

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.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.10АЯ46 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: sml.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 27.40.15-003-00214209-2020 "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: Ic

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 27.40.15-003-00214209-2020 "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))

(подпись)

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(И.О.)

М.П.

Добрылина Наталья Владимировна

(И.О.)