

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.00802

Серия КГ № 0234550

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Евразия сертификат"

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.032

Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, Октябрьский район, улица Токтоналиева Алиаскара, дом 103

Телефон: 0312 88 83 62 Адрес электронной почты: evraziasertifikat@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143003, Россия, Московская область, городокой округ Одинцовский, город Одинцово, улица Маршала Бирюзова, дом 12, квартира 106, основной государственный регистрационный номер 1075032000207
Телефон: +74957392565 Адрес электронной почты: согорionOOO@gmail.com**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, код GLN 6929020309556

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложениям бланки № 0210282, № 0210283

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, торговой марки «ЭРА», с цоколями: E14, E27, GU5.3, GU10, GX53, модели: SMART LED B35, LED T26, SMART LED A60, SMART LED A65, SMART LED A70, LED A70, SMART LED P45, SMART LED MR16, SMART LED GX.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539520003, 8539520009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № ПР-14104/ЭЛ, № ПР-14105/ЭЛ, № ПР-14106/ЭЛ, № ПР-14107/ЭЛ, № ПР-14108/ЭЛ от 22.10.2025 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.2418 от 09.02.2021

Акта анализа состояния производства №С-20250929-009 от 29.09.2025, выданного ОС ОсОО "Евразия сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.032) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Абдырасакова Айгерим Уланбековна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно приложению бланк № 0210284. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию с даты изготовления испытанных образцов: 09.2025 года. Договор уполномоченного лица № 12/07-23 от 20.07.2023 года**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.10.2025 **ПО** 23.10.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Тойбаева Сюютай Урановна
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.00802

Серия КГ № 0210284



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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 в одной фазе)"	
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"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)

Тойбаева Сюютай Урановна
(ФИО)