

## MT1C

### Руководство пользователя

#### Описание

- CREE XM-L U2 LED
- Максимальная светоотдача 280 люмен
- Высокоэффективная схема регулирования
- Срок службы до 23 часа
- Быстрое и надежное зарядание с функцией измерения напряжения
- Встроенный USB-порт для зарядки защищен от влаги, пыли и ударов
- Удобное переключение режимов вращением переключателя
- Настраиваемые режимы яркости, проблесковый режим и режим подачи сигнала SOS.
- Функция запоминания режимов
- Отражатель из специального сплава создан для повышенной дальности свечения
- Соответствие уровню водонепроницаемости IPX-8 (погружение на глубину до 2 метров)
- Минеральное стекло повышенной прочности и прозрачности с обоюдосторонним антибликовым покрытием
- Корпус, выполненный из авиационных алюминиевых сплавов
- Защита от нарушения полярности установки батареек
- Съёмная клипса
- Форма, предотвращающая качение

#### Размеры

Длина: 88 мм

Диаметр головной части: 22,56 мм

Диаметр хвостовой части: 21.5 мм

Вес: 42 гр. (без батареек)







#### Аксессуары

Чехол, вытяжной ремень, USB кабель, запасное кольцо

#### Совместимые типы батареек

	Размер	Напряжение	Совместимость
Обычная литиевая батарейка	CR123	3В	У
Перезаряжаемая литиевая батарейка	RCR123	3,7В	Н

## Яркость и длительность работы

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW
	280 LUMENS	125 LUMENS	60 LUMENS	20 LUMENS
	1h15min	3h15min	8h	23h
	115m (Beam Distance)			
	3300cd (Peak Beam Intensity)			
	1.5m (Impact Resistant)			
	IPX-8, 2m (Waterproof AND Submersible)			

**Внимание:** Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием качественных батареек CR123 (3В, 1550 мА/час) в лабораторных условиях. Данные могут варьироваться в зависимости от используемых батареек и условий окружающей среды.

**Внимание:** MT1С должен быть включенным для начала зарядания.

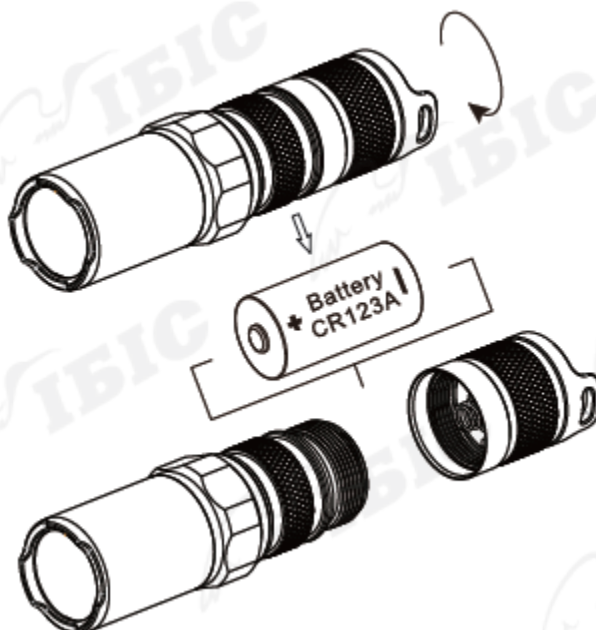
### Инструкция по пользованию.

#### Установка батареек

1. Открутите (против часовой стрелки) крышку батарейного отсека.
2. Установите одну литиевую батарейку CR123 или подобную ей, соблюдая при этом полярность.

#### Внимание

Всегда следите, чтобы батарейки были установлены с соблюдением полярности, то есть + клеммой в направлении головки фонаря. Если вставить батарейки неправильно, то фонарик не будет работать.



## **Включение и выключение**

**Включение:** Нажмите кнопку, расположенную на хвостовой части.

**Выключение:** Повторно нажмите кнопку, расположенную на хвостовой части.

## **Переключение режимов**

Nitecore MT1C имеет два режима: турборежим и настраиваемый пользователем. Переключение режимов осуществляется затягиванием или ослаблением головной части фонаря. Турборежим обеспечивает 100% светоотдачу, в то время как пользовательский режим предусматривает выбор подрежимов яркости.

## **Турборежим**

Турборежим обеспечивает светоотдачу 280 люменов и доступен, когда фонарик включается со слегка затянутой головной частью. В этом режиме, возможна кратковременная работа при зажатом переключателе.

Внимание: После трех минут работы в турборежиме фонарика автоматически светоотдачу для предотвращения перегрева и увеличению времени работы.

## **Настраиваемый пользователем режим**

Пользовательский режим включается ослаблением головной части фонарика. В этом режиме быстрое нажатие переключателя позволяет менять яркость и другие функций в следующем порядке: «строб, SOS, низкий, средний и высокий».

Турборежим включается затяжкой головной части фонарика при любом из пяти настраиваемых режимов (строб, SOS, низкий, средний и высокий).

При использовании фонарика в помещении можно снизить уровень яркости, в пользовательском режиме, что обеспечит большую продолжительность работы.

## **Обслуживание**

Чистите резьбу два раза в год чистой тканью и покройте силиконовой смазкой.

## **Гарантийное обслуживание:**

Все продукты производства компании All NITECORE® подлежат гарантии. Бракованная продукция подлежит обмену в течение 14 суток после покупки. После истечения 14 дневного срока и до 18 месяцев продукция компании подлежит бесплатному ремонту. После 18 месяцев стоимость ремонта будет включать стоимость замененных частей, работы по ремонту будут производиться бесплатно.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Изделие подлежало доработке или ремонта посторонними лицами.
2. Изделие было повреждено вследствие неправильного использования.
3. Изделие было повреждено в результате протекания батареек.

Для более подробной информации о продукции и услугах компании NITECORE® обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE® или посетите наш сайт: [www.NITECORE.com](http://www.NITECORE.com)