

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

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.