

Функциональные возможности

- Компактный и легкий
- Разработан для тактического применения и самообороны
- Используется светодиод Cree XM-L2 U2 LED
- Максимальная мощность до 460 люмен
- Питание от 1 батареи CR123/RCR123
- Технология точной цифровой оптики (PDOT) обеспечивает исключительную эффективность работы отражателя
- Тактический торцевой переключатель
- **STROBE READY™** позволяет мгновенно войти в режим Стробоскоп (Патент № 201320545349.4)
- В торце фонаря встроен индикатор заряда батареи (Патент № ZL201220057767.4)
- Высокопроизводительная цепь постоянного тока обеспечивает надежное и устойчивое свечение фонаря
- Дизайн корпуса предотвращает перекачивание на поверхности
- Минеральная оптическая линза с антибликовым покрытием
- Конструкция из алюминиевого сплава аэрокосмического качества
- Твердое анодированное покрытие HAIII
- Водонепроницаемость согласно стандарту IPX-8 (с возможностью погружения на глубину до двух метров)
- Ударопрочность при падении с высоты до 1,5 метров

Размеры

Длина: 3,97" (101 мм)
Диаметр головки: 1" (25,4 мм)
Диаметр корпуса: 1" (25,4 мм)
Масса: 2,13 унций (60,5г) (без батареи)

Аксессуары

В комплект входит: Чехол-кобура, вытяжная ремень, клипса, запасное уплотнительное кольцо
Дополнительно: дистанционный выключатель RSW2, тактический вытяжной ремень NTL10/NTL20

Применяемые батареи

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Основная литиевая батарея	CR123	3 В	Y (рекомендовано)
Аккумуляторная литий-ионная батарея	RCR123	3,7 В	Y (рекомендовано)

Производительность и время работы

Стандарт FL1	Высокая	Средняя	Низкая
	420 ЛЮМЕН	170 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН
	45 минут	2 часа 15 минут	4 часа 15 минут
	460 ЛЮМЕН	170 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН
	30 минут	1 час	1 час 45 минут
	150 метров (Дистанция светового луча)		
	5 650 кд (Максимальная сила света луча)		
	1.5 метра (Ударопрочность)		
	IPX-8, 2 метра (Водонепроницаемость и допустимое погружение под воду)		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием одной батареи CR123 (3 В, 1700 мА·ч) или одной батареи RCR123 (3,7 В, 650 мА·ч) от Nitecore в лабораторных условиях. При практическом использовании эти данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.
* *Время работы в режиме Турбо рассчитано теоретически.

Инструкция по эксплуатации

Установка батареи
Вставьте батарею CR123 или RCR123 положительным полюсом к головке фонаря, как показано на рисунке:
ПРИМЕЧАНИЕ: При установке батареи, встроенный индикатор заряда миганием укажет уровень заряда батареи. Для получения дополнительной информации, см. раздел «Сведения о заряде батареи».

Внимание:

1. В случае если батарея будет установлена неправильно, P05 работать не будет.
2. ИЗБЕГАЙТЕ прямого попадания луча в глаза.

Мгновенное свечение

Для включения мгновенного свечения, нажмите торцевую кнопку наполовину и удерживайте ее. Для выключения фонаря, отпустите кнопку.

Включение/Выключение

Для включения P05 нажмите торцевую кнопку до щелчка. Для выключения фонаря нажмите торцевую кнопку повторно.

Регулировка яркости

При включенном фонаре, нажмите кнопку «РЕЖИМ» для последовательного переключения уровней мощности в следующем порядке: Высокий-Средний-Низкий. P05 не имеет функции запоминания яркости, фонарь по умолчанию включается в режиме «Высокий».

STROBE READY

1. При выключенном фонаре, нажмите и удерживайте кнопку «РЕЖИМ» для мгновенного включения режима Стробоскоп. Для отключения режима отпустите кнопку.
 2. При включенном фонаре, нажмите и удерживайте кнопку «РЕЖИМ» в течение 0,2 секунд, чтобы войти в режим Стробоскоп. Нажатие
- Повторное нажатие кнопки «РЕЖИМ» позволяет регулировать яркость. Для отключения фонаря нажмите торцевую кнопку.

Примечание: P05 имеет функцию запоминания режима Стробоскоп. Если P05 выключался в режиме Стробоскоп, то при включении фонаря будет активирован этот же режим.

Сведения о заряде батареи

При установке батареи, встроенный индикатор заряда миганием показывает уровень заряда батареи: 3 мигания - уровень заряда батареи: более 50%
2 мигания - уровень заряда батареи: менее 50%
1 мигание - уровень заряда батареи: менее 10%
Примечание: Индикация заряда активируется по прошествии 5 секунд после выключения фонаря. Чтобы узнать уровень заряда батареи, ослабьте торцевую колпачок, подождите 5 секунд, а затем вновь затяните его.

Замена батарей

Замену батарей следует производить в следующих случаях: индикатор заряда быстро мигает, яркость свечения фонаря снижается, или фонарь перестает реагировать на нажатия кнопок

Обслуживание

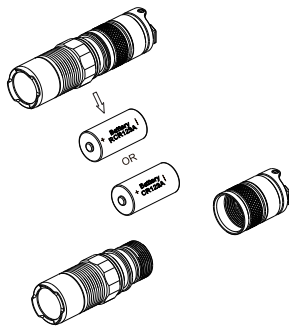
Каждые 6 месяцев резьбовые соединения необходимо протирать чистой тканью и обрабатывать смазкой на силиконовой основе.

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 продукции, приобретенную 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 конструкции 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.
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 Flashlight

Наши контакты.
Москва, Пятницкое шоссе д18
ТК Митинский Радийорнок, (павильоны 33/583)
Веб-сайт: www.nitecore.com.ru
Эл.почта: info@nitecore.com.ru
Тел.роз: 8(495)660-17-98

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия
@NITECORDERUSSIA

