

Особенности

- Прочный и легкий корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Светодиод CREE XHP50
- Максимальный световой поток 2150 лumen
- Две удобные кнопки для управления режимами одной рукой
- Торцевая крышка имеет крепление для триноги (штатива)
- 5 уровней яркости и 3 специальных режима
- Драйвер обеспечивает максимальное время работы 325 часов
- Передовая технология регулировки температуры (ATR)
- Световой индикатор, встроенный в кнопку, показывает оставшийся заряд (патент: ZL201220057767.4)
- Моментальный доступ к минимальному и Турбо режимам
- Микротекстурированный рефлектор обеспечивает широкую и равномерную засветку
- Защита от обратной полярности
- Безель из нержавеющей стали защищает внутренние компоненты от повреждения.
- Закаленное ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Ударопрочность 1.5м
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 150мм (5.90")
Диаметр головы: 40мм (1.57")
Корпус: 39 x 28мм (1.54" x 1.10")
Вес: 171г (6.03oz) (без батарей)

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Аккумулятор 18650 Li-ion	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Батарейка литиевая	CR123	3V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-ion	RCR123	3.7V	Да

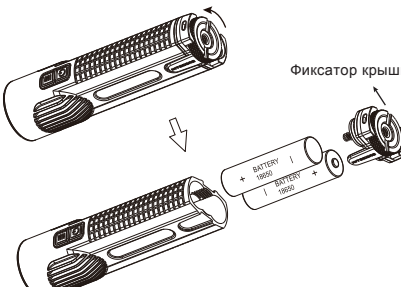
Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.
	2150 люмен	1100 люмен	400 люмен	80 люмен	2 люмена
	45мин	2ч15мин	6ч15мин	30ч45мин	325ч
	30мин	2ч	5ч45мин	23ч15мин	210ч
					280M (Максимальная Дальность)
					19600cd (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 2x18650 Nitecore (3.7V, 2600mAh) и 4xCR123 Nitecore (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.					

Управление

Установка элементов питания

Как указано на рисунке, открутите торцевую крышку против часовой стрелки и снимите ее. Установите элементы питания отрицательным полюсом (-) к пружинам и закрутите крышку.



ПРИМЕЧАНИЕ: после установки элементов питания световой индикатор миганиями покажет напряжение элементов питания. обратитесь к пункту "Световая индикация". **ВНИМАНИЕ:**

- Установите элементы правильно. EC4 не включится, если элементы питания установлены неправильно.
- Не используйте аккумуляторы и батарейки вместе.
- Не используйте элементы разных типов/брендов вместе.

Включение/Выключение

Включение: Нажмите кнопку ON/OFF для включения фонаря

Выключение: Нажмите кнопку ON/OFF для выключения фонаря и перехода в режим ожидания

Режим Ожидания

Когда свет включен, зажмите кнопку ON/OFF более чем на 1 сек. для выключения света и перехода в режим ожидания, в котором активируется синий индикатор, мигающий 1 раз в 3 сек. для определения местоположения EC4S в темноте. На элементах 2x18650 в таком режиме EC4S может работать более 6 месяцев или 12 месяцев с выключенным индикатором.

Уровни Яркости

Когда свет включен, нажмите кнопку MODE для переключения уровней яркости Минимальный-Низкий-Средний-Высокий-Турбо. Режим памяти уровней яркости активирует последний используемый режим при следующем включении.

Прямой доступ к Минимальному/Турбо режимам

Когда свет выключен, зажмите кнопку ON/OFF более чем на 1 сек для включения минимального режима 2 люмена;

Когда свет выключен, зажмите кнопку MODE более чем на 1 сек для включения Турбо режима 2150 люмен.

Специальные Режимы (Строб, SOS, Маяк)

Когда фонарь включен, зажмите кнопку MODE более чем на 1 сек. для включения режима Строб.

Для переключения специальных режимов зажмите кнопку MODE и отпустите, когда нужный режим будет установлен. Для выхода из специальных режимов нажмите кнопку ON/OFF.

Strobe Ready

Когда фонарь выключен, дважды нажмите MODE для моментального включения режима Строб. Для выключения режима Строб нажмите любую кнопку.

Блокировка/Разблокировка

Когда фонарь включен, зажмите одновременно две кнопки более чем на 1 сек. пока фонарь не выключится и не перейдет в режим блокировки. В этом режиме кнопки работать не будут, что предотвратит случайное включение EC4. Для разблокировки фонаря просто зажмите две кнопки одновременно более чем на 1 сек.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В режиме блокировки EC4S может работать от 2x18650 более 12 месяцев.
- Если EC4S транспортируется или не используется длительный период, Nitecore рекомендует извлечь элементы питания из фонаря для предотвращения случайного включения или протекания элементов питания.

Световая Индикация

После установки батарей или при нажатии MODE в режиме выключенного фонаря синий индикатор, встроенный в кнопку, миганиями покажет оставшийся заряд батарей. Световой индикатор будет мигать 3 раза, если уровень заряда более 50%; 2 раза - при заряде менее 50%; 1 раз - при низком заряде элементов питания.

Технология ATR

Технология "Advanced temperature regulation" (ATR) обеспечивает динамическое изменение яркости в зависимости от температуры корпуса фонаря. Это обеспечивает защиту от перегрева и продлевает ресурс работы фонаря.

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 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:

- 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

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.

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com

ВКонтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine
Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial

