



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.00256

Серия КГ № 0225284

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Евразия сертификат"

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.032

Место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Юсупа Абдрахманова, 145, цокол. этаж

Телефон: +996 703 044 047 Адрес электронной почты: evraziasertifikat@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143003, Россия, Московская область, Одинцовский городской округ,

город Одинцово, улица Маршала Бирюзова, дом 12, квартира 106, основной государственный регистрационный номер 1075032000207

Телефон: +74957392565 Адрес электронной почты: corporion000@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

Производственные площадки: согласно приложениям бланки №№0187055, 0187056

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки питания (драйверы), торговой марки «ЭРА», модель: LED-LP.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504408300

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-10781/ЭЛ от 03.09.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418 от 09.02.2021 Акта анализа состояния производства №С-20250818-004 от 18.08.2025, 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: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно приложению бланк №0187057. 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: 07.2025 года. Договор уполномоченного лица № 12/07-23 от 12.07.2023 года.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2025 ПО 04.09.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/032.CN.02.00256



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

Серия КС № 0187057

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(ФИО)