

Функциональные возможности

- Монолитная конструкция из прочного алюминиевого сплава
- Используется светодиод CREE MT-G2
- Максимальная мощность светового потока – 2000 люмен
- Необычайно простая в использовании конструкция сдвоенного переключателя
- Защелка на задней крышке также может быть использована как подставка для штатива
- 5 уровней яркости и два специальных режима
- Высокоэффективная схема с постоянной силой тока обеспечивает до 325 часов работы
- Технология усовершенствованного регулирования температуры (ATR)
- Встроенный в выключатель индикатор заряда показывает оставшийся заряд батареи (китайский патент: ZL201220057767.4)
- Простой доступ к ультра слабому или турбо режиму мощности
- Микротекстурный отражатель обеспечивает широкий угол освещения
- Защита от обратной полярности предохраняет от урона при неправильной установке батарей
- Стальное упорное кольцо предохраняет внутренние компоненты от повреждений
- Утолщенное ультрапрозрачное минеральное стекло с антиотражающим покрытием
- Водонепроницаемость в соответствии с классом защиты IPX-8 (до двух метров под водой)
- Ударопрочность до 1,5 метров
- Возможность установки вертикально

Размеры

Длина: 5.90" (150 мм)
Диаметр головной части: 1.57" (40 мм)
Корпус : 1.54" x 1.10" (39 мм x 28 мм)
Масса: 6.03 унции (171 г) (без батарей)

Аксессуары

Высококачественный чехол, шнурок

Применяемые батареи

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
18650 Перезаряжаемая литиево-ионная батарея	18650	3,7 В	Да (Рекомендуется)
Основная литиевая батарея	CR123	3 В	Да (Рекомендуется)
Перезаряжаемая литиево-ионная батарея	RCR123	3,7 В	Да

Производительность и время работы

Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Низкая	Ультранизкая
	2000 ЛЮМЕН	1010 ЛЮМЕН	400 ЛЮМЕН	85 ЛЮМЕН	2 ЛЮМЕНА
	45 минут	2 часа 15 минут	6 часов 15 минут	30 часов 45 минут	325 часов
	30 минут	2 часа	5 часов 45 минут	23 часов 15 минут	210 часов
	238 метров (Дистанция светового луча)				
	14 200 мд (Максимальная сила света луча)				
	1.5 метра (Ударопрочность)				
	IPX-8,2 метра (Водонепроницаемость и допустимое погружение под воду)				

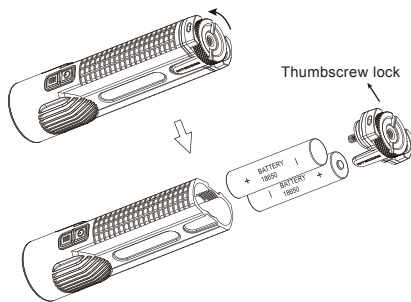
ПРИМЕЧАНИЕ:

указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием двух батарей Nitecore 18650 (3,7 В, 2600 мА/ч) или 4 Nitecore CR123 батареи (3В, 1700 мА/ч) в лабораторных условиях. Параметры могут незначительно отличаться при практическом применении вследствие различия типов батарей, индивидуальных условий использования, а также условий окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Поверните винтовой замок против часовой стрелки и откройте заднюю крышку, как показано на рисунке. Вставьте батареи отрицательным зарядом (-) вниз, чтобы они касались пружин, и закрутите замок по часовой стрелке.



Примечание: После установки батарей загорится индикатор, показывающий оставшийся заряд батареи. См. более подробную информацию в разделе «Советы по зарядке» настоящей инструкции.
Предупреждение:

1. Не используйте перезаряжаемые и неперезаряжаемые батареи совместно.
2. Не используйте батареи разных типов/брендов совместно.

Включение/выключение

Для включения: нажмите выключатель для включения фонаря.

Для выключения: нажмите выключатель повторно для выключения света и включения режима паузы.

Режим паузы

Нажмите кнопку выключателя при включенном свете и держите более 1 секунды, чтобы выключить свет и активировать режим, при котором индикатор будет мигать каждые три секунды, чтобы EC4SW можно было обнаружить в темноте. Если установлено 2 батареи 18650 фонарь может функционировать в подобном режиме более 6 месяцев при включенном индикаторе и более 12 месяцев при выключенном индикаторе.

Уровни яркости

При включенном свете нажмите кнопку переключения режимов яркости, чтобы выбрать подходящий режим – ультранизкий, низкий, средний, высокий, турбо. Данный режим имеет функцию памяти, и при повторном включении использует последний из выбранных режимов.

Прямой доступ к режимам Ультранизкий/Турбо

При выключенном свете нажмите выключатель и держите более секунды, чтобы активировать ультранизкий режим (2 люмена).

При выключенном свете нажмите кнопку переключения режимов и держите более секунды, чтобы активировать режим турбо (2000 люмен).

Специальные режимы (Стробоскоп/поисковый маячок/SOS)

При включенном свете нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов, чтобы активировать режим стробоскоп. Для переключения между режимами поисковый маячок/SOS/стробоскоп снова нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов более 1 секунды. Для выхода выключите свет.

Блокировка/Разблокирование

При включенном свете нажмите и удерживайте обе кнопки более 1 секунды, чтобы выключить свет и включить режим блокировки. Для разблокирования нажмите и удерживайте обе кнопки более секунды еще раз.

Примечание:

1. В режиме блокировки EC4SW при использовании 2x18650 батарей будет функционировать более 12 месяцев.
2. При переносе EC4SW в рюкзак или длительном неиспользовании Nitecore рекомендует вынуть батареи и полностью отключить питание, чтоб избежать протечки батарей или случайного включения.

Советы по зарядке

После установки батареи или при нажатии на кнопку переключения режимов при выключенном свете, встроенный в кнопку голубой индикатор начнет мигать, показывая оставшийся заряд батареи. Индикатор мигнет трижды, если заряд батареи более 50 %, два раза, если заряд менее 50%, и один раз, если батарея близка к разрядке.

Технология ATR

Технология усовершенствованного регулирования температуры (ATR) позволяет EC4SW регулировать мощность потока в зависимости от внутренней температуры. Эта функция предохраняет фонарь от перегрева и увеличивает срок службы.

Замена/Зарядка батарей

Если световой луч фонаря тускнеет, либо фонарь не включается, замените или зарядите батарею.

Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев рекомендуется протирать резьбу чистой тканью и наносить тонкий слой смазки на основе силикона.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE имеет гарантию качества.

За гарантийное обслуживание продукции отвечают наши официальные дилеры и дистрибьюторы. Любая нефункционирующая/имеющая дефекты продукция может быть бесплатно отремонтирована в течение 60 месяцев (5 лет) после даты приобретения. По истечении 60 месяцев (5 лет) вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, без учета стоимости запасных частей и дополнительных принадлежностей. Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие повреждено в результате ремонта, производимого неуполномоченными лицами.
2. Изделие повреждено в результате неправильного использования.
3. Изделие повреждено в результате вытекания электролита из батарей.

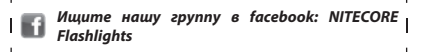
Для получения детальной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE обратитесь к местному дистрибьютору, либо пришлите сообщение по адресу service@nitecore.com.

※Все изображения, информация и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При расхождении информации, приведенной в настоящем руководстве, с информацией на сайте www.nitecore.com, информация с официального веб-сайта имеет преимущественную силу. Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент без предварительного уведомления.



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,
Glorious Tower, каб.1401-03



Наши контакты.
Москва, Пятницкое шоссе д18
ТК Митинский Радиоринок, (павильоны 33/583)
Веб.сайт: www.nitecore.com
Эл.почта: info@nitecore.com

Тел.по: 8(495)660-17-98
Ищите нашу группу в facebook:
Nitecore Россия

@NITECORERUSSIA

