

## Особенности

- Оснащен светодиодом CREE XHP70
- Питается от IMR 18650 аккумулятора с максимальной мощностью 2,800 люмен
- Ультра-яркий двойной режим тактической вспышки
- Двойная кнопка на торце специально разработана для тактических целей
- Режим 1. Подавляющий свет: Прямой доступ к турбо режиму
- Режим 2. STROBE READY™: Прямой доступ к режиму строба (Патент:201320545349.4)
- Четыре легкодоступных режима яркости и режим памяти
- Максимальная интенсивность светового потока 21,000cd
- Максимальное время работы до 30 часов
- Максимальная дальность луча до 289 метров
- Встроенный микро текстурированный отражатель для оптимального периферийного освещения
- Интеллектуальная индикация в торцевой кнопке фонаря (Патент: ZL201220057767.4)
- Защита от обратной полярности
- Защита от перегрева
- Конструкция корпуса предотвращающая скатывание фонаря
- Закаленное стекло с антибликовым покрытием, стойкое к царапинам
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Военное анодирование класса HAIII
- Водонепроницаемый в соответствии с IPX8 (погружение до 2-х метров)

## Размеры

Длина: 159мм (6.25")  
 Диаметр головы: 40мм (1.57")  
 Диаметр корпуса: 30мм (1.18")  
 Вес: 213г (7.52oz) (без аккумулятора)

## Аксессуары

1xNI18650D аккумулятор (только для TM03), силиконовое кольцо, чехол  
 \*NI18650D аккумулятор можно приобрести отдельно.

## Тип аккумулятора

TM03 использует специальный Nitecore IMR 18650 литий-ионный аккумулятор.

## Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	Примечание Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 1x Nitecore NI18650D (3.6V, 11.2Wh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.
	2800 ЛЮМЕН	1350 ЛЮМЕН	550 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕН	
	15мин	45мин	2ч15мин	30ч	
	289М (Максимальная Дальность)				
	21,000cd (Интенсивность)				
	1.5М (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2М (Влагозащита и Погружение)				

## Инструкция по использованию

### Установка аккумуляторов

Вставьте IMR 18650D аккумулятор положительной полярностью во внутрь.

Примечание: Светодиодный индикатор на торце кнопки будет мигать, показывая заряд аккумулятора при установке.

### Тактический свет

Нажмите на торцевую кнопку, чтобы включить фонарь и отпустите для выключения.

### Включение/Выключение

Для включения TM03: нажмите торцевую кнопку полностью до щелчка;  
 Для выключения TM03: еще раз нажмите торцевую кнопку полностью до щелчка.

### Уровни яркости

Когда TM03 включен, нажимайте кнопку "MODE" для переключения режимов по кругу.  
 Низкий-Средний-Высокий-Турбо. TM03 имеет режим память для уровней яркости.  
 Запоминается последний режим использования.

### Выбор режима

TM03 оснащен двумя специальными режимами: Подавляющий свет (Режим 1) и STROBE READY™ режим строба (Режим 2). Для переключения между режимами, выполните следующие действия:

Шаг 1: Когда TM03 выключен, вытащите аккумулятор и вставьте обратно.  
 Шаг 2: Через 60 сек после Шага 1, нажмите кнопку Вкл./Выкл. и удерживайте кнопку "MODE"

Шаг 3: После завершения шага 2, режим будет отображаться следующим образом: одна вспышка, когда выбран режим Подавляющего света (Режим 1), и две вспышки, когда выбран режим строба (Режим 2).

Примечание: Выбор режимов будет не доступен пока напряжение аккумулятора ниже 3.7V.

## Режим подавляющего света (Режим 1)

Прямой доступ к турбо: В любом режиме TM03, нажмите и удерживайте кнопку MODE более 0.2 сек. для доступа к режиму турбо и отпустите для возврата к предыдущему режиму.

Быстрый доступ к стробу: В любом режиме TM03, нажмите кнопку MODE два раза для доступа к режиму строб и нажмите еще один раз для возврата к предыдущему режиму.

## Режим строба STROBE READY™ (Режим 2)

Прямой доступ к стробу: В любом режиме TM03, нажмите и удерживайте кнопку MODE более 0.2 сек. для доступа к режиму строба и отпустите для возврата к предыдущему режиму.

Быстрый доступ к турбо: В любом режиме TM03, нажмите кнопку MODE два раза для доступа к режиму турбо и нажмите еще один раз для возврата к предыдущему режиму.

## Регулировка температуры и защита

Особенности регулирования температуры и защиты TM03. Он автоматически контролирует свою внутреннюю температуру в условиях высокого и турбо режима. Когда температура корпуса выше 50 °C, TM03 автоматически понизит его яркость. Когда температура корпуса опускается ниже 50 °C, TM03 будет постепенно увеличивать свою яркость до высокого уровня.

## Световая индикация

После установки аккумулятора, красный индикатор в торцевой кнопке будет мигать, показывая заряд аккумулятора.

1. Три мигания индикатора, заряд выше 50%;
2. Два мигания индикатора, заряд ниже 50%;
3. Одно мигание индикатора, заряд ниже 10%.

## Замена/Зарядка аккумулятора

Когда заряд аккумулятора недостаточен, свет фонаря станет тусклым. Когда аккумулятор близок к разрядке, главный светодиод будет мигать, пока он полностью не погаснет. В любом состоянии, необходимо заменить аккумулятор.

## Меры предосторожности

1. Не вставляйте аккумулятор обратной стороной. Иначе TM03 не будет работать.
2. В режиме 1, после длительного использования турбо режима, он может быть вновь не доступен. По причине недостаточной мощности элемента питания. В ходе разряда аккумулятора.
3. Установка обычных 18650 литий-ионных аккумуляторов или других IMR 18650 батарей ухудшит некоторые функции TM03.
4. Рекомендуется заряжать аккумулятор NI18650D, специально разработанный для TM03 с помощью Nitecore UM10, UM20, D2 или зарядного устройства D4.
5. Убедитесь, что аккумулятор NI18650D, находится в полном контакте с штифтами зарядного устройства во время зарядки. В противном случае зарядка может потерпеть неудачу, или аккумулятор получит короткое замыкание.
6. Режим ожидания для TM03 составляет примерно один год.
7. Не направляйте луч в глаза, так как это может повредить зрение.
8. Храните мелкие детали в пакете подальше от детей, чтобы избежать удушья.
9. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, перерабатывать или обрабатывать TM03 ненадлежащим образом. Это приведет к аннулированию гарантии.

## 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](http://www.kupifonar.kz)

KUPIFONAR.KZ  
 Интернет-магазин светодиодных фонарей

