

Фонарь Fenix LD02 Cree XP-E2

Крошечный и ослепительный, фонарь Fenix LD02 займет свое незаменимое место на связке ключей. Этот карманный фонарь прекрасно сбалансирован: в 7,6 сантиметровом корпусе содержится 100 люмен яркости, способной осветить расстояние до 45 метров. Темнота не застанет вас врасплох - отличное качество и надежность позволяют воспользоваться этим фонарем в любой момент.

Технические параметры

ANSI/NEMA FL1		Макс	Средний	Мин
 ЯРКОСТЬ		100 люмен	25 люмен	8 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	АКБ (Ni-MH)	45 мин	4 ч 15 мин	14 ч 30 мин
	Щелочные батареи	30 мин	4 ч 15 мин	15 ч
 ДИСТАНЦИЯ		45 м (Макс)		
 ИНТЕНСИВНОСТЬ		505 кд (Макс)		
 УДАРОПРОЧНОСТЬ		1 м		
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		IPX-8, погружение до 2 м		
АКСЕССУАРЫ		Кольцо на ключи, клипса, уплотнительное резиновое кольцо		

- ◎ Светодиод CREE XP-E2, ресурс 50 000 часов (США)
- ◎ Элементы питания: 1 x AAA (Ni-MH, Alkaline, Lithium)
- ◎ Размеры: 76 мм (длина) * 15 мм (диаметр)
- ◎ Вес: 16 г (без элементов питания)
- ◎ Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- ◎ Управление фонарем с помощью одной кнопки в торце
- ◎ Материал корпуса: авиационный алюминий
- ◎ Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с 750 мАч Ni-MH аккумуляторными батареями высокого качества и щелочными батареями в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Фонарь автоматически переключится в Средний режим после 3 минут работы в Максимальном режиме. Таким образом, время работы в Максимальном режиме указано суммарно.

Управление фонарем

ВКЛ/ВЫКЛ

Нажмите на кнопку до щелчка. Фонарь включится в Среднем режиме. Снова нажмите на кнопку до щелчка. Фонарь выключится.

Выбор режима

Когда фонарь включен, несильно прижмите кнопку (без щелчка), чтобы выбрать нужный режим яркости. Последовательность режимов следующая: Средний>Минимальный>Максимальный.

Защита от перегрева

Фонарь накапливает большое количество тепла во время работы в Максимальном режиме. Во избежание перегрева фонарь автоматически перейдет в Средний режим после 3 минут работы в Максимальном режиме. Вы можете снова выбрать Максимальный режим в случае необходимости.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумуляторы (Ni-MH)	AAA	1.2V	Рекомендуется	√
Щелочные батареи	AAA	1.5V	Штатно	√
Литиевые батареи	AAA	1.5V	Штатно	√
Аккумуляторы (Li-ion)	10440/10450	3.7V	Запрещено	×

Замена элементов питания

Открутите головную часть фонаря. Вставьте элементы питания положительным контактом (+) по направлению к светодиоду. Закрутите фонарь и протестируйте.

Эксплуатация и уход

- © Не разбирайте головную часть фонаря - это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- © Рекомендуется использовать высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Используйте Ni-MH аккумуляторы, при использовании щелочных батарей время работы фонаря в ярких режимах будет короче.
- © Извлекайте батареи из фонаря во время хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.

- © Своевременно замените резиновые кольца, если они повреждены. Регулярно смазывайте их, а также резьбовые части фонаря - это позволит предотвратить преждевременный износ деталей и обеспечит водонепроницаемость корпуса.
- © 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, торцы корпуса или контакты кнопки загрязнены.

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

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

Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. Детали с производственным дефектом подлежат замене в течение 15 дней со дня покупки. Гарантия не распространяется при использовании фонаря не по прямому назначению. При необходимости ремонта спустя 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

Предостережение

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