

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-DE.ML66.B.04297

Серия RU № 0504378

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества 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** Общество с ограниченной ответственностью «ОСРАМ». Основной государственный регистрационный номер: 1167746063649. Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 47, корпус 4. Телефон: 74996497070, адрес электронной почты: msk.info@osram.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** OSRAM GmbH. Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Marcel-Breuer-Straße 6, 80807 München. Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0331360)

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные модули, торговой марки «OSRAM» (смотри приложение - бланки №№ 0331361, 0331362).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 390 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 16/01/13373 от 10.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 23.01.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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 аналогового оборудования. Нормы и методы измерений".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 30.01.2017 ПО 29.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.МЛ66.В.04297

Серия RU № 0331360

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«OSRAM Opto Semiconductors (MY) Sdn. Bhd.»	Место нахождения: МАЛАЙЗИЯ, Bayan Lepas, Free Industr. Zone Phase 1, 11900 BAYAN LEPAS, PULAU PINANG
«Chung Tak Lighting Controls System (Guangzhou) Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Yixing Industry Village, Qiao Xing Road, Dong Huan Street 511400 PANYU, Guangzhou City, Guangdong
«OSRAM S.P.A.»	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Ballasts and Luminaires Division, Via Castagnole 65a, I-31100 TREVISO TV
«OSRAM S.A. de C.V.»	Место нахождения: МЕКСИКА, AV, Tratado de Libre Comercio 50, Parque Industrial Stiva, MEX-66600, Aeropuerto, Apodoka, Nuevo Leon
«Lite-On OPTO Technology (ChangZhou) Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, A1 No.88 Yanghu Road, Wijin Hi-Tech Industrial Development Zone, 213166 WUJIN
«DESE EL D.o.o.»	Место нахождения: ХОРВАТИЯ, Rijeke Rase 7, 52466 Novigrad
«Videoton EAS Kft.»	Место нахождения: ВЕНГРИЯ, Berenyi ut. 72-100, building 163, 800 Szekesfehervar, Fejer
Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, № 9, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, P.R, 519055, Guangdong Province
Delta Electronics (Wuhu) Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No.138, Jiuhua North Road, LongShan Street Economic-Technical Development Area 241009 WUHU CITY, Anhui
Tianjin Samsung LED CO. Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, 6 Weisi Road, Micro-Electronic Industrial Park, Xiqing District 300385 TIANJIN
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Shiqiaopu, High-Tech Park 621000 Mianyang, Sichuan
Osram EOOD	Место нахождения: БОЛГАРИЯ, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, q. 255 No.879
«OSRAM GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Steinerne Furt 62 86167 Augsburg



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.МЛ66.В.04297

Серия RU № 0331361

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 390 9	<p>Светодиодные модули, торговой марки «OSRAM»:</p> <p>серия "PrevaLED CORE Z6", модели: PL-CORE-Z6-x-y;  серия "PrevaLED CORE Z6 Mini", модели: PL-CORE-Z6-MINI-x-y;  серия "PrevaLED CUBE G3", модели: PL-CUBE-x-y-0.35A-G3, PL CUBE-x-y-0.5A-G3, PL CUBE-x-y-0.7A-G3, PL-CUBE-x-y-G3;  серия "PrevaLED COIN 111", модели: PL-CN 111-x-y-24D-G2, PL-CN 111-x-y-40D-G2;  серия "PrevaLED COIN 50 G2", модели: PL-CN 50-x-y-24D-G2, PL-CN 50-x-y-40D-G2;  серия "DRAGONpuck", модели: DP35-W4F-7-y, DP35-W4F-9-y;  серия "COINlight Pro", модели: CP51-W4F-8-y;  серия "DRAGONeye G2", модели: DE1-W4F-y;  серия "LINEARlight ADVANCED Overall Module", модели: LR14A -W2F-y-L30, LR14A -W2F-y-L70;  серия "LINEARlight ADVANCED", модели: LR14A -W2F-y;  серия "LINEARlight Colormix Flex Protect", модели: LF05CE -RGB1-P, LF05CA -RGB3-P;  серия "LINEARlight Colormix Flex", модели: LF05CA2 -RGB3, LF05CE -RGB1;  серия "LINEARlight Colormix Overall Module", модели: LR18CP z-L2050, LR28CA z-L2050;  серия "LINEARlight Colormix", модели: LR18CP, LR28CA;  серия "LINEARlight ECO Overall Module", модели: LR14E -W2F-x-L30, LR14E -W2F-x-L70;  серия "LINEARlight ECO", модели: LR14E -W2F-y;  серия "LINEARlight FLEX ADVANCED", модели: LF06A -W3F-y, LF05A2 -O3, LF05A2 -T3, LF05A2 -Y3, LF05A2 -B3, LF05A2 -R3;  серия "LINEARlight FLEX ADVANCED SHORTPITCH", модели: LF800S-G3, LF800STR-L-G3;  серия "LINEARlight FLEX DIFFUSE 400 Monochrome Side", модели: LFD400MS -G1-BL-z, LFD400MS -G1-GR-z, LFD400MS -G1-RE-z, LFD400MS -G1-YE-z, LFD400MS -G1-OR-z;  серия "LINEARlight FLEX DIFFUSE 400 Monochrome Top", модели: LFD400MT -G1-BL-z, LFD400MT -G1-GR-z, LFD400MT -G1-RE-z, LFD400MT -G1-YE-z, LFD400MT -G1-OR-z;  серия "LINEARlight FLEX DIFFUSE 400 Side", модели: LFD400S -G1-y-z;  серия "LINEARlight FLEX DIFFUSE 400 Top", модели: LFD400T -G1-y-z;  серия "LINEARlight FLEX ECO", модели: LF05E2 -W2F-y, LF05E -R1, LF05E -Y1, LF05E -T2, LF05E -B2;  серия "LINEARlight FLEX POWER 1200", модели: LF1200 -G3-y-z;  серия "LINEARlight FLEX POWER 2000", модели: LF2000 -G3-y-z;  серия "LINEARlight FLEX POWER 3000", модели: LF3000 -G3-y-z;  серия "LINEARlight FLEX POWER 4000", модели: LF4000 -G3-y-z;  серия "LINEARlight FLEX Protect ADVANCED", модели: LF06A -W3F-y-P, LF05A -B3-P;  серия "LINEARlight FLEX Protect ECO", модели: LF05E -W2F-y-P, LF05E -B2-P, LF05E -R1-P, LF05E -T2-P, LF05E -Y1-P;  серия "LINEARlight FLEX Protect Power", модели: LFPx-G3;  серия "LINEARlight FLEX Protect ShortPitch", модели: LF06S -y-P, LFP800S-G3;</p>	



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.МЛ66.В.04297

Серия RU № 0331362

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 390 9	<p>серия "LINEARlight FLEX ShortPitch", модели: LF06S -W3F-y;  серия "LINEARlight FLEX Tunable White", модели: LF4000TW LF4000TW-G3-y-z, LF3000TW LF3000TW-G3-y-z, LF2000TW LF2000TW-G3-y-z, LF1200TW LF1200TW-G3-y-z;  серия "LINEARlight POWER Flex Protect", модели: LF06P2 -W4F-y-P;  серия "LINEARlight POWER Flex", модели: LF06P2 -W5F-y;  серия "LINEARlight POWER Overall Module", модели: LR21P -W2F-y-L30, LR21P -W2F-y-L70;  серия "LINEARlight POWER", модели: LR21P -W2F-y;  серия "LINEARlight Slim Kit";  серия "VALUE Flex 600", модели: VF 600-y-z;  серия "VALUE Flex 900", модели: VF 900-y-z;  серия "VALUE Flex 1500", модели: VF 1500-y-z;  серия "VALUE Flex Eco", модели: VFEG1-FLX -x-y-z;  серия "VALUE Flex IP Eco", модели: VFEPG1-FLX -x-y-z;  серия "VALUE Flex Protect 600", модели: VFP 600-y-z;  серия "VALUE Flex Protect 900", модели: VFP 900-y-z;  серия "VALUE Flex Protect 1300", модели: VFP 1300-y-z;  серия "PrevaLED Linear Value 2", модели: PLVZ2-LINx-y-z;  серия "PrevaLED Linear Slim 2", модели: PLSZ2-LIN-x-y-z;  серия "PrevaLED Linear Slim 3", модели: PL-LIN S-Z3 -x-y-z;  серия "PrevaLED Area Gen2", модели: PLG2-AR -x-y-z-DC;  серия "PrevaLED Bar Gen2", модели: PLG2-BAR -x-y-z-DC;  серия "PrevaLED Compact Z3", модели: PL-CP-Z3-x-y;  серия "PrevaLED SKY", модели: PL-SKY-HP, PL-SKY-LP;  серия "PrevaLED Flex Linear", модели: PFLZ1-LIN -x-y;  серия "BoxLED XS Plus G15", модели: BX-XS-PL-y;  серия "BoxLED L Plus G15", модели: BX-L-PL-y;  серия "BoxLED Side Plus", модели: BX06SA-W4F-y;  серия "BackLED S Plus G15", модели: BA-S-PL-y;  серия "BackLED M Plus G15", модели: BA-M-PL-y;  серия "BackLED L Plus G15", модели: BA-L-PL-y;  серия "BackLED XL Plus G15", модели: BA-XL-PL-y;  серия "BackLED DS Plus G15", модели: BA-DS-PL-y;  серия "BackLED L Plus", модели: BA01LA-W4F-y;  серия "BackLED XS Basic G15", модели: BA-XS-BC-y;  серия "BackLED M Basic G15", модели: BA-M-BC-y;  серия "BackLED L Basic G15", модели: BA-L-BC-y;  серия "BackLED RGBW Plus G15 (G2)", модели: BA-RGBW-PL;  серия "BackLED TW Plus G15 (G2)", модели: BA-TW-PL;  серия "BASIC Linear", модели: BASIC Linear x-y-z;  серия "DRAGONchain Colormix", модели: DC24B-RGBW;</p> <p>где символы: "x" - обозначает световой поток и может быть цифрой от 0 до 9, не более 4 знаков, "y" - обозначает цветность и может быть цифрой от 0 до 9, не более 3 знаков, "z" - обозначает размер изделия и может быть цифрой от 0 до 9, не более 7 знаков.</p>	



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)