



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02440/20

Серия **RU** № **0298318**

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.1HB35, 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 80б, этаж 2, комната 2136.

Основной государственный регистрационный номер 1075032000207.

Телефон: +74957392565, Адрес электронной почты: corporionOOO@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 №0792790.

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные общего назначения, торговой марки «ЭРА», модели: SPL-1, SPL-2, SPL-3, SPL-4, SPL-5, SPL-6, SPL-7, SPL-8, SPL-9, SPL-10, SPL-11, SPL-12, SPL-13, SPL-14, SPL-15, SPL-16, SPL-17, SPL-18, SPL-19, SPL-20, SPO-1, SPO-2, SPO-3, SPO-4, SPO-5, SPO-6, SPO-7, SPO-8, SPO-9, SPO-10, SPO-11, SPO-12, SPO-13, SPO-14, SPO-15, SPO-16, SPO-17, SPO-18, SPO-19, SPO-20, SPP-1, SPP-2, SPP-3, SPP-4, SPP-5, SPP-6, SPP-7, SPP-8, SPP-9, SPP-10, SPP-11, SPP-12, SPP-13, SPP-14, SPP-15, SPP-16, SPP-17, SPP-18, SPP-19, SPP-20, SPB-1, SPB-2, SPB-3, SPB-4, SPB-5, SPB-6, SPB-7, SPB-8, SPB-9, SPB-10, SPB-11, SPB-12, SPB-13, SPB-14, SPB-15, SPB-16, SPB-17, SPB-18, SPB-19, SPB-20, SDL-1, SDL-2, SDL-3, SDL-4, SDL-5, SDL-6, SDL-7, SDL-8, SDL-9, SDL-10, SDL-11, SDL-12, SDL-13, SDL-14, SDL-15, SDL-16, SDL-17, SDL-18, SDL-19, SDL-20, STR-1, STR-2, STR-3, STR-4, STR-5, STR-6, STR-7, STR-8, STR-9, STR-10, STR-11, STR-12, STR-13, STR-14, STR-15, STR-16, STR-17, STR-18, STR-19, STR-20, LPR-11, LPR-12, LPR-13, LPR-14, LPR-15, LPR-21, LPR-22, LPR-23, LPR-24, LPR-25, LPR-31, LPR-32, LPR-33, LPR-34, LPR-35, LPR-41, LPR-42, LPR-43, LPR-44, LPR-45, LPR-51, LPR-52, LPR-53, LPR-54, LPR-55.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909

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 №

201015-005-02/К от 02.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 30.11.2020 года № 201012-07/Т, руководства по эксплуатации

Схема сертификация: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с климатом на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока технических средств в потребляемом токе не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение измененной напряженности, 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", СТБ EN 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 07.12.2020

ПО 06.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Величко Яна Викторовна (Ф.И.О.)