

Особенности

- Спроектирован для правоохранительных органов, охоты, тактических целей
- Светодиод CREE XP-L HI V3
- Технология "PDOT" обеспечивает высокую производительность рефлектора
- Максимальная интенсивность потока 53,500сд
- Максимальная дальность 462 метра
- Использует 1x18650 Li-ion с максимальным временем работы 708 часов
- Высокоэффективный драйвер обеспечивает максимальный поток 1000 люмен
- Три дополнительных тактических/сигнальных светодиода (красный, зеленый и синий)
- 4 режима яркости и 6 специальных режимов, переключаемые двумя кнопками
- Прямой доступ к Турбо режиму и режиму красного света
- Передовая регулировка температуры (ATR)
- Подпружиненные контактные группы поглощают вибрацию, защита от обратной полярности (патент: 201220677948.7)
- Порт интеллектуальной зарядки Li-ion аккумуляторов (Micro-USB порт)
- Световой индикатор встроен в боковую кнопку, показывает заряд (с точностью до ± 0.1V)
- Интеллектуальная память режимов яркости и специальных режимов (кроме SOS и Маяк)
- Тактический темляк в комплекте
- Бельез из нержавеющей стали защищает внутренние компоненты от повреждения
- Закаленное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминия сплава
- Жесткое анодирование военного типа HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Ударопрочность 1.5 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 154мм
Диаметр головы: 40мм
Диаметр корпуса: 25.4мм
Вес: 170г (без батарей)

Аксессуары

Зарядное USB, чехол, клипса, тактическое кольцо, темляк, запасная заглушка USB порта, уплотнительное кольцо, запасная торцевая кнопка

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Аккумулятор 18650 Li-ion	18650	3.7V	Да (Рекомендуется и может перезаряжаться)
Литиевая батарейка*	CR123	3V	Да (Совместима, но не может перезаряжаться)
Аккумулятор Li-ion*	RCR123	3.7V	Да (Совместима, но не может перезаряжаться)

***Внимание:** Заряжайте в фонаре только аккумуляторы 18650 Li-ion. Не заряжайте в фонаре элементы питания CR123 или RCR123.

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	МИН.	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ	СИНИЙ
	1000 ЛЮМЕН	250 ЛЮМЕН	55 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	13 ЛЮМЕН	19 ЛЮМЕН	3 ЛЮМЕНА
	1ч	6-15мин	28ч	708ч	28ч	28ч	28ч
	45мин	4-45мин	20ч	505ч	19ч	19ч	19ч
	462М (Максимальная Дальность)						
	53,500сд (Интенсивность)						
	1.5М (Ударопрочность)						
	IPX-8, 2М (Влагозащита и Погружение)						

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием Nitecore 1 x 18650 (3.7V, 3400mAh) и 2 x CR123 (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

Инструкция по использованию

Установка элементов питания

Установите 1x18650 или 2xCR123 как указано на изображении, положительным (+) полюсом к голове фонаря.

Внимание: НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ луч фонаря в глаза людей или животных.

Моментальное включение

Когда свет выключен, нажмите торцевую кнопку наполовину для включения моментального освещения. Отпустите кнопку для выключения фонаря.

Включение/Выключение

Для включения MH27: нажмите торцевую кнопку полностью до щелчка;
Для выключения MH27: еще раз нажмите торцевую кнопку полностью до щелчка.

Уровни яркости

Когда MH27 включен, нажимайте кнопку ВВЕРХ (↑) для переключения режимов: Синий, Зеленый, Красный, Минимальный, Средний, Высокий, Турбо.

Когда MH27 включен, нажимайте кнопку ВНИЗ (↓) для переключения режимов в обратном порядке.

Мгновенный доступ к режиму Турбо

Когда MH27 включен, нажмите кнопку ВВЕРХ (↑) на одну секунду для включения режима Турбо (1,000 люмен);

Когда MH27 выключен, нажмите кнопку ВВЕРХ (↑), и нажмите торцевую кнопку полностью для включения режима Турбо (1,000 люмен).

Мгновенный доступ к режиму красного света

Когда MH27 включен, нажмите кнопку ВНИЗ (↓) на одну секунду для включения режима красного света;

Когда MH27 выключен, нажмите кнопку ВНИЗ (↓), и нажмите торцевую кнопку полностью для включения режима красного света.

Специальные режимы (Строб/Маяк/SOS/Полицейский проблесковый маячок)

Когда MH27 включен, нажмите кнопки ВВЕРХ (↑) и ВНИЗ (↓) одновременно для включения режима Строб.

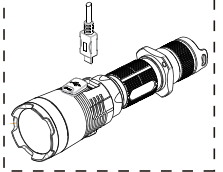
В режиме Строб, нажмите кнопку ВВЕРХ (↑) для включения режима Маяк, и нажмите еще раз для включения режима SOS (режимы не переключаются циклично). Нажимайте кнопку ВНИЗ (↓) для переключения режимов в обратном порядке. В режиме Строб, нажимайте кнопку ВНИЗ (↓) для переключения между режимами Строб, синий/красный полицейский проблесковый маячок, красный полицейский проблесковый маячок (режимы не переключаются циклично). Нажимайте кнопку ВВЕРХ (↑) для переключения режимов в обратном порядке. Для выхода из специальных режимов нажмите кнопки ВВЕРХ (↑) и ВНИЗ (↓) одновременно. MH27 включается в последнем используемом ранее режиме.

Примечание: В MH27 присутствует функция памяти режимов. Когда включен, запоминается последний используемый режим яркости и специальный режим (кроме SOS и Маяк).

Зарядка

В MH27 присутствует интеллектуальная функция зарядки. Включите MH27, подключите порт зарядки фонаря к USB источнику питания (USB-адаптер, компьютер и др.) при помощи USB-кабеля. Оптимальное время зарядки 18650 составляет 6 часов.

1. Если зарядка проходит корректно, синий индикатор в боковых кнопках будет мигать 1 раз в 1.5 сек. Когда зарядка завершена, синий индикатор будет гореть постоянно.
2. Если во время зарядки возникла проблема, MH27 остановит зарядку синий индикатор начнет мигать быстро. Обычно это происходит из-за поврежденного или некорректно установленного аккумулятора.



Световая индикация

Когда фонарь выключен, нажмите одновременно все 3 кнопки для активации индикации заряда аккумулятора. Световой индикатор миганиями укажет напряжение элементов питания (с точностью до ±0.1V). Например, при заряде аккумулятора 4.2V, световой индикатор мигнет 4 раза, и после паузы 1.5 секунды мигнет еще 2 раза. Разное напряжение соответствует определенному уровню заряда:

	Минимальный заряд	Максимальный заряд
18650 x 1:	3.5V	4.2V
CR123 x 2:	4.8V	6.4V

Технология ATR

Технология "Advanced temperature regulation" (ATR) обеспечивает динамическое изменение яркости в зависимости от температуры корпуса фонаря. Это обеспечивает защиту от перегрева и продлевает ресурс работы фонаря.

Замена/Зарядка Элементов Питания

When batteries are close to depletion, the brightness level will be locked at ultralow to protect batteries. Please change batteries at this time.

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

SYSMAX Ind.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz



Интернет-магазин светодиодных фонарей

