

Инструкция пользователя

Особенности

- Спроектирован для использования правоохранительными органами, охоты и тактических целей.
- Первая в мире линейка фонарей с технологией SSR третьего поколения (интеллектуальное кольцо-переключатель)
- Плавный и быстрый выбор яркости и других режимов путем вращения магнитного кольца
- Использует светодиод CREE XM-L (XM-L2 T6) с максимальным световым потоком 960 люмен
- Второе поколение 'Crystal Coating Technology' и 'Технологии Точной Цифровой Оптики' обеспечивают максимальную отражающую способность рефлектора
- Пиковая интенсивность светового потока составляет 23,256д и дальность свечения 308 метров (ANSI FL1)
- Высокоэффективный драйвер обеспечивает до 200 часов работы в минимальном режиме
- Дополнительно оснащен тремя уникальными многоцветными (красный, синий, зеленый) тактическими /сигнальными светодиодами
- Плавное изменение яркости от 0.1 до 960 люмен
- Шесть быстропереключаемых режимов
- Многофункциональные световой индикатор показывает низкий заряд
- Запатентованный пружинный механизм поглощения удара с защитой от обратной полярности
- Клипса из нержавеющей стали с титановым покрытием
- Стопорное кольцо защищает основные компоненты от повреждений
- Закаленное ультрапрозрачное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Жесткое анодирование 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: 158мм (6.22")
 Диаметр головы: 40мм (1.57")
 Диаметр корпуса: 25.4мм (1")
 Вес: 173г (6.1oz)(без батареи)

Аксессуары

Качественный чехол, съемная клипса, тактическое кольцо, темляк, запасная торцевая кнопка, уплотнительное кольцо (2шт.)

Элементы питания

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

Характеристики

FL 1 STANDARD	ТУРБО	МИН.
	960* люмен	0.1* люмен
	145мин	200ч
	115мин	120ч
	308М (Дальность)	
	23256cd (Интенсивность Потока)	
	1.5M (Ударопрочность)	
	IPX-8, 2m (Водонепроницаемость и погружение)	

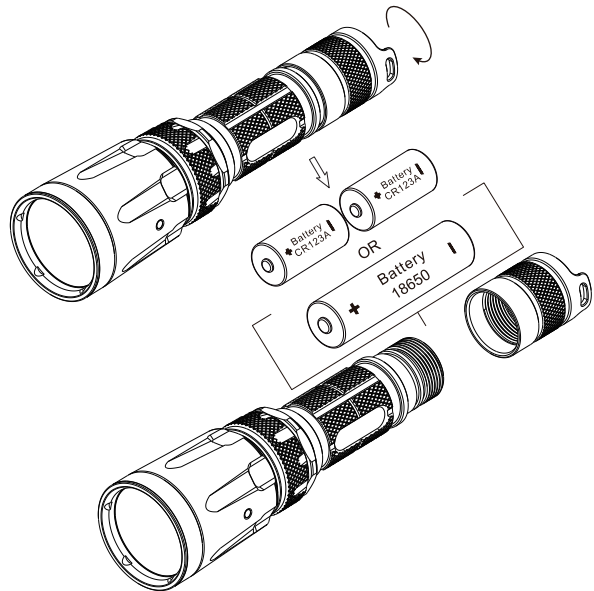
Примечание: Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания 1 x Nitecore 18650 (3.7V, 2600mAh) и 2 x Nitecore CR123 (3V, 1550mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

* Плавная регулировка яркости от 0.1 до 960 люмен производится поворотом кольца. Следовательно, время работы будет составлять от 105 минут до 200 часов, в зависимости от уровня яркости.

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

Установка элементов питания

Установите один элемент питания 18650 или два CR123 положительным полюсом вперед (к голове фонаря).



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Убедитесь, что элемент питания установлен положительным (+) полюсом вперед (к голове), иначе SRT7 не включится.
2. Не направляйте световой поток в глаза людей или животных.

Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

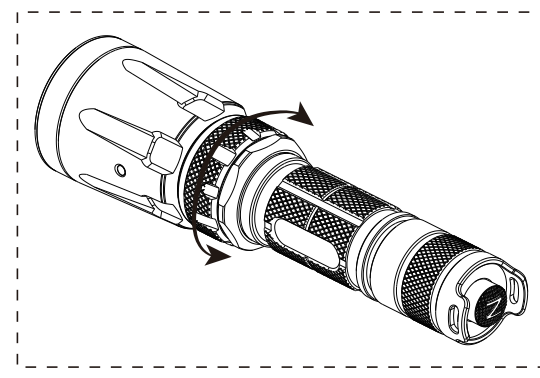
ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Когда свет включен, нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

Мгновенное освещение

Мгновенное освещение включается путем полунажатия и удерживания торцевой кнопки. Для выключения света достаточно отпустить кнопку.

Управление режимами

Когда свет включен, медленно поворачивайте кольцо (рядом с головой фонаря) против часовой стрелки, переключая режимы: Маяк -> Проблесковый маячок (красный + синий) -> Синий -> Зеленый -> Красный -> режим ожидания -> плавное изменение яркости -> Турбо -> Строб. Эти режимы будут переключаться в обратном направлении при вращении кольца по часовой стрелке.



Примечание: Когда используете SRT7 в режиме плавного изменения яркости, время работы будет увеличиваться при уменьшении яркости. Например, при использовании SRT7 в минимальном режиме он будет работать 200 часов, в максимальном - 1 час 45 минут.

Внимание:

1. Для безопасности владельца и предотвращения перегрева/ повреждения, SRT7 автоматически уменьшит яркость после 20 минут работы в режиме Турбо. Медленно поверните кольцо или нажмите торцевую кнопку для реактивации Турбо режима.
2. Когда SRT7 включен в режиме ожидания он будет потреблять небольшое количество энергии для поддержания параметров блока MCU (микроблок управления). Световой индикатор на голове фонаря будет мигать 1 раз в 2 секунды , чтобы указать местоположение фонаря и установленный режим ожидания.

Световая индикация

1. Когда фонарь включен, световой индикатор будет мигать каждые две секунды указывая, что заряд батарей достиг 50%.
2. Когда фонарь включен, световой индикатор будет мигать быстро указывая на низкий заряд батарей.

Замена элементов питания

Если индикатор питания начинает быстро мигать или свет становится тусклым и фонарь не реагирует на управление - необходимо заменить элементы питания .

Обслуживание

Каждые 6 месяцев следует протирать резьбовые соединения чистой тканью и наносить тонкий слой силиконовой смазки.

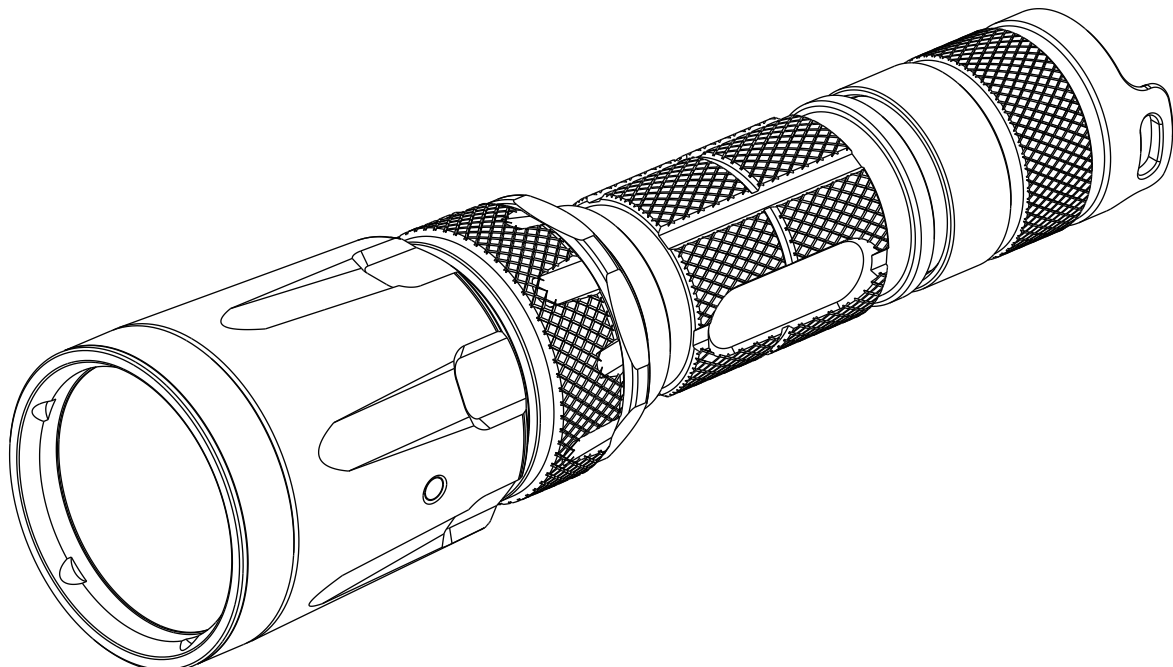
Гарантийное обслуживание

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

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.



SYSMAX Ind.
NITECORE - Украина

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com
Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine
Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial

