



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01706/22

Серия **RU** № **0385220**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРО"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127030, Россия, город Москва, улица Сушёвская, дом 19, строение 5, этаж 3, помещение I, офис 315.  
 Основной государственный регистрационный номер 1145004001053.  
 Телефон: +74956425351, Адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru.

**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  
 Филиал завода-изготовителя: согласно приложениям бланки №№0885871, 0885872, 0885873, 0885874.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические: трековые шинопроводы для установки и подключения трековых светильников, торговой марки: "Эра", модели: TR-100 - 1PT - WH, TR-200 - 1PT - WH, TR-300 - 1PT - WH, TR-100 - 1PT - BK, TR-200 - 1PT - BK, TR-300 - 1PT - BK, TRM-PC20-250B, TRM-R20-100B, TRM-R20-200B, TRM-R20-300B, TRM-S20-100-B, TRM-S20-200-B, TRM-S20-300-B, TR, TR-2PT, TR-3PT, TR-4PT, TR-5PT, TRM-R35, TRM - S35, TRM-R15, TRM-S15, TRM-R20, TRM-S20, TRM-PC20, TRM-PC35, TRM-PC15.  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 220125-004-05/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 09.02.2022 года № 220120-11/с, руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60570-2012 "Шинопроводы для светильников", ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.03.2022 **ПО** 20.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Дехтярук Виталий Леонидович (Ф.И.О.)