

## 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: «Нинбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co., Ltd».

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньжоу дистрикт, Нингбо 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 3 года. Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

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



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

## ФОНАРЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ С МАГНИТОМ И КЛИПСОЙ



75-8013

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

### **ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ**

Многофункциональный фонарь – это универсальное осветительное устройство, которое применяется в различных сферах деятельности, включая рыбалку, охоту, кемпинг, походы, строительство, ремонт, быт и т. д.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Размер изделия: 147x48x35 мм
- Тип лампы: светодиод (LED) COB + SMD
- Заряжаемый (аккумуляторный): да
- Степень защиты: IP20
- Источник питания: встроенный аккумулятор
- Материал: АБС-пластик
- Количество режимов: 3 (COB 100%, COB 50%, SMD 100%)
- Номинальное время работы: 3 ч
- Модель/исполнение: фонарь рабочий
- Магнитное крепление: да
- Зарядка от сети 220 В: да
- Номинальный световой поток: 250 Лм
- Мощность: 5 Вт
- С лампой (источником света) в комплекте: да
- Тип источника питания: 18650 Li-Ion 1200 мАч
- Источник питания в комплекте: да
- Цвет корпуса: черный
- Тип монтажа: переносной
- Напряжение: 5 В
- Цветовая температура: 6500 К
- Класс защиты: III
- В комплекте USB-кабель 30 см

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Извлеките изделие из упаковки, проверьте на наличие механических повреждений. Перед первым использованием фонаря необходимо произвести зарядку от сети. Для этого подключите зарядное устройство к фонарю.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Продукт безопасен при использовании по назначению. При обнаружении неисправности обращайтесь в сервисный центр производителя или к продавцу. Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. Изготовитель не несет ответственности за работу изделия, если фонарь использовался не по прямому назначению. Во избежание поражения электрическим током не используйте зарядное устройство, если оно повреждено или неисправно, а также при наличии дефектов на корпусе зарядного устройства, фонаря или аккумуляторной батареи. Необходимо избегать контакта рассеивателя с твердыми поверхностями, так как это

может привести к износу рассеивателя, а также ухудшить его светопрозрачность. Работы по ремонту фонаря и зарядного устройства должны производиться квалифицированными специалистами. Не пытайтесь осуществлять ремонт или производить замену аккумуляторной батареи самостоятельно. Необходимо избегать контакта рассеивателя с твердыми поверхностями, так как это может привести к износу, а также ухудшить светопрозрачность. В случае неиспользования фонаря более 3 месяцев аккумуляторные батареи могут потерять емкость в два и более раза. Не рекомендуется использование фонаря детьми.

### **ОЧИСТКА И УХОД**

Все работы по обслуживанию, чистке фонаря и уходу за ним должны выполняться только когда он выключен и отключен от сети.

### **ХРАНЕНИЕ**

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+45 °С.

### **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.