

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, подвесить 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 | |
| | 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 АА | | | | |

- 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 переполюсовки 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.