







## Фонарь Fenix PD12 Cree XM-L2 (T6)

Фонарь Fenix PD12 – это универсальный фонарь на все случаи жизни в супер компактного размера. Турбо яркость до 360 люмен и три режима управляются всего одной кнопкой. Надежный, прочный фонарь, характеристики которого соответствуют стандартам ANSI. Работает от одной литиевой батарейки CR123A. Fenix PD12 доставит свет туда, где это требуется.

### Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	Режимы яркости			Турбо
	Макс	Средний	Мин	
 ЯРКОСТЬ	200 люмен	80 люмен	10 люмен	360 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 ч 30 мин	6 ч 30 мин	60 ч	
 ДИСТАНЦИЯ	120 м (макс)			
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	3600 кд (Макс)			
 УДАРОПРОЧНОСТЬ	1 м			
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м			
АКСЕССУАРЫ	Ремешок, уплотнительное кольцо			

- © Нейтральный белый светодиод Cree XM-L2 (T6), ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 1 x 3V CR123A литиевая батарея
- © Размеры: 81 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр)
- © Вес: 48 г (без элементов питания)
- © Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- © Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батареи
- © Нескатывающийся и нескользкий дизайн корпуса
- © Простое и удобное управление боковой кнопкой в головной части
- © Материал корпуса: авиационный алюминий

- © Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- © Закаленное ультра чистое стекло с антибликовым покрытием

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с качественными литиевыми батареями CR123A) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

## Управление фонарем

### Включение / выключение:

Нажмите боковую кнопку, чтобы включить фонарь.

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.5 секунд, чтобы выключить фонарь.

### Выбор режимов яркости

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Макс→ Мин→Средний.

### Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы включить Турбо режим, даже когда фонарь выключен. Турбо режим будет работать до тех пор, пока вы удерживаете кнопку. Отпустите кнопку, фонарь вернется в предыдущий режим или выключится, если режим турбо был включен из выключенного состояния.

### Интеллектуальная схема запоминания режима

Фонарь запомнит последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в том режиме, в котором был выключен.

### Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Применение	
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется	√
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V	Запрещено	×
Аккумуляторы (LiFePO <sub>4</sub> )	16340	3.2V	Запрещено	×

\*Пожалуйста, не используйте запрещенные батареи, это может повредить фонарь.

### Замена элементов питания

Открутите головную часть и вставьте батарею "+" к головной части. Закрутите головную часть. Включите фонарь для проверки.

### Поддержание 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.
  - © Во время хранения и транспортировки откручивайте головную часть на пол-оборота во избежание случайного включения.
  - © 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 платы либо 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.

## **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.