

Особенности

- Многоцелевой фонарь с бесступенчатой регулировкой яркости
- Используется светодиод CREE XP-L HI V3 LED
- Максимальная мощность до 1000 люмен
- Интегрированная технология точной цифровой оптики обеспечивает крайнюю высокую отражательную способность
- Пиковая интенсивность 24 000 кандел и дальностью луча до 310 метров.
- Выключатель в торцевой части для тактического применения
- Бесступенчатая регулировка яркости от 0,5 до 1 000 люмен и режим стробоскопа
- Высокоэффективная плата питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 500 часов
- Встроенный противоударный механизм с защитой от обратной полярности (Патент №: 201220677948,7)
- Усовершенствованная технология регулирования температуры (ATR)
- Встроенное металлическое тактическое кольцо
- В комплект входит двухсторонняя клипса из нержавеющей стали с титановым покрытием
- Изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием НАШ, применяемым в военной промышленности
- Водонепроницаемость согласно стандарту IPX8 (с возможностью погружения на глубину до двух метров)
- Ударопрочность при падении с высоты до 1,5 метров
- Возможность установки фонаря на торец

Размеры

Длина: 143мм (5.87")
Диаметр головы: 31.8мм (1.25")
Диаметр корпуса: 25.4мм
Вес: 128.5г (4.53oz)

Элементы питания

| | ТИП | Номинальное напряжение | Использование |
|--------------------------|--------|------------------------|--------------------|
| Батарейка Li-Ion | CR123 | 3V | Да (Рекомендуется) |
| Аккумулятор Li-ion 18650 | 18650 | 3.7V | Да (Рекомендуется) |
| Аккумулятор Li-ion | RCR123 | 3.7V | Да |

Характеристики

| FL 1 STANDARD | ТУРБО | МИН. | СТРОБ |
|---------------|--|-----------|------------|
| | 1000 ЛЮМЕН | 0.5 ЛЮМЕН | 1000 ЛЮМЕН |
| | 1ч | 500ч | - |
| | 310м | 7м | - |
| | 24000cd | 15cd | - |
| | 1.5М (Ударопрочность) | | |
| | IPX-8, 2м (Водонепроницаемость и погружение) | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI NEMA FL1 с использованием одного 18650 литий-ионного аккумулятора (3,7V, 3500mAh). Эти данные могут незначительно отличаться при практическом использовании из-за типа аккумулятора, индивидуальных методов использования и факторов окружающей среды.

* Бесступенчатая регулировка яркости варьируется от 0,5 до 1 000 люмен и регулируется вручную вращением поворотного регулятора. Соответственно, время работы будет меняться от 1 часа до 500 часов в зависимости от выбранного уровня яркости (Время работы в режиме Турбо - результат испытания до начала регулировки температуры).

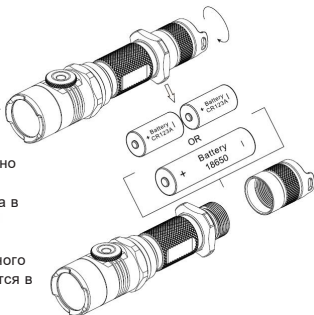
Инструкция по эксплуатации

Установка аккумуляторов

Вставьте аккумуляторы, как показано на схеме.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Убедитесь в том, что батареи вставлены правильно. P26 не будет работать с неправильно вставленными батареями.
2. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
3. Если фонарь хранится в рюкзаке, ослабьте торцевую крышку для предотвращения случайного включения фонаря. Если фонарь не используется в течение продолжительного периода времени, выньте из него все аккумуляторы, чтобы предотвратить утечку электролита.



Мгновенное освещение

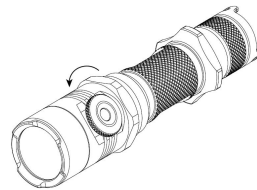
При выключенном свете нажмите наполовину и удерживайте торцевой выключатель чтобы мгновенно включить свет. Отпустите выключатель, чтобы выключить свет.

Включение/Выключение

Для включения: Нажмите торцевой выключатель до слышимого щелчка.
Для выключения: Нажмите торцевой выключатель снова до слышимого щелчка.

Изменение уровня яркости и Специальный режим

Когда свет включен, вращайте поворотный переключатель в направлении против часовой стрелки, и фонарь P26 будет менять режимы работы Минимальный-Турбо-Стробоскоп; Эти режимы можно переключать в обратном направлении, вращая поворотный переключатель по часовой стрелке. Уровень яркости от Минимального до Турбо плавно изменится.



ATR (Усовершенствованный модуль регулирования температуры)

Благодаря усовершенствованному модулю регулирования по температуре фонарь P26 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальную мощность.

Замена элементов питания

Элементы питания следует зарядить или заменить в следующих случаях: яркость свечения фонаря снизилась или фонарь перестает реагировать на нажатие кнопок.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев следует протирать резьбовые соединения чистой тканью и наносить тонкий слой силиконовой смазки.

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.