



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.09108

Серия KG № 0190817

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "Центр Сертификации Аурум" № KG417/КЦА.ОСП.052 от 22 сентября 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 165, 13-этаж, офис №7; Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 165, 13-этаж, офис №7; тел: +312880252; электронная почта: osaurum@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС", ИНН 7702690982. Место нахождения: РОССИЯ, 105484, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А; тел: +74957850276; электронная почта: privalov@incotex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Производственная Компания "Инкотекс"; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 105484, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные для освещения парков и улиц. серии LedPark, Street, ParkStar, Ball, серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39.113-745-89558048-2024 «Светильники парковые со светодиодными источниками света» Технические условия».

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409902

**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-3566/ЭЛ от 15.04.2025г. Испытательная лаборатория ТОО «ЭЛЕСАР», аттестат аккредитации №KZ.T.02.2418 от 09.02.2021; Акта анализа состояния производства № 08261-СС/03-2025 08.03.2025 года, выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Центр сертификации Аурум», аттестат аккредитации №KG417/КЦА.ОСП.052. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Азаматова Бегимай Таалайбековна Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-3-2017, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ IEC 61547-2013. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (25.12.2024г.).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2025 ПО 16.04.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

М.П.

Аскарров Байзак Болотбекович

(Ф.И.О.)

Исаев Эркин Адикович

(Ф.И.О.)