

## Инструкция по эксплуатации аккумуляторного фонаря GARIN DC250

**Garin DC250** – Современный аккумуляторный фонарь, заряжаемый в автоматическом индукционном зарядном устройстве. Зарядное устройство является полностью бесконтактной зарядной станцией. На фонаре и зарядном устройстве полностью отсутствуют металлические контакты и разъемы. Фонарь имеет влагозащищенный корпус и соответствует категории IP44. В фонарь встроена функция подачи аварийного сигнала «SOS». Данная функция вынесена на отдельную кнопку, Вы можете использовать ее по первому требованию.

Индукционное зарядное устройство заряжает фонарь **GARIN DC250**, а также является местом хранения фонаря **Garin DC250**.

**Garin DC250** оптимального размера, пригодится в каждом доме, а также станет верным спутником в Ваших приключениях.

У фонаря 7 ярких светодиодов и 3 Ni-MH батареи типа AA 1,2 В емкостью 800 мАч. Вы можете заменить батареи на более емкие.

### Особенности:

1. Семь ярких светодиодов невосприимчивых к падениям и резким ударам.
2. Автоматическое индукционное зарядное устройство в комплекте.
3. Интеллектуальный режим работы: до 2 часов работы – 7 светодиодов  
после 2 часов работы – 1 светодиод
4. Автоматическое включение фонаря при извлечении из индукционного зарядного устройства.
5. Режим «Ночник»
6. Готов к использованию. Включите индукционное зарядное устройство в электрическую розетку 220 В, вставьте фонарь в зарядное устройство.
7. Три режима интенсивности свечения фонаря с возможностью переключения (функция вынесена на отдельную кнопку): максимальный / средний / слабый / мигание (последний режим работы фиксируется).
8. Кнопка включения / выключения.
9. Кнопка включения аварийного сигнала SOS.
10. Синий светодиод: режим зарядки / «ночник».
11. Влагозащищенный корпус (IP44).

### Порядок работы:

1. Перед первым использованием фонарь необходимо зарядить в течение 12 часов. Для того чтобы зарядить фонарь, включите индукционное зарядное устройство в розетку 220В и вставьте в него фонарь.
2. Убедитесь, что загорелся синий светодиод, означающий начало заряда. В режиме зарядки, фонарь может использоваться как «Ночник». Синий светодиод дает мягкое равномерное освещение.
3. Принцип работы зарядного устройства: медленный заряд маленьким током под контролем встроенного таймера.
4. Фонарь может оставаться в индукционном зарядном устройстве, пока он не понадобится.
5. Фонарь автоматически включается при извлечении из индукционного зарядного устройства.

### Инструкции по технике безопасности:

1. Используйте автоматическое индукционное зарядное устройство только для заряда фонаря **Garin DC250**
2. Не включайте и не заряжайте фонарь в случае его повреждения
3. Не чистите и не ремонтируйте фонарь, когда он заряжается
4. Протирайте переднюю линзу фонаря мягкой влажной салфеткой. Не используйте для протирки жидкости с растворителем

### Технические характеристики:

*Зарядное устройство:* Вход: 230 -240 В, 50 Гц, 3Вт

*Аккумуляторная батарея:* Ni-MH 3 шт x 1,2 В, 800 мАч