

Особенности

- Светодиод CREE XM-L2 U2
- Максимальный световой поток 920 люмен
- Микротекстурированный рефлектор обеспечивает широкую засветку
- Интенсивность потока 9,000 cd и максимальная дальность 190 метров
- Торцевая кнопка для тактических целей
- Боковые кнопки для выбора режимов и уровней яркости
- Интеллектуальная память режимов
- Дополнительный красный светодиод, постоянный и мигающий режимы
- Красный светодиод миганиями показывает напряжение батареи (±0.1V)
- Цифровой драйвер обеспечивает непрерывную работу 170 часов
- Мгновенный доступ к Турбо/красному свету
- Защита от обратной полярности
- Стальная клипса с титановым покрытием
- Закаленное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Жесткое анодирование военного типа HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение 2 метра)
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 3.59" (91.2mm)
Диаметр головы: 1" (25.4mm)
Диаметр корпуса: 1" (25.4mm)
Вес: 2.01oz (57г) (без батарей)

Аксессуары

Чехол, клипса, темляк, запасная торцевая кнопка, уплотнительное кольцо

Элементы питания

| | ТИП | Номинальное напряжение | Совместимость |
|-----------------------------|----------|------------------------|--------------------|
| Литиевая батарейка | CR123 | 3V | Да (Рекомендуется) |
| IMR18350 аккумулятор Li-ion | IMR18350 | 3.7V | Да |
| Аккумулятор Li-ion | RCR123 | 3.7V | Да |

Внимание: Аккумуляторы IMR Li-ion не оснащены платой защиты. Берегите их от переразряда.

Характеристики

| | FL1 STANDARD | ТУРБО | ВЫСОКИЙ | СРЕДНИЙ | НИЗКИЙ | МИН. |
|--|--------------|-----------|-----------|----------|---------|-------------------------------------|
| IMR18350 | 920 ЛЮМЕН | 500 ЛЮМЕН | 180 ЛЮМЕН | 70 ЛЮМЕН | 1 ЛЮМЕН | 30мин / 45мин / 1ч45мин / 5ч / 120ч |
| CR123 | 480 ЛЮМЕН | 280 ЛЮМЕН | 135 ЛЮМЕН | 50 ЛЮМЕН | 1 ЛЮМЕН | 45мин / 1ч30мин / 3ч / 8ч / 170ч |
| 190М (Максимальная Дальность) | | | | | | |
| 9,000cd (Интенсивность Светового Потока) | | | | | | |
| 1.5М (Ударопрочность) | | | | | | |
| IPX-8, 2м (Водонепроницаемость и Погружение) | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания 1xIMR18350 Li-ion (3.7V, 700mAh) или 1xCR123 (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях.

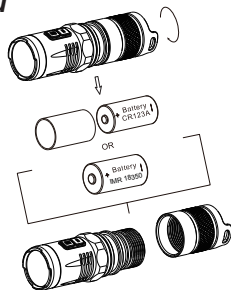
Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Установите 1xCR123, как указано на рис.

ВНИМАНИЕ

1. Убедитесь, что элементы питания установлены положительным (+) полюсом вперед. MT10C не будет работать, если они установлены неправильно.
2. Входящий в комплект адаптер для (R)CR123 обеспечивает надежную фиксацию батареи в корпусе и предотвращает смещение во время использования фонаря.
3. Не используйте разряженные IMR18350 во избежание возможного повреждения элемента питания.



Моментальное освещение

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

Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ: когда свет включен, нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

Режим ожидания

Когда свет выключен, нажмите одновременно две боковые кнопки и торцевую кнопку для активации красного светодиода, который миганиями покажет напряжение батареи. Через 3 секунды после этого фонарь перейдет в режим ожидания и светодиод будет мигать 1 раз в 3 сек.

MT10C может находиться в таком режиме работы более 6 месяцев.

Выбор уровня яркости

Когда MT10C включен, нажимайте кнопку "Вверх" для переключения режимов яркости: в режиме мигающий - красный постоянный - минимальный - низкий - средний - высокий - турбо. В MT10C есть эффект памяти. При включении MT10C активируется последний режим яркости.

Когда MT10C включен, нажимайте кнопку "Вниз" для переключения режимов в обратном порядке до красного мигающего, после чего переключение остановится.

Прямой доступ к режиму красного света:

Когда MT10C включен, нажмите кнопку "Вниз" более чем на 1 сек. для включения красного света; ИЛИ:

Когда MT10C выключен, нажмите кнопку "Вниз" и нажмите торцевую кнопку для перехода в режим красного света.

Прямой доступ к режиму Турбо:

Когда MT10C включен, нажмите кнопку "Вверх" более чем на 1 сек. для включения режима Турбо (920 люмен); ИЛИ:

Когда MT10C выключен, нажмите кнопку "Вверх" и нажмите торцевую кнопку для перехода в режим Турбо (920 люмен).

Примечание: При использовании фонаря в режиме Турбо более 3-х минут, фонарь автоматически понизит яркость для предотвращения перегрева и увеличения времени работы.

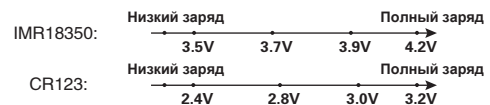
Специальные режимы (Строб/Маяк/SOS)

Когда фонарь включен, нажмите две боковые кнопки для перехода в режим Строб. В режиме Строб нажмите кнопки для выбора режима Маяк, SOS или Строб. Для выхода и возврата к режимам яркости, нажмите кнопку "Вверх" или "Вниз". MT10C имеет эффект памяти для режима Строб. Если фонарь выключается в режиме Строб, при следующем включении активируется режим Строб.

Световая индикация

Когда фонарь выключен, нажмите две боковые кнопки и торцевую кнопку для активации красного светодиода, который миганиями покажет напряжение батареи (с точностью до 0.1V).

Например, заряд батареи 4.2V, красный индикатор мигнет 4 раза и после секундной паузы еще 2 раза. Разное значение напряжения указывает текущий заряд.



Замена/зарядка элементов питания

Элементы питания должны быть заменены или заряжены, если понизилась яркость или фонарь не реагирует на нажатия 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

SYSMAX Ind.
NITECORE - UKRAINE

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com
Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine
Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial

