

Фонарь Fenix E50 Cree XM-L (T6)

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 люмен	74 люмен	236 люмен	780 люмен
ВРЕМЯ РАБОТЫ	80 ч	28 ч 30 мин	8 ч 30 мин	1 ч 45 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 Cree XM-L (T6), ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 2 x 18650 литий-ионных аккумулятора либо 4 x CR123A литиевых батарей
- © Размеры: 207 мм (длина) x 40 мм (диаметр)
- © Вес: 146.6 г (без элементов питания)
- © Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- © Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- © Управление фонарем осуществляется кнопкой в головной части – легко и

быстро

- ⊙ Материал 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 → Средний → Макс → 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

Откройте вторую (съемную) часть батарейного отсека. E50 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 люмен	74 люмен	236 люмен	740 люмен
ВРЕМЯ РАБОТЫ	42 ч	15 ч 30 мин	4 ч 30 мин	1 ч 30 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

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

(LiFePO ₄)				
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	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.

© 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.

Предостережение

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