



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЯ46.B.83093

Серия RU № 0591038

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 рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ "OSRAM GmbH" в лице уполномоченного изготовителем представителя - Акционерного общества «ЛЕДВАНС» по договору на выполнение функции иностранного изготовителя № б/н от 22.12.2016г.. (ОГРН 1026701423715. Адрес: 214020, Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.9-А. Телефон: +7 (4812) 628600. E-mail: sml.info@ledvance.com). Адрес: Германия, Marcel-Breuer-Straße 6, 80807 München, Телефон: +498962130. E-mail: webmaster@osram.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "OSRAM GmbH". Адрес: Германия, Marcel-Breuer-Straße 6, 80807 München. (см. Приложение – бланк № 0431128)

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные модули торговой марки «OSRAM», модели: см. приложения (бланки: № 0431135, 0431136, 0431137). 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 9405403909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: № 2804к-17/430, № 2805к-17/430, № 2806к-17/430, № 2807к-17/430 от 29.11.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 786-290 от 28.11.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Предприятия-изготовители: (см. приложение - бланк № 0431128). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0431129).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2017 **ПО** 30.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.83093

Серия RU № 0431128

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| «Chung Tak Lighting Control System (Guangzhou) Ltd.» | Китай, Second Light Industry estate, Qiao Xing Road, Dong Huan Street, 511400 PANYU, GUANGZHOU CITY, Guangdong. |
| «OSRAM S.P.A.» | Италия, Ballasts and Luminaires Division, Via Castagnole 65A, 1-31100 TREVISO TV. |
| «Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.(China)» | Китай, No.9, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, P.R., 519055, Zhuhai City, Guangdong Province. |
| «Sichuan Changhong Component Technology Co.,Ltd.» | Китай, Shiqiaopu, High-tech Park, 621000, Mianyang, Sichuan. |
| «OSRAM Lighting EOOD» | Болгария, Plot 879, Koshovete area, Plovdiv District, Trud, 4199. |
| «OSRAM Opto Semiconductors (MY) Sdn. Bhd.» | Малайзия, Bayan Lepas, Free Industr. Zone Phase 1, 11900 BAYAN LEPAS, PULAU PINANG. |
| «Osram S.A. de C.V.» | Мексика, AV. Tratado de Libre Comercio 50, Parque Industrial Stiva, MEX-66600, Aeropuerto, Apodoca, Nuevo Leon. |
| «Lite-On OPTO Technology (ChangZhou) Co., Ltd.» | Китай, A1 No.88 Yanghu Road, Wujin Hi-Tech Industrial Development Zone, 213166 WUJIN. |
| «DESE EL D.o.o.» | Хорватия, Rijeke Rase 7, 52466 Novigrad |
| «Videoton EAS Kft.» | Венгрия, Berenyi ut.72-100, building 163, 800 Szekesfehervar, Fejer. |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.83093

Серия RU № 0431129

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 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 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЯ46.В.83093

Серия RU № 0431135

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 |
|---------------|---|--|
| 9405403909 | <p>Светодиодные модули торговой марки «OSRAM»</p> <p>серия "PrevaLED Core Style", модели: PL-CORE-Z4-x-S32; серия "PrevaLED CORE Z4", модели: PL-CORE-Z4-x-y; серия "PrevaLED CORE Z3", модели: PL-CORE-x-y-Z3; серия "PrevaLED CUBE G2", модели: PL-CUBE-x-y-0.35A-G2, PL CUBE-x-y-0.5A-G2, PL CUBE-x-y-0.7A-G2; 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 50", модели: PL-CN 50-x-y-24D-G1, PL-CN 50-x-y-40D-G1; серия "PrevaLED COIN 50 G2", модели: PL-CN 50-x-y-24D-G2, PL-CN 50-x-y-40D-G2; серия "PrevaLED COIN 111", модели: PL-CN 111-x-y-24D- G1, PL-CN 111-x-y-40D- G1; серия "PrevaLED COIN 111", модели: PL-CN 111-x-y-24D- G2, PL-CN 111-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 POWER Flex", модели: LF06P2-W5F-y; серия "LINEARlight FLEX Short Pitch", модели: LF06S-W3F-y; серия "LINEARlight FLEX ADVANCED", модели: LF06A-W3F-y, LF05A2-03, LF05A2-T3, LF05A2-Y3, LF05A2-B3, LF05A2-R3; серия "LINEARlight FLEX ECO", модели: LF05E2-W2F-y, LF05E-R1, LF05E-Y1, LF05E-T2, LF05E-B2; серия "LINEARlight Colormix Flex", модели: LF05CA2-RGB3, LF05CE-RGB1; серия "LINEARlight POWER Flex Protect", модели: LF06P2-W4F-y-P, LF06P-W4F-y-P; серия "LINEARlight FLEX Protect Short Pitch", модели: LF06S-y-P; 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; LF06E-y-P; серия "LINEARlight Colormix Flex Protect", модели: LF05CE-RGB1-P, LF05CA-RGB3-P; серия "VALUE FLEX Power", модели: VF06P-W4F-y; серия "VALUE Flex Advanced", модели: VF06A-W4F-y; серия "VALUE Flex Eco", модели: VFEG1-FLX-x-y; серия "VALUE Flex IP POWER", модели: VI06P-W4F-y;</p> | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU C-DE.AЯ46.B.83093


Серия RU № 0431136

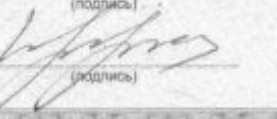
| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|---|--|
| | <p>серия "VALUE Flex IP Advanced", модели: VI06A-W4F-y; серия "VALUE Flex IP Eco", модели: VFEPG1-FLX-x-y; серия "VALUE Flex Protect 600", модели: VFP 600-y-x; серия "VALUE Flex 600", модели: VF 600-y-x; серия "VALUE Flex Protect 1300", модели: VFP 1300-y-x; серия "VALUE Flex Protect 900", модели: VFP 900-y-x; серия "VALUE Flex 1500", модели: VF 1500-y-x; серия "VALUE Flex 900", модели: VF 900-y-x; серия "VALUE Flex 1300", модели: VF 1300-y-x; серия "LINEARlight FLEX Value IP", модели: VI05A -W3-x; серия "LINEARlight POWER", модели: LR21P-W2F-y; серия "LINEARlight ADVANCED", модели: LR14A-W2F-y; серия "LINEARlight ECO", модели: LR14E-W2F-y; серия "LINEARlight Colormix", модели: LR18CP, LR18CE, LR18CA серия "LINEARlight POWER Overall Module", модели: LR21P-W2F-y-L30, LR21P-W2F-y-L70; серия "LINEARlight ADVANCED Overall Module", модели: LR14A-W2F-y-L30, LR14A-W2F-y-L70; серия "LINEARlight ECO Overall Module", модели: LR14E-W2F-y-L30, LR14E-W2F-y-L70; серия "LINEARlight Colormix Overall Module", модели: LR18CPz-L2050, LR28CAz-L2050; серия "LINEARlight", модели: LM01B-W3F-y; серия "LINEARlight DRAGON Slim", модели: LD06S-W4F-y; серия "PrevaLED Linear Value 2", модели: PLVZ2-LINx-y-z; серия "PrevaLED Linear Value", модели: PLVZ1-LINx-y-z-DC, PLVZ1-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 Linear FIT D", модели: PLFZ1-LIN -x-y-2FT-DC, PLFZ1-LIN -x-y-3FT-DC, PLFZ1-LIN -x-y-4FT-DC; серия "PrevaLED Area Value", модели: PLVG1-Ar-x-y-z-DC; серия "PrevaLED Area Gen2", модели: PLG2-AR -x-y-z-DC; серия "PrevaLED Bar Value", модели: PLVG1-Bar-x-y-z-DC; 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 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 S Plus", модели: BA01SB-W4F-y, BA03LA-W4F-y; серия "BackLED M Plus", модели: BA03MA-W4F-y, BA03MA-02, BA03MA-R2; серия "BackLED L Plus", модели: BA01LA-W4F-y, BA03LA-W4F-y; серия "BackLED XS Basic G15", модели: BA-XS-BC-y;</p> | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.83093

Серия RU № 0431137

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|--|
| | <p>серия "BackLED M Basic G15", модели: BA-M-BC-y; серия "BackLED L Basic G15", модели: BA-L-BC-y; серия "BackLED LB", модели: BB03LA-W4F-y; серия "PrevaLED Bar Gen2", модели: PLG2-BAR -x-y-z-DC; серия "DRAGONchain Tunable White", модели: DC24B-TW; серия "DRAGONchain Colormix", модели: DC24B-RGBW; серия "PrevaLED Compact Z2", модели: PL-CP-Z2-x-y, серия: "PrevaLED Linear Value 3", модели: PL-LIN V-Z3-x-y-z; серия: "PrevaLED Core Z5", модели: PL-CORE-Z5-x-y; серия: "PrevaLED Compact Z3", модели: PL-CP-Z3-2500-y; серия: "STREETLIGHT IP", модели: ST IP G1 x-y-2S; ST IP G1 x-y-2M; серия: "BackLED TW Plus G15", модели: BA-TW-PL; серия: "BackLED RGBW Plus G15", модели: BA-RGBW-PL; серия: "BoxLED ECO M Plus G3", модели: BX-ECO-M-PL-y; серия: "BackLED S Plus G15", модели: BA-S-PL-y; BA-S-PL RED, BA-S-PL BLUE, BA-S-PL GRN; серия: "BackLED M Plus G15", модели: BA-M-PL-y; BA-M-PL RED; серия: "LINEARlight Slim Kit", модели: LS18A-y KIT, LS36A-y KIT; серия: "LINEARlight Flex POWER", модели: LF3000-G3-y-03, LF4000-G3-y-03, LF2000-G3-y-04, LF1200-G3-y-09, LF1200 TW-G3-y-09, LF4000TW-G3-y-02, LF3000TW-G3-y-03, LF2000TW-G3-y-04; серия: "PrevaLED SKY", модель: PL-SKY-LP y L, где символ "x" - обозначает световой поток и может быть цифрой от 0 до 9, не более 4 знаков, где символ "y" - обозначает цветность и может быть цифрой от 0 до 9, не более 3 знаков, где символ "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))

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)