



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-DE.AЯ46.B.84254

Серия RU № 0662139

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "LEDVANCE GmbH" в лице уполномоченного изготовителем представителя - Акционерного общества "ЛЕДВАНС" по договору № б/н от 22.12.2016г.. (ОГРН: 1026701423715. Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020. Телефон: +7(4812)628600. E-mail: sml.info@ledvance.com). Адрес: Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München. Телефон: +4989780673100. E-mail: contact@ledvance.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LEDVANCE GmbH". Адрес: Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München. (см. Приложение – бланк № 0479907)

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные торговых марок "OSRAM" и "RADIUM", модели: см. приложение - бланки № 0479905, 0479906. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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** Протоколы испытаний: № 0348-262, № 0347-262 от 26.02.2018 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний: № 427-18/430, № 428-18/430 от 27.02.2018 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 1072-290 от 26.02.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Предприятие-изготовитель (см. приложение - бланк № 0479907). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0479908).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2018 **ПО** 27.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.84254

Серия RU № 0479905

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата  
соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539500000	<p>Лампы светодиодные торговых марок "OSRAM" и "RADIUM"                      модели: PARATHOM Retrofit CLASSIC A, PARATHOM Retrofit CLASSIC B,                      PARATHOM Retrofit CLASSIC BA, PARATHOM Retrofit CLASSIC BW,                      PARATHOM Retrofit CLASSIC P, PARATHOM Retrofit advanced CLASSIC A,                      PARATHOM Retrofit CLASSIC A advanced, LED Retrofit CLASSIC A, LED                      Retrofit CLASSIC B, LED Retrofit CLASSIC BA, LED Retrofit CLASSIC BW,                      LED Retrofit CLASSIC P, LED Retrofit CLASSIC A Dimmable, PARATHOM                      Retrofit CLASSIC GLOBE, PARATHOM Retrofit LEDISON, PARATHOM Retrofit                      CLASSIC B Dimmable, PARATHOM Retrofit CLASSIC P Dimmable,                      PARATHOM Retrofit CL ST64, PARATHOM Retrofit CL R50, PARATHOM                      Retrofit CL R60, PARATHOM Retrofit CL R80, PARATHOM Retrofit Advanced                      CLASSIC P, PARATHOM Retrofit Advanced CLASSIC B, LED Retrofit CLASSIC                      P Dimmable, LED Retrofit CLASSIC B Dimmable, LED Retrofit Classic ST64,                      LED Retrofit GLOBE, LED Retrofit CL Edison, LED Retrofit CLASSIC GLOBE,                      LED Retrofit LEDISON, LED Retrofit R50, LED Retrofit R63, LED Retrofit R80,                      PARATHOM Retrofit R63, PARATHOM Retrofit ADVANCED CLASSIC A                      GLOWdim, Vintage 1906 LED Edison, Vintage 1906 LED Globe, Vintage 1906                      LED Edison dimmable, Vintage 1906 LED Globe dimmable, PARATHOM                      RETROFIT CLASSIC A Glass Frosted dimmable, PARATHOM RETROFIT                      CLASSIC A Filament non-dimmable, PARATHOM RETROFIT CLASSIC A Glass                      Frosted non-dimmable, PARATHOM RETROFIT DIM CLASSIC B Glass Frosted                      dimmable, PARATHOM RETROFIT DIM CLASSIC B Filament non-dimmable,                      PARATHOM RETROFIT DIM CLASSIC P Glass Frosted dimmable,                      PARATHOM RETROFIT CLASSIC P Filament non-dimmable, PARATHOM                      RETROFIT CLASSIC P Glass Frosted non-dimmable, PARATHOM + CLASSIC                      A Filament GLOWdim, PARATHOM + CLASSIC B Filament GLOWdim,                      PARATHOM + CLASSIC BA Filament GLOWdim, PARATHOM + CLASSIC P                      Filament GLOWdim, PARATHOM RETROFIT CLASSIC GLOBE Glass Frosted                      non-dimmable, PARATHOM RETROFIT CLASSIC P Mirror Filament non-                      dimmable, PARATHOM RETROFIT DIM CLASSIC R63 dimmable, PARATHOM                      RETROFIT DIM CLASSIC R80 dimmable, PARATHOM RETROFIT CLASSIC                      R50 Filament non-dimmable, PARATHOM RETROFIT CLASSIC R63 Filament                      non-dimmable, PARATHOM RETROFIT CLASSIC R80 Filament non-dimmable,                      PARATHOM SPECIAL T26 Filament non-dimmable, PARATHOM RETROFIT                      DIM CLASSIC A Filament dimmable, PARATHOM RETROFIT DIM CLASSIC B                      Filament dimmable, PARATHOM RETROFIT DIM CLASSIC P Filament                      dimmable, PARATHOM+ GLOBE Filament Glow-dim, Radium Classic A                      Filament non-dimmable, Radium Classic P Glass Frosted non-dimmable,                      Vintage 1906 LED CLASSIC GLOBE Filament GOLD dimmable, Radium Classic</p>	



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

*(Signature)*  
подпись

Коротенков Александр Викторович  
инициалы, фамилия  
Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.84254

Серия RU № 0479906

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>A Glass Frosted dimmable, Radium Classic A Filament dimmable, LED STAR CLASSIC A Filament, LED STAR CLASSIC B Filament, LED STAR CLASSIC B Glass Frosted, LED STAR CLASSIC P Glass Frosted, LED STAR CLASSIC BA Filament, LED STAR CLASSIC BW Filament, LED SUPERSTAR CLASSIC A Filament dimmable, LED SUPERSTAR CLASSIC A Glass Frosted dimmable, LED STAR CLASSIC A Glass Frosted, LED SUPERSTAR CLASSIC BA Filament dimmable, LED SUPERSTAR CLASSIC B Glass Frosted dimmable, LED SUPERSTAR CLASSIC BA Glass Frosted dimmable, LED SUPERSTAR CLASSIC P Filament dimmable, LED SUPERSTAR CLASSIC P Glass Frosted dimmable, LED STAR CLASSIC P Glass Frosted, LED STAR CLASSIC GLOBE Glass Frosted, LED RETROFIT 1906 CLASSIC Edison Filament GOLD, LED RETROFIT 1906 CLASSIC GLOBE Filament GOLD, LED RETROFIT 1906 CLASSIC Tubular Filament GOLD, LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE GLOWdim, LED STAR CLASSIC MIRROR A, LED STAR CLASSIC MIRROR P, PARATHOM RETROFIT DIM CLASSIC B Glass Frosted non-dimmable, Vintage 1906 LED CLASSIC GLOBE Filament GOLD non-dimmable, Vintage 1906 LED CLASSIC EDISON Filament GOLD dimmable, Vintage 1906 LED CLASSIC EDISON Filament GOLD non-dimmable, PARATHOM Retrofit DIM CLASSIC BA Filament non-dimmable, PARATHOM Retrofit CLASSIC EDISON Filament non-dimmable, PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE Filament non-dimmable, PARATHOM Retrofit DIM CLASSIC BW Filament non-dimmable, LED GLOW DIM CLASSIC EDISON, PARATHOM Retrofit DIM CLASSIC R50 dimmable, Vintage 1906 LED Tubular, Radium Classic B Filament non-dimmable, Radium Classic P Filament non-dimmable, LED STAR DECO CLASSIC A, LED STAR CLASSIC A Décor, LED STAR CLASSIC A Décor BLUE non-dimmable, LED STAR CLASSIC A Décor GREEN non-dimmable, LED STAR CLASSIC A Décor ORANGE non-dimmable, LED STAR CLASSIC A Décor RED non-dimmable, LED STAR CLASSIC A Décor YELLOW non-dimmable, LED STAR+CLASSIC A Glass Frosted non-dimmable, LED STAR+CLASSIC P Glass Frosted non-dimmable, LED STAR+CLASSIC B Glass Frosted non-dimmable, Vintage 1906 LED, LED Retrofit CLASSIC A Glowdim, LED Glow DIM CLASSIC A, LED Retrofit RGBW, LED STAR CLASSIC A, Radium RaLED D.</p>	



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

*(Signature)*  
подпись

*(Signature)*  
подпись

Коротенков Александр Викторович  
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.84254

Серия RU № 0479907

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«OSRAM Foshan Lighting Co.Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong.
«OSRAM CHINA LIGHTING LTD.»	Китай, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong.
«LEDVANCE S.p.A.»	Италия, Via delle Ortensie, 16 -Zona Ind.le, 70026 Modugno (BA).
«LEDVANCE GmbH»	Германия, Industriestraße 20, 85072 Eichstatt.
«OSRAM Taiwan Co. Ltd.»	Тайвань (Китай), 7th Floor, No.87, Sung Chiang Road, Taipei.
«Super Trend Lighting (Group) ltd.»	Гонконг, Hewlett Center, 54 Hoi Yuen Rd Rm 302-306, 8523 Kowloon.
«Shenzhen Collesun Lighting Co., Ltd.»	Китай, 5F, Block A, Shenzhen International Innovation Center, No.1006 Shennan Rd., Futian Dist., Shenzhen.
«Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd.»	Китай, No.39 Shenghui Rd., Xiuzhou Industrial Park, Zhejiang, 314015.
«LEEDARSON LIGHTING CO., Ltd.»	Китай, Leedarson Bldg., № 1511, 2nd Fanghu North Road, Xiamen.
«KEE TAT MANUFACTORY (HK) LTD.»	Гонконг, 2/F., Billion Trade Centre, 31 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon.
«O-SHINE (NINGBO)LIGHTING CO., LTD.»	Китай, No.398, Middle Jingu Road (East), Yinzhou, 315104 Ningbo.
«Hangzhou Baoshan Electric Co., LTD.»	Китай, No.378 Tongyun Street, Yuhang District, Hangzhou, PC:311112.
«ZheJiang Klite Lighting Holdings Co., LTD.»	Китай, 12#Tingchao Road, Jianshan New Area, Haining City, Zhejiang.
«FUJIAN FEIDA VALVE TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, Xingtai Industrial Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian.
«FUJIAN YDJ LIGHT CO. LTD»	Китай, Zhengfeng Industrial Zone, Xiang Qian Town, Minhou, Fuzhou, Fujian, 350012.



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

Коротенков Александр Викторович

подпись

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

подпись

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.84254

Серия RU № 0479908

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	Раздел 5



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

Коротенков Александр Викторович

подпись

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

подпись

инициалы, фамилия