



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.24589/22

Серия **RU** № **0377081**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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, TIBERA UVC 15W PTFE G13, TIBERA UVC 25W PTFE G13, TIBERA UVC 30W PTFE G13, TIBERA UVC 36W PTFE G13, TIBERA UVC 55W PTFE G13, TIBERA UVC 75W PTFE 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** 8539 49 000 0

**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 № 400686-22 от 21.03.2022, № 150362-22 от 21.03.2022, 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" № 220305-003/290 от 22.03.2022  
 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** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0891294, всего 3 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Техническими условиями ТУ 27.40.15-003-00214209-2020 "ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «LEDVANCE» СЕРИИ UVC ".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.03.2022 **ПО** 23.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

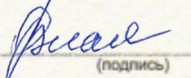
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Власов Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.24589/22

Серия **RU** № **0891294**

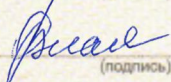
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Власюк Ольга Валерьевна