

Характеристики

- Конструкция из прочного и легковесного авиационного алюминия
- Светодиоды CREE XM-L2 U2
- 4 батареи типа AA для максимальной яркости до 1000 люмен
- Двойной переключатель обеспечивает максимальную простоту использования
- Винт блокировки на нижней крышке можно использовать для установки штатива
- Доступны 5 уровней яркости и 3 специальных режима
- Высокая эффективность схемы питания обеспечивает максимальное время работы до 416 часов
- Технология улучшенной терморегуляции (ATR)
- Индикатор питания, встроенный в переключатель ВКЛ/ВЫКЛ, показывает оставшийся заряд батареи (Китайский патент: ZL201220057767.4)
- Прямой доступ к ультранизкому и турбо режимам
- Микротекстурированный отражатель обеспечивает широкий угол освещения
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждения в связи с неправильно установленными батареями
- Предохранительное кольцо из нержавеющей стали защищает основные компоненты от повреждений
- Упрочненное ультратонкое минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Водонепроницаемость в соответствии со стандартом IPX-8 (погружение на 2 метра)
- Ударопрочность – до 1,5 метров
- Возможность вертикальной установки

Размеры

Длина: 6.69" (170 мм)
Диаметр головной части: 1.34" (34 мм)
Диаметр хвостовой части: 1.33" x 0.96" (33.6 мм x 24.5 мм)
Масса: 4.67 унций (132.5 г) (без батареи)

Аксессуары

Качественный чехол, ремешок

Используемые типы батарей

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Основная батарея AA	AA	1.5 В	Y (Рекомендовано)
Аккумуляторная батарея AA (перезаряжаемая)	AA	1.2 В	Y (Рекомендовано)
Основная литиевая батарея AA	L91	1.5 В	Y

Мощность и время работы

Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Низкая	Ультранизкая
	1000 люмен	430 люмен	210 люмен	45 люмен	1 люмен
	45 минут	2 часа 45 минут	7 часов	35 часов	416 часов
	402 метра (Дистанция светового луча)				
	40 500 кд (Максимальная сила света луча)				
	1.5 метра (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2 метра (Водонепроницаемость и допустимое погружение под воду)				

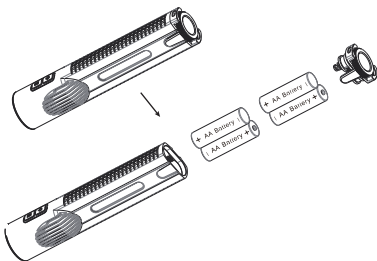
ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были определены в соответствии с международными стандартами испытания ручных фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 4 батарей AA (1,2В, 2 450 мАч) в лабораторных условиях. Параметры при повседневном использовании могут отличаться в силу использования иных видов батарей, индивидуального характера использования, а также условий окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Верните винт блокировки против часовой стрелки и снимите крышку, как показано на рисунке. Вставьте батареи отрицательным (-) концом так, чтобы они соприкасались с пружинами. Закрутите винт блокировки по часовой стрелке.



ПРИМЕЧАНИЕ: После установки батареи индикатор питания будет мигать для указания оставшегося заряда.

ВНИМАНИЕ:

1. Не устанавливайте перезаряжаемые аккумуляторные батареи вместе с неперезаряжаемыми
2. Не устанавливайте вместе батареи разных типов/производителей.

Включение и выключение

Для включения: Нажмите на переключатель ВКЛ/ВЫКЛ для включения света
Выключение: Снова нажмите на переключатель ВКЛ/ВЫКЛ для выключения света и перехода в режим ожидания

Режим ожидания

При включенном фонаре нажмите и удерживайте переключатель ВКЛ/ВЫКЛ более одной секунды для выключения света и активации мигания индикатора питания каждые три секунды, таким образом помогая пользователю найти фонарь EA45S в темноте. При использовании 4 батарей AA фонарь EA45S может работать до 12 месяцев с включенным индикатором питания или находиться в режиме ожидания до 18 месяцев с выключенным индикатором питания.

Уровни яркости

При включенном фонаре несколько раз нажмите на кнопку переключения режимов для смены уровней яркости от ультранизкого до низкого, среднего, высокого и турбо. Этот режим запоминает последний выбранный уровень яркости и обеспечивает прямой доступ к нему при следующем включении фонаря.

Прямой доступ к ультранизкому/ турбо режиму яркости

При включенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку переключателя ВКЛ/ВЫКЛ более одной секунды для перехода в ультранизкий режим (1 люмен).

При включенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов более одной секунды для перехода в режим турбо (1000 люмен).

Специальные режимы (стробоскоп/ маяк/ SOS)

При включенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов более одной секунды для перехода в режим стробоскопа. Для переключения между режимами маяк/ SOS/ стробоскоп снова нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов более одной секунды. Для выхода: нажмите на переключатель ВКЛ/ВЫКЛ для выключения света.

Прямой доступ к режиму стробоскопа

При выключенном фонаре нажмите на кнопку переключения режимов дважды подряд для прямого перехода в режим стробоскопа. Для выхода просто нажмите на переключатель, чтобы выключить свет.

Блокировка/ разблокировка

При включенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку переключателя более одной секунды для включения света и перехода в режим блокировки. В этом режиме оба переключателя не будут выполнять свои соответствующие функции, предотвращая случайное включение. Для разблокировки нажмите и удерживайте оба переключателя более одной секунды.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В режиме блокировки фонарь EA45S может работать до 18 месяцев.
2. Если фонарь EA45S хранится в рюкзаке или не используется в течение длительного периода времени, NITECORE® рекомендует вынуть батареи для полного отключения питания и предотвращения вытекания электролита из батарей или случайного включения.

Индикатор питания

После установки батарей или при нажатии на кнопку переключения режимов (при выключенном фонаре) встроенный в переключатель голубой индикатор питания начнет мигать для определения оставшегося заряда. Индикатор заряда будет мигать трижды, когда уровень заряда выше 50%; дважды, когда уровень заряда ниже 50%; и один раз, когда батарея близка к истощению (ниже 10%).

Технология ATR

Технология улучшенной терморегуляции (ATR) позволяет фонарю EA45S подстраивать мощность под внутреннюю температуру. Это предотвращает повреждение изделия в результате перегрева и продлевает срок его службы.

Замена / Зарядка батарей

Батареи необходимо заменить либо зарядить, если световой луч фонаря тускнеет, либо фонарь не включается.

Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев рекомендуется протирать резьбу чистой тряпкой и наносить тонкий слой смазочного материала на основе кремния.

Гарантийное обслуживание

Качество всей продукции NITECORE® гарантируется. Любые бракованные/ неисправные изделия могут быть бесплатно отремонтированы в срок 60 месяцев (5 лет) с момента приобретения изделия. По истечении 60 месяцев (5 лет) вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, но не включающая в себя стоимость запасных частей и дополнительных принадлежностей.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие (-я) разобрано (-ы), восстановлено (-ы), либо в его (их) конструкцию внесены изменения.
 2. Изделие (-я) повреждено (-ы) в результате неосторожного использования/ использования не по назначению.
 3. Изделие (-я) повреждено (-ы) в результате вытекания электролита из батарей.
- Для получения свежей информации о продукции и услугах NITECORE® обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE® либо отправьте электронное сообщение по адресу: service@nitecore.com

Все изображения, текст и характеристики, изложенные в настоящем руководстве пользователя, предназначены для использования только в качестве справочной информации. В случае каких-либо несоответствий между настоящим руководством и информацией, изложенной на сайте www.nitecore.com, информация на нашем официальном сайте имеет преимущественную силу. Компания Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толковать и вносить изменения в содержание настоящего документа в любое время без предварительного уведомления.

SYSMAX ind.

SYSMAX Industry Co., Ltd.
ТЕЛЕФОН: +86-20-83862000
ФАКС: +86-20-83882723
Эл. почта: info@nitecore.com
Веб-сайт: www.nitecore.com

Адрес: 510600, Китай, Гуанчжоу, Ист Донгфенг Роуд, 850, Глориус Таур, офис 1401-03

Найдите нас на facebook:
NITECORE Flashlights

