

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи (дата в кассовом чеке) при условии соблюдения покупателем правил безопасной эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- механических повреждений и следов нарушения целостности изделия;
- 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 Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co., Ltd». Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинц, Китай / 5-5, bulding 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.

Срок службы 2 года. Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

## ФОНАРЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ СОВ



75-709

**Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!**  
**Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования светодиодного фонаря.**

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Рабочий универсальный фонарь с мощным СОВ-диодом нового поколения используется в качестве осветительного прибора в помещениях и на улице. Он имеет компактные размеры и эффективно применяется на кухне, в проходных зонах, на лестницах, в рабочих помещениях, на лодках, мансардах и т. д.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер изделия: 170x17x28 мм
- Тип лампы: светодиод (LED) СОВ
- Заряжаемый (аккумуляторный): нет
- Степень защиты: IP44
- Источник питания: батарея
- Материал: пластик
- Количество режимов: 3
- Номинальное время работы: 5–14 ч
- Модель/исполнение: фонарь рабочий
- Магнитное крепление: да
- Номинальный световой поток: 200 Лм
- Мощность: 3 Вт
- Температура эксплуатации: +5...+45 °C
- Дальность луча: 5 м
- Тип источника питания: 3xAAA
- Источник питания в комплекте: нет
- Цвет корпуса: черный
- Тип монтажа: переносной
- Напряжение: 4,5 В
- Регулировка яркости: да
- Цветовая температура: 6500 K
- Класс защиты: III

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Извлеките изделие из упаковки, проверьте на наличие механических повреждений. Разместите батареи согласно отметкам полярности в отсек для батарей. Для этого снимите/поверните защитную крышку. Включение/переключение фонаря осуществляется с помощью кнопки на корпусе.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по обслуживанию, чистке фонаря и уходу за ним должны выполняться только когда он выключен. Не используйте фонарь, если он поврежден или неисправен, а также при наличии дефектов на корпусе аккумуляторной батареи. Работы по ремонту фонаря должны производиться квалифицированными специалистами. Не пытайтесь осуществлять ремонт самостоятельно. Необходимо избегать контакта рассеивателя с твердыми поверхностями,

т. к. это может привести к износу и ухудшить светопроницаемость. В случае неиспользования фонаря более 3 месяцев аккумуляторные батареи могут потерять емкость в два раза и более. Детям младше 6 лет не следует использовать фонарь без присмотра взрослых. Запрещается длительно смотреть на включенный фонарь или направлять источник света в глаза.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре +5...+45 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Продукт безопасен при использовании по назначению.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.