



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01584/22

Серия **RU** № **0385634**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Орион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143002, Одинцово город, шоссе Можайское, дом 80Б, эт. 2, ком. 2136; основной государственный регистрационный номер: 1075032000207, номер телефона: +74957392565, адрес электронной почты: corp.oriон000@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» (АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 / 518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901, Китай. Филиалы заводов-изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0890597

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения торговой марки «ЭРА»: гирлянды, артикулы: ENIB-01B, ENIZ-01M, ENIS-01M, ENIS-01R, ENIN-5M, ENIN-10M, ENIN-10B, ENIN-3P, ENIN-3Z, ENIN-3F, ENIN-3K, ENIN-2NM, ENIN-15BM, ENIN-18BM, ENIN-GC, ENIN-GW, ENIN-WC, ENIN-WM, ENIN-10NW, ENIN-10NM, ENIOF-14, ENIOF-15, ENIG-24, ENIG-100M, ENIG-320W, ENIG-400W, ENOZ-44M, ENIZ-64W, EGNIG-ST, EGNIG-RI, ERAPS-NK3, ERAPS-NP3, ERAPS-NK10, ERAPS-NP10, ERAPS-BK1, ERAPS-BK2, ERAPS-SK1, ERAPS-SP1, ERAPS-SK2, ERAPS-SK3, ERAPS-SKW1, ERAPS-SKW2, ERABL-L100/S20, ERABL-L100/S40, ERABL-K10, ERABL-K30, ERAPS-PM10, ERAPS-WK10, ERAPS-WK3, ERAPS-WK2, ERAPS-WK1, EGNIG-ZM, EGNIG-ZW, EGNIG-NY, ENIN-25BG, EGNIG-CAN, EGNIG-IC, EGNIG-PU, EGNIG-PU-1, ENGEV-02, ENIGW-400W, ENIGW-320W, ERABL-MK3, ERABL-MK52, ERABL-MK10, ERABL-WS10, ERABL-MK5, ERABL-WS5, ERABL-FIL1, ERABL-FIL2, ENIOF-11, ENIOF-13, ENIOF-01, ENIOF-05, ENIOF-07, ENIOF-08, ENIOF-09

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405300001, 9405300009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 31X/H-09.03/22 от 09.03.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 220356-1 от 16.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20211206-001 от 09.12.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890596. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.03.2022 **ПО** 29.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(ф.и.о.)

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

*Захарова Екатерина Юрьевна*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01584/22

Серия **RU** № **0890596**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды		
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 IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Захарова*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)