



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU.C-CN.AЖ17.B.00078/19

Серия **RU** № **0113404**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Орион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143005, Одинцовский район, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, Эт. 2, Ком. 2136, основной государственный регистрационный номер: 1075032000207, номер телефона: +74955969583, 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 № 3, количество листов: 2, 0614909, 0614910

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники стационарные общего назначения, торговой марки «ЭРА», артикулы по приложению № 2, количество листов: 1, 0614908.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409902

**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 № 3210Э от 10.01.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭкС", аттестат аккредитации КЗ.И.01.0210. Акта анализа состояния производства № 4074А от 24.12.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0614907. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.01.2019 **ПО** 17.01.2020

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

*[Handwritten signature]*

М.П.

Коваленко Евгений Владимирович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

*[Handwritten signature]*

Попандуполо Илья Дмитриевич

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ17.B.00078/19

Серия **RU** № **0614907**

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	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Коваленко Евгений Владимирович (ф.и.о.)

Попандопуло Илья Дмитриевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ17.B.00078/19

Серия **RU** № **0614908**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409908	<p>Оборудование световое:                      светильники общего назначения,                      торговой марки «ЭРА» артикулы:                      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, 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</p>	<p>Директив Европейского парламента и Совета                      2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»,                      2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(Ф.И.О.)