

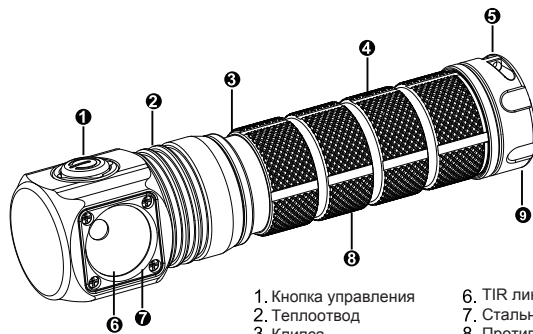
Особенности

1. Новейший сверхяркий светодиод XM-L2.
2. TIR линза / рефлектор: широкий и ровный заливной свет.
3. Плоская крышка с мощным магнитом позволяет закрепить фонарь на металлических поверхностях.
4. Прочный алюминиевый корпус с анодированием III степени жесткости.
5. Многоуровневая конструкция рассеивания тепла, превосходно рассеивает тепло.
6. Боковая кнопка переключения режимов. Удобное интуитивно понятное управление режимами.
7. Четыре режима работы и Строб, подойдут для различного применения.
8. Широкий диапазон рабочего напряжения позволяет использовать различные варианты элементов питания. Высокоэффективный драйвер.
9. Автоматически запоминает последний использованный режим.
10. Защита от переплюсовки, для предотвращения повреждения драйвера от неправильно установленной батареи.
11. Предупреждение о низком заряде аккумулятора. Фонарь будет мигать при низком заряде батареи.
12. Противоскользящая накатка, для прочного сцепления.
13. Двойная пружина, позволяет лучше переносить нагрузки при падении.
14. Возможна установка на крышку в положении "свеча".
15. В крышке предусмотрено отверстие для темляка.

Технические характеристики

| | H02 | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------|-----------------|
| FL1 STANDARD | Первый режим | Второй режим | Третий режим | Четвертый режим |
| | 820 люмен | 380 люмен | 110 люмен | 5 люмен |
| | 1 час | 3 часа | 11 часов | 120 часов |
| | 105 m (Дальность) | | | |
| | 2800 cd (Интенсивность светового потока) | | | |
| | IPX-8 (Влагозащита) | | | |
| | 1.5m (Устойчивость к падению) | | | |
| Питание | 1*18650,2*CR123,2*RCR123 | | | |
| Рабочий диапазон | 3V~9V | | | |
| Габаритные размеры | 110 * 25 * 22,8 мм | | | |
| Вес | 58 гр. (без батареи) | | | |
| Светодиод | CREE XML-2 LED | | | |
| Рефлектор | TIR линза | | | |
| Цвет | Черный | | | |
| Аксессуары | Инструкция, гарантийный талон, запасное уплотнительное кольцо, кольцо заменяющее магнит, темляк, клипса, наголовное крепление. | | | |

| | H02R | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------|-----------------|
| FL1 STANDARD | Первый режим | Второй режим | Третий режим | Четвертый режим |
| | 860 люмен | 400 люмен | 120 люмен | 5 люмен |
| | 1 час | 3 часа | 11 часов | 120 часов |
| | 123 m (Дальность) | | | |
| | 3800 cd (Интенсивность светового потока) | | | |
| | IPX-8 (Влагозащита) | | | |
| | 1.5m (Устойчивость к падению) | | | |
| Питание | 1*18650,2*CR123,2*RCR123 | | | |
| Рабочий диапазон | 3V~9V | | | |
| Габаритные размеры | 110 * 25 * 22,8 мм | | | |
| Вес | 58 гр. (без батареи) | | | |
| Светодиод | CREE XML-2 LED | | | |
| Рефлектор | Текстурированный рефлектор | | | |
| Цвет | Черный | | | |
| Аксессуары | Инструкция, гарантийный талон, запасное уплотнительное кольцо, кольцо заменяющее магнит, темляк, клипса, наголовное крепление. | | | |

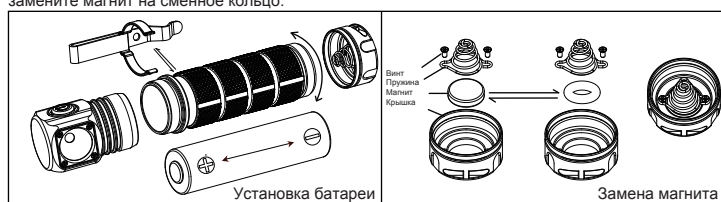


1. Кнопка управления
2. Теплоотвод
3. Клипса
4. Корпус фонаря
5. Отверстие под темляк
6. TIR линза / рефлектор
7. Стальное кольцо
8. Противоскользящая накатка
9. Крышка

Управление

1. Установка батареи и замена магнита

Установите батарею в фонарь, положительным полюсом к голове. Убедитесь, что батарея установлена правильно. Фонарь не будет работать с неверно установленной батареей. Убедитесь, что при включении фонарь направлен в сторону от глаз. При использовании фонаря с банковскими картами и сотовым телефоном замените магнит на сменное кольцо.



2. Включение и выключение

Фонарь выключен:

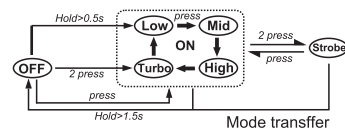
- Нажмите кнопку управления для включения последнего использованного режима
- Нажмите и держите нажатой кнопку управления 0,5 сек для включения минимального режима
- Быстро кликните два раза для включения максимального режима

3. Выбор режима

Нажмите кнопку для перебора режима

4. Индикация низкого заряда

Когда напряжение батареи снизится, фонарь будет мигать три раза каждые 2 минуты



Эксплуатация и обслуживание

- Используйте качественные батареи, для предотвращения повреждения фонаря в следствии протечек электролита и прочих последствий саморазрушения
- Удалите батарею если фонарь не будет использоваться длительное время или батарея разряжена
- Используйте аккумуляторы с установленной платой защиты
- По мере необходимости очищайте контакты, резьбу и уплотнительные кольца чистой тканью. Грязные контакты, наиболее частая причина мерцания и отключения фонаря.
- При эксплуатации во влажной среде, чаще следите за уплотнительными кольцами.
- Смазывайте их силиконовой смазкой, по мере необходимости.

Гарантия

Компания гарантирует отсутствие в изделии дефектов материала или изготовления.

В течении 15 дней после покупки, компания бесплатно заменит дефективный фонарь, кроме случаев неправильного использования или протечек батареи.

В течение 24 месяцев компания предлагает бесплатный ремонт фонаря, кроме случаев неправильного использования или протечек батареи.

В течении всего срока службы фонаря, компания предлагает ремонт на условия оплаты комплектующих деталей.

Доставку фонаря оплачивает покупатель.

Для получения более подробных условий, пожалуйста свяжитесь с региональным представителем.