

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.07941

Серия КГ № 0189502

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.  
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302  
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143003, Россия, Московская Область, Одинцовский г.о., г. Одинцово,  
 ул. Маршала Бирюзова, Д. 12, Кв. 106, основной государственный регистрационный номер 1075032000207  
 Телефон: +74957392565 Адрес электронной почты: corp@orionooo@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  
 согласно приложениям бланки №№0141442, 0141443, 0141444

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники стационарные, торговой марки «ЭРА», модели: SPB-6.  
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405110033

**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** протокола испытаний № ПР-1714/ЭЛ от 06.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418  
 Акта анализа состояния производства №250117-250686 от 28.02.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** согласно приложению бланк №0141445. Условия и назначенный срок хранения, назначенный срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250117-250686 от 28.02.2025. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 12/07-23 от 12.07.2023 года.


**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.03.2025 **ПО** 11.03.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

  
 (подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

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

  
 (подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
 (ФИО)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.07941

Серия КГ № 0141445

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 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 IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
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)"	раздел 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)


  
(подпись)


Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович