

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CA.АЖ17.В.00047Серия RU № **0778560**

**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 по приложению (бланк № 0583329)

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные лампы, торговой марки «ЭРА», серии (типы), по приложению (бланк № 0583327, 0583328)  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технической документацией производителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539500000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2715Э от 05.12.2018 года, выданного Испытательной Лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭКС", аттестат аккредитации KZ.И.01.0210 Акта анализа состояния производства № 731А от 02.11.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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. Гости по приложению бланк № 0583330

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2018 ПО 04.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)

Коваленко Евгений Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ17.B.00047

Серия RU № 0583327

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
8539500000	<p>Светодиодные лампы, торговой марки «ЭРА», серии (типы), цоколи:</p> <p>E14, E27, E40, GU10, GU5.3, GX53, GX70, G4, G9, G13, R7s,</p> <p>типы: F-LED A50, F-LED A55, F-LED A60, F-LED A65, F-LED A70, F-LED B35, F-LED P45, F-LED BXS, F-LED BTW, F-LED ST64, F-LED G95, F-LED G125, F-LED T30, F-LED R39, F-LED R50, F-LED R63, F-LED JC, F-LED JCD, F-LED JCDR,</p> <p>DIM-LED A55, DIM-LED A60, DIM-LED A65, DIM-LED B35, DIM-LED BXS, DIM-LED BTW, DIM-LED P45, DIM-LED G45, DIM-LED G80, DIM-LED G95, DIM-LED G125, DIM-LED MR16, DIM-LED JC, DIM-LED JCD, DIM-LED GX53, DIM-LED GX70, DIM-LED R7S, DIM-F-LED A55, DIM-F-LED A60, DIM-F-LED A65, DIM-F-LED B35, DIM-F-LED P45, DIM-F-LED BXS, DIM-F-LED BTW, DIM-F-LED G95, DIM-F-LED G125, DIM-F-LED ST64, DIM-F-LED T30. LED A55, LED A60, LED A65, LED A70, LED T25, LED T26; LED T30; LED B35, LED BXS, LED BTW, LED P45, LED ST64, LED GX53, LED GX70, LED R39, LED R50, LED R63, LED R80, LED MR16, LED JC, LED JCD, LED JCDR, LED G9, LED G4, LED R7S, LED G45, LED G95, LED G100, LED G125, LED T8, LED T5, LED AR111, LED T100, LED T120, LED T140, LED T160, LED T180, LED POWER, ECO LED A55, ECO LED A60, ECO LED A65, ECO LED A70, ECO LED T25, ECO LED T26, ECO LED T30, ECO LED B35, ECO LED BXS, ECO LED BTW, ECO LED P45, ECO LED ST64, ECO LED GX53, ECO LED GX70, ECO LED R39,</p>	технической документацией производителя



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*Handwritten signature*  
 подпись

*Handwritten signature*  
 подпись

Коваленко Евгений Владимирович  
 инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ17.B.00047

Серия RU № 0583328

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ECO LED R50, ECO LED R63, ECO LED R80, ECO LED MR16, ECO LED JC, ECO LED JCD, ECO LED JCDR, ECO LED G9, ECO LED G4, ECO LED R7S; ECO LED G45, ECO LED G95, ECO LED G100, ECO LED G125, ECO LED T8, ECO LED T5, ECO LED AR111, ECO LED T100, ECO LED T120, ECO LED T140, ECO LED T160, ECO LED T180, LED smd A55, LED smd A60, LED smd A65, LED smd A70, LED smd T25, LED smd T26; LED smd T30; LED smd B35, LED smd BXS, LED smd BTW, LED smd P45, LED smd ST64, LED smd GX53, LED smd GX70, LED smd R39, LED smd R50, LED smd R63, LED smd R80, LED smd MR16, LED smd JC, LED smd JCD, LED smd JCDR, LED smd G9, LED smd G4, LED smd R7S; LED smd G45, LED smd G80, LED smd G90, LED smd G95, LED smd G100, LED smd G125, LED smd T8; LED smd T5; LED smd AR111; LED smd T100, LED smd T120, LED smd T140, LED smd T160, LED smd T180, FITO-LED A50, FITO-LED A55, FITO-LED A60, FITO-LED A65, FITO-LED A70, FITO-LED A80, FITO-LED MR16, FITO-LED PAR38, FITO-LED BR30, FITO-LED T8, FITO-LED T5, FITO-LED JC, FITO-LED JDC, FITO-LED JCDR	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Handwritten signature*  
подпись

Коваленко Евгений Владимирович  
инициалы, фамилия

*Handwritten signature*  
подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ17.B.00047

Серия RU № **0583330**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы-электрические. Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
разделы 4 - 8 ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Коваленко Евгений Владимирович  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич  
инициалы, фамилия