



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB61.B.00038

Серия RU № 0182045

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8, офис 204. Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsertug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB61. Дата регистрации аттестата аккредитации 26.10.2016 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 № 0138759)

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи статические: блоки питания для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM», моделей: OT FIT 120/220-240/700 D LT2 L, OT FIT 120/220-240/750 D LT2 L, OTI DALI 80/220-240/24 1-4 CH, OTI DALI 50/220-240/24 1-4 CH, OTI DALI 80/220-240/24 CH TW, OTI DALI 50/220-240/24 CH TW, OTI DALI 160/220-240/24, OT FIT 50/300 D L, OT FIT 30/140 D L, OTe 120/110-277/12 E, OT 100/220-240/4A2 P5, OT 150/220-240/4A9 P5, OT 200/220-240/5A6 P5, OT FIT 35/220-240/700 CS L G2, OT FIT 55/220-240/1050 CS L G2, OT FIT 75/220-240/1400 CS L G2, OT 60/220-240/1A4 P7, OT 100/220-240/1A4 1DIMA P7, OT 150/220-240/1A4 1DIMA P7, OT 200/220-240/1A4 1DIMA P07, OTI DALI 25/220-240/700 LT2 DIM, OTI DALI 35/220-240/1A0 LT2 DIM, OTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN, OTI DALI 75/220-240/700D LT2 UFL, OTI DALI 50/220-240/24 TW.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1047/12ИЛПМ-2017 от 09.08.2017 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 09.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 21128-83 "Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2017 ПО 15.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

И.Б. Украинцев

(инициалы, фамилия)

А.Н. Мамитова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AB61.B.00038

Серия RU № **0138759**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
OSRAM S.P.A.	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Ballasts and Luminaires Division Via Castagnole 65a, I-31100 TREVISO TV
Chung Tak Lighting Control Systems (Guangzhou) Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Yixing Industry Village, Qiao Xing Road, Dong Huan Street 511400 PANYU, Guangzhou City, Guangdong
Osram Sylvania	Место нахождения: МЕКСИКА, Tratado de Libre Comercio BLVD 50, Parque Industrial Stiva Aeropuerto MEX-66600 Apodoca
Videoton EAS Kft.	Место нахождения: ВЕНГРИЯ, Berenyi ut 72-100, Building 163 H-8000 SZEKESFENEVER
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Shiqiaoru, 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)

И.Б. Украинцев

(инициалы, фамилия)


(подпись)

А.Н. Мамитова

(инициалы, фамилия)