



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ417/047.СН.02.00431

Серия КГ № 0148031

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суюмбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суюмбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +996508493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ОРИОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143005, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80Б, 2 этаж, комната 213Б, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1075032000207. Телефон: +74957392565, адрес электронной почты: corporionOOO@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.". Место нахождения: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, GLN: 6929020309556, Китай.  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0104697).

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: лампы светодиодные, торговой марки "ЭРА", тип цоколя E27, E40, модели: LED POWER T70, LED POWER T80, LED POWER T100, LED POWER T120, LED POWER T140, LED POWER T150, LED POWER T160. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 52 000 3

**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/120324-21, Н-Т/120324-22 от 12.03.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 011924-05 от 09.02.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КГ 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Сулаймановым Бақытом Акматбековичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0104698). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 12/07-23 от 12.07.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Осмонова Бермет Бакасовна

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.CN.02.00431

Серия KG № 0104698

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 Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.
ГОСТ IEC 61547-2013 (разделы 4 - 8)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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))



М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Осмонова Бермет Бакасовна

(ФИО)