







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 батареек
- ◎ 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 ₄)	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.