

Характеристики

- Светодиод CREE XHP70
- Использует специальную батарею IMR 18650, обеспечивающую максимальную яркость до 2800 люмен
- Сверхяркий двухрежимный свет
- Торцевой колпачок с двумя кнопками облегчает управление фонарем
- Режим 1 Подавляющий свет: Быстрый доступ к Турбо-режиму
- Режим 2 STROBE READY™: Быстрый доступ к режиму Проблесковый маячок (Китайский патент: 201320545349.4)
- Четыре уровня яркости с легким доступом и функция памяти
- Максимальная интенсивность свечения: до 21 000 кд
- Максимальная продолжительность работы: до 30 часов
- Максимальная дальность луча: 289 метров
- Встроенный металлический микро-текстурированный отражатель для оптимального периферийного освещения
- Светодиодный индикатор заряда, скрытый в торцевой кнопке, показывает заряд батареи (Китайский патент: ZL201220057767.4)
- Защита от обратной полярности
- Терморегуляция и температурная защита
- Дизайн корпуса предотвращает перекачивание на поверхности
- Закаленное сверхпрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Конструкция выполнена из авиационного алюминия
- Жесткое анодирование военного типа HAIII
- Водонепроницаемость согласно стандарту IPX-8 (с возможностью погружения на глубину до двух метров)

Габаритные размеры

Длина:	6.25" (159мм)
Диаметр головки:	1.57"(40мм)
Диаметр корпуса:	1.18" (30мм)
Масса:	7,52 унций (213 г) (без батареи)

Аксессуары

1 x специальная батарея NI18650D (только для TM03), уплотнительное кольцо, чехол-кобура

* Специальную батарею NI18650D можно приобрести отдельно.

Тип батареи

В модели TM03 используется специальная литий-ионная аккумуляторная батарея Nitecore IMR 18650.

Яркость и продолжительность работы

FL1 Стандарт	Высокая	Средняя	Низкая	Самая низкая
	2800 ЛЮМЕН	1350 ЛЮМЕН	550 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕН
	-	45МИН	2ч15МИН	30ч
	289М (Максимальная дальность луча)			
	21,000КД (Интенсивность свечения)			
	1.5М (Ударопрочность)			
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемый, с возможностью погружения)			

ПРИМЕЧАНИЕ
Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием одной батареи Nitecore IMR18650 (3,6 В, 1,1,2 Вт) предназначенных исключительно для TM03 в лабораторных условиях. При использовании в реальных условиях данные могут слегка отличаться в зависимости от индивидуальных особенностей использования и факторов окружающей среды. Внимание! При питании фонаря TM03 от батарей других стандартов: 18650 или IMR18650, турбо-режим функционировать НЕ БУДЕТ.

Инструкция по эксплуатации

Установка батареи

Вставить специальную батарею IMR 18650D положительным полюсом внутрь.

Примечание: При установке батареи, светодиодный индикатор заряда будет миганием указывать на заряд батареи.

Более подробную информацию см. в «Сведения о заряде батареи»

Мгновенное свечение

Для включения мгновенного свечения, нажать торцевую кнопку наполовину и удерживать ее. Для выключения фонаря, отпустить кнопку.

Включение/Выключение

Для включения TM03, нажать торцевую кнопку до щелчка. Для выключения TM03, повторно нажать торцевую кнопку до щелчка.

Уровни яркости

При включенном TM03, нажимать кнопку MODE (РЕЖИМ) для последовательного переключения уровней мощности в следующем порядке: Низкий-Средний-Высокий-Турбо. В TM03 имеется функция памяти для уровней яркости. При включении, TM03 активирует уровень яркости, который использовался последним.

Выбор режима

TM03 может работать в двух специальных режима: Режим Подавляющий свет и режим STROBE READY™. Для переключения между данными режимами следуйте приведенным ниже указаниям:

Шаг 1: При выключенном TM03 вынуть батарею и вновь вставить ее в фонарь.

Шаг 2: В течение 60 секунд затянуть торцевой колпачок TM03, удерживая кнопку MODE (РЕЖИМ);

Шаг 3: По завершении затягивания следовать за миганием индикатора: одно мигание при выборе режима Подавляющий свет (Режим 1), и два мигания при выборе режима STROBE READY™ (Режим 2).

Примечание: В случае если напряжение батареи составляет менее 3,7 В, выбор режима будет недоступен.

Режим Подавляющий свет (Режим 1)

Прямой доступ к Турбо режиму: Чтобы активировать режим Турбо яркости, в любом состоянии TM03, в том числе отключенном, нажать и удерживать кнопку MODE (РЕЖИМ) более 0,2 секунд. Для возврата в предыдущее состояние отпустить кнопку.

Быстрый доступ к режиму Проблесковый маячок: Чтобы активировать режим Проблесковый маячок, в любом состоянии TM03, в том числе отключенном, нажать кнопку MODE (РЕЖИМ) два раза подряд. Для возврата в предыдущее состояние нажать кнопку еще раз.

Режим STROBE READY™ (Режим 2)

Прямой доступ к режиму Проблесковый маячок: Чтобы активировать режим Проблесковый маячок, в любом состоянии TM03, в том числе отключенном, нажать и удерживать кнопку MODE (РЕЖИМ) более 0,2 секунд. Для возврата в предыдущее состояние отпустить кнопку.

Быстрый доступ к режиму Турбо: Чтобы активировать режим Турбо, в любом состоянии TM03, в том числе отключенном, нажать кнопку MODE (РЕЖИМ) два раза подряд. Для возврата в предыдущее состояние нажать кнопку еще раз.

Терморегуляция и температурная защита

TM03 имеет функцию терморегуляции и температурной защиты. Фонарь выполняет автоматический мониторинг своей внутренней температуры на высоком уровне яркости и уровне яркости Турбо. Когда температура корпуса фонаря превышает 50 °C, TM03 автоматически снижает яркость. Когда температура корпуса фонаря опускается ниже 50 °C, TM03 постепенно повышает яркость до высокого уровня.

Сведения о заряде батареи

При установке батареи, красный светодиодный индикатор в торцевой кнопке миганием укажет уровень заряда батареи.

1. Три мигания указывают на то, что уровень заряда составляет более 50%;
2. Два мигания указывают на то, что уровень заряда составляет менее 50%;
3. Одно мигание указывает на то, что уровень заряда составляет менее 10%;

Замена батарей

Когда уровень заряда батареи недостаточен, яркость свечения фонаря снижается, или фонарь перестает реагировать на нажатия кнопок. Когда батареи близка к полной разрядке, главный светодиодный индикатор начинает мигать до полного отключения. В любом из указанных случаев, батарею следует заменить.

Меры предосторожности

1. Не устанавливать батарею с обратной полярностью. В противном случае, TM03 работать не будет.
2. Установка обычных литий-ионных батарей 18650 или других батарей IMR 18650 может привести к потере работоспособности некоторых функций TM03.
3. Время пребывания в неиспользуемом состоянии для TM03 составляет приблизительно один год.
4. Не направлять луч фонаря в глаза, чтобы не повредить зрение.
5. Держать небольшие детали, входящие в комплект устройства, вне доступа детей.
6. Вскрытие, разборка, внесение изменений в конструкцию TM03 и другие несанкционированные действия с устройством могут привести к аннулированию гарантии.

Гарантийное обслуживание

За гарантийное обслуживание продукции отвечают наши официальные дилеры и дистрибьюторы. При возникновении проблем, подлежащих гарантийному обслуживанию, клиент может предъявить свои гарантийные требования своему дилеру или дистрибьютору, при условии, что продукт был приобретен у официального дилера или дистрибьютора. Гарантия компании NITECORE предоставляется только на ту продукцию, которая приобретается у официального продавца. Это относится ко всей продукции NITECORE.

Любая нефункционирующая/бракованная продукция может быть заменена через местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любая продукция NITECORE®, имеющая дефекты/неполадки, может быть бесплатно отремонтирована в течение 60 месяцев (5 лет) после даты приобретения. По истечении 60 месяцев (5 лет) вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, без учета стоимости запасных частей и дополнительных принадлежностей.

Гарантия аннулируется если изделие разобрано, восстановлено, либо в его конструкцию внесены изменения неуполномоченными лицами, или в случае повреждений, вызванных утками в батареях. Для получения детальной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE обратитесь к местному дистрибьютору, либо вышлите электронное сообщение по адресу service@nitecore.com.

※ Все изображения, информация и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При расхождении информации, приведенной в настоящем руководстве, с информацией на сайте www.nitecore.com, Sysmax Industry Co., Ltd, оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент без предварительного уведомления.

SYSMAX Ind.

SYSMAX Industry Co., Ltd.

Тел.: +86-20-83862000

Факс: +86-20-83882723

E-mail: info@nitecore.com

Веб-сайт: www.nitecore.com

Адрес: 510600, Китай, Гуанчжоу, Ист Донгфенг Роуд, 850, Glorious Tower, каб.1401-03.

Наши контакты.
Москва, Пятницкое шоссе д18
ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)
Веб сайт: www.nitecore.com.ru
Эл. почта: info@nitecore.com.ru
Тел: 8(495)660-17-98
Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия
@NITECORERUSSIA

Ищите нашу группу в facebook:
NITECORE Flashlights



20160601