

## Особливості

- Металевий нахлючний ліхтар
- Доступно два типу температури світла
- TIP: оснащений CREE XP-G2 S3 світлодіодом з потужністю 360 люмен
- TIP CRI: оснащений Nichia NVSL219B світлодіодом, 3500K з потужністю 220 люмен
- Інтегрована "Прецизійна Цифрова Оптична Технологія"
- Вбудований Li-ion акумулятор 500mAh
- USB перезаряджаємий ліхтар
- Дві кнопки управління
- 4 рівня яскравості з прямим доступом до мінімального і турбо режимів
- Функція пам'яті режимів
- Контроль температури за допомогою технології ATR
- Вбудований індикатор (Патент No. ZL201220057767.4)
- Кільце для підвіски витримує до 30кг на розрив
- Військове анодування корпусу класу HAIII
- Ударостійкість до 1.5м

## Розміри

Розмір: 60.8мм×24.5мм×13.8мм (2.39"×0.96"×0.53")  
Вага: 23.5г (0.75oz, с акумулятором)

## Акcesуари

Кільце для ключів

## Характеристики

TIP					TIP CRI				
FL1 STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНИЙ	МИН.	FL1 STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНИЙ	МИН.
	360 ЛЮМЕН	150 ЛЮМЕН	35 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН		220 ЛЮМЕН	90 ЛЮМЕН	20 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	*30хв	1год30хв	6год30хв	46год		*30хв	1год30хв	6год30хв	46год
	74м (Максимальна Дальність)					53м (Максимальна Дальність)			
	1,400cd					710cd			
	1.5М (Ударостійкість)					1.5М			
	IP54 (Вологозащита)					IP54			

**ПРИМІТКА:** Вищевказані дані були виміряні в відповідності до міжнародних стандартів тестування ліхтарів ANSI / NEMA FL1 з використанням акумулятора 500mAh в лабораторних умовах. Дані можуть незначно відрізнятися в реальних умовах експлуатації в залежності від типу елемента живлення, факторів навколишнього середовища.

\* При роботі в турбо режимі розраховується на основі теоретичної арифметики.

## Інструкція по експлуатації

### Включення / Виключення

Натисніть кнопку щоб увімкнути ліхтар, натисніть знову, щоб вимкнути.

### Регулювання яскравості

При включеному ліхтарі, натисніть кнопку для зміни режиму яскравості на наступного доступного рівня, яскравість буде змінюватися послідовно від мінімального до Середнього-Високого. Спону функція пам'яті для цих режимів, поновлюється останній використований режим, на якому був вимкнений ліхтар.

### Прямий доступ до Турбо / Мінімального режиму

- Натисніть кнопку 1 раз, щоб увімкнути ліхтар (360 / 220 люмен).
- Натисніть кнопку 1 раз, щоб увімкнути ліхтар (1 люмен).

Примітка: TIP / TIP CRI ліхтарі мають функцію пам'яті режимів.

## ATR

TIP / TIP CRI

## Блокировка / Разблокировка

Утримуйте обидві кнопки пока головний світлодіод не мигнет один раз, потім фонарь перейде в режим блокування. Для розблокування повторіть процедуру.

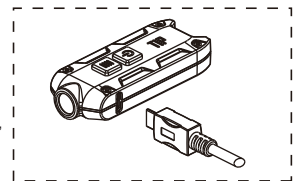
## Световая индикация

Нажмите на кнопку пока фонарь выключен, чтобы активировать встроенный индикатор питания, число вспышек указывает приблизительный уровень заряда.

1. 3 вспышки, уровень заряда более 50%.
2. 2 вспышки, уровень заряда менее 50%.
3. 1 вспышка, уровень заряда менее 10%.

## Зарядка

1. Подключите TIP / TIP CRI к источнику питания с USB-кабелем, как показано на рисунке. Полная зарядка занимает около 2 часов.
2. Встроенный красный индикатор включается, чтобы указать на процесс зарядки аккумулятора, и загорается зеленым светом при завершении зарядки.



## Меры предосторожности

1. Не направляйте в глаза.
2. Поставьте фонарь на зарядку, если уровень заряда аккумулятора ниже чем 10%.
3. Эта упаковка содержит мелкие детали сборки, держите подальше от детей, чтобы избежать удушья.
4. Не разбирайте, не модифицируйте этот продукт, это аннулирует гарантию.

## 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](mailto:info@nitecore-ua.com)

**SYSMAX Ind.**  
NITECORE UKRAINE

сайт: [www.nitecore-ua.com](http://www.nitecore-ua.com)

Вконтакт : [www.vk.com/nitecore\\_ukraine](http://www.vk.com/nitecore_ukraine)

Facebook: [www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial](http://www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial)

