

### Функциональные возможности

- Легкий многозадачный фонарь
- Луч света белого и красного цветов
- Основной белый светодиод A CREE XP-G2 S3 мощностью 400 люмен
- Встроенная технология точной цифровой оптики
- Два вспомогательных высокоэффективных белых светодиода обеспечивают широкий угол освещения в 40 люмен.
- Возможность переключения на красный свет
- Встроенная литиево-ионная батарея на 1800 мА/ч
- Возможность зарядки через USB
- Удобная конструкция выключателя, позволяющий пользоваться фонарем одной рукой
- Встроенный индикатор заряда (китайский патент: ZL201220057767.4)
- 4 уровня яркости и два специальных режима
- Заливающий свет с углом в 60°
- Изготовлен из износостойких материалов
- Легкий и компактный
- Ударопрочность до 1,5 метров

### Размеры

Размеры 2,47" × 1,71" × 1,24" (со скобой)  
Масса: 2,99 унции (42,7 г, без батареи)

### Аксессуары

USB кабель

### Производительность и время работы

Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Ультразвук	Вспом. диоды	Красный
	400 ЛЮМЕН	180 ЛЮМЕН	36 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕНА	19 ЛЮМЕНА
	1 час 15 минут	22 часа	25 часов 15 минут	330 часов	12 часов	13 часов
	121 метров (Дистанция светового луча)					
	3 700 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 1800 мА/ч в лабораторных условиях. Параметры могут незначительно отличаться при практическом применении вследствие различия типов батарей, индивидуальных условий использования, а также условий окружающей среды.  
\*Время работы в режиме турбо рассчитано с помощью данных теоретической арифметики.

### 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 включения белого света, по прошествии 3 секунд при любом установленном режиме, повторное нажатие основного выключателя отключит свет.

#### Доступ к Турбо режиму

После включения фонаря, нажмите выключатель и держите более секунды, чтобы включить турбо режим (400 люмен)

**Примечание:** NU30 автоматически переключится с Турбо режима на более низкий после 30 секунд работы во избежание перегрева.

#### Вспомогательные светодиоды

При выключенном фонаре нажмите выключатель и держите около секунды, чтобы активировать два вспомогательных светодиода для заливающего света. Повторное нажатие выключателя отключит вспомогательные светодиоды.

### Красное освещение

Нажмите выключатель R в выключенном состоянии фонаря, чтоб включить красный свет; 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 выключится

### Специальные режимы (Поисковый маячок/SOS)

При включенном свете нажмите и удерживайте выключатель в течение 3 секунд для активирования режима SOS; повторное нажатие выключателя в течение следующих 3 секунд активирует режим поискового маячка. Для выхода из специального режима нажмите выключатель в режиме поискового маячка или подождите 3 секунды и нажмите выключатель

### Блокирование/Разблокирование

При выключенном фонаре нажмите и удерживайте одновременно основной выключатель и выключатель R, пока встроенный индикатор не мигнет один раз и не заблокируется. Все светодиоды будут отключены. Для разблокирования снова удерживайте основной выключатель и выключатель R, пока красный индикатор не мигнет снова.

### Советы по зарядке

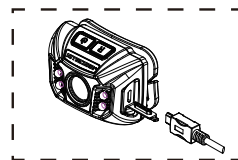
При нажатии на выключатель при выключенном свете в течение 1 секунды, индикатор мощности начнет мигать, показывая оставшийся заряд батареи. Индикатор мигнет трижды, если заряд батареи более 50 %, два раза, если заряд менее 50%, и один раз, если заряд батареи ниже 10 %.

**Примечание:** зарядите устройство, если луч начинает тускнеть, или если фонарь не включается.

### Зарядка

Данную модель можно подзарядить через USB. Откройте крышку порта микро-USB, подключите кабель к порту микро-USB и источнику питания с помощью прилагаемого к устройству кабеля USB, чтобы начать процесс зарядки. Полная зарядка длится приблизительно 3,5 часа.

**Совет по зарядке:** встроенный индикатор под выключателем светится красным цветом, если идет процесс зарядки, и зеленым, если зарядка завершена.



### Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE 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 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 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



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

