

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 батареи (точность до 0.1V)
- Эффективный драйвер обеспечивает до 10 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 HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Ударопрочность 1.5 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 3.62" (92мм)
Диаметр головы: 1" (25.4мм)
Диаметр корпуса: 0.79" (20мм)
Вес: 1.87oz (53г) (без батарей)

Аксессуары

Чехол, клипса, темляк, уплотнительное кольцо

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Батарейка AA	AA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AA	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Батарейка AA Li-Ion	L91	1.5V	Да
Батарейка LiFePO4	14500	3.2V	Да
Аккумулятор Li-Ion	14500	3.7V	Да
Аккумулятор IMR14500 Li-Ion	IMR14500	3.7V	Да

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.
IMR14500 900 люмен	300 люмен	160 люмен	70 люмен	1 люмен	
30мин	45мин	1ч30мин	2ч30мин	12ч	
AA 160 люмен	90 люмен	40 люмен	17 люмен	1 люмен	
45мин	2ч15мин	2ч45мин	3ч45мин	10ч	
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 14500 (3.7V, 650mAh) или 1 x AA (1.2V, 2500mAh) 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 AA или 1 x IMR14500 как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ: 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. EA11 не включится, если батарея установлена неправильно.



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 EA11 в темноте. При использовании батареи 14500 фонарь EA11 может работать в таком режиме 4 днз подряд или более 77 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/Турбо Режим

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ: работая в режиме Турбо более 20 минут EA11 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 EA11 может сохранять заряд более 77 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 EA11 транспортируется или не используется длительный период, Nitecore рекомендует открыть 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 1.3V, красный светодиод будет мигать сначала 1 раз и после секундной паузы еще 3 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 случаях:

- 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 Inc.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz



KUPIFONAR.KZ
Интернет-магазин светодиодных фонарей

