

Инструкция по эксплуатации аккумуляторного фонаря GARIN Поисковый DC109



Garin Поисковый DC109 – это аккумуляторный фонарь с мощным направленным световым потоком, который используют технические службы компаний, охранные структуры, службы спасения, рыбаки и охотники.

Порядок работы:

1. Для включения фонаря нажмите на кнопку переключателя.
2. Для выключения фонаря нажмите на переключатель повторно.
3. Вы также можете установить ручку фонаря в верхнее или нижнее положение. Для этого нажмите на кнопку у основания ручки и, удерживая ее, поверните ручку вокруг оси.

Заряд аккумуляторной батареи:

1. Выключите фонарь.
2. Для зарядки фонаря от сети подключите адаптер к фонарю, а затем к сети 220В.
3. Для зарядки фонаря от прикуривателя автомобиля используйте прилагаемый шнур-переходник. Один конец переходника подключите к фонарю, а второй вставьте в прикуриватель.
4. Время зарядки 7-8 часов.

Внимание:

1. Перед первым использованием аккумулятор должен заряжаться не менее 8 часов.
2. Если свет фонаря становится тусклым, перезарядите аккумулятор.
3. Во время хранения перезаряжайте аккумулятор каждые три месяца и следите, чтобы фонарь был выключен.

Замена лампы:

1. Снять рефлектор в сборе, повернув его против часовой стрелки.
2. Отвернуть винт, вытащить провод.
3. Заменить лампу и вновь собрать рефлектор.

Меры предосторожности:

1. Не подвергайте аккумулятор фонаря непрерывной зарядке более двух суток, это может его повредить.
2. Не заряжайте аккумулятор в непосредственной близости от источников тепла или под прямыми солнечными лучами.
3. Не допускайте попадания воды внутрь фонаря.
4. Не направляйте свет прожектора в глаза.
5. Перед чисткой фонаря или заменой деталей убедитесь в том, что фонарь отключен от сети и успел остыть.

4. Во время зарядки аккумулятора фонарь должен быть выключен!

Комплектация:

1. Аккумуляторный фонарь с влагозащищенным корпусом
2. Галогеновая лампа 35Вт, запасная лампа входит в комплект, аккумулятор 6 В
3. Сетевой адаптер 220В и автомобильное зарядное устройство 12В (возможна зарядка от сети через адаптер и от прикуривателя автомобиля)
4. Ремень для переноски на плече