

Фонарь Fenix E50 Cree XM-L (Тб)

Тонкий, супер яркий, и простой в использовании, фонарь E50 — это мощный рабочий фонарь для каждодневного применения. Он питается от 1-2-х Li-ion аккумуляторов 18650 либо 2-4-х литиевых батарей CR123A. E50 обладает нейтральным белым светом и мощностью светового потока 780 люмен, при этом время работы в Минимальном режиме составляет 80 часов. Благодаря дополнительному батарейному отсеку и 4-м режимам, Вы можете легко подобрать размер, яркость и время работы фонаря, оптимально подходящие для поездки.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	Режимы яркости			
	Мин	Средний	Макс	Турбо
ЯРКОСТЬ	23	74	236	780
	люмен	люмен	люмен	люмен
ВРЕМЯ РАБОТЫ	80 ч	28 ч 30	8 ч 30	1 ч 45 мин*
		МИН	МИН	
ДИСТАНЦИЯ	260 м (Максимальная)			
ИНТЕНСИВНОСТЬ	15278 Кд (Максимальная)			
УДАРОПРОЧНОСТЬ	1 м			
водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 м			
АКСЕССУАРЫ	Ремешок на руку, уплотнительное кольцо, чехол и магнитная проставка для АКБ			

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумуляторами 18650 Fenix модель ARB-L2) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- * Фонарь перейдет в Максимальный режим яркости после 15 минут работы в Турбо режиме. Таким образом, существует временной интервал работы фонаря в Турбо режиме.
- Нейтральный белый светодиод Стее XM-L (Т6), ресурс 50 000 часов, США
- ⊙ Элементы питания: 2 х 18650 литий-ионных аккумулятора либо 4 х CR123A литиевых батарей
- О Размеры: 207 мм (длина) х 40 мм (диаметр)
- ⊚ Вес: 146.6 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока поддержание постоянной яркости
- ©Схема защиты от переполюсовки элементов питания защищает от неправильной установки батарей
- ⊙ Управление фонарем осуществляется кнопкой в головной части легко и



быстро

- ОМатериал корпуса: авиационный алюминий
- ⊙Покрытие корпуса анодирование III (высшей) степени жесткости
- ⊚Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Нажмите и удерживайте кнопку 0,5 секунд, чтобы включить или выключить фонарь.

Когда фонарь включен, нажимайте кнопку для переключения режимов. Последовательность переключения режимов следующая: Мин \rightarrow Средний \rightarrow Макс \rightarrow Турбо.

Интеллектуальная схема запоминания режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости.

В следующий раз фонарь включится в последнем выбранном режиме яркости.

Съемный дополнительный батарейный отсек

Открутите вторую (съемную) часть батарейного отсека. Е50 превратится в карманный фонарь, работающий от 1 x 18650 аккумулятора либо 2 x CR123A батарей. В этом случае режимы яркости и время работы фонаря будут следующие:

ANSI/NEMA FL1	Режимы яркости				
	Мин	Средний	Макс	Турбо	
ЯРКОСТЬ	23	74	236	740	
	люмен	люмен	люмен	люмен	
ВРЕМЯ РАБОТЫ	42 ч	15 ч 30	4 ч 30	1 ч 30	
		МИН	МИН	мин*	

- * 1. Фонарь перейдет в Максимальный режим яркости после 15 минут работы в Турбо режиме. Таким образом, существует временной интервал работы фонаря в Турбо режиме.
- 2. При работе фонаря от 1 x 18650 аккумулятора либо 2 x CR123A батарей E50 поддерживает постоянную яркость только в Минимальном, Среднем и Максимальном режиме, яркость в Турбо режиме будет заметно уменьшаться со временем.

Спецификация элементов питания

епецирикации элементов интании						
Тип	Размеры	Номин. Напряж.	Использование			
Fenix ARB-L2	18650	3.6V	Рекомендуется	V		
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется			
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V	Запрещено	×		
Аккумуляторы	18650	3.7V	С	!		
(Li-ion)			осторожностью			
Аккумуляторы	16340	3.2V	Штатно	V		

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



18650	3.2V	Запрещено	×
	18650	18650 3.2V	18650 3.2V Запрещено

Предостережение: пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементами разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

*18650 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание.

Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте батареи «+» к головной части, закрутите крышку и протестируйте фонарь.

* Используйте магнитные проставки для плоских контактных площадок 18650 аккумуляторов.

Поддержание 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.
- ⊙Открутите крышку фонаря на пол-оборота либо выньте элементы питания, чтобы предотвратить случайную активацию фонаря во время хранения или транспортировки.
- ©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.

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.

Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru