



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA10.B.00405/19

Серия **RU** № **0114831**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-cert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ЛЕДВАНС». Основной государственный регистрационный номер: 1026701423715. Место нахождения: 214020, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, 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 № 0608835)

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные торговой марки OSRAM, модели (смотри приложение - бланк № 0608836). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0113-4344-19, 0114-4346-19, 0115-4347-19 от 16.01.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 09.01.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 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": ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжениях свыше 30 В. Требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость автономного оборудования общего назначения. Требования и методы"; 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. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2019 **ПО** 23.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Павел Онуфриевич Андропов (ф.и.о.)

Дмитрий Игоревич Михайлов (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA10.B.00405/19

Серия **RU** № **0608835**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Longhorn Lighting Co.,LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, Longhorn Hi-tech Estate Gongyeyuan Rd., Dalang, Bao'an District, Shenzhen
«Zhejiang CH Lighting Co.Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, 658 Hongyan Road Economic & Development Zone Shangyu, Zhejiang
«LEDVANCE GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg
«Radium Lampenwerk Gesellschaft GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Dr.-Eugen-Kersting-Str. 51688 Wipperfurth
«Foshan Electrical and Lighting CO., LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, 15 North Fenjiang Road, Foshan Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Андропов
(подпись)



Павел Эдуардович Андропов
(Ф.И.О.)

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

Михайлов
(подпись)

М.П. Дмитрий Игоревич Михайлов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA10.B.00405/19

Серия **RU** № **0608836**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Лампы светодиодные торговой марки OSRAM, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>DULUX D/E LED HF, DULUX S LED EM, DULUX L LED HF, LEDinestra DIM Frosted, LEDinestra DIM, SubstiTUBE T9 EM, Торговое наименование: SubstiTUBE T9 LED, модель: T9 LED x *, Торговое наименование: SubstiTUBE T8 Advanced Universal, модель: ST8A-y-*-UN, Торговое наименование: SubstiTUBE T8 Advanced UO Universal, модель: ST8AU-y-*-UN, Торговое наименование: SubstiTUBE T8 Value Universal, модель: ST8V-y-*-UN Торговое наименование: SubstiTUBE T5 HO Universal, модели: ST5HO80-y * UN, ST5HO54-y * UN, ST5HO-y * UN Торговое наименование: SubstiTUBE T5 Advanced HO Universal, модели: ST5HO49-y * UN, ST5HO-y * UN Торговое наименование: SubstiTUBE T5 Advanced HE, модели: ST5HE35-y * UN, ST5HE-y * UN Торговое наименование: SubstiTUBE Advanced HE Universal, модели: ST5HE28-y * UN, ST5HE21-y * UN, ST5HE14-y * UN, ST5HE-y * UN Торговое наименование: SubstiTUBE Advanced HF, модель: ST8A-HF-*y. Торговое наименование: SubstiTUBE T5 High Output, модель: ST5HO-y-*-HF</p> <p>Где символ «x» обозначает мощность заменяемой лампы, и может быть двузначным; Где символ «*» любая цифра от 0 до 9, не более 10 знаков (или их отсутствие), обозначающая мощность, цветность, тип цоколя, напряжение Где символ «y» обозначает длину лампы и может быть 600мм, 900мм, 1200мм, 1500мм, 1.5 m, 1.2 m, 0.9 m, 0.6 m</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Андропов
(подпись)



Павел Станиславович Андропов
(Ф.И.О.)

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

Михайлов
(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(Ф.И.О.)