





Фонарь Fenix E12 Cree XP-E2 LED

Fenix E12 – компактный, яркий и функциональный фонарь на все случаи жизни. Работает от одной батареи AA и имеет отличные рабочие параметры: световой поток 130 люмен, дальность луча 88 метров и время работы в минимальном режиме 22 часа. Управление фонарем осуществляется кнопкой в хвостовой части этого 9-сантиметрового фонарика: нажатие до щелчка с фиксацией включает/выключает фонарь, легкое нажатие переключает режимы.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1		Основные режимы		
		Максимальный	Средний	Минимальный
 OUTPUT		130 люмен	50 люмен	8 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	Ni-MH Аккумуляторы	1 час 30 минут	6 часов 30 минут	40 часов
	Щелочные батареи	1 час	3 часа 30 минут	22 часа
 ДИСТАНЦИЯ		88 м (Макс)		
 ИНТЕНСИВНОСТЬ		1936 кд (Макс)		
 УДАРО ПРОЧНОСТЬ		1 м		
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		IPX-8, водонепроницаемость до 2 метров		
АКСЕССУАРЫ		Ремешок на руку, уплотнительное кольцо		

- © Светодиод CREE XP-E2, ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 1 x AA (Ni-MH, Alkaline, Lithium) батарея
- © Размеры: 90 мм (длина) * 19 мм (диаметр)
- © Вес: 28.5 г (без элементов питания)
- © Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- © Схема защиты от переплюсовки элементами питания - защищает от неправильной установки батарей
- © Включение/выключение и переключение режимов с помощью торцевой кнопки в

хвосте

- © Материал: авиационный алюминий
- © Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- © Отражатель: линза

Примечание: вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием Ni-MH аккумуляторов емкостью 2500 мАч и щелочных батарей в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Управление фонарем

ВКЛ/ВЫКЛ

Нажмите кнопку до щелчка, чтобы включить/выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, легко (без щелчка) нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Минимальный>Средний>Максимальный.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
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	✗

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

Замена элементов питания

Открутите головную часть фонаря, вставьте батарею "+" по отношению к головной части. Прикрутите заднюю часть, соблюдая правильное прилегание резьбы и протестируйте фонарь.

Поддержание и уход

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

© Используйте только рекомендованные высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы. Щелочные батареи уменьшают время работы фонаря.

© 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.

© 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.