



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЯ46.B.87420

Серия RU № 0728696

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". ОГРН 1026701423715. Адрес: 214020, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9А. Телефон: 74812628-600, E-mail: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LEDVANCE GmbH". Адрес: ГЕРМАНИЯ, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München, (см. Приложение – бланк № 0546677).

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные двухцокольные торговых марок «OSRAM», «Radium». Модели: (см. Приложение – бланк № 0546675, 0546676). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств 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 законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539500000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: № 2010-262, № 2011-262, № 2012-262 от 03.09.2018 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21А365). Протоколы испытаний: № 2482к-18/430, № 2481к-18/430, № 2480к-18/430 от 31.08.2018 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 № 1142-290 от 04.09.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Предприятия-изготовители (см. приложение - бланк № 0546677). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0546678).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.09.2018

ПО

28.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Гудович Алексей Викторович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.87420

Серия RU № 0546675

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539500000	<p>Лампы светодиодные двухцокольные торговых марок «OSRAM», «Radium».</p> <p>Торговое наименование SubstiTUBE Basic, модели: ST8-HB2-*, ST8-HB4-*, ST8-HB5-*, ST8-RB2-*, ST8-RB4-*, ST8-RB5-*, ST8B-EM-*y EM, ST8RB-EM-*y Rotatable EM,</p> <p>торговое наименование SubstiTUBE Advanced, модели: ST8-HA2-*, ST8-HA4-*, ST8-HA5-*, ST8-RA4-*, ST8-RA5-*, ST8RA-EM-*y Rotatable EM, ST8A-EM-*y EM, ST8A-EM-*y торговое наименование SubstiTUBE Value, модели: ST8-HV2-*, ST8-HV4-*, ST8-HV5-*, ST8V-*y EM, ST8V-EM-*y EM;</p> <p>торговое наименование SubstiTUBE Value HF, модели: ST8V-HF-*y,</p> <p>торговое наименование SubstiTUBE Advanced HF, модели: ST8A-HF-*y, ST5A-y-* HF; ST8A-y-*HF;</p> <p>Торговое наименование SubstiTUBE PURE EM, модели: ST8P-y-* EM;</p> <p>Торговое наименование SubstiTUBE Advanced Ultra Output, модели: ST5AU-y-* HF, ST8AU-UN-*y, ST5HO-y-*AC, ST5HO-y-*HF;</p> <p>Торговое наименование SubstiTUBE Advanced UO, модели: ST8AU-y-* EM;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Star, модели: ST8S-EM-*y,</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Advanced UO Connected, модели: ST8AU-y-* CON;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE T8 Advanced UO Connected, модели: ST8AU-y-*;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Advanced UO EM, модели: ST8AU-y-* EM;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Universal, модели: ST8A-y-* UN;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Advanced EM, модели: ST8A-y-* EM;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Advanced UO HF, модели: ST8AU-y-* HF, ST8AUO-y-* HF, ST8AUO-y-* HF;</p>	



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

Грищенко Альмира Ахтямовна

подпись

инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.87420

Серия RU № **0546676**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539500000	<p>Лампы светодиодные двухцокольные торговых марок «OSRAM», «Radium».</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Advanced HO,</p> <p>модели: ST5A-HO-y*- HF, ST5HO-y*-HF;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE T5 HO LED tube,</p> <p>модели: ST5HO 54-y*-HF;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Advanced HE,</p> <p>модели: ST5A-HE-y*- HF, ST5HE-y*- HF;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Value EM,</p> <p>модели: ST8V-y*- EM;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE Split Control Ultra Output EM,</p> <p>модели: ST8AU-EM*-y;</p> <p>Торговое наименование: SubstiTUBE ENTRY,</p> <p>модели: ST8E-y*;</p> <p>Торговое наименование: RaLED Star Tube,</p> <p>модели: RL-T8 18 S * EM, RL-T8 36 S * EM, RL-T8 58 S * EM, RL-T8 30 S * EM, RL-T8 18 S *, RL-T8 36 S *, RL-T8 58 S *;</p> <p>Торговое наименование: RaLED Star Star Tube,</p> <p>модели: RL-T8 18 S * HF, RL-T8 36 S * HF, RL-T8 58 S * HF;</p> <p>Торговое наименование: RaLED Essence Tube,</p> <p>модели: RL-T8 18 * EM, RL-T8 36 * EM, RL-T8 58 * EM, RL-T8 18 *, RL-T8 36 *, RL-T8 58 *;</p> <p>Торговое наименование: RaLED Star Plus Tube,</p> <p>модели: RL-T5 28 HE * HF, RL-T5 35 HE * HF, RL-T5 49 H0 * HF, RL-T5 80 H0 * HF;</p> <p>Торговое наименование: RaLED Star T5,</p> <p>модели: RL-T5 28 HE * HF, RL-T5 35 HE * HF, RL-T5 49 H0 * HF, RL-T5 80 H0 * HF;</p> <p>Торговое наименование: RaLED Star Tube,</p> <p>модели: RL-T5 35 HE * HF, RL-T5 49 H0 * HF;</p> <p>где символ «*» - любая цифра от 0 до 9, не более 10 знаков (или их отсутствие), обозначающая мощность, цветность, тип цоколя;</p> <p>где символ «у» - обозначает длину лампы и может быть 600 мм, 900 мм, 1200 мм, 1500 мм, 1.5 м, 1.2 м, 0.6 м, 0.9 м.</p>	



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Гудович
подпись

Гудович Алексей Викторович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AЯ46.B.87420

Серия RU № 0546677

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Ledvance GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Industriestraße 20, 85072 Eichstätt
«OSRAM China Lighting Co. Ltd.»	КИТАЙ, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong
«Longhorn Lighting Co.,LTD»	КИТАЙ, Longhorn Hi-tech Estate Gongyeyuan Rd., Dalang, Bao'an District, Shenzhen, China.
«ANHUI SHILIN LIGHTING CO.LTD.»	КИТАЙ, Economic and Development Zone, Huoshan, Anhui, China
«Ledvance GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Berliner Allee 65, 86153, Augsburg



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

Грищенко Альмира Ахтямовна

подпись

инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.87420

Серия RU № **0546678**

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
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4, 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.
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.	



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

Гриценко
подпись

Гудович
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия