

## Фонарь Fenix E41XM-L2

Fenix E41 - это карманный поисковый фонарь, который вы искали. Благодаря компактному дизайну и особенностям строения батарейного отсека, в 11-сантиметровом E41 используются распространенные батарейки AA и современный светодиод Cree XM-L2 U2. Взрывная яркость фонаря достигает 1000 люмен, а максимальная дистанция освещения - 275 метров. Оснащенный 3-мя режимами яркости и Турбо режимом, E41 является необходимым инструментом в снаряжении профессионалов и любителей активных видов деятельности.

### Технические параметры

ANSI/NEMA FL1		Турбо	Макс	Средний	Мин
<b>ЯРКОСТЬ</b>		1000 люмен	400 люмен	140 люмен	20 люмен
<b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	Аккумуляторы Ni-MH	/	2 ч 30 мин	11 ч	80 ч
	Щелочные батареи	/	4 ч 15 мин	13 ч 20 мин	95 ч
<b>ДИСТАНЦИЯ</b>		275 м (Максимальная)			
<b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>		18900 кд (Максимальная)			
<b>УДАРОПРОЧНОСТЬ</b>		1 м			
<b>ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>		IPX-8, погружение до 2 м			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		Чехол, ремешок, уплотнительное кольцо			

**Замечание:** приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с Ni-MH аккумуляторами емкостью 2500 мАч и щелочными батарейками в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- ◎ Светодиод Cree XM-L2 U2, ресурс 50 000 часов (США)
- ◎ Элементы питания: 4 x AA батарейки (Ni-MH, Alkaline )
- ◎ Размеры: 116 мм (длина) x 40 мм (диаметр корпуса) x 44 мм (диаметр головной части)
- ◎ Вес: 204 г (без элементов питания)
- ◎ Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- ◎ Защита от переплюсовки элементов питания
- ◎ Управление одной кнопкой на корпусе (вкл./выкл., выбор режима)
- ◎ Материал корпуса: авиационный алюминий
- ◎ Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

## Работа фонаря

### Вкл./Выкл.

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,5 секунд, чтобы включить или выключить фонарь.

### Выбор режима

Когда фонарь включен, кратковременно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости в следующем порядке Максимальный>Средний>Минимальный.

### Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1.2 секунд, чтобы активировать Турбо режим 100 люмен. Фонарь вернется в предыдущий режим, как только вы отпустите кнопку.

### Интеллектуальная схема запоминания режима

E41 запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением, режиме яркости.

### Защита от перегрева

E41 накапливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме. Во избежание перегрева фонарь начнет мигать с частотой 2 Гц каждые 5 секунд и вернется в предыдущий режим после 2 минут работы в Турбо режиме. Если вам требуется непрерывная работа в Турбо режиме, выберите его снова.

## Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Применение	
Аккумуляторы Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	√
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Аккумуляторы (Li-ion)	14500	3.7V	Запрещено	×

Предостережение: пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементами разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

Избегайте использования батарей с поврежденной оберткой, это может привести к короткому замыканию.

## Замена элементов питания

Откройте крышку в задней части фонаря и вставьте батареи согласно маркировке на корпусе. Совместите штырек в крышке с отверстием в корпусе перед тем, как закрутить крышку. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

## Эксплуатация и уход

© Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

© 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.

© Фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткрывать головную часть на несколько оборотов либо вынимать элементы питания.

© 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 батареек

Решение: Замените батарейки, соблюдая полярность

**Причина Б:** Резьба, контакты в головной части, торцы корпуса 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.