

Функциональные возможности

- Легкий портативный фонарь
- Доступны модели разных цветов
- NU20: оснащен светодиодом CREE XP-G2 S3
- NU20 CRI: оснащен светодиодом Nichia 219B, CRI≥90
- Встроенная литиево-ионная батарея позволяет работать до 100 часов
- Возможность зарядки через USB
- Удобный дизайн выключателя, позволяющий пользоваться фонарем одной рукой
- Встроенный индикатор заряда (китайский патент: ZL201220057767.4)
- 4 уровней яркости и два специальных режима
- Уникальный выключатель с защитой от случайной активации
- Текстурный отражатель
- Регулируемый угол освещения в 52°
- Изготовлен из износостойких материалов
- Компактные размеры, небольшой вес
- Ударопрочность до 1,5 метров

Размеры

Размеры 2,18" x 1,29" x 0,82" (со скобой)
Масса: 1,62 унции (с батареей и скобой)

Аксессуары

USB кабель

Производительность и время работы

Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Ультранизкая
	360 люмен	220 люмен	40 люмен	1 люмен
	30 минут	6 часов	7 часов 45 минут	100 часов
	74 метров (Дистанция светового луча)			
	1 600 кд (Максимальная сила света луча)			
	1.5 метра (Ударопрочность)			
	IPX-7,1 метра (Водонепроницаемость и допустимое погружение под воду)			

Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Ультранизкая
	270 люмен	170 люмен	30 люмен	1 люмен
	30 минут	6 часов	7 часов 45 минут	100 часов
	74 метров (Дистанция светового луча)			
	1 200 кд (Максимальная сила света луча)			
	1.5 метра (Ударопрочность)			
	IPX-7,1 метра (Водонепроницаемость и допустимое погружение под воду)			

ПРИМЕЧАНИЕ:

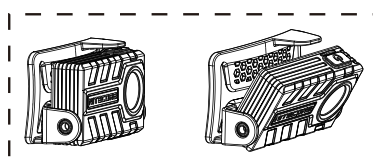
указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами—указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием встроенной перезаряжаемой литиево-ионной батареи 3.7 В 600 мА/ч в лабораторных условиях. Параметры могут не значительно 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

Включение/выключение

Снимите защиту с выключателя, как показано на рисунке ниже, нажмите выключатель, чтобы включить фонарь, при повторном нажатии через 3 секунды фонарь выключится.



Примечание: повторное нажатие в течение 3 секунд после включения фонаря позволяет выбрать подходящий режим яркости.

Регулировка яркости

Нажмите выключатель в течение 3 секунд после включения фонаря, чтобы выбрать подходящий режим: ультранизкий-средний-высокий-выкл. При повторном нажатии выключателя через 3 секунды фонарь выключится.

Доступ к Турбо режиму

После включения фонаря, нажмите выключатель и держите более секунды, чтобы включить турбо режим (360 люмен для NU20 и 240 люмен для NU20 CRI).

Примечание: турбо режим будет работать в течение 30 секунд, после чего автоматически переключится на другой режим во избежание перегрева.

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.

Советы по зарядке

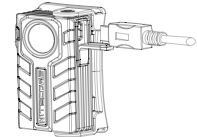
При нажатии на выключатель при выключенном свете в течение 1 секунды, индикатор мощности начнет мигать, показывая оставшийся заряд батареи. Индикатор мигнет трижды, если заряд батареи более 50 %, два раза, если заряд менее 50 %, и один раз, если заряд батареи ниже 10 %.

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

Зарядка

1. Данную модель можно подзаряжать через USB. Откиньте 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 2 часа.

2. Совет по зарядке: Индикатор под выключателем загорится 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 дистрибутору, 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 преемственную силу. Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент без предварительного уведомления.

SYSMAX Ind.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz



Интернет-магазин светодиодных фонарей

