



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЖ26.В.01142

Серия RU № 0622760

**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: 125009, Россия, город Москва, Тверская улица, дом 20, строение 3, этаж 3, помещение 10  
Телефон: +7-495-664-68-97, адрес электронной почты: llcntservice@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" ("АТЛ БИЗНЕС (Шэньчжэнь) КО., ЛТД").  
Место нахождения: КИТАЙ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901).  
Филиалы изготовителя: согласно приложению ( бланк № 0423404 )

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные лампы, торговой марки "ЭРА", серии (типы), цоколи: согласно приложению ( бланк № 0423405 ).  
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 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"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8539 50 000 0

**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 №№ Р7964-17-0001.Т-044.16, Р7965-17-0001.Т-044.16 от 21.12.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ091117-8 от 17.11.2017 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 № 0423406 ). 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 21.12.2017 ПО 20.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С. Калугин*  
(подпись)

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*С. Волкорезов*  
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.01142 лист 2

Серия RU № 0423405

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	<p>Светодиодные лампы, торговой марки «ЭРА», серии (типы), цоколи: E14, E27, E40, GU10, GU5.3, GX53, GX70, G4, G9, G13, R7s, 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*, 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*, 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*, 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*, где «*» - любые буквы от А до Z, любые цифры от 0 до 9 или их отсутствие, обозначающие их модификацию</p>	<p>Директивы 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"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.М. Калугин*  
(подпись)

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*С.В. Волкорезов*  
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.01142 лист 3

Серия RU № 0423406

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

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 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 (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";

СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)