

## Особливості

- Використовується світлодіод CREE XM-L U2
- Максимальний світловий потік 900 люмен
- Інтегрована технологія точної цифрової оптики "PDOT" забезпечує максимальну продуктивність рефлектора
- Пікова інтенсивність світлового потоку 60,000cd, а дальність світіння до 490 метрів
- Інноваційний двухступеневий перемикач із зручним інтерфейсом (запатентовано)
- Швидкий вибір режиму яскравості з 8 пропонуєаних
- Високоєфективна схема стабілізації струму забезпечує тривалість роботи до 800 годин
- Вбудована світлова індикація показує залишок заряду(запатентовано)
- Індикатор живлення відображає напругу елементів живлення з точністю до ±0.1V
- Захист від зворотної полярності запобігає пошкодження по причині неправильно встановлених елементів живлення
- Стопорне кільце з нержавіючої сталі захищає внутрішні компоненти від пошкоджень
- Загартоване ультрапрозоре мінеральне скло з антивідблискуючим покриттям
- Корпус з аерокосмічного алюмінієвого сплаву з анодуванням військового типу HAIII
- Вологозахист відповідає стандарту IPX-8 (занурення до 2-х метрів)
- Витримує падіння з висоти до 1.5 метра
- Стійкий на торці

## Розміри

Довжина: 183мм (7.17")  
 Діаметр голови: 60мм (2.36")  
 Діаметр корпусу: 41.8мм (1.65")  
 Вага: 3 02г (10.65oz) (без батарей)

## Елементи живлення

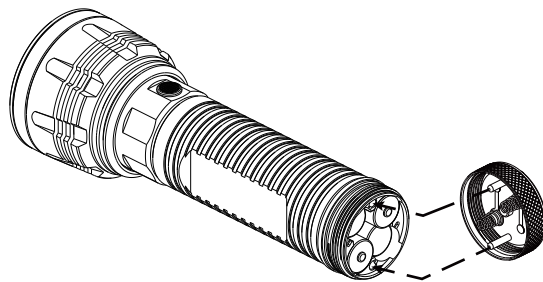
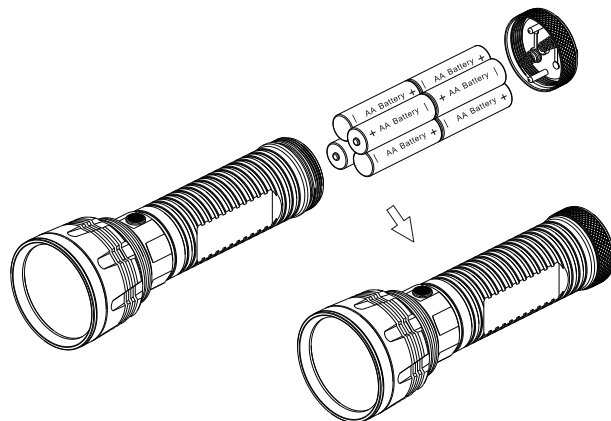
	ТИП	Номинальна напруга	Використання
Батарейка AA	AA	1.5V	Так (Рекомендується)
Акумулятор AA	AA	1.2V	Так (Рекомендується)
Акумулятор Li-ion AA	L91	1.5V	Так
Батарейка LiFePO4	14500	3.2V	Ні (Заборонено)
Акумулятор Li-ion	14500	3.7V	Ні (Заборонено)

## Акcesуари

Якісний чохол, темляк, ущільнювальне кільце

## Інструкція по експлуатації

1. Встановіть елементи живлення з позитивним (+) і негативним (-) полюсом як вказано на внутрішній стороні батарейного відсіку.
2. Закрутіть кришку за годинниковою стрілкою, щоб позолочені штифти збіглися з відповідними отворами в корпусі.



## Характеристики

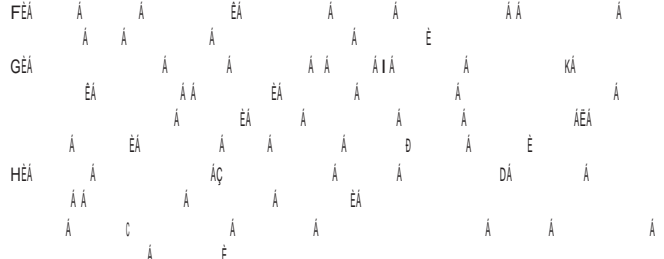
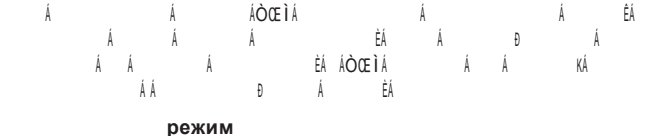
FL1 STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНИЙ	НИЗЬКИЙ	МІН.
	900 ЛЮМЕН	590 ЛЮМЕН	180 ЛЮМЕН	50 ЛЮМЕН	2 ЛЮМЕНА
	2	3 45	14	60	800
	490м ( fi)				
	60000cd ( fi)				
	1.5М (Ударо )				
	IPX-8, 2м ( )				

## ПРИМ

ВНИМАНИЕ: При использовании аккумулятора Li-ion необходимо соблюдать осторожность. Не допускайте попадания влаги на аккумулятор. Не разбирайте и не пытайтесь снять крышку аккумулятора. Не используйте аккумулятор, если он поврежден. Не используйте аккумулятор, если он перегрет или переохлажден. Не используйте аккумулятор, если он имеет запах или искры. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки возгорания. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки взрыва. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки деформации. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки коррозии. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки окисления. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки загрязнения. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки повреждения. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки неисправности. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки поломки. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки износа. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки старения. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки истечения срока годности. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки истечения срока службы. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки истечения срока хранения. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки истечения срока годности. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки истечения срока службы. Не используйте аккумулятор, если он имеет признаки истечения срока хранения.



## Управл н Режимами



4. Моментальное освещение включается путем полунажатия и удерживания торцевой кнопки, когда фонарь выключен. Для выключения света достаточно отпустить кнопку.

### Режим Поиск/Турбо

1. Когда фонарь выключен, нажмите кнопку полностью и удерживайте в течение одной секунды для входа в режим Турбо. Переключение между Турбо и Высоким режимами производится полунажатием
2. Для выключения фонаря в режиме Турбо достаточно нажать кнопку полностью и удерживать в течение секунды.
3. Когда EA8 включен в режиме Турбо, половинное нажатие кнопки будет переключать между Высоким и Максимальным режимами. В режиме Поиск/Турбо функция памяти отсутствует.

### Режим Ожидания / Блокировки

Когда фонарь включен, нажмите кнопку полностью и удерживайте в течение секунды для входа в режим ожидания. В режиме ожидания EA8 будет потреблять небольшое количество энергии для питания микроблока управления. В режиме ожидания световой индикатор будет мигать 1 раз в 3 секунды для возможности определения местоположения фонаря.

Когда свет включен, полностью нажмите кнопку и удерживайте более 1 секунды для включения режима блокировки. В режиме блокировки фонарь практически не потребляет энергию батарей, а также отсутствует вероятность случайного включения. Для выхода из режима блокировки необходимо нажать кнопку более 1 секунды.

**Примечание:** При переходе в режим блокировки, световой индикатор миганиями укажет напряжение элементов питания. Подробную информацию смотрите в разделе "Световая индикация"

### Специальные режимы Строб/SOS и Маяк

Когда свет включен, нажмите кнопку полностью дважды для входа в режим Строб. В режиме Строб нажмите кнопку полностью и удерживайте для переключения между режимами Строб, SOS и Маяк. Для установки нужного режима просто отпустите кнопку, когда он появится. Для выхода из специальных режимов достаточно короткого нажатия кнопки.

### Световая индикация

1. Когда фонарь включен, световой индикатор мигает один раз в две секунды, если уровень заряда достиг 50%.
2. Когда фонарь включен, световой индикатор мигает быстро, если уровень заряда низкий.
3. Каждый раз при установке элементов питания или переходе в режим блокировки световой индикатор миганиями укажет текущее напряжение батареи (с точностью  $\pm 0.1V$ ). Например, если напряжение 4.2V, индикатор будет мигать 4 раза, пауза 1 секунда, затем еще 2 мигания.

### Подзарядка/Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены в следующих случаях: индикатор питания быстро мигает, свет становится действительно тусклым, либо фонарь перестает отвечать на запросы.

### Обслуживание

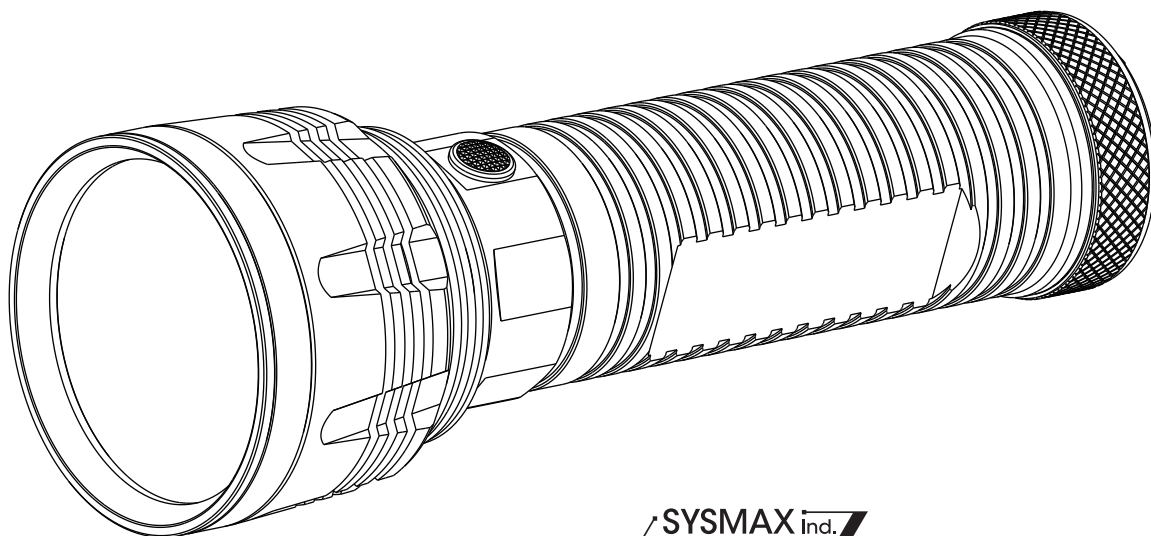
Каждые 6 месяцев следует протирать резьбовые соединения чистой тканью и наносить тонкий слой силиконовой смазки.

### 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](mailto: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](http://www.nitecore-ua.com).



**SYSMAX** inc.  
NITECORE UKRAINE

Официальный сайт: [www.nitecore-ua.com](http://www.nitecore-ua.com)  
Вконтакте: [www.vk.com/nitecore\\_ukraine](http://www.vk.com/nitecore_ukraine)  
Facebook: [www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial](http://www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial)

