

## Особенности

- Светодиод CREE XM-L2 (U2)
- Максимальный световой поток 900 люмен
- Интегрированная технология рефлектора "Precision Digital Optics Technology"
- Интенсивность потока 9000 cd и максимальная дальность свечения 190 метров
- Две боковые кнопки обеспечивают удобство управления
- Дополнительный красный светодиод с постоянным/мигающим режимами
- Красный светодиод миганиями показывает напряжение батарей (точность до 0.1V)
- Эффективный драйвер обеспечивает до 20 часов непрерывной работы
- Моментальный доступ к минимальному и Турбо режимам
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждение батарей
- Съемная клипса
- Закаленное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Анодирование военного типа HA11
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Ударопрочность 1.5 метра
- Устойчив на торце

## Размеры

Длина: 2.95" (75мм)  
Диаметр головы: 1" (25.4мм)  
Диаметр корпуса: 1" (25.4мм)  
Вес: 1.60oz (45.3г) (без батарей)

## Аксессуары

Чехол, адаптер для элементов (R)CR123, клипса, темляк, уплотнительное кольцо

## Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарея Li-Ion	CR123	3V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор IMR18350 Li-Ion	IMR18350	3.7V	Да
Аккумулятор Li-Ion	RCR123	3.7V	Да

## Характеристики

	FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.				
IMR18350	900 ЛЮМЕН	30мин	300 ЛЮМЕН	45мин	160 ЛЮМЕН	1ч30мин	70 ЛЮМЕН	2ч30мин	1 ЛЮМЕН	12ч
CR123	430 ЛЮМЕН	45мин	230 ЛЮМЕН	1ч30мин	100 ЛЮМЕН	3ч15мин	40 ЛЮМЕН	8ч30мин	1 ЛЮМЕН	20ч
	190М (Максимальная Дальность)									
	9000cd (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 одного элемента питания IMR 18350 (3.7V, 700mAh) или 1 x CR123 Nitecore (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

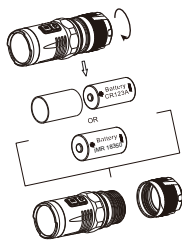
## Управление Фонарем

### Установка Элементов Питания

Установите 1 x (R)CR123 или 1 x IMR18350 как показано на рисунке. EC11 не включится, если батарея установлена неправильно. После установки элемента питания дополнительный светодиод миганиями покажет напряжение батареи. Пожалуйста, обратитесь к разделу "Световая индикация".

### ВНИМАНИЕ:

- Убедитесь, что элемент питания установлен (+) полюсом к голове. EC11 не включится, если батарея установлена неправильно.
- Входящий в комплект адаптер для элементов (R)CR123 и предотвращает их перемещение в корпусе.
- Не используйте разряженные аккумуляторы IMR18350, т.к. это может привести к повреждению элементов.



## Включение/Выключение

Включение: Нажмите кнопку ON/OFF [ON/OFF] 1 раз.

Выключение: Нажмите кнопку ON/OFF [ON/OFF] для выключения и перехода в режим ожидания.

## Режим Ожидания

Когда фонарь включен, нажмите кнопку ON/OFF [ON/OFF] более чем на 1 сек. для выключения света и активации красного светодиода, который будет мигать 1 раз в 3 сек., что поможет определить местоположение EC11 в темноте. При использовании батареи CR123 фонарь EC11 может работать в таком режиме 6 дней подряд или 170 дней с выключенным красным светодиодом.

## Уровни Яркости

Когда фонарь включен, нажимайте кнопку MODE [MODE] для последовательного переключения режимов: минимальный, низкий, средний, высокий и турбо. Последний используемый режим яркости будет активирован при следующем включении фонаря.

## Моментальный Минимальный Режим

Когда фонарь выключен, нажмите кнопку ON/OFF [ON/OFF] более чем на 1 сек. для включения минимального режима 1 люмен.

## Моментальный Режим Турбо

Когда фонарь выключен, нажмите кнопку MODE [MODE] более чем на 1 сек. для включения максимального режима 900 люмен.

ПРИМЕЧАНИЕ: работая в режиме Турбо более 3-х минут EC11 автоматически понизит яркость для предотвращения перегрева.

## Красный Свет Постоянный/Сигнальный Режим

Когда свет выключен, нажмите кнопку MODE [MODE] для включения красного света. В этом режиме красный свет будет гореть постоянно.

В режиме красного света нажмите кнопку MODE [MODE] более чем на 1 сек. для включения сигнального (мигающего) режима. В этом режиме красный светодиод будет мигать в качестве сигнального света. Для выхода нажмите любую кнопку.

## Специальные Режимы (SOS, Маяк, Строб)

Когда фонарь включен, нажмите кнопку MODE [MODE] более чем на 1 сек. для активации режима Строб. В режиме Строб нажмите кнопку MODE [MODE] более чем на 1 сек. для переключения специальных режимов: Маяк, SOS, Строб. Для выхода достаточно нажать кнопку MODE [MODE] - включится последний режим яркости, или ON/OFF [ON/OFF] для выключения фонаря.

## Strobe Ready

Когда фонарь выключен, нажмите кнопку MODE [MODE] дважды для включения режима Строб. Для выхода нажмите любую кнопку.

## Блокировка/Разблокировка

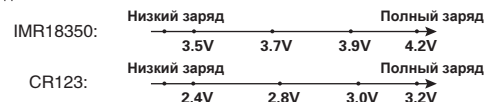
Когда свет включен, нажмите одновременно кнопки ON/OFF и MODE более чем на 1 сек. для выключения света и перехода в режим блокировки. В режиме блокировки EC11 может сохранять заряд более 170 дней; две кнопки работать не будут, что предотвращает случайное включение. Для выхода из режима блокировки нажмите одновременно кнопки ON/OFF и MODE более чем на 1 сек.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- При переходе в режим блокировки красный светодиод миганиями покажет напряжение батареи. Пожалуйста, обратитесь в раздел "Световая индикация".
- Когда EC11 транспортируется или не используется длительный период, Nitecore рекомендует открутить заднюю крышку или извлечь элемент питания, что предотвратит случайное включение фонаря или протекание батареи.

## Световая Индикация

После установки элемента питания или переходе в режим блокировки красный светодиод миганиями покажет напряжение батареи (с точностью до 0.1V). Для примера, когда напряжение батареи равно 4.2V, красный светодиод будет мигать сначала 4 раза и после секундной паузы еще 2 раза. Разное значение напряжения соответствует определенному уровню заряда:



## Замена Элементов Питания

Элементы питания должны быть заменены или заряжены, если свет становится 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:

- Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
- Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
- Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

SYSMAX ind.

Представитель в Казахстане: [www.kupifonar.kz](http://www.kupifonar.kz)



Интернет-магазин светодиодных фонарей