

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.03484

Серия RU № 0733716

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис".

Основной государственный регистрационный номер: 1157746940306.

Место нахождения и место осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение № 10

Телефон: +74956646897, адрес электронной почты: llcntservice@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD/АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД".

Место нахождения и место 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

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные общего назначения, с блоком аварийного питания, торговой марки "ЭРА", модели: SPO-6-36-6К-Р (А), SPO-6-36-6К-М (А), SPO-6-36-4К-Р (А), SPO-6-36-4К-М (А). Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405 40 990 8

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180730-55, 1-20180730-56 от 30.07.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ270618-15 от 05.07.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540232). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2018 ПО 29.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АЖ26.В.03484 лист 1

Серия RU № 0540232

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";



СТБ EN 55015-2006 разделы 4 и 5 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

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";

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".



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

  
подпись  
  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия  
Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия