

Г-образный фонарь Fenix MC11 XP-G2 (R5)

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.

Технические параметры

ANSI/NEMA FL1		Основные режимы			Турбо
		Макс	Средний	Мин	
 ЯРКОСТЬ		105 люмен	50 люмен	3 люмен	155 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	Аккумуляторы Ni-MH	2 ч 15 мин	6 ч	90 ч	/
	Щелочные батареи	1 ч 40 мин	4 ч 45 мин	100 ч	
 ДИСТАНЦИЯ		75 м (Макс)			
 ИНТЕНСИВНОСТЬ		1410 кд (Макс)			
 УДАРОПРОЧНОСТЬ		1 м			
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		IPX-8			
АКСЕССУАРЫ		Уплотнительное кольцо, диффузионная линза, ремешок на руку, батарейка AA			

- © 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

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.

Управление фонарем

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.

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	×

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.

Эксплуатация 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

Причина Б: Резьба, контакты головной части либо 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.