

Особенности

- Используется светодиод CREE XM-L2 U2
- Максимальный световой поток свыше 1000 люмен
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" обеспечивает максимальную производительность рефлектора
- Пиковая интенсивность светового потока составляет 13,500cd а дальность свечения 232 метра
- Инновационная одинарная кнопка обеспечивает быстрый доступ к четырем уровням яркости и трем специальным режимам
- Высокоэффективная схема стабилизации тока обеспечивает максимальную продолжительность работы до 520 часов
- Встроенная световая индикация показывает оставшийся заряд (запатентовано)
- Дополнительный индикатор питания отображает напряжение элемента питания с точностью до ±0.1V
- Зарядный модуль с micro-USB портом позволяет быстро зарядить Li-ion батареи
- Прямой доступ к минимальному режиму
- Защита от обратной полярности
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава с анодированием военного типа HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1.5 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 130мм (5.12")
Диаметр головы: 25.4мм (1")
Диаметр корпуса: 25.4мм (1")
Вес: 75г (2.65oz) (без батарей)

Аксессуары

Батарея Nitecore NL183, USB кабель, чехол, клипса, темляк, запасная заглушка для USB порта, уплотнительное кольцо

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарея Li-Ion	CR123	3V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-Ion 18650	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-Ion	RCR123	3.7V	Нет

Характеристики

FL1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.
	1000 ЛЮМЕН	240 ЛЮМЕН	70 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	1ч15мин	6ч	28ч	520ч
	1ч	5ч15мин	20ч	300ч
	232М (Максимальная Дальность)			
	13500cd (Интенсивность Светового Потока)			
	1.5М (Ударопрочность)			
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)			

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания Nitecore 18650 (3.7V, 2600mAh) или 2 x Nitecore CR123 (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, участие и помощь в разработке стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют международно признанным научным стандартам.



Примечание: После установки элементов питания, синий индикатор миганиями укажет заряд батареи. Подробная информация в разделе "Световая индикация".

1. Во время транспортировки фонаря или длительного неиспользования Nitecore рекомендует немного открутить торцевую крышку или извлечь элементы питания, предупреждая случайное включение фонаря или протекание батарей.

Уровни яркости

Когда MH10 включен, нажмите кнопку более чем на 0.5 секунды для переключения между минимальным, средним и высоким режимами. Для выбора

нужного режима просто отпустите кнопку когда он появится. Фонарь после выключения запомнит последний используемый режим яркости.

Прямой доступ к Минимальному режиму

Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды, чтобы перейти в минимальный режим (1 люмен);

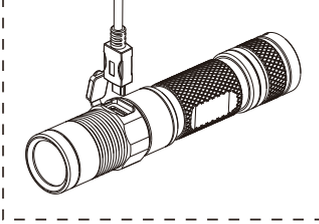
Примечание: После 5 минут непрерывной работы в максимальном режиме, MH10 автоматически снизит уровень яркости для предотвращения перегрева и продления срока службы элементов питания.

Специальные режимы (Строб/SOS/Маяк)

Для активации режима Строб дважды быстро нажмите кнопку. В режиме Строб, нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды для переключения между режимами SOS-Маяк-Строб. Для выхода из специальных режимов достаточно просто еще раз нажать переключатель. В MH10 нет интеллектуальной памяти специальных режимов.

Функция зарядки

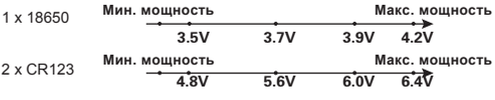
MH10 способен заряжать литиевые аккумуляторы 18650 при помощи входящего в комплект USB кабеля. Подключите USB кабель к порту MH10 и к источнику питания (зарядное устройство USB, ПК или др.) как указано на рисунке. Полная зарядка аккумулятора 18650 занимает около 6 часов.



В процессе зарядки световой индикатор будет гореть постоянно. Когда аккумулятор будет заряжен MH10 остановит процесс зарядки и световой индикатор погаснет.

Световая индикация

1. Когда фонарь включен, световой индикатор мигает один раз в две секунды, если уровень заряда достиг 50%. Когда уровень заряда низкий световой индикатор мигает быстрее.
2. Каждый раз при установке элементов питания световой индикатор миганиями укажет текущее напряжение батареи (с точностью ±0.1V). Например, если напряжение 4.2V, индикатор будет мигать 4 раза, пауза 1 секунда, затем еще 2 мигания.



Подзарядка/Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены в следующих случаях: индикатор питания быстро мигает, свет становится действительно тусклым, либо фонарь перестает отвечать на запросы.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев следует протирать резьбовые соединения чистой тканью и наносить тонкий слой силиконовой смазки.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей.

- Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:
1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
 2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
 3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, отправьте электронное письмо на адрес info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.



- Официальный сайт: www.nitecore-ua.com
Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine
Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial

