

Особенности

- Четыре источника света: два отдельных основных светодиода плюс два дополнительные светодиода (красный, зеленый и синий свет).
- Четыре режима света (красный, зеленый, синий, белый).
- Две боковые кнопки обеспечивают удобное переключение режимов
- Спроектирован для правоохранительных органов, охоты и тактических целей
- Премиум светодиод белого света CREE XP-G2(R5), обеспечивает максимальный световой поток 440 люмен.
- Более 400 часов бесперебойной работы в минимальном режиме.
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" обеспечивает максимальную 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 HAlII
- 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

CR6: Основной светодиод красного света CREE XP-E(R2)

FL.1 STANDARD	Белый свет TURBO	Белый свет ВЫСОКИЙ	Белый свет СРЕДНИЙ	Белый свет НИЗКИЙ	Белый свет МИН.	Красный свет ВЫСОКИЙ	Красный свет СРЕДНИЙ	Красный свет НИЗКИЙ
	440 люмен	280 люмен	160 люмен	25 люмен	1 люмен	120 люмен	45 люмен	12 люмен
	1ч45мин	3ч30мин	7ч	43ч	400ч	4ч30мин	15ч	55ч
	1ч45мин	2ч45мин	5ч45мин	32ч	260ч	3ч15мин	11ч	37ч
	190M (Максимальная Дальность)					150M (Максимальная Дальность)		
	9000cd (Интенсивность Светового Потока)					5700cd (Интенсивность Светового Потока)		
	1.5M (Ударопрочность)							
	IPX-8, 2M (Водонепроницаемость и погружение)							

CG6: Основной светодиод зеленого света CREE XP-E(G2)

FL.1 STANDARD	Белый свет TURBO	Белый свет ВЫСОКИЙ	Белый свет СРЕДНИЙ	Белый свет НИЗКИЙ	Белый свет МИН.	Зеленый свет ВЫСОКИЙ	Зеленый свет СРЕДНИЙ	Зеленый свет НИЗКИЙ
	440 люмен	280 люмен	160 люмен	25 люмен	1 люмен	185 люмен	90 люмен	30 люмен
	1ч45мин	3ч30мин	7ч	43ч	400ч	2ч45мин	10ч	45ч
	1ч45мин	2ч45мин	5ч45мин	32ч	260ч	2ч	7ч	31ч
	190M (Максимальная Дальность)					170M (Максимальная Дальность)		
	9000cd (Интенсивность Светового Потока)					7250cd (Интенсивность Светового Потока)		
	1.5M (Ударопрочность)							
	IPX-8, 2M (Водонепроницаемость и погружение)							

CB6: Основной светодиод синего света CREE XP-E(D4)

FL.1 STANDARD	Белый свет TURBO	Белый свет ВЫСОКИЙ	Белый свет СРЕДНИЙ	Белый свет НИЗКИЙ	Белый свет МИН.	Синий свет ВЫСОКИЙ	Синий свет СРЕДНИЙ	Синий свет НИЗКИЙ
	440 люмен	280 люмен	160 люмен	25 люмен	1 люмен	35 люмен	15 люмен	3 люмен
	1ч45мин	3ч30мин	7ч	43ч	400ч	2ч45мин	11ч	45ч
	1ч45мин	2ч45мин	5ч45мин	32ч	260ч	2ч	8ч	33ч
	190M (Максимальная Дальность)					66M (Максимальная Дальность)		
	9000cd (Интенсивность Светового Потока)					1100cd (Интенсивность Светового Потока)		
	1.5M (Ударопрочность)							
	IPX-8, 2M (Водонепроницаемость и погружение)							

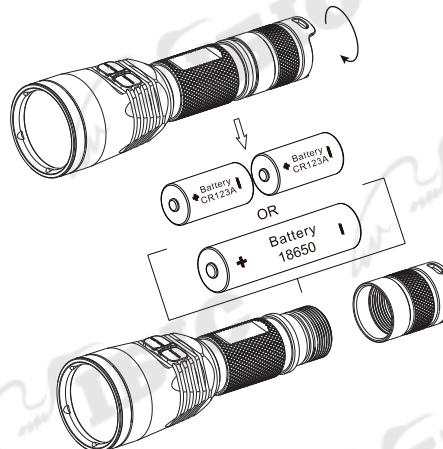
ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания 1 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

- Убедитесь, что элементы питания размещены правильно. Неправильная установка может привести к некорректной работе фонаря.
- 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

Две боковые кнопки управляют двумя основными светодиодами, а также режимами Строб, SOS

Когда фонарь включен, нажмите левую (WHITE) кнопку короткими нажатиями для переключения режимов: Минимальный-Низкий-Средний-Высокий-Турбо. Последний режим будет сохранен при выключении фонаря.

Когда фонарь включен, нажмите правую (COLOR) кнопку короткими нажатиями для переключения режимов: Основной низкий -> Основной средний -> Основной высокий -> дополнительный Красный-дополнительный Зеленый-дополнительный Синий. Последний режим будет сохранен при выключении фонаря.

Максимальный режим

Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте боковую кнопку, а затем нажмите торцевую кнопку для включения Турбо или Высокого (цветного) режимов. Данная функция обеспечивает быстрый доступ к максимальным режимам света в экстременных ситуациях.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании элементов питания 2 x CR123A в режиме Турбо, яркость уменьшится через 20 минут для предотвращения перегрева.

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 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:

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

