



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.04192/19

Серия **RU** № **0156639**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 214020, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а  
ОГРН 1026701423715.  
Телефон: 84812628600 Адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LEDVANCE GmbH"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München  
Согласно приложению бланк №0658629, всего 16 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные торговых марок "OSRAM" и "RADIUM" модели: (согласно приложению бланк №0658628, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с 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 ЕАЭС** 8539 50 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 401133, 401132 от 17.04.2019, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)  
Протоколов испытаний №№ 1581-19/430, 1582-19/430 от 06.05.2019, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190405-076/290 от 07.05.2019  
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0662002, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0658629, всего 16 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.05.2019 **ПО** 07.05.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.04192/19

Серия **RU** № **0658628**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539500000	<p>Лампы светодиодные торговых марок "OSRAM" и "RADIUM", модели: LED STAR DECO CLASSIC A, LED STAR DECO CLASSIC P, PARATHOM LEDOTRON CLASSIC A, PARATHOM LEDOTRON CLASSIC P, PARATHOM PRO PAR30, PARATHOM PRO PAR38, PARATHOM R50, LED STAR R50, PARATHOM CLASSIC A, PARATHOM CLASSIC A advanced, PARATHOM CLASSIC B, PARATHOM CLASSIC B advanced, PARATHOM CLASSIC P, PARATHOM CLASSIC P advanced, PARATHOM CLASSIC GLOBE, LED STAR SPECIAL T26, LED STAR CLASSIC A, LED SUPERSTAR CLASSIC A advanced, LED STAR CLASSIC B, LED SUPERSTAR CLASSIC B advanced, LED STAR CLASSIC P, LED SUPERSTAR CLASSIC P advanced, LED STAR DECO CLASSIC B, PARATHOM SPECIAL T26, PARATHOM PAR30 advanced, PARATHOM PAR38 advanced, PARATHOM LEDOTRON CLASSIC B, PARATHOM PAR20 advanced, PARATHOM PAR30 advanced, LED SUPERSTAR CLASSIC A, PARATHOM ADVANCED CLASSIC A GLOWdim, PARATHOM ADVANCED CLASSIC B GLOWdim, PARATHOM CLASSIC GLOBE advanced, LED VALUE CLASSIC A, LED VALUE CLASSIC B, LIGHTIFY CLASSIC A RGBW, LIGHTIFY CLASSIC A TW, LIGHTIFY CLASSIC B TW, LIGHTIFY CLASSIC A, LED SUPERSTAR R50 advanced, LED STAR CLASSIC GLOBE, PARATHOM R50 advanced, LED SUPERSTAR CLASSIC P, LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE. Vintage 1906 LED Edison, Vintage 1906 LED Globe, PARATHOM PAR38, PARATHOM ADVANCED R80 DIMMABLE, PARATHOM ADVANCED R63 DIMMABLE, PARATHOM R63, PARATHOM R80, PARATHOM Advanced PAR20 dimmable, PARATHOM Advanced PAR30 dimmable, PARATHOM Advanced PAR38 dimmable, PARATHOM Advanced Concentra R50 dimmable, PARATHOM Advanced Concentra R63 dimmable, PARATHOM Advanced Concentra R80 dimmable, PARATHOM Concentra R50, PARATHOM Concentra R63, PARATHOM Concentra R80, LED RELAX and ACTIVE CLASSIC A, LED SUPERSTAR Duo Click Dim CLASSIC A, LED SUPERSTAR CLASSIC P GLOWdim, LED SUPERSTAR CLASSIC A GLOWdim, LED SUPERSTAR CLASSIC B GLOWdim, LED SUPERSTAR PAR20 dimmable, LED SUPERSTAR R50 dimmable, LED SUPERSTAR R63 dimmable, LED SUPERSTAR R80 dimmable, LED STAR R63, LED STAR R80, PARATHOM HQL LED, PARATHOM ADVANCED CLASSIC P GLOWdim, LED VALUE CLASSIC P, PARATHOM CLASSIC A Frosted non-dimmable, PARATHOM DIM PAR20 dimmable, PARATHOM DIM PAR30 dimmable, PARATHOM DIM PAR38 dimmable, PARATHOM DIM PAR38 non-dimmable, PARATHOM DIM CLASSIC A Frosted dimmable, Radium PAR20 dimmable, Radium PAR30 dimmable, Radium Classic A Frosted dimmable, Radium Classic A Frosted non-dimmable, Radium T26 Frosted non-dimmable, Radium PAR38 non-dimmable, Radium R63 dimmable, LED BASE CLASSIC B Glass Frosted, LED BASE CLASSIC P Glass Frosted, LED BASE CLASSIC B Frosted, LED BASE CLASSIC A Glass Frosted, LED BASE CLASSIC A, LED BASE CLASSIC B, LED BASE CLASSIC A Frosted, LED STAR CLASSIC A Frosted, LED STAR CLASSIC B Frosted, LED STAR CLASSIC P Frosted, LED STAR CLASSIC A Glass Frosted, LED STAR CLASSIC B Glass Frosted, LED STAR CLASSIC P Glass Frosted, LED STAR CLASSIC R50, LED STAR CLASSIC R63, LED STAR STICK, LED DUO CLICK DIM CLASSIC A, LED DUO CLICK DIM CLASSIC B, LED DUO CLICK DIM CLASSIC P, LED RELAX and ACTIVE CLASSIC B, LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P, LED HD LIGHTING CLASSIC A, LED HD LIGHTING CLASSIC B, LED HD LIGHTING CLASSIC P, PARATHOM CLASSIC P Frosted non-dimmable, PARATHOM DIM CLASSIC GLOBE Frosted dimmable, PARATHOM R50 DIM, PARATHOM R80 DIM, PARATHOM Special T26 Frosted non-dimmable, PARATHOM DIM CLASSIC B Frosted dimmable, PARATHOM CLASSIC B Frosted non-dimmable, PARATHOM DIM CLASSIC P Frosted dimmable, Radium Classic B Frosted dimmable, Radium Classic B Frosted non-dimmable, Radium Classic P Frosted dimmable, Radium Classic P Frosted non-dimmable, Radium Classic B Glass Frosted non-dimmable, Radium PAR38 dimmable, Radium R50 dimmable, Radium R80 dimmable, Radium Classic A Glass Frosted dimmable, Radium Classic A, Radium Classic B, Radium Classic P, Radium RaLED Standard A.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна  
(ф.и.о.)

Добрина Наталья Владимировна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.04192/19

Серия **RU** № **0658629**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Ledvance GmbH»	Германия, Industriestraße 20, 85072 Eichstätt
«Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd.»	Китай, No.39 Shenghui Rd., Xiuzhou Industrial Park, Zhejiang, 314015
«OSRAM Foshan Lighting Co.Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong
«OSRAM CHINA LIGHTING LTD.»	Китай, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong
«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
«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 YDJ LIGHT CO. LTD»	Китай, Zhengfeng Industrial Zone, Xiang Qian Town, Minhou, Fuzhou, Fujian, 350012
«Hangzhou ZheTe Electronics Co., LTD.»	Китай, No.33 Xianxing Road, Xian lin Street of Yu Hang, District, Hangzhou City, Zhejiang
«Ningbo Klite Electric Manufacture Co.,Ltd»	Китай, No.5 Dapu River North Road Beilun Ningbo China
«Red100 Lighting Co.,Ltd.»	Китай, No.33, EastQingdao Road, Taicang City, Jiangsu Province
«Radium Lampenwerk GmbH»	Германия, Dr.-Eugen-Kersting-Straße 6, 51688 Wipperfürth

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна  
(ф.и.о.)

Добрина Наталья Владимировна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.04192/19

Серия **RU** № **0662002**

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, связанного 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 и 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 (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)