

Особенности

- Самый маленький и легкий в мире фонарик с яркостью 3800 люмен!
- Используется 4-е светодиода CREE XM-L2 U2
- Передовая технология регулировки температуры (ATR)
- Торцевая тактическая кнопка
- Инновационная двухступенчатая боковая кнопка обеспечивает доступ ко всем режимам и функциям (запатентовано).
- Встроенный световой индикатор позволяет определить оставшийся заряд элементов питания (запатентовано).
- Индикатор питания отображает напряжение элементов питания с точностью до $\pm 0.1V$
- Прямой доступ к минимальному и Турбо режимам
- Закаленное ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием.
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" обеспечивает максимальную производительность рефлектора.
- Стопорное кольцо из нержавеющей стали защищает внутренние компоненты от повреждений
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава с анодированием военного типа HAIII
- Влагозащита согласно стандарта IPX-8 (погружение до 2-х метров)

Размеры

Длина: 125мм (4.92")
 Диаметр головы: 50мм (1.97")
 Диаметр корпуса: 50мм (1.97")
 Вес: 277г (9.77oz) (без батарей)

Аксессуары

Качественный чехол,
 темляк, уплотнительное
 кольцо (2шт.)

Элементы питания

| | ТИП | Номинальное напряжение | Использование |
|--------------------------|--------|------------------------|---|
| Аккумулятор Li-Ion 18650 | 18650 | 3.7V | Да (Рекомендуется, есть возможность подзарядки) |
| Батарейка Li-Ion | CR123 | 3V | Нет |
| Аккумулятор Li-Ion | RCR123 | 3.7V | Нет |

* **Внимание:** Не используйте TM06 с RCR123 или CR123, работа с данными элементами питания может вывести фонарь из строя.

Характеристики

| FL1 STANDARD | TURBO | ВЫСОКИЙ | СРЕДНИЙ | НИЗКИЙ | МИН. |
|--------------|--|------------|-----------|-----------|---------|
| | 3800 ЛЮМЕН | 1500 ЛЮМЕН | 480 ЛЮМЕН | 160 ЛЮМЕН | 3 ЛЮМЕН |
| | 45мин | 3ч15мин | 9ч | 25ч | 433ч |
| | 334м (Максимальная Дальность) | | | | |
| | 28000cd (Интенсивность Светового Потока) | | | | |
| | 1.5М (Ударопрочность) | | | | |
| | IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение) | | | | |

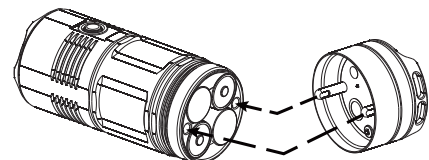
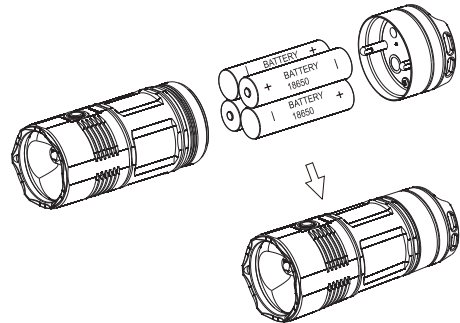
ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 4-х элементов питания 3.7V 2600mAh 18650 в лабораторных условиях. Реальные данные могут 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:

1. Разместите элементы питания положительным (+) и отрицательным (-) полюсом как указано на схеме внутри батарейного отсека.
2. Закручивайте крышку по часовой стрелке, предварительно совместив два металлических штифта на крышке с отверстиями в корпусе фонаря.



Примечание: После установки элементов питания, световой индикатор миганиями отобразит уровень заряда. Для детального ознакомления обратитесь в раздел "Световая индикация"

ВНИМАНИЕ:

1. Устанавливайте элементы питания как указано на внутренней части батарейного отсека.
2. Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов или брендов.
3. Если TM06 транспортируется в рюкзаке или длительное время не используется, рекомендуется ослабить крышку, тем самым разрывая цепь и предотвращая случайное включение.

Мгновенное освещение

Нажмите торцевую кнопку наполовину и удерживайте, чтобы включить фонарь. Отпустите кнопку для выключения фонаря.

Постоянное освещение

Включение: нажмите торцевую кнопку полностью до "щелчка".

Выключение: нажмите торцевую кнопку полностью до "щелчка" для выключения света и активации режима ожидания.

Режим ожидания: когда фонарь в режиме ожидания, полностью нажмите боковую кнопку для активации светового индикатора, который будет мигать раз в три секунды, что поможет определить местоположение фонаря в темноте. В режиме ожидания TM06 может находиться до 30 дней с активным световым индикатором и до 108 дней с выключенным световым индикатором.

Уровни яркости

Для переключения режимов TM06 использует двухступенчатую кнопку, аналогичную спуску затвора фотоаппарата. Выбор функций/режимов зависит от глубины нажатия.

Когда свет включен, нажимайте кнопку полностью для переключения режимов: Минимальный-Низкий-Средний-Высокий-Турбо. Также, когда свет включен, при нажатии кнопки наполовину режимы будут переключаться в обратном порядке до Минимального режима.

Примечание: находясь в Минимально, Низком, Среднем и Высоком режимах достаточно нажать кнопку наполовину и удерживать более одной секунды для быстрого доступа в Турбо режим.

Мгновенный Турбо/Минимальный режим

Когда фонарь в режиме ожидания, нажмите наполовину и удерживайте боковую кнопку, одновременно нажмите торцевую кнопку - активация Минимального режима (3 люмена). Если же кнопку зажать полностью и одновременно нажать торцевую - включится Турбо режим (3800 люмен).

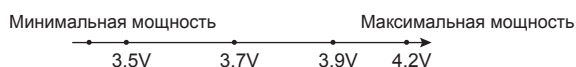
Специальные режимы(Строб/Маяк/SOS)

Когда свет включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку более одной секунды для активации режима Строб. Для переключения между специальными режимами достаточно зажать и удерживать кнопку еще раз. Для выхода из специальных режимов и возврата к предыдущему режиму яркости достаточно короткого нажатия боковой кнопки.

Примечание: функция памяти обеспечивает прямой доступ к последнему используемому режиму.

Световая индикация

1. Когда свет включен, световой индикатор будет мигать один раз, в 2 секунды, когда уровень заряда достигнет 50%. Световой индикатор будет мигать быстро, когда батареи практически разряжены.
2. Каждый раз при установке элементов питания световой индикатор будет миганиями указывать текущее напряжение элементов питания (с точностью до $\pm 0.1V$). Например, если напряжение соответствует 4.2V, индикатор будет мигать 4 раза и после секундной паузы еще 2 раза, указывая на напряжение 4.2V. Разное значение напряжения соответствует следующему уровню заряда элементов питания:



Примечание: при обнаружении элемента питания отличного от 18650 световой индикатор начнет мигать быстро.

Технология регулировки температуры

Технология точной регулировки температуры (ATR) позволяет TM06 динамично регулировать режим работы в зависимости от температуры, что предотвращает повреждение от перегрева и продлевает службу фонаря.

Подзарядка/Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены в следующих случаях: индикатор питания быстро мигает, свет становится тусклым либо фонарь перестает отвечать на нажатия.

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.

