

## Характеристики

- Использует светодиод CREE XM-L2 U2.
- Максимальный световой поток – до 1000 люмен
- Используемая «Технология прецизионной цифровой оптики» позволяет рефлектору работать максимально эффективно
- Пиковая интенсивность луча – 13 500 кд при проекционном расстоянии до 232 метров
- Инновационная комбинированная кнопка управления позволяет регулировать яркость в диапазоне четырех уровней и работать в трех специальных режимах
- Высокоэффективная схема с постоянной силой тока обеспечивает максимальное время работы 520 часов
- Встроенный (запатентованный) индикатор питания показывает оставшийся заряд батареи
- Вторая функция индикатора питания – отображение напряжения батареи (с точностью до 0,1 В)
- Зарядное устройство с micro USB-портом быстро заряжает литий-ионную батарею
- Непосредственное переключение на сверхнизкую яркость
- Защита от неправильной установки элементов питания предотвращает повреждение при неправильно вставленных батареях
- Выполнен из авиационного алюминиевого сплава с тверданоодированным армейским покрытием HAIII
- Водонепроницаемый, соответствует стандарту IPX-8 (погружение на глубину до двух метров)
- Ударопрочность: до 1,5 метров
- Плоская хвостовая часть с возможностью установки на ровную поверхность

## Габариты

Длина: 130 мм (5,12 дюймов)  
Диаметр головной части: 25,4 мм (1 дюйм)  
Диаметр трубки: 25,4 мм (1 дюйм)  
Вес: 75 г (2,65 унции)(без элементов питания)

## Комплектующие

Батарея Nitecore NL183, зарядный USB-кабель, чехол, клипса, ремешок, крышка запасного USB-порта, запасное уплотнительное кольцо

## Элементы питания

	РАЗМЕР	Номинальное напряжение	Совместимость
Первичный литиевый аккумулятор	CR123	3В	Y (рекомендовано)
Литий-ионный аккумулятор 18650	18650	3,7В	Y (рекомендовано)
Литий-ионный аккумулятор	RCR123	3,7В	N

## Емкость и время работы

FL1 STANDARD	HIGH	MID	LOW	LOWER
	1000 LUMENS	240 LUMENS	70 LUMENS	1 LUMEN
	1h15min	6h	28h	520h
	1h	5h15min	20h	300h
	232m (Beam Distance)			
	13500cd (Peak Beam Intensity)			
	1.5m (Impact Resistant)			
	IPX-8, 2m (Waterproof AND Submersible)			

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
Указанные данные измерены в лабораторных условиях в соответствии с международными стандартами проведения испытаний карманных фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием одной батареи Nitecore 18650 (3,7 В, 2600 мА/ч) или двух батарей Nitecore CR123 (3 В, 1700 мА/ч). При использовании в реальных условиях данные могут отличаться из-за другого режима работы батареи или других условий окружающей среды.

## Инструкции по эксплуатации

### Установка элементов питания

Вставьте одну батарейку 18650 или две батарейки CR123, как показано на рисунке.

**Примечание:** После того, как батарейки вставлены, замигает синий индикатор питания, отображая оставшийся заряд батарейки. Подробную информацию смотрите в разделе "Полезные советы по использованию элементов питания" данной инструкции.

### ВНИМАНИЕ

1. При установке батареек убедитесь, что положительный (+) полюс батарейки направлен к головной части. Если батареи вставлены неправильно, MH10 не включится.
2. В случае если вы будете держать MH10 в розетке или не будете пользоваться им продолжительное время, для предотвращения случайного включения фонарика или протечки батареек, Nitecore рекомендует вынуть все батарейки из устройства.

## ВКЛ./ВЫКЛ.

Для включения: Нажмите выключатель до щелчка  
Для выключения: Еще раз нажмите выключатель до щелчка

## Уровень яркости

После включения MH10 нажмите и удерживайте выключатель дольше 0,5 секунд – фонарик будет последовательно менять уровни яркости – очень низкий, низкий, средний и высокий. Для того чтобы выбрать необходимый уровень яркости, просто отпустите выключатель, когда фонарик переключится на требуемый уровень. При следующем

включении фонарика MH10 он сразу включится на выбранный ранее уровень яркости, который использовался в прошлый раз.

Непосредственное переключение на сверхнизкую яркость

Для того чтобы использовать фонарик в режиме очень низкой яркости (1 люмен), при выключенном MH10 нажмите и удерживайте выключатель нажатом дольше 1 сек.;

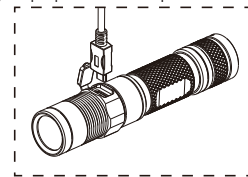
**Примечание:** Для предотвращения перегрева и продления срока службы батареи при работе на максимальной яркости MH10 автоматически снизит уровень яркости после 5 минут использования.

## Специальные режимы (Импульсный/SOS/Маяк для определения местоположения)

Для входа в импульсный режим, вне зависимости от того, включен ли фонарик, быстро дважды нажмите выключатель. Для перехода в режим SOS, маячка для определения местоположения или импульсный режим нажмите, находясь в импульсном режиме, и удерживайте выключатель дольше 1 секунды. Чтобы вернуться в стандартный режим просто снова нажмите выключатель. Ни в одном из специальных режимов MH10 не запоминает выбранный режим.

## Функция зарядки

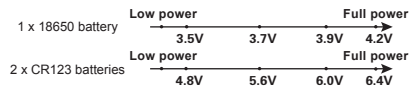
Используя включенный в комплект зарядный USB-кабель, MH10 может зарядить одну литий-ионную батарею 18650. Подсоедините USB-кабель к порту зарядки MH10 и источнику питания (USB-зарядка, ПК или другие выходы питания), как показано на рисунке. Полная зарядка одной разряженной батареи 18650 занимает приблизительно 6 часов.



При нормальных условиях зарядки синий индикатор питания будет непрерывно гореть. Когда батарея полностью заряжена, MH10 автоматически прекратит процесс зарядки и синий индикатор питания погаснет.

## Полезные советы по использованию элементов питания

1. Когда фонарик включен и свет горит, индикатор питания будет мигать раз в две секунды, когда уровень зарядки упадет до 50%; когда уровень зарядки станет низким, индикатор питания начнет мигать быстрее.
2. После установки батареи замигает синий индикатор питания, показывая напряжение батареи (с точностью до 0,1 В). Например, при напряжении батареи 4,2 В, синий индикатор питания будет мигать 4 раза, затем следует пауза на одну секунду, а затем еще 2 проблеска. Различное напряжение подразумевает соответствующий уровень оставшегося заряда батареи:



## Замена /Зарядка батареек

Батарейки необходимо перезаряжать или заменять при возникновении одного из следующих условий: быстрое мигание индикатора питания, свет стал тусклым или фонарик не реагирует на ваши действия.

## Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев необходимо вытирать резбы сухой чистой тканью, после чего следует нанести тонкий слой смазки на кремневой основе.

## Гарантийное обслуживание

На всю продукцию NITECORE® дается гарантия качества. Любое непригодное/дефектное изделие можно заменить через местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней с момента покупки. По истечении 15 дней всю дефектную продукцию, изготовленную NITECORE®, можно бесплатно отремонтировать в течение 60 месяцев (5 лет) с момента покупки. По истечении 60 месяцев (5 лет) применяется ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работы и технического обслуживания, но не покрывающая стоимость комплектующих или запчастей. Гарантия не действует в следующих ситуациях:

1. Изделие разбито, переоборудовано и/или модифицировано не уполномоченными на это лицами.
  2. Изделие повреждено в результате ненадлежащего использования.
  3. Изделие повреждено в результате протечки батарей.
- Для получения актуальной информации о продукции и услугах NITECORE® свяжитесь, пожалуйста, с местным дистрибьютором NITECORE® или пришлите письмо на эл. почту: [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com).

В случае изменения какой-либо информации в отношении продукции, приоритетной считается информация, представленная на официальном сайте Nitecore.

## SYSMAX Ind.

SYSMAX Industry Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000

FAX: +86-20-83882723

E-mail: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)

Web: [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com)

Address: Rm1401-03, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600

Больше информации найдете на нашей странице facebook: [NITECORE Flashlights](https://www.facebook.com/NITECOREFlashlights)

