

NU25

Руководство пользователя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкий перезаряжаемый налобный фонарь с несколькими выходами
- Предназначенный специально для активного отдыха
- Используется светодиодная лампа Cree XP-G2 S3 LED с максимальным световым потоком 360 люмен
- Встроенная лампа белого света с высоким индексом цветопередачи (Индекс цветопередачи ≥ 90 , температура цвета 4500 К) и дополнительный красный свет
- Основной свет использует отражатель с неровной поверхностью для получения равномерного и мягкого луча
- Максимальная интенсивность светового луча до 1650 кд при дальности до 81 метра
- Встроенный литий-ионный полимерный аккумулятор емкостью 610 мАч
- Высокоэффективная плата питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 160 часов
- 4 уровня яркости, 3 источника света и 3 специальных режима на выбор
- Интеллектуальная схема зарядки литий-ионного аккумулятора (через порт зарядки микро-USB)
- Встроенный индикатор уведомляет об оставшемся заряде аккумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Система заливающего света обеспечивает угол пучка 100°
- Механизм для наклона позволяет изменять угол на 60°
- Изготавливается из прочных пропиленкарбонатных материалов
- Класс защиты IP66
- Ударопрочность при падении с высоты до 1,5 метра

Технические требования

Размер: 2,19"×1,36"×0,91" (55,5 мм×34,6 мм×23,2 мм)(включая держатель)

Масса: 0,99 унций (28 г) (включая держатель)

Аксессуары

USB-кабель, кобура, зажим, ремешок, резиновая крышка, запасное уплотнительное кольцо

Технические параметры

СТАНДАРТ FL1	Сверх-высокая яркость	Высокая яркость	Средняя яркость	Низкая яркость	Дополнительный белый свет	Красный свет (слабый)	Красный свет (сильный)	Красный сигнальный свет	SOS	Маяк
	360 ЛЮМЕН	190 ЛЮМЕН	38 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	20 ЛЮМЕН	0,9 ЛЮМЕН	13 ЛЮМЕН	13 ЛЮМЕН	360 ЛЮМЕН	360 ЛЮМЕН
	*30 мин	5 ч	8 ч	160 ч	6 ч 15 мин	68 ч	7 ч 45 мин	13 ч	—	—
	81 м	61 м	27 м	3,8 м	5,5 м	—	4 м	—	—	—
	1650 кд	950 кд	190 кд	3,7 кд	7,5 кд	—	4 кд	—	—	—
	1,5 м (Ударопрочность)									
	Класс защиты IP66									

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием одного литий-ионного аккумулятора (3,7 В, 610мАч) в лабораторных условиях. Эти данные могут слегка отличаться при практическом использовании из-за типа аккумулятора, индивидуальных методов использования и факторов окружающей среды.

*Время работы в режиме «Турбо» рассчитано теоретически.

Инструкция по эксплуатации

Фонарь NU25 оснащен двумя переключателями, расположение которых показано на схеме:



Основной свет

Включение/Выключение

Включение: При выключенном свете нажмите главный переключатель, чтобы включить основной свет, и введите самый низкий уровень яркости.

Выключение: После включения света подождите 3 секунды и нажмите какой-либо из выключателей, чтобы включить свет, или нажмите и удерживайте переключатель красного света, чтобы выключить свет немедленно.

Изменение уровня яркости основного света

Через 3 секунды после включения света нажмите главный переключатель для последовательного переключения яркости «низкая-средняя-высокая-выкл.».

Дополнительный белый свет

Включение/Выключение

Включение: Когда свет выключен, нажмите и удерживайте главный переключатель в течение 1 секунды, чтобы включить дополнительный белый свет.

Выключение: После включения света подождите 3 секунды и нажмите какой-либо из выключателей, чтобы включить свет, или нажмите и удерживайте переключатель красного света, чтобы выключить свет немедленно.

Дополнительный красный свет

Включение/Выключение

Включение: Когда свет выключен, нажмите переключатель красного света, чтобы включить красный свет (слабый).

Выключение: После включения света подождите 3 секунды и нажмите какой-либо из выключателей, чтобы включить свет, или нажмите и удерживайте переключатель красного света, чтобы выключить свет немедленно.

Изменение уровня яркости дополнительного красного света

Через 3 секунды после включения красного света нажмите главный переключатель для последовательного переключения «красный свет (слабый)», «красный свет (сильный)», «красный сигнальный свет», «выкл.».

Быстрое включение режима «Турбо»

Когда основной свет включен, нажмите и удерживайте главный переключатель в течение 1 секунды, чтобы включить режим «Турбо» (360 люмен).

ПРИМЕЧАНИЕ: Режим «Турбо» работает в течение 30 секунд, после чего постепенно отключается, чтобы избежать перегрева. Режим «Турбо» можно сразу же активировать снова, но в случае перегрева NU25 свет останется на более низком уровне для защиты деталей и предотвращения повреждений в результате перегрева.

SOS/Маячок для определения местоположения

В каком-либо состоянии фонаря (не заблокированном) нажмите и удерживайте главный переключатель в течение 3 секунд, чтобы войти в режим SOS, нажмите главный переключатель еще раз в течение 3-секундного интервала, чтобы активировать маячок.

Нажмите главный переключатель еще раз, чтобы выключить свет.

Чтобы выйти из специального режима, подождите 3 секунды и нажмите какой-либо из выключателей, чтобы выключить свет.

Блокировка/разблокировка

В каком-либо состоянии фонаря (не заблокированном) нажмите два переключателя одновременно, чтобы заблокировать NU25, Красный индикатор мигнет один раз для оповещения пользователя. В заблокированном состоянии NU25 включить нельзя.

При нажатии какого-либо из переключателей красный индикатор мигнет один раз для оповещения пользователя.

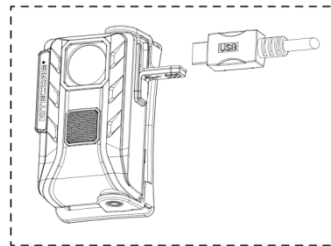
Для разблокировки снова нажмите два переключателя одновременно, чтобы активировать NU25 и войти в режим низкого уровня яркости.

Сведения о заряде батареи

Когда NU25 выключен, нажмите и удерживайте переключатель красного света, красный индикатор замигает, оповещая об оставшемся заряде батареи:

1. 3 мигания соответствуют уровню заряда батареи более 50%
 2. 2 мигания соответствуют уровню заряда батареи менее 50%
 3. 1 мигание соответствует уровню заряда батареи менее 10%
- ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо перезарядить NU25, когда яркость свечения фонаря снижается, или фонарь перестает работать при нажатии кнопок.

Перезарядка



Этот продукт перезаряжается при помощи USB-кабеля. Подсоедините один конец USB-кабеля к зарядному порту NU25, а другой конец — к источнику питания, как показано на схеме. В нормальных условиях зарядки красный индикатор светится равномерно. После завершения зарядки NU25 автоматически прекращает зарядку, а красный свет индикатора сменяется зеленым. Для полной зарядки налобного фонаря требуется приблизительно 2 часа. После полной зарядки продолжительность работы в режиме ожидания составляет приблизительно 1 год.

Внимание

1. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
2. Не собирайте изделие и не вносите в него изменения, так как это повлечет за собой аннулирование гарантии.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любую полученную в нерабочем состоянии/бракованную продукцию можно заменить, обратившись к местному торговому представителю/дилеру в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любую дефектную / неисправную продукцию NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 12 месяцев с даты приобретения. После 12 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и техническое обслуживание, без учета стоимости запасных частей и принадлежностей. Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие(-я) повреждено(ы), либо в его(их) конструкции внесены изменения лицами, не имеющими на это соответствующих полномочий.
2. Изделие(-я) повреждено(ы) в результате неправильной эксплуатации.

* Для получения оперативной информации о продуктах и услугах NITECORE® просьба обратиться к местному дистрибьютору NITECORE® или отправить электронное письмо по следующему адресу: service@nitecore.com. При внесении любых изменений в информацию о продукции преимущественную силу имеет информация, размещенная на официальном веб-сайте компании Nitecore.

Наши контакты:

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