

Особенности

- Премиум светодиод CREE XM-L U2
- Максимальный световой поток 860 люмен
- Высокоэффективный цифровой драйвер
- Максимальное время работы составляет 24 часа
- 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 перекатывание 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 батарея)

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

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	860 люмен	530 люмен	280 люмен	100 люмен
	1430мин 2688595	3430мин	7430мин	24ч
	1430мин 2230595	2445мин	6430мин	18430мин
363М (Максимальная Дальность)				
33000cd (Интенсивность Светового Потока)				
1.5М (Ударопрочность)				
IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)				

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

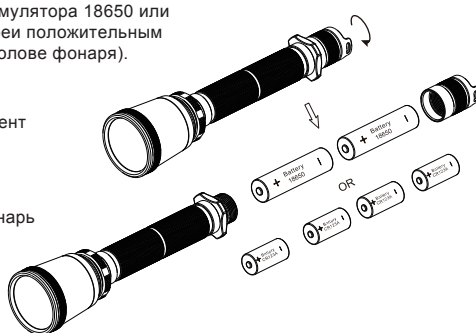
Инструкция по эксплуатации

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 MT40 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 MT40 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.

Пользовательский режим

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

Советы: Сделайте NITECORE MT40 вашим идеальным Многозадачным Гибридным фонариком. NITECORE MT40 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 полуожатия 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 дистрибутора/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 гарантia, 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.

SYSMAX Ind.
NITECORE - Украина

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com

Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine

Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial

