



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MO10.B.03097

Серия RU № 0658617

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 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 № 0471435)

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи статические: блоки питания для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM» моделей (смотри приложение - бланк № 0471443). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». 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 № 18010354 от 19.01.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 15.01.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: Ic

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" (смотри приложение - бланк № 0471444).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2018 ПО 21.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MO10.B.03097

Серия RU № 0471435

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 Apodaca
Videoton EAS Kft	Место нахождения: ВЕНГРИЯ, Berenyi ut 72-100, Building 163, H-8000 SZEKESFEHERVAR
Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, Shiqiaopu, High-Tech Park, 621000 Mianyang, Sichuan
Osram EOOD	Место нахождения: БОЛГАРИЯ, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, Quarter 225, No.879, BG-4199 Trud
OSRAM GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Steinerne Furt 62, D-86167 Augsburg
OSRAM GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Berliner Allee 65, D-86153 Augsburg



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

В.А. Туканов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MO10.B.03097

Серия RU № 0471443

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Преобразователи статические: блоки питания для светодиодного оборудования торговой марки «OSRAM» моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>OT 20/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE, OT 20/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE, OT 250/220-240/24 DIM P, OT 130/220-240/24 DIM P, OT 100/220-240/24 DIM P, OT 130/220-240/24 P, OT 100/220-240/24 P, OT 165/170-240/1A4 4DIM NFC L E, OT 165/170-240/800 4DIM NFC L E, OT 20/170-240/800 4DIM NFC E, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC E, OT FIT 15/220-240/500 LT2 LP, OT FIT 25/220-240/700 LT2 LP, OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 LP, OTi DALI 80/220-240/24 TW, OTi DALI 160/220-240/24 TW, OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L G2, OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L G2, OTi DALI 160/220-240/24 1-2 CH, OTi DALI 35/220-240/400 D NFC TW L, OTi DALI 75/220-240/700 D NFC TW L, OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L, OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC IND L, OT FIT 35/220-240/350 D NFC L, OT FIT 75/220-240/550 D NFC L, OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L, OTi DALI 75/220-240/750 D LT2 UF L, ELEMENT 18/220-240/350 D CS L, ELEMENT 35/220-240/350 D CS L, ELEMENT 60/220-240/350 D CS L, ELEMENT 35/220-240/800 CS L, ELEMENT 55/220-240/1200 CS L</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

В.А. Туканов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.MO10.B.03097

Серия RU № 0471444

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 IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей";

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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Е.Н. Ушаков
инициалы, фамилия

В.А. Туканов
инициалы, фамилия