



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.23644/22

Серия **RU** № **0363674**

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 Лампы накаливания вольфрамовые, торговых марок: "OSRAM", "ORBIS", модели: CLAS A CL 40W 230V E27, CLAS A FR 40W 230V E27, CLAS B CL 40W 230V E14, CLAS B FR 40W 230V E14, CLAS B CL 40W 230V E27, CLAS B FR 40W 230V E27, CLAS P CL 40W 230V E14, CLAS P FR 40W 230V E14, CLAS P CL 40W 230V E27, CLAS P FR 40W 230V E27, CLAS A CL 60W 230V E27, CLAS A FR 60W 230V E27, CLAS B CL 60W 230V E14, CLAS B FR 60W 230V E14, CLAS B CL 60W 230V E27, CLAS B FR 60W 230V E27, CLAS P CL 60W 230V E14, CLAS P FR 60W 230V E14, CLAS P CL 60W 230V E27, CLAS P FR 60W 230V E27, CLAS A CL 75W 230V E27, CLAS A FR 75W 230V E27, CLAS A CL 95W 230V E27, CLAS A FR 95W 230V E27. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЖНЯИ 675313.002 ТУ "Лампы накаливания общего назначения".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 22 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 404025-21, 404026-21 от 13.01.2022, 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" № 211217-002/290 от 22.12.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31998.1-2012 "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ЖНЯИ 675313.002 ТУ "Лампы накаливания общего назначения".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2022 **ПО** 23.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (ф.и.о.)
Федорова Марина Викторовна (ф.и.о.)