



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01287/20

Серия **RU** № **0259981**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Орион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143005, Одинцово город, шоссе Можайское, дом 80Б, Эт., Ком. 2, 213б, основной государственный регистрационный номер: 1075032000207, номер телефона: +74957392565, адрес электронной почты: corporion000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" («АТЛ БИЗНЕС (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901), Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, 0754184

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники общего назначения, светодиодные, стационарные торговой марки «ЭРА»: 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 Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 31-18/2/07-2020 от 29.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01620 от 28.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0754183. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2020 **ПО** 28.07.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор) _____ (подпись)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Дурин Дмитрий Олегович _____ (Ф.И.О.)
Негода Дмитрий Владимирович _____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01287/20

Серия **RU** № **0754183**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	Раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Зурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)