

Особенности

- Легкий перезаряжаемый налобный фонарь с несколькими источниками света
- Предназначен специально для активного отдыха
- Используется светодиод CREE XP-G2 S3 LED с максимальным световым потоком 360 люмен
- Встроенный светодиод белого света с высоким индексом цветопередачи (Индекс цветопередачи >90, температура цвета 4500K) и дополнительный красный свет
- Основной свет использует отражатель с неровной поверхностью для получения равномерного и мягкого луча
- Максимальная интенсивность светового луча до 1650cd при дальности до 81 метра
- Встроенный литий-ионный аккумулятор ёмкостью 610mAh
- 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 micro-USB)
- Встроенный индикатор уведомляет об оставшемся заряде аккумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Система заливающего света обеспечивает угол 100°
- Механизм для наклона позволяет изменять угол на 60°
- Изготавливается из прочных пропилен карбонатных материалов
- Класс защиты IP66
- Ударопрочность при падении с высоты до 1,5 метра

Размеры

Габаритные размеры: 55.5 x 34.6 x 23.2мм
Вес: 28г

Аксессуары

Налобное крепление, USB-кабель

Характеристики

FL1 СТАНДАРТ	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	CRI	КРАСНЫЙ СВЕТ	КРАСНЫЙ ВЫСОКИЙ	КРАСНЫЙ НИЗКИЙ	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	5ч	8ч	160ч	6ч 15мин	68ч	7ч 45мин	13ч	-	-	
81м	61м	27м	3.8м	5.5м	-	4м	-	-	-	
1650cd	950cd	190cd	3.7cd	7.5cd	-	4cd	-	-	-	
1.5м (удаленность)										
IP66 (защита)										

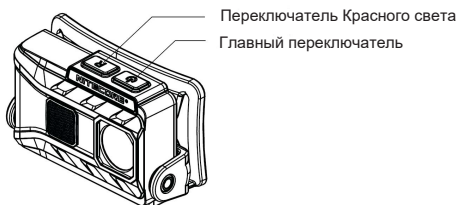
ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием одного литий-ионного аккумулятора (3.7V, 610 mAh) в лабораторных условиях. Эти данные могут 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 включиться 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 мгновенно.

Изменение уровня яркости основного света

Через 3 секунды после включения света нажимайте главный переключатель для последовательного переключения яркости «Низкая-Средняя-Высокая-Выкл».

Дополнительный CRI свет

Включение/Выключение

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

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 мгновенно.

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 нажимайте главный переключатель для последовательного переключения «Красный свет (Низкий)» -> «Красный свет (Высокий)» -> «красный сигнальный свет» -> «Выкл.».

Прямой доступ к Турбо режиму

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.

Специальные режимы (Строб/Маяк/SOS)

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

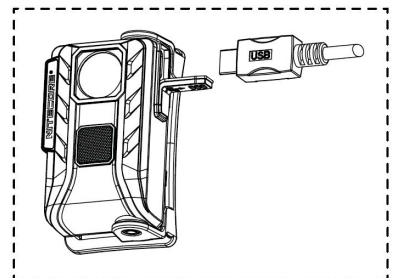
Когда NU25 выключен, нажмите и удерживайте переключатель красного света, красный индикатор замигает, оповещая об оставшемся заряде батареи:

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.

Зарядка элементов питания

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 зарядка красного индикатора светится постоянно. 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.



Меры предосторожности

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 NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей. Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания. Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, отправьте электронное письмо на адрес info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.