

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.14076/20

Серия RU № 0252246

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 214020, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а  
ОГРН 1026701423715  
Телефон: 84812628600 Адрес электронной почты: smi.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
214020, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а

ПРОДУКЦИЯ Двухцокольные газоразрядные лампы низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13, TIBERA UVC 25W G13, TIBERA UVC 30W G13, TIBERA UVC 36W G13, TIBERA UVC 55W G13, TIBERA UVC 75W G13. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.15-003-00214269-2020 "ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «LEDVANCE» СЕРИИ UVC"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401066 от 21.05.2020, № 140326 от 05.06.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200507-002/290 от 08.06.2020  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»  
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61195-2012 "Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ IEC 61549-2012 "Лампы различного назначения. Технические требования". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.40.15-003-00214269-2020 "ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «LEDVANCE» СЕРИИ UVC".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2020 ПО 08.06.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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



Власюк Ольга Валерьевна (ФИО)  
Добрина Наталья Владимировна (ФИО)