

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
	190M (Максимальная Дальность)									
	9000cd (Интенсивность Светового Потока)									
	1.5M (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.

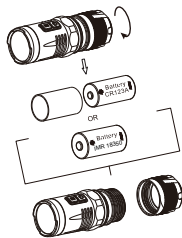
Управление Фонарем

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

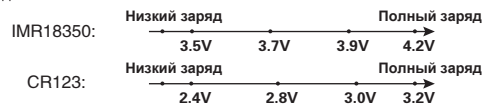
Когда свет включен, нажмите одновременно кнопки ON/OFF и MODE более чем на 1 сек. для выключения света и перехода в режим блокировки. В режиме блокировки EC11 может сохранять заряд более 170 дней; две кнопки работать не будут, что предотвращает случайное включение. Для выхода из режима блокировки нажмите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

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

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.

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com

Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine

Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial