

Функциональные возможности

- Легкий портативный фонарь
- Оснащен 5-ю высокоэффективными светодиодами
- Луч света белого и красного цветов
- Встроенная литиево-ионная батарея позволяет работать до 150 часов
- Возможность зарядки через USB
- Удобная конструкция выключателя, позволяющий пользоваться фонарем одной рукой
- 5 уровней яркости и два специальных режима (SOS и поисковый маячок)
- Встроенный индикатор заряда (китайский патент: ZL201220057767.4)
- Заливающий свет с углом в 60°
- Изготовлен из износостойких материалов
- Ударопрочность до 1,5 метров

Размеры

Размеры 2,38" × 1,38" × 1,15"
 Масса: 2,29 унции (с батареей)

Аксессуары

USB кабель

Производительность и время работы

Стандарт FL1	Высокая	Средняя	Ультранизкая	Красная
	160 ЛЮМЕН	35 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	13 ЛЮМЕН
	7 часов	8 часов 45 минут	150 часов	5 часов 15 минут
	35 метров (Дистанция светового луча)			
	310 кд (Максимальная сила света луча)			
	1.5 метра (Ударопрочность)			
	IPX-7,1 метра (Водонепроницаемость и допустимое погружение под воду)			

ПРИМЕЧАНИЕ:

указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием встроенной литиево-ионной батареи 3,7 В 900 мА/ч в лабораторных условиях. Параметры могут незначительно отличаться при практическом применении вследствие различия типов батарей, индивидуальных условий использования, а также условий окружающей среды.

Блокирование/Разблокирование

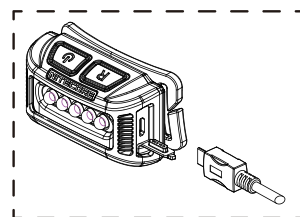
Нажмите и удерживайте одновременно основной выключатель и выключатель R, пока встроенный индикатор не мигнет один раз и не заблокируется. Все 5 светодиодов будут отключены. Для разблокирования снова удерживайте основной выключатель и выключатель R, пока индикатор не мигнет один раз.

Советы по зарядке

После установки батареи или при нажатии на кнопку переключения режимов при выключенном свете, встроенный в кнопку голубой индикатор начнет мигать, показывая оставшийся заряд батареи. Индикатор мигнет трижды, если заряд батареи более 50 %, два раза, если заряд менее 50%, и один раз, если заряд батареи ниже 10 %.

Зарядка

NU10 поставляется с USB-кабелем. Окиньте крышку порта микро-USB на NU10, чтоб подключить кабель к порту зарядки и источнику питания с помощью прилагаемого USB кабеля. Полная зарядка фонаря занимает около 2 часов.



Примечание: встроенный индикатор заряда будет гореть во время процесса зарядки красным цветом и станет зеленым после завершения зарядки.

Техническое обслуживание

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

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITESCORE имеет гарантию качества.

Любая нефункционирующая/имеющая дефекты продукция может быть бесплатно отремонтирована в течение 12 месяцев после даты приобретения. По истечении 12 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, без учета стоимости запасных частей и дополнительных принадлежностей. Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие повреждено в результате ремонта, производимого неуполномоченными лицами.
 2. Изделие повреждено в результате неправильного использования.
- Для получения детальной информации о гарантийном обслуживании продукции NITESCORE 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.

Инструкция по эксплуатации

Двойной переключатель

Основной выключатель используется для белого света, выключатель R – для красного. Белый свет

При выключенном фонаре нажмите кнопку основного выключателя, чтобы включить белый свет:

1. В течение 3 секунд после включения белого света, повторное нажатие основного выключателя позволит переключаться между режимами Низкий-Средний-Высокий-Ожидание.
 2. После того как включился белый свет, и прошло более 3 секунд при любом установленном режиме, повторное нажатие основного выключателя отключит свет.
- Примечание: NU10 автоматически переключится с режима высокой яркости на режим более низкой яркости после 45 минут непрерывной работы во избежание перегрева.

Специальные режимы (Поисковый маячок/SOS)

При включенном свете нажмите и удерживайте выключатель более трех секунд, чтобы активировать режим SOS. Для переключения между режимами поисковый маячок/SOS/пауза нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов более 3 секунд снова (при повторном нажатии выключателя и удерживании его более 3 секунд, фонарь будет выключен).

Красное освещение

Нажмите выключатель R при выключенном состоянии фонаря, чтоб включить красный свет (13 люмен), повторное нажатие выключателя R в течение 3 секунд переключит красный свет в режим Освещение-Мигание-Ожидание. При повторном нажатии выключателя и удерживании его более 3 секунд, фонарь будет выключен.



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:
NITESCORE Flashlights

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

