

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

| | |
|-----------------------|--|
| Наименование товара | |
| 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 паспорте. 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, 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, bidding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

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

Дату изготовления смотреть 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

ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ ПОИСКОВЫЙ ФОНАРЬ-ПРОЖЕКТОР



75-707

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!
Внимательно изучите данный паспорт для правильного, безопасного и комфортного использования изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Сверхъяркий туристический и поисковый прожектор с центральным и мягким боковым светом отлично подходит для использования в качестве рабочего, поискового или кемпингового фонаря. Мощный встроенный аккумулятор 5000 мАч обеспечивает продолжительную автономную работу фонаря до 6 часов. Оснащен специальным отсеком для кабеля питания, заряжается напрямую от сети, не требует батареек. Удобное и практичное применение в любых ситуациях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света: LED
Мощность: 12 Вт/ 15 Вт
Световой поток: 200 Лм
Время работы в автономном режиме: 6 часов
Пылевлагозащита: IP44
Встроенный аккумулятор: 5000 мАч
Размеры: 206x128x155 мм
Материал: пластик
Напряжение питания: DC 4.4-2.8 В
Размеры панели: 100x56 мм
Срок службы 2 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодный поисковый фонарь-прожектор
- Кабель питания 220В
- Наплечный ремень
- Упаковка
- Паспорт

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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 рассеивателя, а также ухудшить его светопропускаемость. Не рекомендуется использование фонарей детьми в возрасте до 6 лет без присмотра взрослых. Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за фонарём должны выполняться только тогда, когда он выключен и отключен от сети. 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.

ПРАВИЛА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Используется в качестве осветительного прибора. 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. Включение/переключение фонаря осуществляется с помощью кнопки на корпусе.

ОЧИСТКА И УХОД

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

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре +5...+45 °С, при относительной влажности воздуха не более 80%.

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.