



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЯ46.B.77929

Серия RU № 0461617

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. Факс: +74991249996. E-mail: info@rostest.ru
Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ "OSRAM GmbH", Германия, Marcel-Breuer-Straße 6, 80807 München. Телефон: +498962130. Факс: +498962132020. E-mail: webmaster@osram.com (Уполномоченное изготовителем лицо: Акционерное общество «ЛЕДВАНС», 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@ledvance.com).

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

ПРОДУКЦИЯ Устройство управления для светодиодных модулей серии "OPTOTRONIC", торговой марки «OSRAM», модели: (см. Приложение – бланк № 0326520, 0326521).
Директивы: № 2014/35/EU, № 2014/30/EU. 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: № 2558-16/430, № 2559-16/430, № 2560-16/430, № 2561-16/430 от 15.12.2016 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014г. до 18.04.2019г.). Протоколы испытаний: № 1428-262, № 1429-262, № 1430-262, № 1431-262 от 19.12.2016 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365 от 11.04.2016 г.). Акт анализа состояния производства № 560-290 от 12.12.2016г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015г.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения не установлен. Срок службы 50000 часов. Заводы-изготовители: (см. Приложение № 0326522).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2016 ПО 05.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А. В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЯ46.В.77929

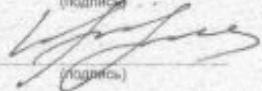
Серия RU № 0326520

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», модели: OT 6/200-240/10 -*, OT 6/200-240/24 -*, OT 8/200-240/24, OT 8/200-240/24 -*, OT 20/230-240/24, OT 20/220-240/24, OT 20/220-240/24 -*, OT 20/120-240/24 -*, OT 30/220-240/24 -*, OT 50/220-240/24, OT 50/220-240/24 -*, OT 75/220-240/24, OT 75/220-240/24 -*, OT 80/220-240/24 -*, OT 120/220-240/24 -*, OT 240/220-240/24 -*, OT 15/220-240/12 -*, OT 30/220-240/12 -*, OTe 60/110-277/12 -*, OT 60/220-240/12 -*, OT 120/220-240/12 -*, OT 80/220-240/24 -*, OT 120/220-240/24 -*, OT 240/220-240/24 -*, OT 65/220-240/24 -*, OTI DALI 75/220-240/24 -*, OT FIT 35/220-240/700 -*, OT FIT 50/220-240/1A0 -*, OT FIT 80/220-240/1A6 -*, OT FIT 80/220-240/2A1 -*, OT FIT 15/220-240/350 -*, OT FIT 25/220-240/500 -*, OT FIT 35/220-240/700 -*, OTe 25/220-240/420 -*, OTe 25/220-240/700 -*, OTe 35/220-240/700 -*, OTe 35/220-240/700 -*, OTe 35/220-240/1A0 -*, OTe 35/220-240/1A0 -*, OTe 50/220-240/1A0 -*, OTe 50/220-240/1A4 -*, OTe 50/220-240/1A0 -*, OT 9/220-240/350, OTe 35/220-240/700, OT 35/220-240/700 -*, OT 45/220-240/700 -*, OTe 90/220-240/4x350 -*, OTe 90/220-240/4x500 -*, OT 50/220-240/700 -*, OT 90/220-240/700 -*, OT 150/220-240/700 -*, OTe 35/220-240/700, OT 9/100-120/350 -*, OTI DALI 50/220-240/1A4 -*, OTI DALI 80/220-240/1A6 -*, OTI DALI 80/220-240/2A1 -*, OTI DALI 90/220-240/1A0 -*, OTI DALI 25/220-240/700 -*, OTI DALI 35/220-240/1A0 -*, OTI DALI 50/220-240/1A4 -*, OT DALI 45/220-240/700 -*, OT 9/200-240/350 -*, OT 18/200-240/700 -*, OTe 9/220-240/350 -*, OTe 9/220-240/700 -*, OTe 10/220-240/700 -*, OTe 13/220-240/350 -*, OTe 15/220-240/350 -*, OTe 15/220-240/700 -*, OTe 20/220-240/350 -*, OTe 20/220-240/700 -*, OTe 35/220-240/700 -*, OTe 13/220-240/350 -*, OTe 25/220-240/2X350 -*, OTe 35/220-240/700 -*, OTe 70/220-240/2X700 -*, OT 50/220-240/700 -*, OT 90/220-240/700, OT 90/220-240/700 -*, OT 150/220-240/700 -*, OT FIT 30/220-240/125 -*, OT FIT 50/220-240/250 -*, OT FIT 50/220-240/350 -*, OTI DALI 60/220-240/550 -*, OTP 15/220-240/700 -*, OTP 40/220-240/700 -*, OTP DALI 80/220-240/350 -*, OTP DALI 80/220-240/700 -*, OTP 35/220-240/700 -*, OTP 35/220-240/700, OTP 45/220-240/700 -*, OTP DALI 45/220-240/700 -*, OTP DALI 35/220-240/700 -*, OTI 90/220-240/1A0 -*, OTI 60/220-240/550 -*, OTe 30/220-240/12 -*, 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, OT100/UNV/yC/2DIMLT2/P6, OT180/UNV/yC/2DIMLT2/P6,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

А. В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЯ46.В.77929

Серия RU № 0326521

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ОТI DALI 35/220-240/700 -*, ОТ 40/120-277/1А0-* , ОТ 60/170-240/1А0-* , ОТ 90/170-240/1А0-* , ОТ 165/170-240/1А0-* , ОТ 50/120-277/800-* , ОТ 50/120-277/1А2-* , ОТ 100/120-277/800-* , ОТ 100/120-277/1А4-* , ОТ 110/120-277/1А4-* , ОTe 18/220-240/700 -*, ОTe 18/220-240/500 -* , ОTe 18/220-240/350 -*, ОTI DALI 15/220-240/1А0-* , ОТ 50/120-277/700-* , ОТ 180/120-277/700-* , ОТ 250/120-277/700-* , ОТ 100/120-277/700-* , ОTI DALI 75/220-240/700-* , ОTI DALI 35/220-240/400-* , ОTe 120/110-277/12-* , ОТ FIT 15/220-240/500-* , ОТ FIT 25/220-240/700-* , ОТ FIT 40/220-240/1А0-* , ОТ 75/120-277/24-* , ОTI DALI 35/220-240/400-* , ОTI DALI 75/220-240/700-* , ОТ100W/4100C/UNV/DIM , ОТ25W/PRG1250C/UNV/DIM-1/J , ОТ40W/PRG1400C/UNV/DIM , ОТ50W/CS1400C/UNV/SD/L , ОТ50W/PRG1400C/UNV/DIM/L , ОТ 30W/CS1050C/UNV/SD/L , ОТ20W/350C/UNV/PC , ОТ FIT 40/220-240/1А0-* , ОТ FIT 30/220-240/700-* , ОТ FIT 20/220-240/500-* , ОTI DALI 35/220-240/400-* , ОTI DALI 90/220-240/700-* ,</p> <p>Где символ «*» обозначает модификацию изделия и может иметь значение: S, CE, P, E, DIM P, 3DIM E, 1-4 CH, 1-4 CH 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, LT2 S, D LT2 UF L, LT2 DIM, LT2 DIM UNV,</p> <p>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)

А. В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

(подпись)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.77929

Серия RU № 0326522

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Werk Traunreut»	Германия, Ohmstrasse 50, Gebäude 360, 83301 Traunreut
«OSRAM Società Riunite»	Италия, Via Castagnole 65/A, 31100 Treviso
«OSRAM Edison-Clerici Spa»	Италия, Via Castagnole 65/A, 31100 Treviso
«OSRAM SYLVANIA INC.»	США, Display Optics Division Electronic Control System Division PM&C Division 100, Endicott Street, Danvers, MA 01923
«OSRAM SASU»	Франция, 5, Rue d'Aitof, 67129 Molsheim Cedex.
«OSRAM a.s.»	Австрия, Niederlassung Österreich, Leonard-Bernstein-Straße 10, 1220 Wien
«OSRAM AG Winterthur»	Швейцария, Winterthur, In der Au 6, 8401 Winterthur/Töss.
«OSRAM Romania S.R.L.»	Румыния, Soseaua Bucuresti Nord 10, Global City Business Park Cladirea O21, etaj 10, Cod postal 077190, Voluntari, judetul Ilfov
«OSRAM d.o.o.»	Хорватия, Visnjevac 3, 10000 Zagreb, Croatia
«OSRAM Factory de Mexico, S.A. de C.V.»	Мексика, Camino a Tepalcapa No. 8, Col. San Martin, 54900 Tultitlan, Edo. de Mexico
«Chung Tak Lighting Control Systems (Panyu) Ltd.»	Китай, Guangzhou City, Guangdong, 511400 P.R.C.
«OSRAM China Lighting Ltd.»	Китай, No. 1 North Industrial Road, Postal Code: 528000, Foshan, Guangdong,
«OSRAM Taiwan Co. Ltd.»	Тайвань (Китай), 7th Floor, No.87, Sung Chiang Road, Taipei
«OSRAM GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62 86167 Augsburg
«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, Shiqiaoru, High-tech Park, 621000, Mianyang, Sichuan



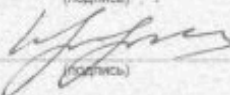
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

А. В. Коротенков

(инициалы, фамилия)


(подпись)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)