

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AЯ46.B.81746

Серия RU № 0567753

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 - Акционерного общества «ЛЕДВАНС» по договору на выполнение функции иностранного изготовителя № б/н от 22.12.2016г. (ОГРН 1026701423715. Адрес: 214020, Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.9-А, Телефон: +7 (4812) 628600. E-mail: sml.info@ledvance.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 № 0402006)

ПРОДУКЦИЯ Пускорегулирующие аппараты для газоразрядных ламп торговой марки «OSRAM», серия «POWERTRONIC», модели: PTo 35/220-240-*, PTo 50/220-240-*, PTo 70/220-240-*, PTo 100/220-240-*, PTo 150/220-240-*, PTo 250/220-240-*, PTi 35/220-240-*, PTi 50/220-240-*, PTi 70/220-240-*, PTi 100/220-240-*, PTi 150/220-240-*, PTi 20/220-240-*, PT-FIT 35/220-240-*, PT-FIT 50/220-240-*, PT-FIT 70/220-240-*, PTz 150/220-240-*, где символ «*» - обозначает модификацию изделия и может иметь значение: 3 DIM, S, S MINI, I, E. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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: № 1607-262, № 1608-262 от 25.08.2017 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний: № 2031к-17/430, № 2032к-17/430 от 25.08.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 508-290 от 21.08.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Предприятие-изготовитель: (см. приложение - бланк № 0402006). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0402007).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2017 ПО 27.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.81746

Серия RU № 0402006

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.
«OSRAM S.P.A. Ballasts and Luminaires Division»	ИТАЛИЯ, Via Castagnole 65A, 1-31100 TREVISO TV.
«Osram Sylvania»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, Tratado de Libre Comercio BLVD 50, Parque Industrial Stiva Aeropuerto, MEX-66600 APODACA.
«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, Shiqiaopu, High-tech Park, 621000, Mianyang, Sichuan.
«OSRAM Lighting EOOD»	БОЛГАРИЯ, Plot 879, Koshovete area, Plovdiv District, Trud, 4199.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЯ46.B.81746

Серия RU № **0402007**

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
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности.	
ГОСТ IEC 61347-2-12-2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп).	
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 аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	разделы 4 и 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))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)