

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 безопасности и 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 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 5 лет. 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.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ФОНАРЬ ПРОЖЕКТОРНЫЙ, ДВУХРЕЖИМНЫЙ, СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ



75-7823

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования светодиодного фонаря.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Фонарь REXANT предназначен для освещения пространства. Оснащен ярким основным и боковым светом.

Используется для бытовых нужд, проведения ремонтных работ и во время отдыха на природе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры (ДхШхВ): 222x127x127 мм
- Тип лампы: светодиод (LED)
- Заряжаемый (аккумуляторный): да
- Степень защиты: IP44
- Источник питания: встроенный аккумулятор
- Материал: пластик
- Количество режимов: 2
- Номинальное время работы: 5 ч
- Модель/исполнение: фонарь-прожектор
- Зарядка от сети 220 В: да
- Номинал. световой поток: 450 Лм
- Мощность: 6-10 Вт
- Температура эксплуатации: +5...+45 °С
- Дальность луча: 14 м
- Тип источника питания: 2000 мАч Lead-acid
- Источник питания в комплекте: да
- Цвет корпуса: черный
- Тип монтажа: переносной
- Напряжение: 220 В
- Индикатор зарядки: да
- Цветовая температура: 6500 К
- Класс защиты: III

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Фонарь прожекторный

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для корректной работы изделия соблюдайте правила безопасности и эксплуатации:

Необходимо избегать контакта рассеивателя с твердыми поверхностями, так как это может привести к износу рассеивателя, а также ухудшить его светопропускаемость. Не рекомендуется использовать фонарь детям в возрасте до 6 лет без присмотра взрослых. Используйте фонарь только по прямому назначению - для освещения. Запрещено длительно смотреть на включенный фонарь или направлять источник света в глаза.

Продукт безопасен при использовании по назначению.

Внимание! Не включайте фонарь во время зарядки.

ПРАВИЛА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Извлеките изделие из упаковки, проверьте на наличие механических повреждений. Перед первым использованием зарядите фонарь, подключив его к сети через кабель питания с евровилкой. Время зарядки должно быть не менее 6 часов. Не пользуйтесь фонарем во время зарядки. Включение/выключение фонаря осуществляется с помощью кнопки на корпусе. Работы по ремонту фонаря и зарядного устройства должны производиться квалифицированными специалистами. Не пытайтесь отремонтировать фонарь самостоятельно.

ОЧИСТКА И УХОД

Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за фонарем должны выполняться только тогда, 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.