







Фонарь Fenix E21 Max Cree XP-E

Fenix E21 Max – это простой, удобный и практичный туристический фонарь. Максимальная яркость 265 люмен и грамотно спроектированный отражатель позволяют достичь отличного баланса между ближним и дальним освещением с идеальным центральным лучом с дистанцией подсветки до 160 метров. 2 режима яркости легко переключаются поворотом головы. Tактическая кнопка с моментальным включением. Фонарь работает от 2 батареек AA, эффективная схема управления обеспечивает E21 Max отличную длительность непрерывного свечения. Fenix E21 Max обеспечит вас надежным светом в туристической поездке, пешем и горном походах, кемпинговом лагере и т.п.

Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1		Максимальный	Минимальный
 Яркость		265 люмен	70 люмен
 Время работы	Ni-MH	1 ч 25 мин	10 ч 50 мин
	Щелочные	40 мин	5 ч 10 мин
 Дистанция		160 м (Макс)	
 Интенсивность		6400 кд (Макс)	
Угол центрального луча		6°	
Угол боковой засветки		58°	
 Ударопрочность		1 м	
 Водо непроницаемость		IPX-8, погружение до 2 метров	
Аксессуары		Ремешок на руку, батареи AA, уплотнительное кольцо, резиновая накладка на кнопку	

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с 2500 мАч Ni-MH аккумуляторными батареями 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 x AA (Ni-MH, Alkaline) батареи
- ◎ Размеры: 161 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр головной части)
- ◎ Вес: 94 г (без элементов питания)
- ◎ Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- ◎ Защита от переплюсовки элементами питания – защищает от неправильной установки батарей
- ◎ Tактическая кнопка с функцией моментального включения
- ◎ Материал корпуса: авиационный алюминий
- ◎ Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Несильно (без щелчка) нажмите на кнопку, чтобы моментально активировать фонарь, полностью (до щелчка) нажмите на кнопку, чтобы ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ фонарь.

Переключение между Максимальным и Минимальным режимами яркости осуществляется закручиванием/ослаблением головной части фонаря.

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	3.6V/3.7V	Запрещено	×

Замена элементов питания

Открутите заднюю часть фонаря. Вставьте батареи анодом (+) по направлению к головной части. Закрутите фонарь и протестируйте фонарь.

Эксплуатация и уход

- ◎ Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит

фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

© Настоятельно рекомендуется использовать эффективные Ni-MH аккумуляторы для достижения максимальной продолжительности работы. Щелочные батареи значительно уменьшат время работы фонаря.

© Используйте только качественные элементы питания. Извлекайте их из фонаря во время хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь либо возможен взрыв батарей.

© 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 батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба, контакты в головной части или другие контакты 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.