

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/045.CN.02.01873

Серия KG № 0246690



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Центр оценки соответствия" № KG 417/КЦА.ОСП.045 от 29 декабря 2022 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, проспект Манаса, д. 40, каб. 323; Место осуществления деятельности: КР, Баткенская область город Кадамжай улица Северная, дом 24, квартира 26; тел: +996 778 074 329; электронная почта: centr.sert.312@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВЕРЕСТ" ОГРН 1162536089132, ИНН 2543103919. Место нахождения: РОССИЯ, 690025, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62; тел: +89147950029; электронная почта: DiachenkoMV@lighting-gr.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd." (Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко.,Лтд); Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen (1, Технолоджи Парк 10 Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень).

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения для использования со светодиодными источниками света: светильники стационарные, торговая марка: "NEOX". Модели: СПП, СПП-ОАД, СПП-ИД, СПП-МД, СПП-А, СПП-Д, серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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 испытания №ПР-15912/ЭЛ от 20.11.2025; Испытательный центр ТОО «Элесар». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.2418. Акт анализа состояния производства №25/05/0001 от 14.05.2025 года, ОС "Центр оценки соответствия" Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.045, эксперт-Жумаева Нуржамал Исраиловна Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложения бланк №0209863. Условия и сроки хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (02.2025). Договор уполномоченного лица № 918 от 03.03.2023 г. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС KG417/045.CN.02.00056 от 16.07.2025г

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2025 ПО 15.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жалилов Мамыт Учубекович
(Ф.И.О.)

Мамасалиев Алыкул Амитович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/045.CN.02.01873
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов
Серия КG **№: 0209863**



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 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения;	
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу);	
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.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жалилов Мамыт Учубекович
(Ф.И.О.)

Мамасалиев Алыкул Амитович
(Ф.И.О.)