

## Фонарь Fenix E20 Cree XP-E2

Никогда еще переключение режимов не было таким легким. В E20 применена технология контроля движения, простое встряхивание фонаря - все, что нужно, чтобы выбрать идеальную яркость. Fenix E20 работает от 2-х батарей AA, его можно долговременно погружать на глубину до 2 метров. Максимальная яркость составляет 250 люмен, а дистанция освещения - свыше 200 метров.

### Технические характеристики

<b>ANSI/NEMA FL1</b>		<b>Максимальный</b>	<b>Средний</b>	<b>Минимальный</b>
<b>ЯРКОСТЬ</b>		250 люмен	125 люмен	10 люмен
<b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	Ni-MH АКБ	1 час 24 минуты	4 часа 45 минут	60 часов
	Щелочные батареи	35 минут	2 часа 40 минут	80 часов
<b>ДИСТАНЦИЯ</b>		208 м (Макс)		
<b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>		10800 кд (Макс)		
<b>УДАРОПРОЧНОСТЬ</b>		1 м		
<b>ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>		IPX-8, погружение до 2 метров		
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		Ремешок на руку, уплотнительное кольцо		

**Замечание:** приведенные выше параметры (протестированы с Ni-MH аккумуляторными батареями 2500 мАч 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 х батареи AA (Ni-MH, Alkaline)
- © Размеры: 160 мм (длина) x 26 мм (диаметр)
- © Вес: 94 г (без элементов питания)
- © Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- © Схема защиты от неправильной установки батарей
- © Tактическая кнопка с функцией моментального включения
- © Материал корпуса: авиационный алюминий
- © Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- © Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

## Управление фонарем

### Моментальная активация

Несильно нажмите на кнопку и удерживайте ее.

### Длительное включение

Полностью нажмите на кнопку (до щелчка), чтобы включить фонарь. Еще раз нажмите на кнопку, чтобы выключить фонарь.

### Выбор режима

Включите фонарь. Встряхните его, чтобы выбрать режим. Последовательность режимов следующая: Минимальный > Средний > Максимальный.

### Отключение контроля движения во избежание случайного включения

Вы можете отключить контроль движения, закрутив головную часть. В этом состоянии вы не сможете выбрать режим яркости. Чтобы воспользоваться этой функцией снова, открутите головную часть на пол-оборота.

### 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	×

\* **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 заднюю крышку и вставьте батареи (+) по направлению к головной части. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

### 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.

© 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 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.