







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	
 ЯРКОСТЬ	34 люмен	105 люмен	220 люмен	220 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	31 ч	9 ч	3 ч	
 ДИСТАНЦИЯ	260 м			
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	17500 кд			
 УДАРОПРОЧНОСТЬ	1 м			
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м			
EXTRA FUNCTION				
АКСЕССУАРЫ	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 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.