

Особенности

- Светодиод CREE XM-L H1
- Максимальный световой поток 1000 люмен
- Высокоэффективный цифровой драйвер
- Максимальное время работы составляет 31 час
- Два быстропереключаемых режима для различных ситуаций
- В пользовательском режиме доступны несколько уровней яркости и другие функции
- Интеллектуальная функция памяти сохраняет нужный режим яркости
- Дизайн корпуса предотвращает перекачивание на поверхности
- Защита от обратной полярности
- Поддерживает различное напряжение аккумуляторов и обычных Li-ion батареек
- Закаленное ультрапрозрачное стекло с антибликовым покрытием
- Алюминиевый рефлектор обеспечивает мягкий и мощный поток
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Жесткое анодирование военного типа HAIII
- Клипса из нержавеющей стали
- Ромбическая накатка на корпусе для лучшего хвата
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)

Размеры

Длина: 221.5мм (8.72")
 Диаметр головы: 50мм (1.97")
 Диаметр хвоста: 25.4мм (1")
 Вес: 245г (8.64oz) (без батарей)

Аксессуары

Клипса, тактическое кольцо, темляк, качественный чехол, запасная торцевая кнопка, уплотнительное кольцо

Элементы питания

| | ТИП | Номинальное напряжение | Использование |
|----------------------------|--------|------------------------|--------------------|
| Батарейка (Li-Ion) | CR123 | 3V | Да (Рекомендуется) |
| Аккумулятор (Li-ion) 18650 | 18650 | 3.7V | Да (Рекомендуется) |
| Аккумулятор (Li-ion) | RCR123 | 3.7V | Да |

Характеристики

| FL 1 STANDARD | ТУРБО | ВЫСОКИЙ | СРЕДНИЙ | НИЗКИЙ |
|---------------|--|-----------|-----------|----------|
| | 1000 ЛЮМЕН | 500 ЛЮМЕН | 250 ЛЮМЕН | 90 ЛЮМЕН |
| | 2ч15мин | 4ч15мин | 9ч30мин | 31ч |
| | 1ч30мин | 2ч45мин | 6ч30мин | 18ч30мин |
| | 618М (Максимальная Дальность) | | | |
| | 95400cd (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 качественных элементов питания NITECORE 18650 (3.7V 3400mAh) или 4 x SYSMAX 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.

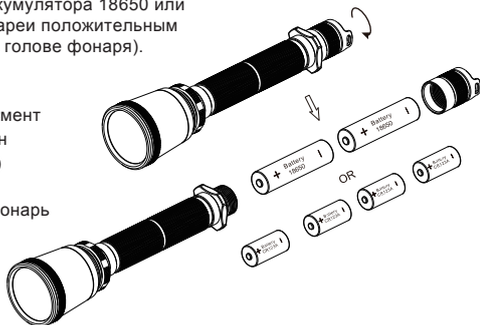
Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания (смотрите изображение)

1. Открутите (против часовой стрелки) и снимите торцевую крышку.
2. Установите два аккумулятора 18650 или четыре CR123 батареи положительным полюсом вперед (к голове фонаря).

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что элемент питания установлен положительным (+) полюсом вперед (к голове), иначе фонарь не включится.



Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Когда свет включен, нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

Переключение режимов

Nitecore MT40GT имеет два режима: Турбо и Пользовательский.

Режимы переключаются путем поворота головы фонаря. Турбо обеспечивает максимальный световой поток, в то время как Пользовательский режим включает в себя 5 подрежимов.

Турбо режим

Турбо режим MT40GT активируется при включении в случае, если голова фонаря затянута. В текущем режиме доступно моментальное освещение - достаточно выключить фонарь, нажать наполовину кнопку и удерживать. Моментальное освещение может использоваться для подачи сигналов или в тактических целях.

Примечание: после 5 минут работы в Турбо режиме фонарь автоматически уменьшит яркость, предотвращая сильный нагрев.

Пользовательский режим

Для доступа в Пользовательский режим достаточно немного открутить голову фонаря. Режимы переключаются полунажатием торцевой кнопки в следующей последовательности: Высокий - Средний - Низкий - SOS - Строб. При полном нажатии кнопки фонарь выключится и запомнит последний режим.

Советы: Сделайте NITECORE MT40GT вашим идеальным Многозадачным Гибридным фонариком. NITECORE MT40GT работает в двух режимах: режим Турбо (100% световой поток) и Пользовательский режим. Режим Турбо доступен при затянутой голове фонаря, а любой из пяти настраиваемых режимов (Строб, SOS, низкая, средняя и высокая яркость) выбираются путем ослабления головы и быстрого полунажатия торцевой кнопки. Данный режим может быть сохранен - достаточно выключить фонарь, находясь в нем. Пример реального применения: При использовании в качестве повседневного фонаря, голова фонаря может быть ослаблена и установлен низкий уровень яркости, что обеспечит увеличение времени работы. Тот же фонарь может использоваться правоохранительными органами, например, с пользовательским режимом Строб, что позволит легко переключаться между режимом Турбо и Строб простым поворотом головы.

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 inc.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz

