

Функциональные возможности

- Использует светодиод CREE XP-L HI V3
- Максимальная мощность светового потока – 1000 люмен
- Максимальная длина луча – 452 метра
- Высокоэффективная схема с постоянной силой тока обеспечивает до 36 часов работы
- «Умная» схема зарядки с определением напряжения позволяет подзарядить фонарь быстро и безопасно
- Зарядка через USB-порт, защищенный от влаги, пыли и сотрясения
- Удобное переключение режимов света
- Пользователь сам устанавливает режим яркости, а также режимы стробоскопа и SOS.
- Функция памяти позволяет использовать ранее выбранные режимы яркости
- Система питания позволяет использовать подзаряжаемые и неподзаряжаемые литиевые батареи.
- Оптимизированный ультраточный рефлектор позволяет использовать более дальний луч света, чем сопоставимые по функциям модели конкурентов
- Водонепроницаемость в соответствии с классом защиты IPX-8 (до двух метров под водой)
- Стальное упорное кольцо предохраняет внутренние компоненты от повреждений
- Утолщенное ультрапрозрачное минеральное стекло с антиотражающим покрытием
- Изготовлен из алюминиевого сплава, применяемого в аэрокосмической отрасли
- Военная степень HAIII с высоким анодированным покрытием
- Защита от обратной полярности
- Зашелка из нержавеющей стали с титановой пластиной
- Конструкция предотвращает перекачивание

Размеры

Длина: 6.3" (160 мм)
Диаметр головной части: 1.57" (40 мм)
Диаметр хвостовой части: 25.4 мм (1")
Масса: 143 г (5 унций) (без батарей)

Аксессуары

Nitecore 18650 литиево-ионная батарея (NL1834 3400 мА/ч), тактическое кольцо, шнурок, USB кабель, зашелка, чехол, запасная крышка выключателя и запасное кольцо

Применяемые батареи

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
18650 Перезаряжаемая литиево-ионная батарея	18650	3,7 В	Да (Рекомендуется)
Основная литиевая батарея	CR123	3 В	Да (Рекомендуется)
Перезаряжаемая литиево-ионная батарея	RCR123	3,7 В	Да

Предупреждение: Заряжайте только 18650 перезаряжаемые литиево-ионные батареи, не пытайтесь заряжать незаряжаемые батареи CR123 или RCR123.

Производительность и время работы

Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Низкая
	1000 ЛОМЕН	300 ЛОМЕН	110 ЛОМЕН	50 ЛОМЕН
	1 час	4 часа	10 часов 45 минут	36 часов
	45 минут	3 часа 15 минут	7 часов 45 минут	23 часа
	452 метров (Дистанция светового луча)			
	51 100 мд (Максимальная сила света луча)			
	1.5 метра (Ударопрочность)			
	IPX-8, 2 метра (Водонепроницаемость в допустимое погружение под воду)			

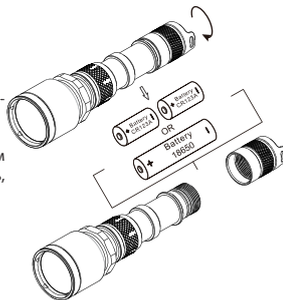
ПРИМЕЧАНИЕ:

указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием батареи Nitecore 18650 (3,7 В, 3400 мА/ч) или 2 Nitecore CR123 батареи (3В, 1700 мА/ч) в лабораторных условиях. Параметры могут незначительно отличаться при практическом применении вследствие различия типов батарей, индивидуальных условий использования, а также условий окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

1. Откройте заднюю крышку против часовой стрелки.
 2. Вставьте одну 18650 батарею или две CR123 плюсом к головной части фонаря.
- Примечание:
Убедитесь, что батареи вставлены положительным зарядом (+) к головной части. MH25GT не будет функционировать, если батареи установлены неправильно.



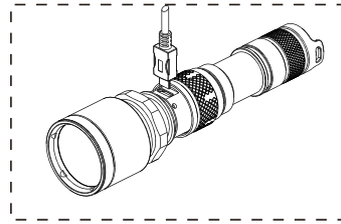
Функция зарядки

MH25GT способен заряжать 18650 литиево-ионные батареи через прилагаемый USB-кабель. Для этого достаточно подключить кабель одним концом к фонарю, а другим – к универсальному USB порту адаптера. Все остальное будет выполнено автоматически.

Индикатор зарядки

1. Подключенный к фонарю и источнику питания зарядный кабель показан на прилагаемом изображении. Полная зарядка разряженной 18650 батареи занимает приблизительно 6 часов.
2. При нормальных условиях зарядки красный индикатор около зарядного порта будет мигать дважды в секунду.

3. Если во время зарядки возникла проблема, MH25GT перестанет заряжаться и красный индикатор замигает часто. Обычно это происходит при неисправных или неправильно установленных батареях.
4. После завершения зарядки, красный индикатор будет гореть не мигая.



Включение/выключение

Для включения: нажмите кнопку на задней части крышки до щелчка.
Для выключения: нажмите кнопку на задней части крышки до щелчка еще раз.

Переключение режимов

У Nitecore MH25GT имеется два режима: турбо и ручной. Режимы переключаются путем поворота головной части фонаря в ту или иную сторону. В режиме Турбо фонарь светит на 100% своих возможностей, в ручном режиме можно выбирать между 5-ю разными под-режимами.

Режим Турбо

В режиме Турбо мощность светового луча фонаря составляет 1000 люмен. Режим устанавливается путем включения фонаря и поворота головной части в сторону затягивания резьбы. В данном режиме можно использовать кратковременную вспышку: для этого выключите фонарь, нажмите кнопку включения наполовину и удерживайте ее.

Примечание: после трех минут работы в режиме Турбо, фонарь автоматически снизит мощность освещения в целях предотвращения перегрева и увеличения срока службы.

Ручной режим

Чтобы включить ручной режим слегка поверните головную часть фонаря в сторону затягивания резьбы. В этом режиме можно выбрать необходимую яркость с помощью переключателя в следующем порядке: «Высокая-Средняя-Низкая-SOS-Стробоскоп». После полного нажатия на выключатель произойдет запоминание выбранной настройки.

Совет: NITECORE MH25GT может стать идеальным решением при выборе многозадачного фонаря. Фонарь NITECORE MH25GT может работать в двух режимах: турбо (100% мощности) и ручном. Турбо режим включается путем поворота головной части фонаря в сторону затягивания резьбы. Ручной режим имеет пять настраиваемых режимов (стробоскоп, SOS, низкая, средняя и высокая яркость), которые выбираются путем поворота головной части фонаря в сторону ослабления резьбы и многократного нажатия на переключатель. Выбранный режим сохраняется после выключения фонаря. В реальных ситуациях это можно использовать следующим образом: при использовании в домашних условиях головную часть фонаря можно повернуть в сторону ослабления резьбы, а затем выбрать низкий уровень, обеспечив высокую продолжительность службы. Этот же фонарь можно использовать в служебных целях, выбрав режим стробоскопа, что позволяет легко переключаться между турбо режимом и стробоскопом путем легкого поворота головной части фонаря.

Замена/Зарядка батарей

Если световой луч фонаря тускнеет, либо фонарь не включается, замените или зарядите батарею.

Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев рекомендуется протирать резьбу чистой тканью и наносить тонкий слой смазки на основе силикона.

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 источника. Это относится ко всей продукции NITECORE.

Любая нефункционирующая/имеющая дефекты 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 повреждено в результате разборки или ремонта неуполномоченными лицами, или оно повреждено в результате вытекания электролита из батареи.

Для получения детальной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE обратитесь к местному дистрибьютору, либо вышлите e-mail 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, информация с официального веб-сайта имеет преимущественную силу. 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.
ТЕЛЕФОН: +86-20-83862000
ФАКС: +86-20-83882723
Эл. почта: info@nitecore.com
Веб-сайт: www.nitecore.com

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

Ищите нашу группу в facebook: NITECORE Flashlights

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.по: 8(495)660-17-98
Ищите нашу группу в facebook:
Nitecore Россия

@NITECORERUSSIA



20160614