



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЯ46.B.78542

Серия RU № 0488844

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ "OSRAM GmbH" в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «ОСРАМ» по договору № б/н от 20.04.2016г.. ОГРН: 1167746063649. Адрес: 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 47, корпус 4. Телефон: +7(499)649-70-70. E-mail: msk.info@osram.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 № 0326688)

ПРОДУКЦИЯ Устройство управления для светодиодных модулей серии "OPTOTRONIC", торговой марки «OSRAM», модели: (см. Приложение – бланк № 0341406, 0341407). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: № 0129-262, № 0130-262, № 0131-262, № 0132-262 от 31.01.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний: № 197-17/430, № 198-17/430, № 199-17/430, № 200-17/430 от 01.02.2017 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 № 01-290-А от 26.01.2017 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 № 0326688). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0326689).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2017 **ПО** 06.02.2022 **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.78542

Серия RU № **0341406**

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
8504409000	<p>Устройство управления для светодиодных модулей серии "OPTOTRONIC", торговой марки «OSRAM».</p> <p>Модели: ОТ 6/200-240/10 -*, ОТ 6/200-240/24 -*, ОТ 8/200-240/24, ОТ 8/200-240/24 -*, ОТ 20/230-240/24, ОТ 20/220-240/24, ОТ 20/220-240/24 -*, ОТ 20/120-240/24 -*, ОТ 30/220-240/24 -*, ОТ 50/220-240/24, ОТ 50/220-240/24 -*, ОТ 75/220-240/24, ОТ 75/220-240/24 -*, ОТ 80/220-240/24 -*, ОТ 120/220-240/24 -*, ОТ 240/220-240/24 -*, ОТ 15/220-240/12 -*, ОТ 30/220-240/12 -*, ОTe 60/110-277/12 -*, ОТ 60/220-240/12 -*, ОТ 120/220-240/12 -*, ОТ 120/220-240/24 -*, ОТ 240/220-240/24 -*, ОТ 65/220-240/24 -*, ОTI DALI 75/220-240/24 -*, ОТ FIT 20/220-240/500 -*, ОТ FIT 30/220-240/700 -*, ОТ FIT 35/220-240/350 -*, ОТ FIT 35/220-240/700 -*, ОТ FIT 40/220-240/1A0 -*, ОТ FIT 50/220-240/1A0 -*, ОТ FIT 75/220-240/550 -*, ОТ FIT 80/220-240/1A6 -*, ОТ FIT 80/220-240/2A1 -*, ОТ FIT 15/220-240/350 -*, ОТ FIT 25/220-240/500 -*, ОTe 25/220-240/420 -*, ОTe 25/220-240/700 -*, ОTe 35/220-240/700 -*, ОTe 35/220-240/1A0 -*, ОTe 50/220-240/1A0 -*, ОTe 50/220-240/1A4 -*, ОТ 9/220-240/350, ОTe 35/220-240/700, ОТ 35/220-240/700 -*, ОTe 90/220-240/4x350 -*, ОTe 90/220-240/4x500 -*, ОТ 90/220-240/700 -*, ОTI DALI 50/220-240/1A4 -*, ОTI DALI 80/220-240/1A6 -*, ОTI DALI 80/220-240/2A1 -*, ОTI DALI 90/220-240/1A0 -*, ОTI DALI 25/220-240/700 -*, ОTI DALI 35/220-240/1A0 -*, ОTI DALI 50/220-240/1A4 -*, ОТ DALI 45/220-240/700 -*, ОTe 9/220-240/350 -*, ОTe 10/220-240/700 -*, ОTe 13/220-240/350 -*, ОTe 15/220-240/350 -*, ОTe 15/220-240/700 -*, ОTe 20/220-240/350 -*, ОTe 20/220-240/700 -*, ОTe 25/220-240/2X350 -*, ОTe 70/220-240/2X700 -*, ОТ 50/220-240/700 -*, ОТ 90/220-240/700, ОТ FIT 30/220-240/125 -*, ОТ FIT 50/220-240/250 -*, ОТ FIT 50/220-240/350 -*, ОТ FIT 40/220-240/1A0 -*, ОТ FIT 15/220-240/500 -*, ОТ FIT 25/220-240/700 -*, ОТ FIT 20/220-240/500 -*, ОТ FIT 30/220-240/700 -*, ОТ FIT 40/220-240/1A0 -*, ОTI DALI 60/220-240/550 -*, ОTR 15/220-240/700 -*, ОTR 40/220-240/700 -*, ОTR DALI 80/220-240/350 -*, ОTR DALI 80/220-240/700 -*, ОTR 35/220-240/700 -*, ОTR 35/220-240/700, ОTR DALI 35/220-240/700 -*, ОTR 90/220-240/1A0 -*, ОTI 60/220-240/550 -*, ОTe 30/220-240/12 -*.</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.78542

Серия RU № 0341407

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>OTe 120/220-240/12 -*, OTI DALI 75/220-240/24, OTI DALI 75/220-240/24 -*, OTP 60/220-240/2000 -*, OT DALI 75/220-240/24 -*, OTz 30/220-240/125 -*, OTz 50/220-240/250 -*, OTz 50/220-240/350 -*, OT50/UNV/yC/2DIMLT2/P6, OT 100/UNV/yC/2DIMLT2/P6, OT180/UNV/yC/2DIMLT2/P6, OTI DALI 35/220-240/700 -*, OT 40/120-277/1A0 -*, OT 60/170-240/1 A0 -*, OT 90/170-240/1A0 -*, OT 165/170-240/1A0 -*, OT 50/120-277/800 -*, OT 50/120-277/1A2 -*, OT 100/120-277/800 -*, OT 110/120-277/1A4 -*, OTe 18/220-240/700 -*, OTe 18/220-240/500 -*, OTe 18/220-240/350 -*, OTI DALI 15/220-240/1A0 -*, OT 50/120-277/700 -*, OT 180/120-277/700 -*, OT 250/120-277/700 -*, OT 100/120-277/700 -*, OTI DALI 75/220-240/700 -*, OTI DALI 35/220-240/400 -*, OT FIT 15/220-240/500 -*, OT FIT 20/220-240/500 -*, OT FIT 25/220-240/700 -*, OT FIT 30/220-240/700 -*, OT FIT 40/220-240/1A0 -*, OTI 85/120-277/2A6 -*, OT 30W/CS1050C/UNV/SD/L, OT 50W/CS1400C/UNV/SD/L, OT 90/220-240/700 3DIMLT+E, OT 75/220-240/24, OT 50/220-240/24, OT 90/100-120/350 E.</p> <p>Где символ «*» обозначает модификацию изделия и может иметь значение: S, CE, P, E, DIM P, 3DIM E, 1-4 СИ, 1-4 СИ DIM, CS, CS L, CS S, CS FAN, LTCS, LT E, LT2 L, LT2, LT2 FAN, DIM, PC, SD, 3DIMLT+E, L, D, HD, LS, HD FAN, D LT2 L, FAN, 3DIMLT+E, 3DIMLT E DIM, DL, 4DIMLT2 E, 2DIMLT2 P, RGB, P5, UF. Где символ «у» - любая цифра от 0 до 9 обозначающая максимальный выходной ток, не более 4 знаков.</p>	



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.AЯ46.B.78542

Серия RU № 0326688

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«OSRAM S.P.A.»	Италия, Ballasts and Luminaires Division Via Castagnole 65a , I-31100 TREVISO TV
«Chung Tak Lighting Control Systems (Guangzhou) Ltd.»	Китай, Yixing Industry Village, Qiao Xing Road, Dong Huan Street 511400 PANYU, Guangzhou City, Guangdong
«Osram Sylvania»	Мексика, Tratado de Libre Comercio BLVD 50 Parque Industrial Stiva Aeropuerto MEX-66600 Apodoca
«Videcton EAS Kft.»	Венгрия, Berenyi ut 72-100, Building 163 H-8000 SZEKESFEHERVAR
«Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd.»	Китай, Shiqiaopu, High-Tech Park 621000 Mianyang, Sichuan
«Osram EOOD»	Болгария, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, q. 255 No.879
«OSRAM GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62 86167 Augsburg



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.AЯ46.B.78542

Серия RU № **0326689**

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
СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами.	
ГОСТ IEC 62493-2014.	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
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 аналогового оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 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)

Коротенков Александр Викторович
 (инициалы, фамилия)
 Круглова Ольга Николаевна
 (инициалы, фамилия)