

Особенности

- Используется светодиод CREE XM-L U2
- Максимальный световой поток 900 люмен
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" обеспечивает максимальную производительность рефлектора
- Пиковая интенсивность светового потока 60,000cd, а дальность свечения до 490 метров
- Инновационный двухступенчатый переключатель с удобным интерфейсом (запатентовано)
- Быстрый выбор режима яркости из 8 предлагаемых
- Высокоэффективная схема стабилизации тока обеспечивает продолжительность работы до 800 часов
- Встроенная световая индикация показывает оставшийся заряд (запатентовано)
- Индикатор питания отображает напряжение элементов питания с точностью до $\pm 0.1V$
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждение по причине неправильно установленных элементов питания
- Стопорное кольцо из нержавеющей стали защищает внутренние компоненты от повреждений
- Закаленное ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава с анодированием военного типа HAlI
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1.5 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 183мм (7.17")
Диаметр головы: 60мм (2.36")
Диаметр корпуса: 41.8мм (1.65")
Вес: 3 02г (10.65oz) (без батарей)

Аксессуары

Качественный чехол,
темляк, уплотнительное
кольцо

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка AA	AA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AA	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-ion AA	L91	1.5V	Да
Батарейка LiFePO4	14500	3.2V	Нет (Запрещено)
Аккумулятор Li-ion	14500	3.7V	Нет (Запрещено)

Характеристики

FL1 STANDARD	TURBO	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.
	900 люмен	590 люмен	180 люмен	50 люмен	2 люмена
	2ч	3ч45мин	14ч	60ч	800ч
	490M (Максимальная Дальность)				
	60000cd (Интенсивность Светового Потока)				
	1.5M (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2M (Водонепроницаемость и погружение)				

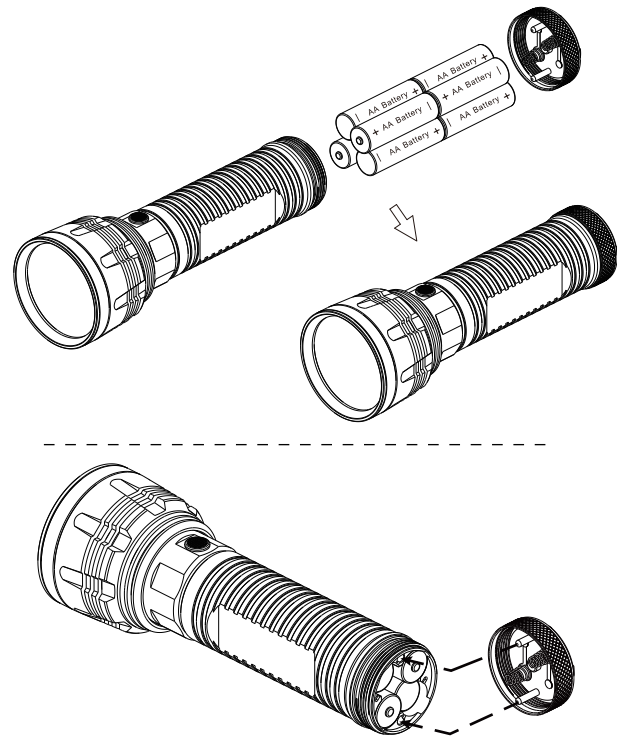
ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 8-и элементов питания 1.2V 2400mAh AA в лабораторных условиях. Реальные данные могут отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, участие и помощь в разработке стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют международно признанным научным стандартам.

Инструкция по эксплуатации

- Установите элементы питания с положительным (+) и отрицательным (-) полюсом как указано на внутренней стороне батарейного отсека.
- Закрутите крышку по часовой стрелке, чтобы позолоченные штифты совпали с соответствующими отверстиями в корпусе.



Советы:

Установка элементов питания в темноте: два из четырех слотов EA8 имеют по бокам небольшие пазы, указывающие на необходимость размещения батарей отрицательным "-" полюсом вперед. В два других слота элементы питания размещаются положительным "+" полюсом вперед. Таким образом, элементы питания могут быть размещены благодаря тактильным ощущениям.

После установки элементов питания, световой индикатор миганиями отобразит уровень заряда. Для детального ознакомления обратитесь в раздел "Световая индикация".

ВНИМАНИЕ:

- Устанавливайте элементы питания как указано на внутренней части отсека для батарей.
- Не устанавливайте одновременно аккумуляторы и обычные батарейки.
- Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов или брендов.

Управление Режимами

Для переключения режимов EA8 использует двухступенчатую кнопку, аналогичную спуску затвора фотоаппарата. Выбор функций режимов зависит от глубины нажатия. В EA8 доступны два режима: Повседневный и Поисковый/Турбо режим.

Повседневный режим

- Когда свет выключен, нажмите кнопку наполовину и удерживайте в течение секунды для активации Повседневного режима.
- Повседневный режим включает в себя 4 режима яркости: Минимальный, Низкий, Средний и Высокий. Режимы яркости переключаются коротким полунажатием кнопки. Если зажать кнопку наполовину - активируется режим Турбо. Смотрите описание режима Поиск/Турбо ниже.
- Фонарь выключается (активируется режим ожидания) путем нажатия кнопки и удержания в течение секунды. Также запоминается последний используемый уровень яркости Повседневного режима.

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

Режим Поиск/Турбо

1. Когда фонарь выключен, нажмите кнопку полностью и удерживайте в течение одной секунды для входа в режим Турбо. Переключение между Турбо и Высоким режимами производится полунажатием
2. Для выключения фонаря в режиме Турбо достаточно нажать кнопку полностью и удерживать в течение секунды.
3. Когда EA8 включен в режиме Турбо, половинное нажатие кнопки будет переключать между Высоким и Максимальным режимами. В режиме Поиск/Турбо функция памяти отсутствует.

Режим Ожидания / Блокировки

Когда фонарь включен, нажмите кнопку полностью и удерживайте в течение секунды для входа в режим ожидания. В режиме ожидания EA8 будет потреблять небольшое количество энергии для питания микроблока управления. В режиме ожидания световой индикатор будет мигать 1 раз в 3 секунды для возможности определения местоположения фонаря.

Когда свет включен, полностью нажмите кнопку и удерживайте более 1 секунды для включения режима блокировки. В режиме блокировки фонарь практически не потребляет энергию батарей, а также отсутствует вероятность случайного включения. Для выхода из режима блокировки необходимо зажать кнопку более 1 секунды.

Примечание: При переходе в режим блокировки, световой индикатор миганиями укажет напряжение элементов питания. Подробную информацию смотрите в разделе "Световая индикация"

Специальные режимы Строб/SOS и Маяк

Когда свет включен, нажмите кнопку полностью дважды для входа в режим Строб. В режиме Строб нажмите кнопку полностью и удерживайте для переключения между режимами Строб, SOS и Маяк. Для установки нужного режима просто отпустите кнопку, когда он появится. Для выхода из специальных режимов достаточно короткого нажатия кнопки.

Световая индикация

1. Когда фонарь включен, световой индикатор мигает один раз в две секунды, если уровень заряда достиг 50%.
2. Когда фонарь включен, световой индикатор мигает быстро, если уровень заряда низкий.
3. Каждый раз при установке элементов питания или переходе в режим блокировки световой индикатор миганиями укажет текущее напряжение батареи (с точностью $\pm 0.1V$). Например, если напряжение 4.2V, индикатор будет мигать 4 раза, пауза 1 секунда, затем еще 2 мигания.

Подзарядка/Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены в следующих случаях: индикатор питания быстро мигает, свет становится действительно 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

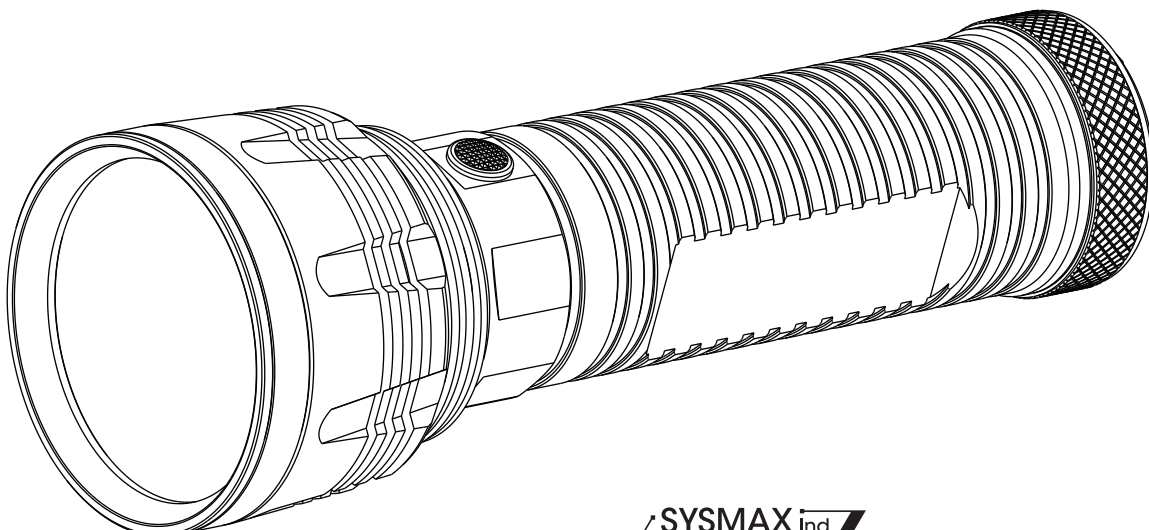
Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибутора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно 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

