



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01074/20

Серия **RU** № **0255023**

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
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0757945.

ПРОДУКЦИЯ

Источники питания для светодиодных лент, торговой марки «Эра», артикулы: LP-LED-100W-IP67-12V-M, LP-LED-100W-IP67-24V-M, LP-LED-150W-IP67-12V-M, LP-LED-150W-IP67-24V-M, LP-LED-200W-IP67-12V-M, LP-LED-200W-IP67-24V-M, LP-LED-300W-IP67-12V-M, LP-LED-300W-IP67-24V-M, LP-LED-36W-IP67-12V-P, LP-LED-36W-IP67-24V-P, LP-LED-400W-IP67-12V-M, LP-LED-400W-IP67-24V-M, LP-LED-60W-IP67-12V-P, LP-LED-60W-IP67-24V-P, LP-LED-100W-IP20-12V-M, LP-LED-100W-IP20-24V-M, LP-LED-100W-IP20-12V-M, LP-LED-100W-IP20-24V-M, LP-LED-12-12W-IP20-P, LP-LED-12-150W-IP20-M, LP-LED-12-200W-IP20-M, LP-LED-12-100W-IP20-M, LP-LED-12-LED-12-60W-IP67-M, LP-LED-12-72W-IP20-P, LP-LED-150W-IP20-12V-M, LP-LED-150W-IP20-24V-M, LP-LED-200W-IP20-12V-M, LP-LED-200W-IP20-24V-M, LP-LED-360W-IP20-12V-M, LP-LED-360W-IP20-24V-M, LP-LED-36W-IP20-12V-P, LP-LED-36W-IP20-24V-P, LP-LED-40W-IP20-24V-P, LP-LED-60W-IP20-12V-P, LP-LED-60W-IP20-24V-P.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 200707-004-02/ИР от 16.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 03.07.2020 года № 200626-19/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 Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со световозлучающими диодами", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2020

ПО 20.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)