



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03988/22

Серия **RU** № **0395148**

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.10HA46. 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 №№ 0898275, 0898276).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002, 8539520003, 8539520009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 13207ИЛНВО, 13208ИЛНВО, 13209ИЛНВО, 13210ИЛНВО 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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0898277. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.01978/21 дата выдачи 12.10.2021 год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2022

ПО 11.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03988/22

Серия **RU** № **0898275**

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
8539520002, 8539520003, 8539520009	Источники света: Лампы светодиодные, торговой марки «REXANT», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>«REX-LED-MR16-5,5Вт-AC230В-2700К-GU5.3» «REX-LED-MR16-5,5Вт-AC230В-4000К-GU5.3» «REX-LED-MR16-5,5Вт-AC230В-6500К-GU5.3» «REX-LED-MR16-9,5Вт-AC230В-2700К-GU5.3» «REX-LED-MR16-9,5Вт-AC230В-4000К-GU5.3» «REX-LED-MR16-9,5Вт-AC230В-6500К-GU5.3» «REX-LED-MR16-11,5Вт-AC230В-2700К-GU5.3» «REX-LED-MR16-11,5Вт-AC230В-4000К-GU5.3» «REX-LED-MR16-11,5Вт-AC230В-6500К-GU5.3» «REX-LED-G4-1,5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-1,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-1,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-1Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-1Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-1Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-2,5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-2,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-2,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-2Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-2Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-2Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-3,3Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-3,3Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-3,3Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-3,5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-3,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-3,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-3Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-3Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-3Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-4,5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-4,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-4,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-4Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-4Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-4Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-5,5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-5,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-5,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G4-5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G4-5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G4-5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-T8-33,5Вт-AC230В-6500К-G4» «REX-LED-G9-11Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-11Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-11Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-2,5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-2,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-2,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-2Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-2Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-2Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-3,2Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-3,2Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-3,2Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-3,3Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-3,3Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-3,3Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-3,5Вт-AC230В-2700К»</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03988/22

Серия **RU** № **0898276**

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
	«REX-LED-G9-3,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-3,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-3Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-3Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-3Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-4,5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-4,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-4,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-4Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-4Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-4Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-5,5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-5,5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-5,5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-5Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-5Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-5Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-6Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-6Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-6Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-7Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-7Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-7Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-8Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-8Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-8Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-G9-9Вт-AC230В-2700К» «REX-LED-G9-9Вт-AC230В-4000К» «REX-LED-G9-9Вт-AC230В-6500К» «REX-LED-T8-33,5Вт-AC230В-6500К-G9» «REX-LED-T8-11,5Вт-AC230В-2700К-G13» «REX-LED-T8-11,5Вт-AC230В-4000К-G13» «REX-LED-T8-11,5Вт-AC230В-6500К-G13» «REX-LED-T8-19,5Вт-AC230В-2700К-G13» «REX-LED-T8-19,5Вт-AC230В-4000К-G13» «REX-LED-T8-19,5Вт-AC230В-6500К-G13» «REX-LED-T8-25,5Вт-AC230В-2700К-G13» «REX-LED-T8-25,5Вт-AC230В-4000К-G13» «REX-LED-T8-25,5Вт-AC230В-6500К-G13» «REX-LED-T8-15,5Вт-AC230В-2700К-G13» «REX-LED-T8-15,5Вт-AC230В-4000К-G13» «REX-LED-T8-15,5Вт-AC230В-6500К-G13» «REX-LED-T8-30,5Вт-AC230В-2700К-G13» «REX-LED-T8-30,5Вт-AC230В-4000К-G13» «REX-LED-T8-30,5Вт-AC230В-6500К-G13» «REX-LED-T8-32,5Вт-AC230В-2700К-G13» «REX-LED-T8-32,5Вт-AC230В-4000К-G13» «REX-LED-T8-32,5Вт-AC230В-6500К-G13» «REX-LED-T8-33,5Вт-AC230В-2700К-G13» «REX-LED-T8-33,5Вт-AC230В-4000К-G13» «REX-LED-T8-33,5Вт-AC230В-6500К-G13» «REX-LED-A60-25,5Вт-AC230В-6500К-G13»	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.03988/22

Серия **RU** № **0898277**

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 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)