



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ46.В.86678

Серия RU № 0696910

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЛЕДВАНС". Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020. ОГРН: 1026701423715. Телефон: +7(4812)628600. E-mail: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЛЕДВАНС". Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные со встроенным устройством управления двухцокольные торговой марки «OSRAM», торговое наименование SubstiTUBE T8 LED BASIC, модели: ST8B-0,6M 9W/830, ST8B-0,6M 9W/840, ST8B-0,6M 9W/865, ST8B-1,2M 18W/830, ST8B-1,2M 18W/840, ST8B-1,2M 18W/865. ТУ 27.40.15-001-00214209-2018 «ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ T8 LED BASIC». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539500000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: № 1774-262, № 1775-262 от 03.08.2018г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365). Протоколы испытаний: № 2195-18/430, № 2196-18/430 от 07.08.2018 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 680-290 от 01.08.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА"; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 27.40.15-001-00214209-2018 «ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ T8 LED BASIC». Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0533729).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2018 ПО 06.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Добринина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.86678

Серия RU № 0533729

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 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.	
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 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-аудитор (эксперт)

Грищенко
подпись
Добрин
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Добрин Наталья Владимировна

инициалы, фамилия