

Особенности

- Светодиод CREE XQ-E R2 с максимальной мощностью до 165 люмен
- Время работы на 2-х батарейках AAA достигает 5 часов 15 минут
- Доступны два уровня яркости
- Дизайн кнопки с обратной стороны фонаря позволяет выполнять операции одной рукой
- Высокоэффективная схема стабилизации тока обеспечивает постоянную, надежную работу
- Клипса из нержавеющей стали
- Закаленное ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава с анодированием военного типа HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1.5 метра

Размеры

Длина: 128мм (5.04") Диаметр головы: 14мм (0.55") Диаметр корпуса: 14мм (0.55") Вес: 22г (0.78oz) (без батарей)

Аксессуары

Уплотнительное кольцо (2шт.)

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка AAA	AAA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AAA	AAA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Батарейка LiFePO4	10400	3.2V	Нет (Запрещено)
Аккумулятор Li-ion	10400	3.7V	Нет (Запрещено)

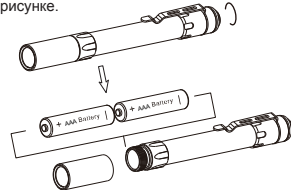
Характеристики

FL 1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	НИЗКИЙ
	165 ЛЮМЕН	32 ЛЮМЕН
	45МИН	5ч15МИН
	92М (Максимальная дальность)	
	2120cd (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 элементов питания 1.2 V 750mAh AAA 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 в разработке стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют международно признанным научным стандартам.

Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания: пожалуйста, установите 2 батарейки AAA, как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ: Устанавливайте элемент питания с положительным (+) полюсом, который указан на верхней части. MT06 не будет работать, если батарейки установлены неправильно.

Низкий режим

Чтобы сразу перейти в низкий режим, при включении фонаря нажмите и удерживайте кнопку до щелка. Для выключения фонаря еще раз нажмите кнопку ON/OFF.

Уровни яркости

Для переключения между высоким и низким режимом, при включенном свете, удерживайте кнопку ON/OFF в течении 2-х секунд или переключайте режимы полужамятием на эту кнопку.

NOTE: После 5 минут работы, MT06 автоматически регулирует режим яркости для предотвращения перегрева и продления срока службы элемента питания.

Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены в том случае, если свет становится явно тусклым либо фонарь перестает отвечать на запросы.

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, свяжитесь с вашим национальным дистрибьютором NITECORE® или отправьте электронное письмо по адресу: info@nitecore-ua.com

SYSMAX ind.
NITECORE - Украина

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com
 Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine
 Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial

