







Фонарь Fenix E25 Cree XP-E2

Fenix E25 E2 - турбо версия компактного многоцелевого фонаря на светодиоде CREE XP-E2. К трем оптимизированным режимам яркости добавлен Турбо режим яркостью 260 люмен. Управление фонарем полностью осуществляется единственной кнопкой - доступно и удобно. Время работы в минимальном режиме составляет 72 часа. В довершение фонарь работает от двух широко распространенных элементов питания AA.

Технические параметры

ANSI/NEMA FL1		Основные режимы			Турбо
		Макс	Средний	Мин	
<div></div> <div>ЯРКОСТЬ</div>		130 люмен	55 люмен	8 люмен	260 люмен
<div></div> <div>ВРЕМЯ РАБОТЫ</div>	АКБ (Ni-MH)	3 ч 30 мин	10 ч	72 ч	/
	Щелочные батареи	1 ч 45 мин	8 ч15 мин	72 ч	
<div></div> <div>ДИСТАНЦИЯ</div>		180 м (Макс)			
<div></div> <div>ИНТЕНСИВНОСТЬ</div>		8100 кд (Макс)			
<div></div> <div>УДАРО-ПРОЧНОСТЬ</div>		1 м			
<div></div> <div>ВОДО-НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</div>		IPX-8, погружение до 2 м			
АКСЕССУАРЫ		Ремешок на руку, уплотнительное кольцо			

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

- ◎ Светодиод CREE XP-E2, ресурс 50 000 часов (США)
- ◎ Элементы питания: 2 x AA 1.5В (Ni-MH, Alkaline, Lithium)
- ◎ Размеры: 146 мм (длина) x 24 мм (диаметр)
- ◎ Вес: 73 г (без элементов питания)
- ◎ Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- ◎ Схема защиты от переплюсовки элементами питания
- ◎ Управление фонарем с помощью одной кнопки
- ◎ Фонарь может ставиться на торец и работать как свеча
- ◎ Материал корпуса: авиационный алюминий
- ◎ Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

ВКЛ/ВЫКЛ

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,5 сек.

Выбор режима

Когда фонарь включен, нажмите на кнопку. Последовательность режимов следующая: Максимальный→Средний→Минимальный.

Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды (не имеет значения, включен фонарь или выключен). Отпустите кнопку, фонарь вернется в предыдущий режим яркости.

Запоминание режима

Фонарь запоминает последний, выбранный до выключения режим яркости. В следующий раз, когда вы включите фонарь, он будет работать в последнем, выбранном до выключения режиме яркости. Турбо режим не запоминается.

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 элементы разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

Замена элементов питания

Открутите головную часть фонаря. Вставьте элементы питания положительным контактом (+) по направлению к светодиоду. Закрутите фонарь и протестируйте.

Эксплуатация и уход

- © Не разбирайте головную часть фонаря - это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- © Рекомендуется использовать высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Используйте Ni-MH аккумуляторы, при использовании щелочных батарей время работы фонаря в ярких режимах будет короче.
- © Извлекайте батареи из фонаря во время 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 батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба, контакты в головной части или другие контакты загрязнены.

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

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.