

## Особливості

- Багатофункціональний ліхтарик з головною частиною, регульованою під кутом до 90°
- Використовується світлодіод CREE XP-L HD V6
- Максимальна потужність до 1000 люмен
- Технологія точної цифрової оптики (PDOT) забезпечує чудову ефективність відбивача
- Відрізняється високою піковою інтенсивністю у 8500 кд і дальністю променя до 184 метрів.
- Використовуючи бічний перемикач, можна задавати 5 рівнів яскравості і вибирати 3 спеціальних режими.
- Високоєфективний елемент живлення постійного струму забезпечує максимальний час роботи до 700 годин
- Вбудований індикатор живлення відображає значення заряду акумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Індикатор живлення відображає напругу батареї (з точністю до 0,1 В)
- Удосконалена технологія регулювання температури (ATR)
- Захист від зворотної полярності
- Загартоване надпрозоре мінеральне скло з антивідблискуючим покриттям.
- Виготовлений з авіаційного алюмінієвого сплаву з твердим анодованим покриттям HAIII, застосовуваним у військової промисловості
- Водонепроникність відповідає стандарту IPX8 (при можливості занурення на глибину до двох метрів)
- Ударостійкість при падінні з висоти до 1 метра
- Магнітна підставка і можливість установки на торцеву частину

## Розміри

Довжина: 131мм  
Діаметр голови: 25.4мм  
Діаметр корпусу: 25.4мм  
Вага: 103.5г

## Акcesуари

Кліпса, темляк, ущілювальне кільце (2шт.), Чохол

## Елементи живлення

	ТИП	Номинальна напруга	Використання
Батарейка Li-Ion	CR123	3V	Так (Рекомендується)
Акумулятор Li-Ion 18650	18650	3.7V	Так (Рекомендується)
Акумулятор Li-Ion	RCR123	3.7V	Так

## Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНІЙ	НИЗЬКИЙ	МІН	STROBE	SOS	Маяк
	1000 люмен	400 люмен	190 люмен	50 люмен	1 люмен	1000 люмен	1000 люмен	1000 люмен
	1 год	3 год 45хв	7 год 30хв	25 год	700 год	-	-	-
	184м	122м	85м	42м	6м	-	-	-
	8500cd	3720cd	1800cd	450cd	10cd	-	-	-
	1 м (Ударостійкість)							
	IPX8, 2м (Вологозахист і занурення)							

**ПРИМІТКА:** Наведені дані були виміряні відповідно до міжнародних стандартів випробування ліхтарів ANSI / NEMA FL1 з використанням одного 18650 літій-іонного акумулятора (3,7 В, 3500 мАч). Наведені дані можуть незначно відрізнятися в разі реального практичного використання, в залежності від типу акумулятора, індивідуального типу використання та факторів навколишнього середовища.  
\* (Час роботи в режимі Турбо отримано в результаті тестування перед початком регулювання температури.)

## Інструкція по експлуатації

Положення головної частини MT21C можна регулювати від 0° до 90°, в залежності від потреби користувача.

### Установка акумуляторів

Встановіть батарею, як показано на схемі. При установці батареї індикатор буде блимати, вказуючи значення заряду батареї (детальну інформацію див. в розділі "Індикація заряду")

### ПРИМІТКА:

1. Переконайтеся в тому, що батареї встановлені правильно. MT21C не працюватиме при неправильній установці батарей.
2. Уникайте прямого попадання світлового променя в очі.
3. Якщо ліхтар зберігається в рюкзаку, звільніть торцеву кришку для запобігання випадкового включення ліхтаря. Якщо ліхтар не використовується протягом тривалого часу, вийміть з нього всі батареї, щоб запобігти витоків електроліту.

## Включення / Виключення

**Включення:** При вимкненому світлі натисніть вимикач і утримуйте його протягом 0,5 секунд, щоб увійти в режим «Мінімальний рівень яскравості».

**Вимкнення:** При включеному світлі натисніть і утримуйте вимикач, щоб вимкнути світло.

## Зміна рівня яскравості

При включеному світлі натискайте вимикач в наступній послідовності: «Мінімальний-Низький-Середній-Високий-Турбо».

## Швидке включення режиму "Турбо"

При вимкненому світлі натисніть вимикач і утримуйте його протягом 1,5 секунди. Відпустіть кнопку, щоб активувати режим «Турбо». При вимкненому світлі натисніть вимикач і утримуйте його протягом 2,5 секунди, щоб активувати режим «Турбо». Відпустіть кнопку вимикача, щоб вийти із зазначеного вище режиму

## Спеціальні режими (Строб/SOS/Маяк)

У будь-якому режимі швидко натисніть вимикач 3 рази поспіль, щоб увійти в режим Строб. Натискайте вимикач, щоб прокрутити варіанти Маяк-SOS-Маяк. Для виходу просто натисніть і утримуйте вимикач.

## Індикація заряду

При вимкненому світлі натисніть вимикач, щоб, використовуючи синій індикатор, дізнатися значення напруги батареї (з точністю ± 0,1 В). Наприклад, якщо значення заряду батареї дорівнює максимальному значенню 4,2 В, синій індикатор блимне 4 рази, потім піде паузу тривалістю в одну секунду, а потім індикатор блимне ще 2 рази, перш ніж перейти в режим очікування. Різні значення напруги вказують на різні рівні заряду батареї:



**Примітка:** При використанні двох встановлених послідовно батарей CR123 / RCR123 ліхтар вказує тільки середнє значення напруги двох батарей.

## ATR (Вдосконалений модуль регулювання температури)

Завдяки вдосконаленому модулю регулювання по температурі ліхтар MT21C регулює власну потужність і підлаштовується до умов навколишнього середовища, підтримуючи оптимальну потужність.

## Заміна елементів живлення

Елементи живлення слід зарядити або замінити в наступних випадках: яскравість світіння ліхтаря знизилася або ліхтар перестає реагувати на натискання кнопок.

## Обслуговування

Кожні 6 місяців слід протирати нарізні сполучення чистою тканиною і наносити тонкий шар силіконового мастила.

## Гарантийное обслуговування

Вся продукція NITECORE® має гарантію якості. Отримана набута або пошкоджена / дефектна продукція підлягає обміну через місцевого дистриб'ютора/дилера протягом 14 днів з дня покупки. Після закінчення 14 днів з дня покупки усі дефектні/несправні вироби NITECORE® будуть відремонтовані безкоштовно протягом 60 місяців з дня покупки. Після закінчення 60 місяців поширюється обмежена гарантія, покриває витрати на оплату праці і обслуговування, але НЕ вартість акcesуарів і запасних частин. Гарантія повністю анулюється в кожному з наступних випадків:

1. Виріб(оби) розбиті, перетворені і/або замінені сторонніми особами.
2. Виріб(оби) пошкоджені з-за їх неправильного використання.
3. Виріб(оби) пошкоджені в наслідок протікання елементів живлення.

Для отримання новітньої інформації про продукцію і послуги NITECORE®, будь ласка, надішліть електронного листа на адресу [info@nitecore-ua.com](mailto:info@nitecore-ua.com)

В випадку будь-яких змін в даному товарі (технічні характеристики, гарантійні умови та ін.) інформаційна перевага знаходиться на сайті [www.nitecore-ua.com](http://www.nitecore-ua.com)

