

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.12302/20

Серия RU № 0234519

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 Лампы накаливания торговых марок OSRAM, Radium, модели: CLAS A CL 40W 230V E27, CLAS A FR 40W 230V E27, CLAS B CL 40W 230V E14, C CL 40W 230W 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, A CL 60W 230V E27, CLAS A FR 60W 230V E27, CLAS B CL 60W 230V E14, C CL 60W 230W 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, D 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, 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 ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 140125 от 27.02.2020, выданного 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" № 200217-027/290 от 27.02.2020

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

условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ЖНЯИ 675313.002 ТУ "Лампы накаливания общего назначения".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2020

ПО 27.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Фейзраманов Рустам Гаярович
(Ф.И.О.)