







Фонарь Fenix E25 Cree XP-E

Fenix E25 – компактный, многоцелевой фонарь. Единая кнопка управления всеми функциями фонаря в головной части – просто и удобно. Включить, выключить и переключить режимы – реализовано просто и интуитивно понятно. E25 работает от стандартных пальчиковых элементов питания типа AA. Максимальная яркость 187 люмен ANSI, максимальная продолжительность работы в минимальном режиме 26 часов. Постоянная яркость и полная водонепроницаемость. Fenix E25 - еще один высокотехнологичный фонарь в модельном ряду Fenix.

Технические параметры

ANSI/NEMA FL1	Максимальный	Средний	Минимальный
 ЯРКОСТЬ	187 ЛЮМЕН	90 ЛЮМЕН	27 ЛЮМЕН
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 ч 20 мин	6 ч 15 мин	26 ч
 ДИСТАНЦИЯ	156 м		
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	6112 кд		
 УДАРО-ПРОЧНОСТЬ	1 м		
 ВОДОНЕ-ПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м		
EXTRA FUNCTIONS			
АКСЕССУАРЫ	Ремешок на руку, запасные резиновые кольца		

- Светодиод CREE XP-E, ресурс 50 000 ч. (США)
- Элементы питания: 2 x AA 1.5В (Ni-MH, Alkaline, Lithium)
- Размеры: 146 мм (длина) x 24 мм (диаметр)

- Вес: 75 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от переполюсовки элементами питания
- Нескользящий корпус
- Легкое и быстрое управление всеми функциями одной кнопкой
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с 2500 мАч Ni-MH аккумуляторными батареями высокого качества) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Работа фонаря

Для включения или выключения фонаря нажмите и удерживайте кнопку более 0,5 сек. Переключение режимов осуществляется кратковременным одиночным нажатием на кнопку в следующем порядке: Минимальный -> Средний -> Максимальный. Фонарь автоматически запоминает последний выбранный режим.

Спецификации элементов питания

Тип	Размер	Номинальное напряжение	Применение	
Аккумулятор Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	√
Алкалиновые батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Аккумулятор Li-ion	14500	3.7V	Запрещено!	×

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

Применение 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.

- 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.