

Особенности

- Перезаряжаемый налобный фонарь
- Оснащен светодиодом CREE XP-G2 S3
- Максимальная мощность 400 люмен
- Встроенный Li-ion аккумулятор 1800mAh
- Максимальное время работы до 330 часов
- Более 500 циклов перезарядки аккумулятора
- Технология PDOT предоставляет плавный засвет
- Три типа светодиодов: Дальнобойный белый свет (121м), Ближний белый (2xCRI), Ближний красный свет (2xRED)
- Сохраняет полный функционал во время зарядки
- 60° угол наклона корпуса
- Четыре уровня яркости и два специальных режима
- Изготовлен из прочного материала поликарбоната
- Ударопрочный до 1.5 метра
- IP67 защита от пыли и влаги

Размеры

Размер: 62.9мм x 43.4мм x 31.5мм
Вес: 84.8г (с аккумулятором)

Аксессуары

USB кабель

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	МИН.	БЕЛЫЙ CRI	КРАСНЫЙ
	400 ЛЮМЕН	180 ЛЮМЕН	36 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	35 ЛЮМЕН	19 ЛЮМЕН
	*1ч15мин	22ч	25ч15мин	330ч	12ч	13ч
	121М (Дальность Луча)					
	3,700cd (Интенсивность)					
	1.5М (Ударопрочность)					
	IP67 (Защита от Пыли и Влаго)					

Примечание: заявленные данные были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI / NEMA FL1 с использованием полностью заряженного 3.7 1800mAh литий-ионного аккумулятора в лабораторных условиях. Результаты для конечных пользователей может отличаться в зависимости от индивидуального использования и условий окружающей среды.
* Время работы в турбо-режиме рассчитано на основе теоретической арифметики.

Инструкция по эксплуатации

Двойная кнопка

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

Дальнобойный белый свет

Когда свет выключен, нажмите кнопку питания для включения белого света.

1. В течение 3-х секунд, нажимайте кнопку питания для переключения режимов: Низкий - Средний - Высокий - Ожидание.
2. При нажатии на кнопку питания по истечению 3-х секунд, свет выключится.

Быстрый доступ к турбо режиму

Когда свет включен, удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, для перехода в турбо режим (400 люмен).

Ближний белый свет CRI

Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать 2 вспомогательных светодиода CRI. При нажатии на кнопку питания снова, белые вспомогательные светодиоды CRI будут выключены.

Ближний красный свет

Когда свет выключен, нажмите кнопку R, чтобы включить красные вспомогательные светодиоды. Нажимайте кнопку R повторно в течение 3-х секунд для переключения между режимами: Красный свет - Мигающий красный свет - Ожидание. При нажатии на кнопку R по истечению 3-х секунд, свет выключится

Специальные режимы (SOS/Маяк)

Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы войти в режим SOS; нажмите кнопку питания еще раз в течение 3-х секунд и переключитесь в режим маяка. Для выхода из специального режима, нажмите кнопку питания по истечению 3-х секунд, свет выключится.

Блокировка / Разблокировка

Когда свет выключен, чтобы войти в режим блокировки, одновременно удерживайте кнопку питания и кнопку R до тех пор, пока встроенный красный индикатор не мигнет один раз. Для снятия блокировки, повторите процедуру.

Световая индикация

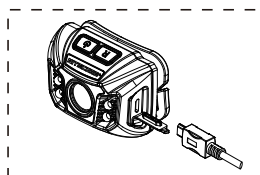
Когда свет выключен, удерживайте кнопку R в течение 1 секунды, чтобы активировать встроенный красный индикатор питания. Индикатор будет мигать, чтобы указать оставшийся уровень заряда аккумулятора:

- 3 мигания указывает на уровень заряда аккумулятора выше 50%
- 2 мигания указывает на уровень заряда аккумулятора ниже 50%
- 1 мигание указывает на уровень заряда аккумулятора ниже 10%.

Примечание: Поставьте NU30 на зарядку, если свет фонаря тусклый или фонарь не включается.

Зарядка

Этот фонарь поставляется с возможностью USB перезарядки. Поднимите крышку микро USB порта, подключите порт к источнику питания через USB-кабель, чтобы начать процесс зарядки. Полная зарядка фонаря занимает около 3,5 часов.



Советы по зарядке:

Когда устройство подключено к источнику питания, встроенный красный индикатор питания будет гореть для индикации процесса зарядки, и станет зеленым, когда зарядка завершена.

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

SYSMAX inc.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz



Интернет-магазин светодиодных фонарей



20160427