

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		
		130	50	8		
31/2		люмен	люмен	люмен		
ОИТРИТ						
<u>(</u>	Ni-MH Аккумуляторы	1 час 30 минут	6 часов 30 минут	40 часов		
ВРЕМЯ РАБОТЫ	Щелочные батареи	1 час	3 часа 30 минут	22 часа		
		88 м (Макс)				
дистанция						
		1936 кд (Макс)				
интенсивность						
		1 м				
УДАРО ПРОЧНОСТЬ						
~		IPX-8, водонепроницаемость до 2 метров				
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ						
АКСЕССУАРЫ		Ремешок на руку, уплотнительное кольцо				

- © Светодиод CREE XP-E2, ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 1 х 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 переполюсовки элементами питания защищает от неправильной установки батарей



© Включение/выключение и переключение режимов с помощью торцевой кнопки в хвосте

Материал: авиационный алюминий

⊚ 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	$\sqrt{}$
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	1
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	V
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.

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru