



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.01984/21

Серия **RU** № **0340567**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3
Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2
Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.
Телефон: 74952252520 Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo jia she trading Co..ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province

ПРОДУКЦИЯ Источники света: Лампы светодиодные, торговой марки «REXANT», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0854232, 0854233). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500008, 8539500003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 13421ИЛНВОЮ, 13422ИЛНВО, 13423ИЛНВО, 13424ИЛНВО от 01.10.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 30.07.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2021 **ПО** 11.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Маслок
(подпись)

М.П. Маслок Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.01984/21

Серия **RU** № **0854232**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539500008, 8539500003	Источники света: Лампы светодиодные, торговой марки «REXANT», модели:	Директива 2014/30/ EU «Электромагнитная совместимость»
	«REX-LED-A60-15,5Вт-AC/DC-12В-2700К-E27» «REX-LED-A60-15,5Вт-AC/DC-12В-4000К-E27» «REX-LED-A60-15,5Вт-AC/DC-12В-6500К-E27» «REX-LED-A60-9,5Вт-AC/DC-12В-2700К-E27» «REX-LED-A60-9,5Вт-AC/DC-12В-4000К-E27» «REX-LED-A60-9,5Вт-AC/DC-12В-6500К-E27» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC 24В-2700К-E14» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC 24В-2700К-E27» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC 24В-4000К-E14» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC 24В-4000К-E27» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC 24В-6500К-E14» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC 24В-6500К-E27» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC-12В-2700К-E14» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC-12В-2700К-E27» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC-12В-4000К-E14» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC-12В-4000К-E27» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC-12В-6500К-E14» «REX-LED-CN37-9,5Вт-AC/DC-12В-6500К-E27» «REX-LED-G4-1,5Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-1,5Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-1,5Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G4-1,8Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-1,8Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-1,8Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G4-2,5Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-2,5Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-2,5Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G4-2Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-2Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-2Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G4-3,5Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-3,5Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-3,5Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G4-3Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-3Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-3Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G4-4,5Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-4,5Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-4,5Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G4-4Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-4Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-4Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G4-5,5Вт-AC/DC-12В-2700К» «REX-LED-G4-5,5Вт-AC/DC-12В-4000К» «REX-LED-G4-5,5Вт-AC/DC-12В-6500К» «REX-LED-G45-9,5Вт-AC/DC 24В-2700К-E14» «REX-LED-G45-9,5Вт-AC/DC 24В-2700К-E27» «REX-LED-G45-9,5Вт-AC/DC 24В-4000К-E14» «REX-LED-G45-9,5Вт-AC/DC 24В-4000К-E27» «REX-LED-G45-9,5Вт-AC/DC 24В-6500К-E14»	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

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

Маслюк
(подпись)



Эксперт-Сертификатор
М.П. Хохлов Дмитрий Игоревич

Маслюк Евгений Андреевич

