

Особенности

- Светодиод CREE XHP50
- Максимальный световой поток 2150 люмен
- Максимальное время непрерывной работы 810 часов
- Максимальная интенсивность 53,300cd и дальность 462 метра
- Пять режимов яркости и три специальных режима
- Микротекстурированный рефлектор обеспечивает широкую и равномерную засветку
- Технология Advanced Temperature Regulation (ATR) автоматически регулирует световой поток в зависимости от температуры фонаря
- Прямой доступ к минимальному и турбо режимам
- Две боковые кнопки обеспечивают удобное управление
- Встроенный в кнопку световой индикатор показывает заряд элементов питания (запатентовано)
- Защита от обратной полярности
- Безель из нержавеющей стали защищает внутренние компоненты от повреждения
- Закаленное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Жесткое анодирование военного типа HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8
- Ударопрочность 1.5 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 193mm (7.6")
 Диаметр головы: 60mm (2.36")
 Диаметр корпуса: 41.8mm (1.65")
 Вес: 282g (9.95oz) (без батарей)

Аксессуары

Чехол, темляк,
 уплотнительное кольцо

Элементы питания

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

Характеристики

| FL 1 STANDARD | ТУРБО | ВЫСОКИЙ | СРЕДНИЙ | НИЗКИЙ | МИН. |
|---------------|--------------------------------|---------------|--------------|-------------|------------|
| | 2150 ЛЮМЕН | 1200 ЛЮМЕН | 460 ЛЮМЕН | 80 ЛЮМЕН | 1 ЛЮМЕН |
| | 1ч45мин | 2ч30мин | 7ч | 32ч | 810ч |
| | 462М (Максимальная Дальность) | | | | |
| | 53300cd (Интенсивность) | | | | |
| | 1.5М (Ударопрочность) | | | | |
| | IPX-8, 2М (Пыле и Влагозащита) | | | | |

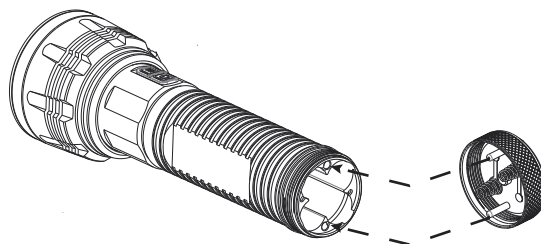
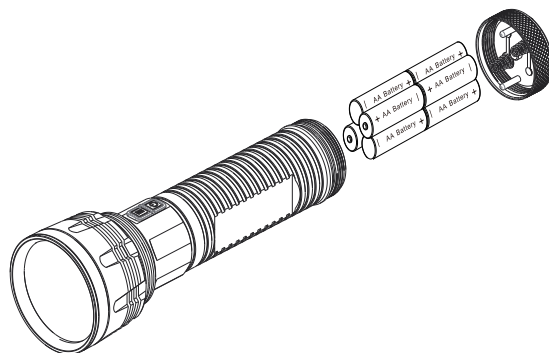
ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания 8 x 1.2V 2450mAh AA в лабораторных условиях. При реальном использовании данные могут отличаться и зависеть от выбранных элементов и условий применения.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

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



Советы

Установку элементов питания в темноте: два из четырех слотов EA81 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:

1. Не устанавливайте одновременно аккумуляторы и батарейки.
2. Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов или брендов.

Включение/Выключение

Включение: нажмите on/off для включения
 Выключение: нажмите on/off для выключения

Режим ожидания



Когда фонарь включен, нажмите кнопку on/off более чем на 1 сек. для выключения света и активации режима Маяк. Синий индикатор, встроенный в кнопку, будет мигать каждые 3 сек., чтобы показать местоположение EA81. В этом режиме EA81 может работать от 8 x AA более 1 года.

ПРИМЕЧАНИЕ: С выключенным синим индикатором в режиме ожидания EA81 может находиться более 2-х лет на элементах 8 x AA.




Выбор уровня яркости

Когда фонарь включен, нажимайте кнопку mode для переключения между режимами Минимальный, Низкий, Средний, Высокий и Турбо. В EA81 есть память режимов. При включении EA81 будет активирован последний используемый режим яркости.


Мгновенный доступ к Минимальному/Турбо режимам

Минимальный: когда свет выключен, нажмите on/off  более чем на сек. для включения минимального режима (1 люмен);
Турбо: когда свет выключен, нажмите mode  более чем на сек. для включения минимального режима (2150 люмен).

Специальные режимы Строб/SOS и Маяк

Когда свет включен, нажмите кнопку mode  более чем на 1 сек. для включения режима Строб. Для переключения между режимами Строб / Маяк / SOS достаточно нажать кнопку mode  более чем на 1 сек. Для выхода нажмите кнопку on/off .

Мгновенный режим Строб

Когда свет выключен, нажмите дважды кнопку mode  для включения режима Строб. Для выхода из режима Строб достаточно нажать любую кнопку и свет погаснет.

Блокировка/Разблокировка

Когда свет включен, нажмите обе кнопки более чем на 1 сек. для выключения фонаря и перехода в режим блокировки. В этом режиме EA81 может работать на 8 × AA более 2-х лет. Режим блокировки предотвращает случайное включение фонаря. Для разблокировки фонаря достаточно вновь нажать две кнопки более чем на 1 сек.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда EA81 транспортируется или не используется длительный период, Nitecore рекомендует извлечь элементы питания, это предотвратит протекание элементов питания, а также случайное включение фонаря.

Световая индикация

После установки элементов питания или нажатия кнопки mode при выключенном фонаре, синий индикатор в кнопке миганиями укажет заряд. 3 мигания - заряд более 50%; 2 мигания - менее 50%; 1 мигание - элементы питания разряжены.

ATR технология

Технология точной регулировки температуры (ATR) позволяет динамично регулировать яркость EA81 в зависимости от внутренней температуры.

Это предотвращает повреждение от перегрева и продлевает службу фонаря.

Замена элементов питания

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

Обслуживание

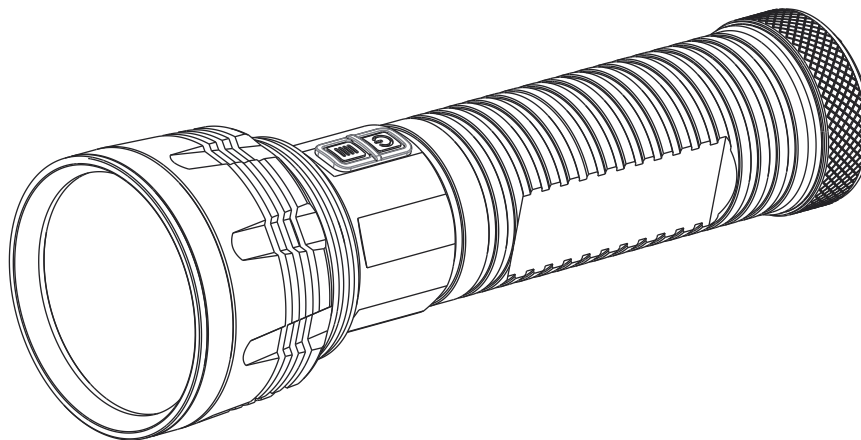
Каждые 6 месяцев следует протирать резьбовые соединения чистой тканью и наносить тонкий слой силиконовой смазки.

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.



SYSMAX ind.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz



Интернет-магазин светодиодных фонарей



20160723