

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ EAЭC KG 417/053.RU.02.06260

Серия КБ № 0222629

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 № КС 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА НПО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 15.

Основной государственный регистрационный номер 1211300004850. Телефон: 8 (8342) 311-511, Адрес электронной почты: info@avanled.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА НПО" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 15.

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ согласно приложению бланк №0204847. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-56465716-2025. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405110039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-9866/ЭЛ от 20.08.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КZ,Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №250731-002 от 31.07.2025, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КG 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 №0204848. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2025 ПО 21.08.2030 включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

Греков Иван Георгиевич (DMO)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭC KG 417/053.RU.02.06260

Серия КС № 0222629

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 2 9 жетинин айы 2023ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.053 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Дареги: Бишкек ш., Раззаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "СВЕТОТЕХНИКА НПО" Иштеген жери жана дареги: 430006, Россия, Мордовия Республикасы, Саранск, көч. Лодыгина, 15. Негизги мамлекеттик каттоо номери 1211300004850. Телефон: 8 (8342) 311-511, Электрондук почта дареги: info@avanled.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "СВЕТОТЕХНИКА НПО" Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: 430006, Россия, Мордовия Республикасы, Саранск, көч. Лодыгина, 15.

ПРОДУКЦИЯ ЛАМПАЛАР LED СТАЦИОНАРДЫК СЫЗЫКТУУ тиркемеге ылайык форма №0204847. Продукциялар ылайык чыгарылат ТУ 27.40.25-001-56465716-2025. Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405110039

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

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 2025-жылдын 20-августундагы № PR-9866/EL сыноо протокоду, "Элесар" жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери КZ.Т.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №250731-002 31.07.2025, ОсОО «Ехрегт-Line» тарабынан берилген (аккредитациялыган адамдардын реестриндеги аккредитацияны жазуунун уникалдуу номери КG 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 №0204848-формасынын тиркемесинде келтирилген. Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат мөөнөтү (жарактуулугу) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) өткөн жана тандоо актысында(ах) көрсөтүлгөн өлчөөлөрдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ	22.08.2025 бади	тап 21.08,203	0 ж. чейинсп
----------------------------	-----------------	---------------	--------------

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер)

ЭКСПЕРТ-ЛАІ

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

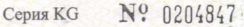
Греков Иван Георгиевич

(DMO)

ВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC KG 417/053.RU.02.06260





Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Перечень продукции, на которую распространяется деиствие сертификата соответствия				
Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса			
9405110039	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ AL TUBE-10-840-600 BASE; AL TUBE-10-850-600 BASE; AL TUBE-10-865-600 BASE; AL TUBE-10-840-600-M BASE; AL TUBE-10-850-600 BASE; AL TUBE-10-865-600 BASE; AL PTUBE-10-840-600-M BASE; AL PTUBE-10-850-600 BASE; AL PTUBE-10-865-600 BASE; AL PTUBE-10-840-600-M BASE; AL PTUBE-10-850-600 BASE; AL PTUBE-10-965-600 BASE; AL TUBE-10-940-600-M BASE; AL TUBE-10-950-600 BASE; AL TUBE-10-965-600 BASE; AL TUBE-10-940-600-M BASE; AL TUBE-10-950-600 BASE; AL TUBE-10-965-600 BASE; AL AL TUBE-10-940-600-M BASE; AL PTUBE-10-950-600 BASE; AL TUBE-10-965-600 BASE; AL BASE; AL PTUBE-10-940-600 BASE; AL PTUBE-10-950-600 BASE; AL TUBE-10-965-600 BASE; AL TUBE-15-840-600 BASE; AL TUBE-15-850-600 BASE; AL TUBE-15-865-600 BASE; AL TUBE-15-840-600 BASE; AL TUBE-15-850-600 BASE; AL TUBE-15-865-600 BASE; AL PTUBE-15-840-600 BASE; AL PTUBE-15-850-600 BASE; AL TUBE-15-865-600 BASE; AL TUBE-15-840-600 BASE; AL TUBE-15-850-600 BASE; AL TUBE-15-865-600 BASE; AL TUBE-15-840-600 BASE; AL TUBE-15-850-600 BASE; AL TUBE-15-865-600 BASE; AL TUBE-15-940-600 BASE; AL TUBE-15-950-600 BASE; AL TUBE-15-865-600 BASE; AL TUBE-15-940-600-M BASE; AL TUBE-15-950-600 BASE; AL TUBE-15-965-600 BASE; AL TUBE-15-940-600 BASE; AL TUBE-20-850-1200 BASE; AL TUBE-15-965-600 BASE; AL TUBE-20-840-1200 BASE; AL TUBE-20-850-1200 BASE; AL TUBE-20-865-1200 BASE; AL TUBE-20-840-1200 BASE; AL TUBE-20-850-1200 BASE; AL TUBE-20-865-1200 BASE; AL TUBE-20-865-1200 BASE; AL TUBE-20-950-1200 BASE; AL TUBE-20-865-1200 BASE; AL TUBE-20-965-1200 BASE; AL TUBE-30-960-1200 BASE; AL TUBE-30-96			

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

Греков Иван Георгиевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG 417/053.RU.02.06260

Сериясы KG Nº 0204847

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Аты-жөнү, түрлөрү, маркалары, продукт моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери Код (коды) ТН ВЭД ТС **ЛАМПАЛАР LED СТАЦИОНАРДЫК СЫЗЫКТУУ:** 9405110039 AL TUBE-10-840-600 BASE; AL TUBE-10-850-600 BASE; AL TUBE-10-865-600 BASE; AL TUBE-10-840-600-M BASE; AL TUBE-10-850-600-M BASE; AL TUBE-10-865-600-M BASE; AL PTUBE-10-840-600 BASE; AL PTUBE-10-850-600 BASE; AL PTUBE-10-865-600 BASE; AL PTUBE-10-840-600-M BASE; AL PTUBE-10-850-600-M BASE; AL PTUBE-10-865-600-M BASE; AL TUBE-10-940-600 BASE; AL TUBE-10-950-600 BASE; AL TUBE-10-965-600 BASE; AL TUBE-10-940-600-M BASE; AL TUBE-10-950-600-M BASE; AL TUBE-10-965-600-M BASE; AL PTUBE-10-940-600 BASE; AL PTUBE-10-950-600 BASE; AL PTUBE-10-965-600 BASE; AL PTUBE-10-940-600-M BASE; AL PTUBE-10-950-600-M BASE; AL PTUBE-10-965-600-M BASE; AL TUBE-15-840-600 BASE; AL TUBE-15-850-600 BASE; AL TUBE-15-865-600 BASE; AL TUBE-15-840-600-M BASE; AL TUBE-15-850-600-M BASE; AL TUBE-15-865-600-M BASE; AL PTUBE-15-840-600 BASE; AL PTUBE-15-850-600 BASE; AL PTUBE-15-865-600 BASE; AL PTUBE-15-840-600-M BASE; AL PTUBE-15-850-600-M BASE; AL PTUBE-15-865-600-M BASE; AL TUBE-15-940-600 BASE; AL TUBE-15-950-600 BASE; AL TUBE-15-965-600 BASE; AL TUBE-15-940-600-M BASE; AL TUBE-15-950-600-M BASE; AL TUBE-15-965-600-M BASE; AL TUBE-20-840-1200 BASE; AL TUBE-20-850-1200 BASE; AL TUBE-20-865-1200 BASE; AL TUBE-20-840-1200-M BASE; AL TUBE-20-850-1200-M BASE; AL TUBE-20-865-1200-M BASE; AL PTUBE-20-840-1200 BASE; AL PTUBE-20-850-1200 BASE; AL PTUBE-20-865-1200 BASE; AL PTUBE-20-840-1200-M BASE; AL PTUBE-20-850-1200-M BASE; AL PTUBE-20-865-1200-M BASE; AL TUBE-20-940-1200 BASE; AL TUBE-20-950-1200 BASE; AL TUBE-20-965-1200 BASE; AL TUBE-20-940-1200-M BASE; AL TUBE-20-950-1200-M BASE; AL TUBE-20-965-1200-M BASE; AL PTUBE-20-940-1200 BASE; AL PTUBE-20-950-1200 BASE; AL PTUBE-20-965-1200 BASE; AL PTUBE-20-940-1200-M BASE; AL PTUBE-20-950-1200-M BASE; AL PTUBE-20-965-1200-M BASE; AL TUBE-30-840-1200 BASE; AL TUBE-30-850-1200 BASE; AL TUBE-30-865-1200 BASE; AL TUBE-30-840-1200-M BASE; AL TUBE-30-850-1200-M BASE; AL TUBE-30-865-1200-M BASE; AL PTUBE-30-840-1200 BASE; AL PTUBE-30-850-1200 BASE; AL PTUBE-30-865-1200 BASE; AL PTUBE-30-840-1200-M BASE; AL PTUBE-30-850-1200-M BASE; AL PTUBE-30-865-1200-M BASE; AL TUBE-30-940-1200 BASE; AL TUBE-30-950-1200 BASE; AL TUBE-30-965-1200 BASE; AL TUBE-30-940-1200-M BASE; AL TUBE-30-950-1200-M BASE; AL TUBE-30-965-1200-M BASE; AL TUBE-10-600 MEAT; AL PTUBE-10-600 MEAT; AL TUBE-20-1200 MEAT; AL PTUBE-20-1200 MEAT; AL TUBE-9-BR-600 FITO; AL TUBE-9-F-600 FITO; AL PTUBE-9-BR-600 FITO; AL PTUBE-9-F-600 FITO; AL TUBE-18-BR-1200 FITO; AL TUBE-18-F-1200 FITO; AL PTUBE-18-BR-1200 FITO; AL PTUBE-18-F-1200 FITO; AL LINE-9-BR-600 FITO; AL LINE-9-F-600 FITO; AL LINE-18-BR-1200 FITO; AL LINE-18-F-1200 FITO; AL LINE-18-BR-600 FITO; AL LINE-18-F-600 FITO; AL LINE-36-BR-1200 FITO; AL LINE-36-F-1200 FITO; AL AGRO-36-BR-600 FITO; AL AGRO-36-F-600 FITO; AL AGRO-36-BR-1200 FITO; AL AGRO-36-F-1200 FITO; AL AGRO-72-BR-1200 FITO; AL AGRO-72-F-1200 FITO; AL LINE-9-840-600-M BASE; AL LINE-9-865-600-M BASE; AL LINE-18-840-1200-M BASE; AL LINE-18-865-1200-M BASE; AL LINE-18-840-600-M BASE; AL LINE-18-865-600-M BASE; AL LINE-36-840-1200-M BASE; AL LINE-36-865-1200-M BASE Товардык белги AVANLED

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер)

SCORE THANH OF THE STATE OF THE

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

Греков Иван Георгиевич

(ФИО)

ВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC KG 417/053.RU.02.06260



Серия KG Nº 0204848

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
FOCT IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
FOCT IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
FOCT IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	Sansan
FOCT IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	- Sarres Sar
FOCT CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
FOCT IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
TOCT IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
FOCT 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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

Греков Иван Георгиевич



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC KG 417/053.RU.02.06260

Сериясы KG Nº 0204848

Ыктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелердин кодекстери) жөнүндө маалымат техникалык регламенттердин талаптарын сактоо

Белгилөө улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы	Улуттук стандарттын аталышы же эрежелердин жыйындысы	Талаптарды ырастоо улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы
FOCT IEC 60598-1-2017	"Чырактар. 1-бөлүк. Жалпы талаптар жана методдор сыноолор"	
FOCT IEC 60598-2-1-2011	"Чырактар. 2 бөлүк. Жеке талаптар. 1-бөлүм. Жалпы максаттагы стационардык лампалар"	
FOCT IEC 62493-2014	"Электромагниттик талаалардын адамдарга тийгизген таасири менен байланышкан жарык берүүчү жабдууларды баалоо"	and summer
ΓΟCT IEC 62471-2013	"Лампалардын жана лампалардын фотобиологиялык коопсуздугу система"	
FOCT CISPR 15-2014	"Радио интерференциянын мүнөздөмөлөрүн өлчөөнүн нормалары жана ыкмалары электр жарыгы жана ушул сыяктуу нерселерден жабдуулар"	разделы 4 и 5
FOCT IEC 61547-2013	"Электромагниттик шайкештик. Ызы-чууга туруктуулук жалпы багыттагы жарык берүүчү жабдуулар. Талаптар жана сыноо ыкмалары"	раздел 5
FOCT IEC 61000-3-2-2017	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар, Гармоникалык компоненттерди чыгаруу нормалары ток (кирүүчү ток 16 А ашпаган жабдуулар бир фаза)"	разделы 5 и 7
ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-3-бөлүк. Нормалар. Чыналуунун жана термелүүнүн өзгөрүшүн чектөө коомдук төмөнкү вольттогу чыналуулар жана фликерлер менен жабдуулар үчүн электр менен жабдуу системалары номиналдуу ток 16 А ашык эмес (бир фазада), электр тармагына атайын электр энергиясы жок туташтырылган шарттар"	разделы 4 и 6

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер)

Scelege JKCTEPT-TIANH S

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

(ФИО)

Греков Иван Георгиевич

(**Ф**ИО)