

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/045.CN.02.01875

Серия KG № 0246692

**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](mailto: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](mailto:DiachenkoMV@lighting-gr.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG"/ "Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун"; Место нахождения: КИТАЙ, No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan / улица Норе ов Луншен №1, район Лэлю, город Фошань, провинция Гуандун, 22.856456912809342, 113.13185707927367.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения для использования со светодиодными источниками света: светильники стационарные, светильники встраиваемые, торговой марки: "NEOX", модели: SKU-02, ДКУ-02, ДКУ-03, ДКУ-LEVEL, ДКУ-2L, ДКУ-2UB, ДДО-8, ДВО-01, ДВО-02, ДВО-02-EMERGENCY, ССП-456, ССП-458, СПО-101-1, СПО-405, ДПО-108, ДПО-110, ДПО-112, ДВО-ОПАЛ-PRO, СПО-405R, ДВО-PRO, ССП-153, ССП-155, ССП-159, ССП-159Д, ДВО-SLIM, ДВО-02F, ДВО-PRO-IP54. серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405420032, 9405110033, 9405420012

**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** Протоколов испытаний №ПР-15760/ЭЛ, №ПР-15761/ЭЛ от 18.11.2025; Испытательный центр ТОО «Элесар». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.2418. Акт анализа состояния производства № 25/05/0025 от 23.05.2025 года, ОС "Центр оценки соответствия" Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.045, эксперт- Мадалиев Абдихашим Кочконович Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложения бланк № 0209865. 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 (01.2025). Договор уполномоченного лица 125 от 27.01.2023 г. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС KG417/045.CN.02.00088 от 18.07.2025г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 21.11.2025 ПО 18.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



*Жалилов Мамыт Учубекович*  
(Ф.И.О.)

*Мамасалиев Алькул Амитович*  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/045.CN.02.01875  
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов  
Серия КG      №: 0209865



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.)