

Особенности

- Премиум светодиод CREE XP-G R5
- Максимальный световой поток 280 люмен
- Высокоэффективный цифровой драйвер
- Максимальное время работы составляет 50 часов
- 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
- Закаленное ультрапрозрачное стекло с антибликовым покрытием
- Алюминиевый рефлектор обеспечивает мягкий и мощный поток
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Жесткое анодирование военного типа HAII
- Клипса из нержавеющей стали
- Ромбическая накатка на корпусе для лучшего хвата.
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)

Размеры

Длина: 155мм (6.1")
 Диаметр головы: 22.56мм (0.92")
 Диаметр корпуса: 21.5мм (0.85")
 Вес: 67г (2.36oz) (без батарей)

Аксессуары

Клипса, темляк, запасная торцевая кнопка, уплотнительное кольцо

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка AA	AA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AA	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Батарейка Li-Ion AA	L91	1.5V	Да (Рекомендуется)
Батарейка LiFePO4	14500	3.2V	Нет (Запрещенно)
Аккумулятор Li-ion	14500	3.7V	Нет (Запрещенно)

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	280 ЛЮМЕН	125 ЛЮМЕН	50 ЛЮМЕН	15 ЛЮМЕН
	2ч15мин	5ч	12ч	50ч
	115М (Максимальная Дальность)			
	3300cd (Интенсивность Светового Потока)			
	1.5М (Ударопрочность)			
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)			

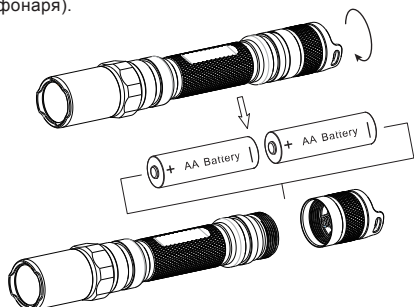
ПРИМЕЧАНИЕ:
 Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 2-х качественных аккумуляторов AA Ni-Mh (1.2V, 2400mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов 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 две батарейки А 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 MT2A 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 MT2A 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 3-х минут работы в режиме Турбо фонарь автоматически понизит яркость для предотвращения перегрева.

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 MT2A вашим идеальным Многозадачным Гибридным фонариком. NITECORE MT2A 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 ind.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz

