZHICHENG ELECTRICAL CO., LTD. OF GUANGDONG	Китай, ADD: NO. 14-1,2-5,2-6, LELIU PORT, HUANGLIAN, LELIU TOWN, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA
ALL STAR ENTERPRISES INTERNATIONAL CO., LIMITED	Китай, Add.:First Floor, No. 28 Yufu Street, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
 (ФИО)

Греков Иван Георгиевич
 (ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.01421

Сериясы КГ № 0129459

Шайкештик сертификаты колдонулуучу продукцияны өндүрүүчүлөрдүн тизмеси

Ишкананын толук аталышы өндүрүүчү	Дареги (жайгашкан жери)
Suzhou Cheerslo International Trading Co., Ltd	Китай, No. 15 Building E Small commodity market Beimen Road Chengxiang Town Taicang City Suzhou Jiangsu Province China 215400
ZHICHENG ELECTRICAL CO., LTD. OF GUANGDONG	Китай, ADD: NO. 14-1,2-5,2-6, LELIU PORT, HUANGLIAN, LELIU TOWN, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA
ALL STAR ENTERPRISES INTERNATIONAL CO., LIMITED	Китай, Add.:First Floor, No. 28 Yufu Street, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
адамы

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.01421



Серия КГ № 0129460

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
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 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"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)

