



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.AД71.B.01934/19

Серия RU № 0198990

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@про-expr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, с/пос. Сергиево-Посадский, ул. Мухоморова, д. 15, стр. 1, офис 2135.
 Основной государственный регистрационный номер: 5019003000.
 Телефон: 84057202566, Адрес электронной почты: asorion000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.» («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901)
 Филиал завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0677096.

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения стационарные светодиодные, 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.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

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 №

190815-007-02/ИР от 29.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 30.09.2019 года № 190809-006, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2019 **ПО** 30.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
 (подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

