



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)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попандопуло 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.)