



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MO10.B.01800

Серия RU № 0623930

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 Акционерное общество «ЛЕДВАНС». Основной государственный регистрационный номер: 1026701423715. Место нахождения: 214020, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9-А. Телефон: 74812628600, адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LEDVANCE GmbH». Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Parkring 29 – 33, 85748 Garching bei Munchen. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0442119)

ПРОДУКЦИЯ Лампы трубчатые светодиодные торговых марок «OSRAM», «RADIUM», модели (смотри приложение - бланк № 0442120). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 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 № 00439-043-1-17/БМ от 23.10.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 20.10.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не более 50 000 часов согласно технической документации. 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 № 0442121).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2017 ПО 26.10.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

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

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MO10.B.01800

Серия RU № 0442119

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«OSRAM Taiwan Co. Ltd.»	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 7th Floor, No.87, Sung Chiang Road, Taipei
«Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, No.39 Shenghui Rd., Xiuzhou Industrial Park, Zhejiang, 314015
«OSRAM China Lighting Co. Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong
«ASTEELFLASH Technologie»	Место нахождения: ТУНИС, Domaine Safdi, 2082 Fouchana
«Longhorn Lighting Co.,LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, Longhorn Hi-tech Estate Gongyeyuan Rd., Dalang, Bao'an District, Shenzhen
«LEEDARSON LIGHTING CO., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Leedarson Bldg., No.1511, 2nd Fanghu North Road, Xiamen
«Ledvance GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Industriestrasse 20, 85072 Eichstatt



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.01800

Серия RU № 0442121

- 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 12.2.007.13-2000 "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"
- ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"
- ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"
- 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"
- СТБ IEC 61547-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
- СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)