

Особенности

- Четыре источника света: два отдельных основных светодиода плюс два дополнительные светодиода (красный, зеленый и синий свет).
- Пять режимов света: красный, зеленый, синий, белый, ультрафиолет.
- Два боковые кнопки обеспечивают удобное переключение режимов
- Спроектирован для охоты, использования правоохранительными органами, проведения экспертиз и идентификации.
- Светодиод CREE XP-G2 (R5) белого света обеспечивает поток 440 люмен
- Ультрафиолетовый светодиод мощностью 3000mW, длина волны 365nm
- Максимальное время работы свыше 400 часов в минимальном режиме
- Технологии "Precision Digital Optics Technology" и второе поколение "Crystal Coating Technology" максимально улучшают производительность рефлектора.
- Оснащен уникальными разноцветными режимами (красный, зеленый, синий).
- Независимое управление режимами белого и цветных светодиодов
- Встроенная в боковой переключатель световая индикация показывает оставшийся заряд (запатентовано)
- Моментальное включение режима Турбо.
- Механизм физической защиты от обратной полярности (запатентовано)
- Клипса из нержавеющей стали с титановым покрытием
- 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 HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1.5 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 143мм (5.63")
 Диаметр головы: 40мм (1.57")
 Диаметр корпуса: 25.4мм (1")
 Вес: 138г (4.87oz) (без батарей)

Аксессуары

Качественный чехол, клипса, тактическое кольцо, темляк, запасная торцевая кнопка и уплотнительное кольцо

Дополнительные аксессуары:

Выносная кнопка (RSW1), крепление на оружие (GM02, GM03, GM04)

Элементы питания

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

Характеристики

FL1 STANDARD	Белый свет TURBO	Белый свет ВЫСОКИЙ	Белый свет СРЕДНИЙ	Белый свет НИЗКИЙ	Белый свет МИН.
	440 ЛЮМЕН	280 ЛЮМЕН	160 ЛЮМЕН	25 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	1ч45мин	3ч30мин	7ч	43ч	400ч
	1ч45мин	2ч45мин	5ч45мин	32ч	260ч
	190М (Максимальная Дальность)				
	9000cd (Интенсивность Светового Потока)				
	1.5М (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)				

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания x 3.7V 2600mAh Nitecore 18650 и 2 x 3V 1550mAh Nitecore CR123 в лабораторных условиях. Реальные данные могут отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

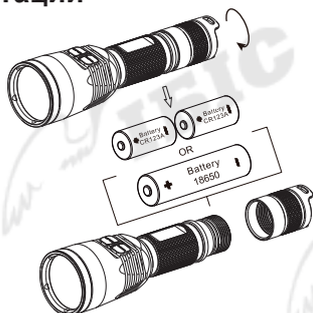
NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, участие и помощь в разработке стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют международно признанным научным стандартам.

Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания:
 Установите 1 аккумулятор Li-Ion 18650 или 2 элемента питания CR123 / RCR123 положительным (+) полюсом вперед (в сторону головы)

ВНИМАНИЕ

1. Убедитесь, что элементы питания размещены правильно. Неправильная установка может привести к некорректной работе фонаря.
2. Избегайте прямого попадания луча в глаза людей или животных во время включения и использования.



Моментальное освещение

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

Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.
 ВЫКЛЮЧЕНИЕ: когда свет включен, нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

Выбор яркости

Совет: две боковые кнопки управляют двумя основными светодиодами, а также режимами Строб, SOS, Маяк.
 Когда фонарь включен, нажимайте левую (WHITE) кнопку короткими нажатиями для переключения режимов: Минимальный-Низкий-Средний-Высокий-Турбо. Последний режим будет сохранен при выключении фонаря.
 Когда фонарь включен, нажимайте правую (COLOR) кнопку короткими нажатиями для переключения режимов: Ультрафиолет-дополнительный Красный-дополнительный Зеленый-дополнительный Синий. Последний режим будет сохранен при выключении фонаря.

Мгновенное включение: Турбо и Ультрафиолет

Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте боковую кнопку, а затем нажмите торцевую кнопку для включения Турбо или Ультрафиолетового режима (кнопка слева для Турбо режима белого света, кнопка справа для Ультрафиолетового). Данная функция обеспечивает быстрый доступ к режиму Турбо или включению Ультрафиолетового света.
ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании элементов питания 2 x CR123A в режиме Турбо, яркость уменьшится через 20 минут для предотвращения перегрева.

⚠️ Внимание: Избегайте попадания в глаза и на кожу людей или животных ультрафиолетового излучения.

Специальные режимы

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку WHITE для включения режима Строб. Зажмите кнопку для переключения режимов: Маяк, SOS, Строб. Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку COLOR для включения режима полицейского проблескового маячка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Из специальных режимов только Строб может быть сохранен.

Световая индикация

1. Когда фонарь включен, синий световой индикатор будет мигать каждые две секунды, если уровень заряда достигнет 50%.
2. Когда фонарь включен, синий световой индикатор будет мигать быстро, если уровень заряда низкий.

Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены или заряжены в следующих случаях: быстро мигает световой индикатор, понизилась яркость, 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

