



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01887/22

Серия **RU** № **0396283**

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 "Электропро". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127030, ул. Суцёвская, д. 19, стр. 5, этаж 3, помещение 1, офис 315, основной государственный регистрационный номер: 1145004001053, номер телефона: +74956425351, адрес электронной почты: ooo@electroproduction.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 изготовителя по приложению № 1, количество листов: 3, бланки №№ 0907171, 0907172, 0907173

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения торговой марки «ЭРА»: светильники трековые, модели: TR, TR 1, TR 2, TR 3, TR 4, TR 5, TR 6, TR 7, TR 8, TR 9, TR 10, TR 11, TR 12, TR 13, TR 14, TR 15, TR 16, TR 17, TR 18, TR 19, TR 20, TR 21, TR 22, TR 23, TR 24, TR 25, TR 26, TR 27, TR 28, TR 29, TR 30, TR 31, TR 32, TR 33, TR 34, TR 35, TR 36, TR 37, TR 38, TR 39, TR 40, TR 41, TR 42, TR 43, TR 44, TR 45, TR 46, TR 47, TR 48, TR 49, TR 50, TR 51, TR 52, TR 53, TR 54, TR 55, TR 56, TR 57, TR 58, TR 59, TR 60, TR 61, TR 62, TR 63, TR 64, TR 65, TR 66, TR 67, TR 68, TR 69, TR 70, TR 71, TR 72, TR 73, TR 74, TR 75, TR 76, TR 77, TR 78, TR 79, TR 80, TR 81, TR 82, TR 83, TR 84, TR 85, TR 86, TR 87, TR 88, TR 89, TR 90, TR 91, TR 92, TR 93, TR 94, TR 95, TR 96, TR 97, TR 98, TR 99, STR, TRM, TRM10, TRM15, TRM20, TRM35
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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 Протокола испытаний № 220851-1 от 03.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 659 от 18.02.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20220601-003 от 03.06.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0907174. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2022 **ПО** 02.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

С.И.М.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01887/22

Серия **RU** № **0907174**

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 60598-2-1-2011 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, 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 EN 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))

ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

