

Особенности

- Используется премиум светодиод CREE XM-L2 T6
- Максимальный световой поток достигает 800 люмен
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" и кристалльная технология покрытия обеспечивают максимальную производительность рефлектора
- Пиковая интенсивность светового потока 9,300cd, а дальность 193 метра
- Высокоэффективный драйвер обеспечивает до 26 часов работы
- Двойной торцевой переключатель для обычного и тактического использования
- Кнопка **STROBE READY™** для быстрого доступа к режиму Строб (запатентовано)
- Три основных режима работы обеспечивают удобство использования фонаря
- Встроенная световая индикация показывает оставшийся заряд (запатентовано)
- Дизайн обеспечивает горизонтальную устойчивость и удобный хват
- Стальная клипса с титановым покрытием
- 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

Размеры

Длина: 134мм (5.28")
Диаметр головы: 25.4мм (1")
Диаметр корпуса: 25.4мм (1")
Вес: 82г (2.89oz)(без батарей)

Аксессуары

в комплекте: качественный чехол, переходник на CR123, клипса, тактическое кольцо, темляк, уплотнительное кольцо (2шт.)
дополнительно: выносная кнопка RSW2, тактический темляк NTL10/NTL20

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

FL 1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
1x18650	800 ЛЮМЕН	290 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕН
	4ч30мин	9ч	26ч
2xCR123	800 ЛЮМЕН	400 ЛЮМЕН	70 ЛЮМЕН
	1ч30мин	2ч30мин	10ч30мин
	193M (Максимальная Дальность)		
	9300cd (Интенсивность Светового Потoka)		
	1.5M (Ударпрочность)		
	IPX-8, 2M (Водопроницаемость и погружение)		

ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания 1 x Nitecore 18650 (3.7V, 2600mAh) и 2 x Nitecore CR123 (3V, 1550mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно 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

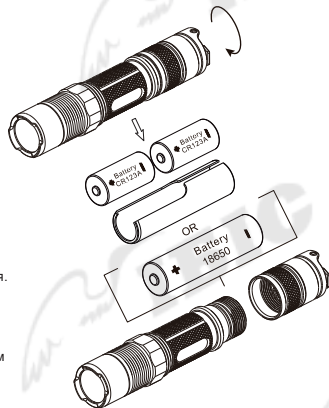
Установка элементов питания

Установите 1 аккумулятор Li-ion 18650 или 2 батарейки Li-ion CR123 положительным (+) полюсом вперед

Примечание: Встроенный световой индикатор в торцевой кнопке начнет мигать, показывая оставшийся заряд элементов питания. Пожалуйста, обратитесь к разделу "Световая индикация" для более детальной информации.

ВНИМАНИЕ

1. Устанавливайте элементы питания согласно инструкции. Неправильная установка может привести к некорректному включению фонаря.
2. Переходник NBM1618 предназначен только для элементов питания 2 x CR123A и предотвращает их смещение в фонаре.
3. Элементы питания с плоским положительным (+) полюсом не подходят для использования.
4. Избегайте прямого попадания луча в глаза.



Моментальное тактическое освещение

Достаточно наполовину нажать и удерживать торцевую кнопку, чтобы включить фонарь и отпустить для выключения.

Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

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

Выбор режима работы

P10 предлагает три режим освещения для разных пользователей и ситуаций:

Тактический режим: доступен только режим Турбо. Идеально подходит для самообороны, чрезвычайных ситуаций и тактических операций.

Правоохранительный режим: доступны 2 режима яркости - Средний и Турбо. Турбо установлен по умолчанию. Режим предназначен для использования правоохранительными органами и для патрулирования.

Общий режим (установлен по умолчанию): доступны 3 режима яркости - Низкий, Средний и Турбо. Когда свет включен, нажмите торцевую кнопку **STROBE READY™** для переключения уровней яркости. Общий режим предполагает наличие функции памяти для доступа к выбранному режиму при следующем включении.

ПРИМЕЧАНИЕ: В режимах Средний и Турбо Nitecore P10 автоматически понизит яркость через 3 минуты непрерывной работы для предотвращения перегрева и экономии энергии элементов питания.

Для выбора нужного режима:

1. Убедитесь, что фонарь выключен.
2. Немного открутите головную часть.
3. Зажмите кнопку **STROBE READY™** и закрутите головную часть до упора.
4. После того, как головная часть будет закручена, P10 укажет выбранный режим миганиями основного светодиода: один раз - тактический режим, два раза - правоохранительный режим, три раза - общий режим.
5. Для переключения между режимами достаточно повторить вышеописанные действия еще раз.

Strobe Ready

1. Когда элементы питания установлены и фонарь выключен, нажмите и удерживайте **STROBE READY™** для включения режима Строб; для отключения - отпустите кнопку.
2. Когда фонарь включен в Тактическом режиме, нажмите кнопку **STROBE READY™** для включения режима Строб. Для выключения - нажмите еще раз или выключите фонарь.
3. Когда фонарь включен в Правоохранительном или Общем режиме, нажмите **STROBE READY™** более чем на 0.5сек. для включения режима Строб. Для выхода достаточно нажать кнопку **STROBE READY™** еще раз.
4. Общий режим обладает интеллектуальной функцией памяти для режима Строб при следующем включении фонаря.

Световая индикация

Два красных светодиода, интегрированные в торцевую кнопку, показывают миганиями текущий заряд элементов питания после их установки и закручивания торцевой крышки фонаря. Три мигания - заряд более 50%, два мигания - заряд менее 50%, одно мигание - очень низкий уровень заряда.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда элементы питания уже установлены и необходимо узнать уровень заряда, необходимо выключить фонарь на 20 секунд, после чего открутить и закрутить торцевую крышку.

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

