

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	
		100 люмен	25 люмен	8 люмен	
31/2					
ЯРКОСТЬ					
(V)	АКБ (Ni-MH)	45 мин	4 ч 15 мин	14 ч 30 мин	
ВРЕМЯ РАБОТЫ	Щелочные батареи	30 мин	4 ч 15 мин	15 ч	
		45 м (Макс)			
дистанция					
		505 кд (Макс)			
интенсивность					
		1 м			
УДАРОПРОЧНОСТЬ					
m		IPX-8, погружение до 2 м			
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ					
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



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	$\sqrt{}$
Литиевые батареи	AAA	1.5V	Штатно	$\sqrt{}$
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.



- © 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.

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru