

Фонарь Fenix HL10 Cree XP-E

Микроминиатюризация Fenix в действии. HL10 имеет универсальную конструкцию – легкий и компактный фонарь закрепляется в налобном креплении. Вы можете открыть крепление, вынуть мини-фонарь и использовать как карманный EDC. Фонарь имеет 3 режима яркости, угол освещения составляет 90 градусов, угол поворота в креплении – 100 градусов. Вес фонаря всего 45,2 г

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	High	Mid	Low
 ЯРКОСТЬ	70 люмен	27 люмен	3 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	50 мин	2 ч 45 мин	27 ч
 ДИСТАНЦИЯ	15 м		
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	55 Кд		
 УДАРО ПРОЧНОСТЬ	1 м		
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м		
АКСЕССУАРЫ	Батарея, уплотнительное кольцо		

Примечание: Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием Ni-MH аккумуляторов емкостью 750 мАч) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

*Фонарь перейдет в Средний режим яркости после 5 минут работы в Максимальном режиме. Таким образом, время работы фонаря в Максимальном режиме указано суммарно.

- ◎ Светодиод Cree XP-E, ресурс 50 000 часов, США
- ◎ Элементы питания: 1 x AAA 1,5В (Ni-MH, Alkaline, Lithium)
- ◎ Размеры: 69.5 мм (длина) × 29.2 мм (ширина) × 28.2 мм (высота)
- ◎ Вес: 45.2 г (без элементов питания)
- ◎ Мини-фонарь можно ставить торцом на плоскую поверхность
- ◎ Угол поворота фонаря в креплении составляет 100 градусов и позволяет фокусировать свет в нужном направлении
- ◎ Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- ◎ Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- ◎ Материал: прочный пластик и алюминиевый сплав
- ◎ Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Присоедините эластичную ленту к креплению фонаря.

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

Когда фонарь включен, нажмите кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Средний → Максимальный → Минимальный.

Наклоните фонарь в креплении, чтобы выбрать определенный угол освещения.

Интеллектуальная схема запоминания режимов

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

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номин. Напряж.	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	✗

Предупреждение:

1. Вынимайте элемент питания, если фонарь не используется длительное время. В противном случае возможно повреждение фонаря в случае протечки электролита.
2. Используйте только эффективные рекомендованные типы батарей с высоким током разряда: мы рекомендуем Ni-MH аккумуляторы вместо

щелочных батарей, так как последние уменьшают время работы фонаря.

Замена элементов питания

Шаг 1: Откройте переднюю часть крепления по направлению стрелки.

Шаг 2: Выньте фонарь из крепления по направлению стрелки, открутите крышку и вставьте батарею «+» к головной части, закрутите крышку.

Шаг 3: Поместите фонарь обратно в крепление.

Шаг 4: Закройте переднюю крышку крепления и протестируйте фонарь.

Поддержание и уход

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

Решение: Замените батарейки, 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.