

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ TC RU C-DE.AЯ46.B.67722Серия RU № **0250489**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский просп., 31. Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893. Факс: (495) 6682893. E-mail: office@rostest.ru
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ОСРАМ». Адрес: Российская Федерация, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № б/н от 01.11.2013г. ОГРН: 1026701423715. Телефон: +7(4812)628600. Факс: +7(4812)628640. E-mail: sml.info@osram.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "OSRAM GmbH", Адрес: Германия, Marcel-Breuer-Straße 6, 80807 München, Germany.

ПРОДУКЦИЯ Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп торговой марки «OSRAM», серии и модели (см. Приложение – бланк № 0191472). Директивы: № 2006/95/ЕС, № 2004/108/ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС **8504108000**

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: № 0157-262, № 0158-262, № 0159-262, № 0160-262, № 0161-262 от 03.02.2015 г. Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011г. до 05.05.2016г.). Протоколы испытаний: № 162/15, № 163/15, № 164/15, № 165/15, № 166/15 от 03.02.2015 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011г. до 08.07.2016 г.); Акт анализа состояния производства № 12-АП от 29.05.2013 г. ОС "Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013 по 07.06.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения не установлен. Срок службы 50000-100000 часов. Заводы-изготовители: (см. Приложение № 0191473).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **05.02.2015** ПО **04.02.2020** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А. Т. Рыбкин

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЯ46.В.67722

Серия RU № **0191472**

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
8504108000	<p>Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп торговой марки «OSRAM»</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC INTELLIGENT», модели: QTI DALI *xy DIM; QTI DALI-T/E *xy DIM; QTI DALI-T/E *xyz DIM; QTI *xy DIM; QTI *xyz DIM; QTI-T/E *xy DIM; QTI *xy GII;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC», модели: QT DALI-T/E *xy DIM HE; QT DALI-T/E *xyz DIM HE; QT *xy DIM; QT *xyz DIM; QT-FQ *xy; QTZ5 *xy; QTZ5 *xyz;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC DE LUXE», модели: HF *xyz DIM; HF *xy DIM;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC PROFESSIONAL», модели: QTP5 *xy; QTP5 *xy, *xy; QTP-FC *xy; QTP8 *xy, QTP8 *xy,*xy, QTP8 *xyz; QTP-DL *xy; QTP-DL *xy GII; QTP-D/E *xy; QTP-T/E *xy,*xy; QTP-T/E *xy; QT*xy,*xyz; QTP-D/E *xyz; QT*xyz;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC PROFESSIONAL OPTIMAL», модели: QTP-OPTIMAL *xy;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC MULTIWATT», модели: QTP-M *xyz S; QTP-M *xy; QT-M *xyz S; QT-M *xyz SE; QT-M *xyz; QT-M *xy;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC fit T8», модели: QT-FIT8 *xy; QT-FIT8 *xy,*xy;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC fit T5», модели: QT-FIT5 *xy; QT-FIT5 *xy,*xy;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC fit 5/8», модели: QT-FIT5/8 *xy;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC T8», модели: QTZ8 *xy; QTZ8 *xyz;</p> <p>Серия: «QUICKTRONIC ECONOMIC», модели: QT-ECO *xyz L; QT-ECO *xyz S; QT-ECO *xyz; QT-ECO yz S; QT-ECO T/E *xyz; QT-ECO *xy; QT-ECO *xy L; QT-ECO LI *xy;</p> <p>Серия: «DULUXTRONIC», модели: DT-S/E yz L, DT-S/E yz LB, DT-S/E *yz L, DT-S/E *yz LB;</p> <p>Серия: «EZ-TRONIC», модели: EZ-T/E *xyz;</p> <p>Серия: «EZ-TRONIC Popular», модели: EZP-T/E *xyz, EZP-T/E *xyz CN,</p> <p>где символ «*» - цифра от 0 до 9 обозначающий количество ламп; где символ «у» - может быть цифрой от 0 до 9, «/», «-», не более 11 символов либо их отсутствие, обозначающий мощность ламп; где символ «z» - может быть цифрой от 0 до 9, «-», не более 7 символов либо их отсутствие, обозначающий напряжение питания.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А. Т. Рыбкин
(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.67722

Серия RU № 0191473

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, CHINA,
«OSRAM S.P.A Ballasts and Luminaires Division»	Италия, Via Castagnole 65a, I-31100 TREVISO TV
«Osram Sylvania»	Соединенные штаты, Tratado de Libre Comercio BLVD 50, Parque Industrial Stiva Aeropuerto, MEX-66600 APODACA
«OSRAM d.o.o»	Хорватия, Visnjevac 3, 10000 Zagreb, Croatia
«Videoton EAS Kft»	Венгрия, Bereny Ut.72-100, 8000- Szekesfehervar, Hungary
«ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO., LTD.»	Китай, NO.12 TINCHAO ROAD, JIANSHAN NEW, DISTRICT, HAINING CITY
«Delta Electronics (Wuhu) Ltd.»	Китай, The Wuhu Export Processing Zones, No. 68, Jihua North Road, 241 000 Wuh Anhui P. R. China



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А. Т. Рыбкин

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)