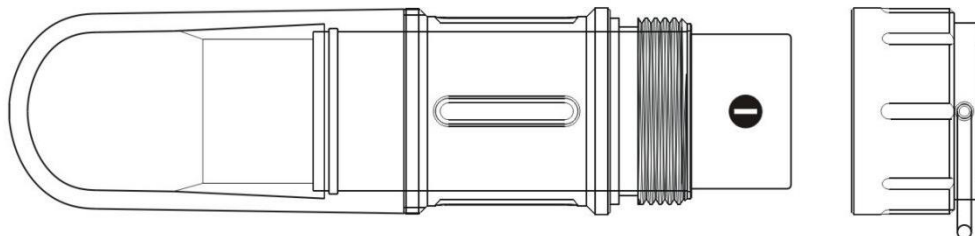


Фонарь Fenix CL09



- ① Затянуть крышку/Включить
 Ослабить крышку/Выключить
- ② Батарея

Технические характеристики

		Мин	Средни й	Макс	Турбо	Красны й	Красные Вспышк и	Зеленый
Яркость		1 люмен	30 люмен	80 люмен	200 люмен	5 люмен	5 люмен	5 люмен
Время работы	ARB- L16-700U	90 ч	19 ч 20 мин	5 ч 40 мин	2 ч 40 мин	30 ч	/	48 ч
	CR123A	150 ч	36 ч	19 ч	6 ч	48 ч	/	76 ч
Диаметр луча		±10 м						
Ударопрочность		1 м						
Водо непроницаемость		IP68, погружение до 2 м						

Примечание: Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории Fenix с использованием аккумуляторов ARB-L16-700U и качественных литиевых батарей CR123A) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- Три источника с нейтральным белым, красным и зеленым светом
- Элементы питания: 1 x ARB-L16-700U или 1 x 16340 или 1 x CR123A
- Размеры: 78.5 мм (длина) x 22 мм (диаметр)
- Вес: 31.5 г (без элементов питания и других аксессуаров)

- Угол освещения 360° градусов
- Магнит и петля для подвешивания в задней части светильника
- Водонепроницаемость по стандарту IP68, погружение до 2 м За 30 минут
- Защита от неправильной установки (переплюсовки) элементов питания
- Материал корпуса: авиационный алюминий и оптический пластик
- Покрытие алюминиевых частей корпуса: анодирование III (высшей) степени жесткости

Управление фонарем ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Затяните заднюю часть, чтобы включить фонарь. Ослабьте, чтобы выключить.

Выбор режима

Чтобы сменить режим, включите и выключите светильник в течение 1 секунды. Режимы меняются в следующей последовательности: Минимальный→Средний→Максимальный→Турбо→Красный→Красные вспышки→Зеленый.

Примечание: светильник не оснащен функцией запоминания режима. Если прошло более 1 секунды после его выключения, в следующий раз он включится в Минимальном режиме.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
ARB-L16-700U	16340	3.6V/3.7V	Рекомендуется	√√
ARB-L16-700	16340	3.6V/3.7V	Рекомендуется	√√
CR123A	CR123A	3V	Рекомендуется	√√
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.6V/3.7V	С осторожностью*	!

*16340 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание.

Зарядка аккумулятора Fenix ARB-L16-700U

1. Открутите крышку, выньте батарею, вставьте кабель во встроенный порт микро USB. Либо зарядите аккумулятор с помощью зарядного устройства.
2. При зарядке от микро USB порта индикатор загорится красным и синим,

когда аккумулятор полностью зарядится.

3. Когда аккумулятор полностью зарядится, отсоедините зарядный кабель или выньте аккумулятор из зарядного устройства. Вставьте батарею анодом (+) по направлению к головной части фонаря, закрутите крышку и протестируйте фонарь.

4. Во время хранения перезаряжайте CL09 каждые 4 месяца, чтобы поддерживать оптимальную работу аккумулятора.

Замена элементов питания

Откройте крышку в задней части фонаря и вставьте батарею анодом (+) по направлению к головной части. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

Комплектация

1. 1* фонарь Fenix CL09
2. 1* уплотнительное кольцо для водонепроницаемости
3. 1* кольцо на ключи
4. 1* инструкция
5. 1* гарантийный талон
6. 1* аккумулятор Fenix ARB-L16-700U

Эксплуатация и уход

- Не разбирайте герметичные части фонаря – это вызовет повреждение фонаря, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- Рекомендуется использовать элементы питания высокого качества.
- Не храните длительное время фонарь вместе с элементами питания. А также извлекайте их, если истек срок хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.
- Уплотнительное кольцо изнашивается в процессе длительной эксплуатации. Своевременно очищайте и заменяйте изношенные кольца (запасное кольцо поставляется в комплекте).
- Время от времени очищайте контакты от грязи и окисла. Особенно когда есть нерегулярное мерцание света или когда фонарь не включается.

Возможные причины некорректной работы:

Причина А: Необходима замена батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба, контакты в головной части, торец корпуса или другие контакты загрязнены.

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.