







## Фонарь Fenix E40 Cree XP-E (R4)

Fenix E40 – туристический фонарь повышенной яркости. Содержит уникальную систему управления с функцией моментального включения и двумя кнопками в хвостовой части фонаря, которая обеспечивает быстрое управление установленными режимами яркости и сигнальным режимом. Высококачественный материал корпуса фонаря и система быстрого охлаждения головной части позволяют комфортно пользоваться фонарем. Питание от широко распространенных и недорогих элементов AA - 4 шт. Fenix E40 – отличный выбор для занятий туризмом или во время отдыха в любое время и в любом месте с технологиями Fenix, узнаваемыми во всем мире.

### Технические параметры

ANSI/FSC	Основные режимы			СТРОБОСКОП
	Минимальный	Средний	Турбо	
 <b>ЯРКОСТЬ</b>	34 люмен	105 люмен	220 люмен	220 люмен
 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	31 ч	9 ч	3 ч	
 <b>ДИСТАНЦИЯ</b>	260 м			
 <b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>	17500 кд			
 <b>УДАРОПРОЧНОСТЬ</b>	1 м			
 <b>ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>	IPX-8, погружение до 2 м			
<b>EXTRA FUNCTION</b>				
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	Ремешок на руку, чехол, уплотнительное кольцо			

- Светодиод CREE XP-E (R4), ресурс 50 000 ч. (США)
- Элементы питания: 4 x AA 1.5В (Ni-MH, Alkaline, Lithium)
- Размеры: 180 мм (длина) x 43 мм (диаметр)
- Вес: 165 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от переплюсовки элементами питания
- Нескатывающийся, морозостойкий и нескользкий корпус
- Легкое и быстрое управление 2-мя кнопками
- 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

Большая кнопка в задней части фонаря предназначена для включения/выключения фонаря, маленькая кнопка – для переключения режимов.

**Включение/выключение:** нажмите большую кнопку для моментального включения фонаря. Нажмите большую кнопку полностью до характерного щелчка, чтобы зафиксировать включение. Чтобы выключить фонарь, нажмите большую кнопку еще раз до щелчка. Фонарь включается в Основной группе режимов. Последовательность режимов: Минимальный -> Средний -> Максимальный. В группе сигнальных режимов нажатием маленькой кнопки Вы можете выбрать режимы в следующем порядке: Строб -> SOS -> Повторение цикла. Чтобы включить режим стробоскопа нажмите маленькую кнопку и удерживайте более 0.8 сек. Фонарь имеет функцию автоматического запоминания последнего режима.

## 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.

### **Замена элементов питания**

Открутите головную часть и извлеките батарейную кассету. Установите элементы питания согласно маркировке на кассете. Установите кассету в корпус фонаря круглой стороной к головной части, а выемкой в бок по направлению к выступу внутри корпуса. Закрутите фонарь до упора и включите для проверки.

### **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.
- В фонаре установлена тактическая кнопка моментального включения, 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 24 месяцев со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.