

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели	
Наименование продавца	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Подпись покупателя	
Место для печати	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца. Гарантийный срок действует со дня продажи при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.

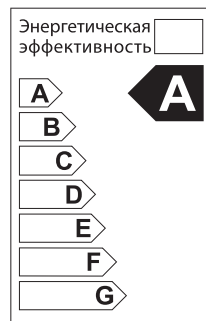
Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd».
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай / 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара. Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

**СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ
С ОРГАНАЙЗЕРОМ, LED, 12Вт,
3 цвета свечения, диммируемый, на основании,
белый**



арт. 75-0224

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение настольного светильника торговой марки REXANT!
Сохраняйте данное руководство в течение всего срока эксплуатации данного изделия!

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник применяется для освещения рабочего пространства.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник - 1 шт.

Сетевой адаптер - 1 шт.

Упаковка, комплект - 1 шт.

Руководство по эксплуатации (Паспорт) - 1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер светильника (ДхВхШ)	160x160x630 мм
Номинальная мощность	12 Вт
Цвет плафона	белый
Вес продукта	729 г
Материал корпуса	ABS-пластик
Тип светильника	LED
Номинальное напряжение	5В
Количество режимов свечения	3
Цветовая температура	3000/4000/6000К
Индекс цветопередачи, CRI (Ra)	> 90
Площадь освещения	2 м ²
Коэффициент пульсации	0,5
Эффективность	90%
Климатическое исполнение	УХЛ4
Световой поток	720 Лм
Переменный/постоянный ток (AC/DC)	DC
Цвет шнура	белый
Класс энергоэффективности	A
Класс защиты светильника от поражения электрическим током	III
Класс защиты сетевого адаптера от поражения электрическим током	II
Защита от короткого замыкания	да
Защита от высокого напряжения	да
Наличие USB-входа	да
Диммирование	да
Входной ток светильника	1 А
Степень защиты	IP20
Коэффициент мощности	0,9
Температура эксплуатации	+5...+40 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА

Входные характеристики: 230В AC, 50Гц, 0,15А max

Выходные характеристики: 5В DC, 1А

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Изделие служит мобильным источником света и не предназначено для использования в других целях.

Изделие безопасно при использовании по назначению.

Изделие предназначено исключительно для частного, бытового использования, не подходит для коммерческого использования и может использоваться только в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Изделие предназначено только для использования в помещении.

Неадекватное использование может привести к повреждению изделия или травмам.

Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием изделия.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное изделие может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний в случае, если они были проинструктированы о правилах безопасного использования изделия и осведомлены об опасностях.

Детям не разрешается играть с изделием.

Детям не разрешается проводить чистку или уход без присмотра.

Храните изделие и упаковку в недоступном для детей месте.

Данное изделие не является игрушкой. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с продуктом или упаковкой.

Запрещается в течение долгого времени смотреть на устройство в режиме включенного света или направлять свет другим людям в глаза.

Никогда не прикасайтесь мокрыми руками к устройству, подключенному к электросети. Не трогайте подключенное к электросети устройство, если оно упало в воду.

Не подвергайте воздействию потенциально взрывоопасных сред, где есть легковоспламеняющиеся жидкости, пыль или газы.

Никогда не погружайте устройство в воду или другие жидкости.

Используйте устройство исключительно с прилагаемыми к нему аксессуарами.

Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника.

Подключите шнур сетевого адаптера к светильнику, установите светильник в нужное место, после чего подключите вилку сетевого адаптера в розетку 230В~50Гц.

Светильник имеет функцию плавного регулирования яркости. Также в светильнике предусмотрена возможность выбора цветовой температуры из трех вариантов: 3000К, 4000К, 6000К. Для управления режимами работы светильника используется одна общая сенсорная кнопка.

В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети и выполняться квалифицированными специалистами. Не пытайтесь осуществить ремонт самостоятельно.

В случае обнаружения неисправностей обратитесь к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке производителя с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+40 °С и относительной влажности не более 70%. Не допускать воздействия влаги.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.