



## Светодиодный multifunctional портативный фонарь

### Руководство по применению

#### I. Сфера применения

Фонарь может широко использоваться в палатках, при ночной рыбалке, охоте, и в других видах деятельности вне дома. Так же может использоваться дома в качестве ночника.

#### II. Характеристики

##### 1. Мощность светодиодного освещения:

1. Полная мощность: 3 Ватта; 2. Работа в половину мощности: 1,5 Ватта

##### 2. Время освещения: исходя из полной зарядки аккумулятора:

1. работа в полную мощность: 12 часов; в режиме постепенного угасания света: 4 часа.

2. работа в половину мощности: 20 часов; в режиме постепенного угасания света: 8 часов.

##### 3. Мощность аккумулятора: встроенный аккумулятор мощностью 2000мАч/4В

4. **Защита аккумулятора** – встроенный модуль схемы защиты аккумулятора, который предупреждает перезарядку устройства, полную разрядку и другие несерьезные повреждения аккумулятора.

5. **Солнечная зарядка:** мощность солнечной панели – 0,8 Вт. Может заряжаться от прямых лучей солнца.

6. **Зарядка аккумулятора:** 0,5Вт/ 10 мин. Есть возможность использовать встроенную механическую зарядку от «динамо-устройства».

7. **USB-разъем:** конфигурация порта DC5В, предохраняет аккумулятор при падении напряжения, для всех типов мобильных телефонов, цифровых камер и других электрических зарядных устройств.

##### 8. Напряжение в сети –220В

#### III. Инструкция по использованию

##### 1. Время зарядки устройства:

1. Зарядка солнечной панели: (при сильном освещении) – не менее 8-ми часов, (при слабом освещении) – не менее 16-ти часов

2. Зарядка от розетки 220В: около 7-9 часов

##### 2. Переключатель

Переключатель делится на 4 режима:

- При единичном нажатии кнопки – освещение в полную мощность

- При двукратном нажатии кнопки – освещение в половину мощности

- При трехкратном нажатии кнопки – включаются SOS – огни

- При четырехкратном нажатии кнопки – фонарь выключается.

#### IV. Примечание:

Перед первым использованием продукта необходимо зарядить его в течение 9 часов. Если во время использования свет тускнеет, фонарь необходимо зарядить; если вы не пользуетесь фонарем, его необходимо заряжать 1 раз в 3 месяца, что является гарантией оптимальной работы прибора.



## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. Покупателя: \_\_\_\_\_

Название оборудования: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Номер контракта на поставку: \_\_\_\_\_

Срок гарантийной поддержки, установленный  
производителем  
(если в данной графе не указано иное, то  
гарантийный срок эксплуатации составляет 2  
года): \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

### **Гарантийные обязательства:**

1. Срок гарантии исчисляется со дня выдачи товара Покупателю.
2. В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется **произвести ремонт или замену** дефектного оборудования без дополнительной оплаты.
3. Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в течение 30 -ти рабочих дней **в сервисном центре продавца товара**, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.
4. Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:
  - при наличии механических, химических, термических и иных повреждений оборудования
  - выхода из строя по причинам несоблюдения правил установки и эксплуатации оборудования.
  - вскрытия, ремонта или модернизации техники не уполномоченными лицами.
5. Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации
6. На период гарантийного ремонта аналогичное исправное оборудование не выдается.
7. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.
8. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.
9. Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению.

Покупатель: / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(дата) (подпись) (расшифровка)