

Особенности

- Перезаряжаемый налобный фонарь с большим углом засвета
- Угол освещения в 170° полностью охватывает все поле зрения
- Встроенный аккумулятор на 900mAh с возможностью перезарядки
- Наличие двух видов светодиодов (красный и белый)
- Максимальный световой поток 160 люмен и временем работы до 150 часов
- 60° - угол регулирования крепления
- Управление двумя кнопками с возможностью их блокировки
- Корпус изготовлен из прочного поликарбонатного материала
- Ударопрочность 1.5 метра
- Защита по классу IP66

Размеры:

Размер: 60,5мм x 35м x 29,2мм
 Вес: 64,9г (с аккумулятором)

Аксессуары

USB кабель

Характеристики

FL1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	МИН.	КРАСНЫЙ
	160 люмен	35 люмен	1 люмен	13 люмен
	7ч	8ч45мин	150ч	5ч15мин
	35M (Дальность луча)			
	310cd (Интенсивность)			
	1.5M (Ударопрочность)			
	IP66 (Влагозащита)			

Примечание: Заявленные данные были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI / NEMA FL1 с использованием интегрированного и полностью заряженного 3.7V 900mAh литий-ионного аккумулятора в лабораторных условиях. Результаты для конечных пользователей могут различаться из-за индивидуальных особенностей использования и условий окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Двойная кнопка

Кнопка включения управляет белым светом, а R кнопка управляет красным светом.

Режим белого света

Когда фонарь выключен нажмите кнопку питания для включения белого света.

1. В течение 3 секунд от включения белого света, нажав на кнопку питания можно изменить уровень яркости Минимальный-Средний-Высокий-Ожидание.
2. Для выключения фонаря нажмите кнопку питания через 3 секунды после установленного уровня яркости.

Примечание: NU10 понизит уровень яркости после 45мин. использования высокого режима. Данная процедура нужна для предотвращения перегрева.

Специальные режимы (SOS / Маяк)

Когда фонарь выключен, удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы войти в режим SOS, нажмите кнопку питания еще раз в течение 3 секунд для изменения режимов SOS-Маяк-Ожидание (нажатие на кнопку питания по истечению 3 секунд, выключает фонарь).

Режим красного света

Когда фонарь выключен, нажмите кнопку питания, чтобы включить красный свет (13 люменов), нажмите кнопку R повторно в течение 3 секунд, чтобы изменить режим: Красный свет - Мигающий красный - Ожидание (нажатие на кнопку R по истечению 3 секунд, выключает фонарь).

Блокировка / Разблокировка

Чтобы войти в режим блокировки удерживайте кнопку питания и кнопку R до тех пор, пока встроенный индикатор питания не начнет мигать, чтобы разблокировать, удерживайте оба переключателя, пока индикатор питания снова не начнет мигать.

Световая индикация

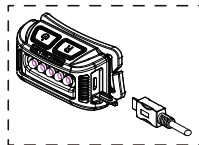
Встроенный индикатор питания предназначен для определения оставшегося уровня заряда аккумулятора. Когда свет выключен, нажмите и удерживайте выключатель питания в течение 1 секунды, индикатор питания будет мигать, показывая уровень заряда аккумулятора:

- 3 мигания - уровень заряда выше 50%
- 2 мигания - уровень зарядки около 50%
- 1 мигание - уровень заряда ниже 10%.

Примечание: Зарядите NU10 если свет станет тусклым или фонарь перестанет включаться.

Заряжаемый

NU10 поставляется с USB-кабелем в комплекте. Откройте крышку микро-USB порта, вставьте USB кабель и подключите к источнику питания. Полная зарядка занимает примерно 2 часа.



Примечание: Встроенный индикатор питания будет гореть в процессе зарядки, и станет зеленым, когда процесс будет завершен.

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 случаях:

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

SYSMAX inc.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz



Интернет-магазин светодиодных фонарей

