

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01051/20

Серия **RU** № **0255046**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, этаж 2, помещение II, комната 6.  
 Основной государственный регистрационный номер 1187746218120.  
 Телефон: +74959979261, Адрес электронной почты: acc@ru-meta.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 приложению бланк №0757959.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения: коннекторы для светодиодной ленты, торговая марка «ЭРА», артикулы: ЭРА LS-connector-220-3528, ЭРА LS-connector-220-5050, LS-connector-220-neon\_RGB, LS-connector-220-neon. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200707-015-05/ИР от 16.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 03.07.2020 года № 200626-18/Т, 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 60309-1-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2020  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)