

Особенности

- Оснащен светодиодом CREE XHP70
- Питается от IMR 18650 аккумулятора с максимальной мощностью 2,800 люмен
- Ультра-яркий дневной 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 текстирированный 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 HAII
- 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 (7.56oz) (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

FL 1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	2800 люмен	1350 люмен	550 люмен	40 люмен
	15мин	45мин	245мин	30ч
289M (Максимальная Дальность)				
21,000cd (Интенсивность)				
1.5м (Ударопрочность)				
IPX-8, 2M (Влагозащита и Погружение)				

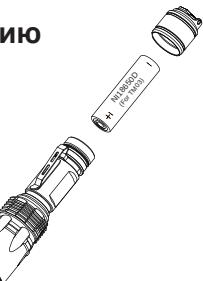
Примечание
 Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 1x Nitecore NI18650D (3.6V, 11.2Wh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

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, нажмите 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 недоступен 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 защиты

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 разряду, 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 недоступен. 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, переделывать 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 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 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.

SYSMAX Ind.
NITECORE - Украина

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



Благодарим за приобретение продукции NITECORE!