

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

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