

## Инструкция по эксплуатации аккумуляторного прожектора на сверхярком светодиоде модель HPD1000

### Дорогие друзья!

Спасибо что выбрали прожектор "Garin", теперь по праву вы обладаете высокотехнологичным источником света! Светодиод или LED-элемент преобразует в свет 95% электроэнергии, в то время как в лампе накаливания 95% электроэнергии расходуется на нагрев спирали лампы.

1-ваттный светодиод по светоотдаче есть аналог 15-20 ваттной галогенной лампы. Только теперь прожектор может светить по 7-9 часов без подзаряда аккумулятора, в нем никогда не перегорит лампа и он значительно легче простых аналогов.

Более того, возможность экспресс заряда, когда за 10-12 минут обеспечивается работа прожектора на час, экономит Ваше время и значительно расширяет сферу и возможности применения Вашего прожектора.

### ВНИМАНИЕ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием прожектора

После покупки время первого заряда аккумулятора прожектора должно быть не менее 12 часов, при дальнейшем использовании 10 часов.

### ОПИСАНИЕ

1. Сверхяркий светдиод 1W
2. Включатель
3. Индикаторы заряда: красный и зеленый
4. Штекер (гнездо) для кабеля зарядного устройства
5. Подставка опора прожектора
6. Ручка мини-генератора заряда аккумулятора



### КОМПЛКТАЦИЯ

- Прожектор – 1шт.
- Автомобильное зарядное устройство 12в. – 1шт
- Сетевое зарядное устройство 220в– 1шт

### ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Время работы прожектора зависит от уровня заряда. Среднее время работы прожектора с полностью заряженным аккумулятором составляет 7-9 часов
- При использовании устройства ручного подзаряда аккумулятора в течении 2-3 минут приблизительное время работы прожектора может составить 9-13 минут.

### ИСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ АККУМУЛЯТОРА

- Установите кнопку включения фонаря 2 в положение выключено
- Когда Вы подключите фонарь через разъем для заряда аккумулятора к зарядному устройству, загорится красный LED индикатор. В процессе заряда аккумулятора использовании прожектора невозможно.
- Когда загорится зеленый LED индикатор заряд аккумулятора можно закончить, он полностью заряжен.
- Время заряда аккумулятора после покупке составляет 12 часов, в дальнейшем использовании 10 часов.
- Постоянно поддерживайте аккумулятор в заряженном состоянии.
- По окончании заряда аккумулятора отключите зарядное устройство. Прожектор готов к работе. Для поддержания прожектора в исправном состоянии мы рекомендуем Вам заряжать аккумулятор каждые три месяца.

### ВНИМАНИЕ:

1. Не направляйте в глаза
2. Не опускать прожектор в воду
3. Не использовать другие зарядные устройства.

4. Не использовать фонарь во время зарядки, это может вывести его из строя.
5. Не используйте прожектор с разряженным аккумулятором.