

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Использование	
Аккумуляторы (Ni-MH)	AA	1,2 V	Рекомендуется	✓
Алкалиновые батареи	AA	1,5 V	Штатно	✓
Литиевые батареи	AA	1,5 V	Штатно	✓
Аккумуляторы (Li-Ion)	14500	3,7 V	Запрещено	✗

Замена элементов питания

Открутите крышку в задней части фонаря и вставьте батарейку, соблюдая полярность, анодом (+) по направлению к головной части. Совместите резьбу, закрутите крышку и протестируйте фонарь.

Применение и уход

Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

Используйте только рекомендованные качественные элементы питания с высоким током разряда. Это увеличит время работы фонаря в ярких режимах.

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.

Своевременно заменяйте резиновые кольца, они могут быть повреждены после длительного использования. Это обеспечит водонепроницаемость фонаря.

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, анодом (+) к головной части.

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 24 месяца. 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 24 месяцев со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

Регистрация продукта

Вы можете зарегистрировать гарантийный талон на официальном сайте производителя Fenixlight Limited и дополнительно получить 6 месяцев гарантийного обслуживания. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

Предостережение

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

FENIXLIGHT LIMITED

www.LumenHouse.ru
Поддержка клиентов: (495) 650-70-61
Эл. адрес поддержки клиентов:
info@lumenhouse.ru
Эл. адрес технической поддержки:
service@lumenhouse.ru

Производитель
FENIXLIGHT LIMITED
Shenzhen 518133, China



2014 EDITION

MC11

Светодиод CREE XP-G2 R5
(США), ANSI 155 люмен

**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*

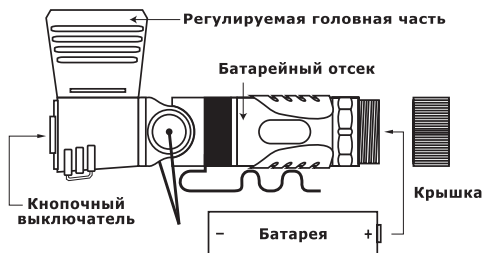
Фонарь Fenix MC11

В MC11 сплелись мощность и гибкость, которые позволили этому фонарю, снабженному Турбо режимом яркостью 155 люмен, стать фаворитом у любителей активного отдыха и профессионалов. Вы можете установить этот фонарь практически везде, повесить его на встроенном D-образном кольце, поставить на торец, использовать в качестве налобника вместе со специальным креплением – свет будет везде, где это требуется.

Г-образный фонарь: прикрепите MC11 клипсой к нагрудному карману, поясу, ремню и т. д. для фронтального освещения без использования рук. Отрегулируйте угол поворота головной части для желаемого освещения.

Кемпинговый фонарь: поставьте фонарь на ровную поверхность и отрегулируйте угол освещения для нужд чтения, основного освещения, работ и т. п. Рассеиватель обеспечивает ровное световое пятно на короткой дистанции для работы/чтения и т. д. MC11 также можно использовать со штативом для устойчивости, крепить на высоте.

Налобный фонарь: вставьте MC11 в адаптированное наголовное крепление, отрегулируйте угол освещения.



ANSI/FSC		Турбо	Основные режимы		
			Макс	Средний	Мин
☀️ Яркость		155 люмен	105 люмен	50 люмен	3 люмен
🕒 Время работы	Ni-MH	/	2 ч 15 мин	6 ч	90 ч
	Батарея		1 ч 40 мин	4 ч 45 мин	100 ч
📏 Дистанция		75 метров			
🌀 Интенсивность		1410 кд			
👊 Ударопрочность		1 метр			
🚿 Водонепроницаемость		IPX-8, погружение до 2 м			
🧰 Аксессуары		Крепеж-подвес, шнурок, клипса, батарейка AA			

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с 2500 мАч Ni-MH аккумулятором высокого качества и щелочной батареей в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Технические характеристики

- Светодиод Cree XP-G2 R5, ресурс 50 000 часов (США)
- Элементы питания: 1x AA батарейка (Ni-MH, Alkaline)
- Размеры: 99 мм (длина) x 21.5 мм (диаметр корпуса) x 25 мм (диаметр головной части)
- Вес: 64.8 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от переплюсовки элементами питания
- Быстрое и удобное управление фонарем кнопкой в головной части
- Мгновенная активация Турбо режима
- Материалы: авиационный алюминий и высококачественный пластик
- Покрытие алюминиевых частей корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Работа фонаря

Включение/выключение: Кратковременно нажмите на кнопку в головной части, чтобы включить фонарь. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.5 секунды, чтобы выключить фонарь.

Выбор режима яркости: Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Максимальный → Минимальный → Средний.

Турбо режим: Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1.2 секунды, чтобы активировать Турбо режим, даже если фонарь выключен. Турбо режим будет работать до тех пор, пока вы удерживаете кнопку. Как только вы отпустите кнопку, фонарь вернется в предыдущий режим.

Автоматическое запоминание режима
Фонарь запоминает последний выбранный режим, кроме Турбо режима. В следующий раз он включается в том режиме, в котором был выключен.