

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.08460

Серия КГ № 0241942

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 "ПЕТРОМАШ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199155, Россия, г. Санкт-Петербург, Переулок Декабристов, д. 7, литера Т, пом. 1Н(16).

Основной государственный регистрационный номер 1069847512888.

Телефон: +7(812) 679-65-09, Адрес электронной почты: 3252207@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТРОМАШ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199155, Россия, г. Санкт-Петербург, Переулок Декабристов, д. 7, литера Т, пом. 1Н(16)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: светодиодные переносные фитосветильники, модели: «Петромаш Led-15», «Петромаш Led-30», торговая марка Петромаш.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-96848835-2025 «Фитосветильники светодиодные «Петромаш Led-15», «Петромаш Led-30». Технические условия»

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 ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-15638/ЭЛ от 17.11.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элссар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №251027-021 от 27.10.2025, 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 №0220643. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) 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: 08.08.2025 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2025 ПО 19.11.2030
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
 (ФИО)

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

(подпись)

Греков Иван Георгиевич
 (ФИО)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.08460

Сериясы КГ № 0241942

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., Раззаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ПЕТРОМАШ"

Иштеген жери жана дареги: 199155, Россия, Санкт-Петербург, Декабристов проспектиси, 7, Т тамгасы, эскертүү. 1Н(16).
Негизги мамлекеттик каттоо номери 1069847512888.
Телефон: +7(812) 679-65-09, Электрондук почта дареги: 3252207@mail.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ПЕТРОМАШ"

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: 199155, Россия, Санкт-Петербург, Декабристов көчөсү, 7, Т тамгасы, ташганды. 1Н(16)

ПРОДУКЦИЯ Турмуш-тиричилик максаттары үчүн жарык берүүчү жабдуулар: LED көчмө фитолееттер, моделдер: «Петромаш Led-15», «Петромаш Led-30», соода белгиси Петромаш.
Продукциялар ылайык чыгарылат ТУ 3461-001-96848835-2025 «Чыпка лампалары LED болуп саналат «Петромаш Led-15», «Петромаш Led-30». Техникалык шарттар»
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 сыноо протоколдору № PR-15638/EL 17.11.2025, Жоопкерчилиги чектелген шериктештиктин сыноо лабораториясы тарабынан чыгарылган "Элесар", аккредитациялык сертификаттын каттоо номери КЗ.Т.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №251027-021 27.10.2025, ОсОО «Expert-Line» тарабынан берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитациялык жазуунун уникалдуу номери КГ 417/КСА.ОСП.053) өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт - Калинин Николай Михайлович
Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуу техникалык регламенттердин талаптарын сактоону камсыз кылган стандарттар жөнүндө маалымат №0220643-формасынын тиркемесинде келтирилген. Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат мөөнөтү (жарактуулугу) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн сериялык продукцияга карата колдонулат: 08.08.2025.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.11.2025 баштап 19.11.2030 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.RU.02.08460



Серия КГ № 0220643

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
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	"Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
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)"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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

(подпись)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)





ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.08460

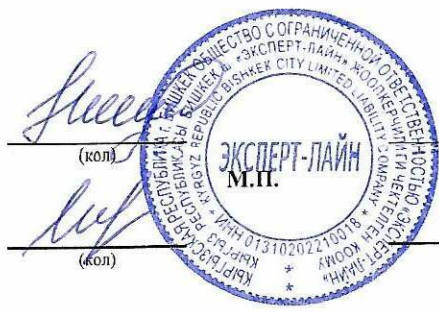
Сериясы КГ № 0220643

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

Белгилөө улуттук стандарттын же эрежелер топтомун	Улуттук стандарттын аталышы же эрежелердин жыйындысы	Талаптарды ырастоо улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Чырактар. 1-бөлүк. Жалпы талаптар жана ыкмалар сыноо"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	"Чырактар. 2-4. Жеке талаптар. Жалпы максаттагы көчмө лампалар"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Жарык берүүчү жабдууларды баалоо электромагниттик талаалардын адамга тийгизген таасири менен"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагниттик шайкештиги. Тоскоолдукка туруктуулук жалпы багыттагы жарык жабдуулар. Талаптар жана сыноо ыкмалары"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Радио тоскоолдуктардын мүнөздөмөлөрүн өлчөө нормалары жана ыкмалары электр жарык жана окшош жабдуулар"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык токтун эмиссиясынын ченемдери (керектелүүчү ток менен жабдуу 16А ашпаган бир этап)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-3-бөлүк. Нормалар. Чыңалуунун өзгөрүшүн чектөө, термелүү коомдук төмөнкү чыңалуудагы чыңалуу жана фликер менен жабдуулар үчүн электр менен жабдуу системалары 16 Адан ашпаган номиналдык ток (бир фазада), Электр энергиясы менен камсыздоо тармагына атайын шарттары"	раздел 5

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)