



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01117/21

Серия **RU** № **0325795**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РУМЕТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, Эт 2 пом II Ком 6, основной государственный регистрационный номер: 1187746218120, номер телефона: +74959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

**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 завода изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0829631

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое со светодиодными источниками света, 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, ENIG-24, ENIG-100M, ENIG-320W, ENIG-400W, ENIGW-320W, ENIGW-400W, ENOZ-44M, ENIZ-64W, EGNIG-ST, EGNIG-RI, EGNIG-100M, 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-WS5, ERABL-MK5, ERABL-WS10, ERABL-MK10, ERABL-MK52, ERABL-MK3; Световые фигуры, артикулы: ENIOF-01, ENIOF-05, ENIOF-07, ENIOF-08, ENIOF-09, ENIOF-11, ENIOF-13, ENIOF-14, ENIOF-15, ENIOF-16  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405300001

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 10X/H-28.05/21 от 28.05.2021 года, № 10X/H-27.05/21 от 27.05.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протоколов испытаний № 210025-1 от 28.05.2021 года, № 210024-1 от 27.05.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта изделия, Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № 1271/ЕАЭС от 16.04.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты применяемые на добровольной форме по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0829630. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.06.2021 **ПО** 06.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна

Тараская Марианна Германовна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01117/21

Серия **RU** № **0829630**

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   | стандарт в целом   |  |
| ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды   | стандарт в целом   |  |
| ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем   |  |  |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний   | разделы 5 и 7  |  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 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   |  |
| ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний  | раздел 5   |  |
| СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений   | разделы 4 и 5  |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей   | стандарт в целом   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Соловьева*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

*Германовна*  
(подпись)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)