



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.KZ.02.03532



Серия KG № 0108804

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью «SKD ЭКО системы». Место нахождения: 050000, город Алматы, Алмалинский район, улица Желтоксан, дом 111/65, нежилое помещение 95, Республика Казахстан. Адрес места осуществления деятельности: 050046, город Алматы, Бостандыкский район, улица Сатпаева, дом 90/4, офис 308, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 130740008958. Телефон: + 7 (727) 970-55-10, адрес электронной почты: infobox@skd.kz.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью «SKD ЭКО системы». Место нахождения: 050000, город Алматы, Алмалинский район, улица Желтоксан, дом 111/65, нежилое помещение 95, Республика Казахстан. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 050046, город Алматы, Бостандыкский район, улица Сатпаева, дом 90/4, офис 308, Республика Казахстан. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 080000, город Тараз, улица Ерденбека Нияткалиева, дом 105 В, Республика Казахстан.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные уличные, с маркировкой «SKD-ЭКО», модели: SKD-ЭКО-ST(CityLED), SKD-ЭКО-PR(PromLED), Люкс-Про-Ех, SKD-ЭКО-NE(Interia), SKD-ЭКО-FL. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 9

**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 №№ Н-Т/050822-7, Н-Т/050822-8 от 05.08.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 061522-15 от 17.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0059455). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 05.08.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.KZ.02.03532

Серия КG № 0059455



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)