

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет - 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:

- присутствия 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: стихийные бедствия, военные действия 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, 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

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)

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ FORPOST



75-7822

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный фонарь со встроенным USB портом прекрасно подходит для туристических поездок, походов и отдыха на даче в качестве освещения. Фонарь заряжается от энергии солнца через встроенную солнечную батарею и/или от сети 220 В, не требует батареек. Встроенный аккумулятор с USB портом, при необходимости, обеспечит зарядку вашим гаджетам. Индикатор позволяет контролировать уровень зарядки батареи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип фонаря: прожекторный фонарь
- Тип источника света: светодиод
- Количество режимов свечения: 2
- Типы режимов свечения : основной свет и боковой свет
- Температура свечения: 9000-11000 К
- Максимальная дальность луча: 400 м
- Максимальная площадь освещения: 5 м²
- Максимальное рабочее время / режим: 5 ч
- Степень защиты: IP44
- Напряжение питания: 220 В
- Тип питания: переменный ток
- Тип батареи: СВИНЦОВО-КИСЛОТНАЯ
- Емкость аккумулятора: 1600 мАч
- Время полной зарядки: 10 ч
- Материал корпуса: АБС-пластик
- Размер изделия: 90x212 мм
- Вес продукта: 355 г
- Характеристики продукта: основной и боковой свет, зарядка от сети 220В и солнечной батареи, функция PowerBank, черный плечевой ремень.
- Срок службы 5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодный фонарь
- Черный плечевой ремень
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

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 использование фонарей детьми в возрасте до 6 лет без присмотра взрослых. Используйте фонарь только по прямому назначению - для освещения. Запрещается 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 фонаря произведите зарядку от сети не менее 6 часов, для этого подключите непосредственно через кабель питания с евровилкой. Не пользуйтесь фонарем во время зарядки. Включение/переключение фонаря осуществляется с помощью кнопки на корпусе. Работы по ремонту фонаря и зарядного устройства к нему должны производиться квалифицированными специалистами. Не пытайтесь осуществлять ремонт 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.