



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ML66.B.06334

Серия RU № 0550487

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ЛЕДВАНС».

Основной государственный регистрационный номер: 1026701423715.

Место нахождения: 214020, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9-А

Телефон: 74812628600, адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «LEDVANCE GmbH».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München

Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0368944)

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные торговых марок «OSRAM», «NEOLUX», «RADIUM» (смотри приложение - бланк № 0368945).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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 №№ 16/01/14497, 16/01/14498 от 13.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 02.06.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы не более 40 000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0368946).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2017 ПО 08.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.ML66.B.06334

Серия RU № 0368944

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"OSRAM China Lighting Co. Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong
"LEDVANCE S.p.A."	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via delle Ortensie, 16 -Zona Ind.le 70026 Modugno (BA)
«Ledvance GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Industriestraße 20, 85072 Eichstätt
«OSRAM Taiwan Co. Ltd.»	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 7th Floor, No.87, Sung Chiang Road, Taipei
«Flextronics LLC»	Место нахождения: УКРАИНА, Located at Beregivska-bichna Str., 4, Mukachevo
«OSRAM Foshan Lighting Co. Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong
«LEEDARSON LIGHTING CO., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Leedarson Bldg., No.1511, 2nd Fanghu North Road, Xiamen



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.ML166.B.06334

Серия RU № 0368945

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Лампы светодиодные торговых марок «OSRAM», «NEOLUX», «RADIUM»:	
	Лампы светодиодные торговых марок «OSRAM», «NEOLUX», «RADIUM» модели: LED STAR PAR16, PARATHOM PRO LEDOTRON PAR16, PARATHOM PAR16, PARATHOM PAR16 advanced, PARATHOM PRO PAR16 advanced, LED STAR DECO PAR16, LED STAR DECOSPOT PAR16, LED SUPERSTAR PAR16, LED SUPERSTAR PAR16 advanced, NEOLUX PAR 16, VALUE PAR16, LIGHTIFY PAR16 TW, LIGHTIFY PAR16 RGBW, PARATHOM ADVANCED PAR16 GLOWdim, LED RELAX and ACTIVE PAR16, LED DUO CLICK DIM PAR16, LED SUPERSTAR PAR16 GLOWdim, PARATHOM DIM PAR16 dimmable, PARATHOM PAR16 non-dimmable, Radium PAR16 dimmable, Radium PAR16 non-dimmable, PARATHOM PRO PAR16 dimmable, LED STAR PAR16 non-dimmable, LED BASE PAR16, LED HD LIGHTING PAR16, LED STAR+ PAR16.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MJ66.B.06334

Серия RU № 0368946

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 12.2.007.13-2000 "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"

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 "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 "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 ИЕС 61547-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

А.Н. Крестников  
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова  
(инициалы, фамилия)