



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01925/20

Серия **RU** № **0292504**

**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 "ОРИОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, область Московская, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 806, этаж 2, комната 2136.

Основной государственный регистрационный номер 1075032000207.

Телефон: +74357392565, Адрес электронной почты: corpolygon000@gmail.com.

**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 №0792531.

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные, торговой марки «ЭРА»: Цоколь E27, модели: ERAWL45, ERABL45, ERAGL45, ERARL45, ERAYL45, ERAW45, ERABL50, ERAGL50, ERARL50, ERAYL50, ERAW50, ECO LED A55, ECO LED A60, ECO LED A65, ECO LED B35, ECO LED P45, ECO LED R63, LED A50, LED A55, LED A60, LED A65, LED B35, LED P45, LED R63, F-LED A60, F-LED B35, F-LED P45, LED POWER T80, LED POWER T100, LED POWER T120, LED POWER T160, LED POWER T140; F-LED A55, F-LED A65, F-LED BTW, F-LED BXS, F-LED G75, F-LED G95, F-LED G125, F-LED ST64, LED G90, LED G120, LED POWER F; Цоколь E14, модели: ECO LED B35, ECO LED BXS, ECO LED P45, ECO LED R39, ECO LED R50, LED B35, LED BXS, LED P45, LED R39, LED R50, F-LED B35, F-LED BXS, F-LED BTW, F-LED P45, LED T25; Цоколь GX53, модели: ECO LED GX, LED GX; Цоколь GU5.3, модели: ECO LED MR16, LED MR16; Цоколь GU10, модели: ECO LED MR16, LED MR16; Цоколь E40, модели: LED POWER T160, LED POWER T140, LED POWER 65; Цоколь G9, модели: LED JCD; Цоколь G4, модели: LED JC; Цоколь G13, модели: ECO LED T8, LED T8.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500001, 8539500002, 8539500009

**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** протоколов сертификационных испытаний

№№ 200930-012-015-02/ИР, 200930-016-020-02/ИР от 19.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 28.09.2020 года № 200605-06/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 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", СТЕ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2020

ПО 19.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)