

Особенности

- Фонарь специально разработан для правоохранительных органов, охоты и тактического применения
- Цельнолитой компактный корпус
- Первая в мире серия фонарей с использованием интеллектуального магнитного кольца управления
- Плавная и быстрая регулировка яркости и выбор функций с помощью интеллектуального магнитного кольца управления
- Использование светодиода CREE XHP50 для обеспечения максимальной мощности до 2150 люмен
- Отражатель из микротекстуры обеспечивает широкий угол освещения
- Максимальная интенсивность светового потока: 15100 кандел, дальность светового луча до 246 метров
- Высокоэффективная микросхема обеспечивает до 250 часов работы в режиме минимального потребления мощности
- Оснащен уникальными светодиодами разных цветов (красного, зеленого, синего и ультрафиолетового), предупреждающим полицейским сигналом красного цвета, может работать в режиме стробоскопа и маяка для определения местоположения
- 7 режимов с возможностью быстрого переключения
- Универсальный ультрафиолетовый свет 500mW с длиной волны 365nm
- Регулировка яркости от 0 до 2150 люмен
- Многофункциональный индикатор питания срабатывает при низком уровне заряда аккумулятора
- Высокоэффективная схема стабилизации обеспечивает устойчивость луча
- Клипса из нержавеющей стали с титановым покрытием
- Стопорное кольцо из нержавеющей стали защищает основные компоненты от повреждений
- Закаленное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Алюминиевый сплав из авиационных материалов
- Водонепроницаемость в соответствии стандарта IPX-8 (глубина погружения до 2-х метров)
- Ударопрочность - допускается падение с высоты до 1.5 метров

Размеры

Длина: 148мм (5.83")
Диаметр головы: 40мм (1.57")
Диаметр корпуса: 34.9мм (1.37")
Вес: 224.3г (4.91oz) (без батарей)

Элементы питания

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

Аксессуары

Клипса, темляк, качественный чехол, уплотнительное кольцо

Характеристики

	2150 ЛЮМЕН	0.1 ЛЮМЕН	13 ЛЮМЕН	19 ЛЮМЕН	3 ЛЮМЕН	-
2x18650 4xCR123	*1ч	*250ч	50ч	48ч	48ч	48ч
	*30мин	*130ч	34ч	30ч	30ч	30ч

246М (Максимальная Дальность)

15100cd (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 качественного элемента питания NITECORE 2x18650 (3.7V 3400mAh) или 4x CR123 (3V 1700mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

*Яркость непрерывного света варьируется от 0.1 до 2150 люмен и настраивается вручную вращением интеллектуального магнитного кольца управления. Соответственно, в зависимости от выбранного уровня яркости время работы может измениться от 60 минут до 250 часов.

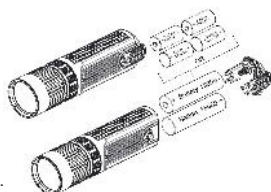
Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания (смотрите изображение)

Нажмите на две боковые кнопки на SRT9 чтобы отсоединить торцевую часть фонаря, установите два аккумулятора типа 18650 или четыре батарейки типа CR123 положительным полюсом вперед (по направлению к верхней части фонаря)

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Установите 2 аккумулятора 18650 или другие рекомендованные элементы питания как показано на рисунке.
2. Не направляйте луч света в глаза
3. Не используйте модель SRT9 вблизи сильного магнитного поля, так как это может помешать работе интеллектуального кольца управления.



Включение/Выключение

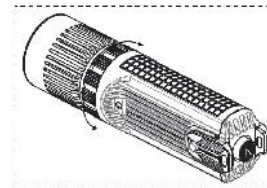
ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажмите на кнопку с торцевой стороны до щелчка
ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Нажмите повторно на торцевую кнопку до щелчка

Быстрое включение

При выключенном свете нажмите наполовину и удерживайте кнопку выключателя в торцевой части фонаря. Для того чтобы выключить свет, отпустите кнопку выключателя.

Регулирование режимов работы

При включенном свете медленно вращайте интеллектуальное магнитное кольцо управления в направлении против часовой стрелки (в верхней части фонаря). При этом будут поочередно включаться следующие световые режимы: Маяк - Полицейский сигнал - Синий свет - Зеленый свет - Красный свет - Ультрафиолетовый свет - Режим ожидания - Режим плавного изменения яркости - Турбо режим - Стробоскоп. С режима на режим можно переключаться в обратном порядке, вращая интеллектуальное магнитное кольцо управления по часовой стрелке.



ПРИМЕЧАНИЕ: Работая в режиме ожидания, SRT9 потребляет небольшую емкость заряда аккумулятора для обеспечения работы микропроцессора. Синий индикатор питания на боковой стороне будет мигать с интервалом в 2 секунды для того, чтобы фонарь, находящийся в режиме ожидания, можно было легко обнаружить.

Регулировка температуры

SRT9 оснащен модулем усовершенствованной регулировки температуры, позволяющим регулировать мощность фонаря с адаптировать его к условиям внешней среды для обеспечения оптимального функционирования.

Индикация заряда

1. При включенном свете индикатор питания мигает через каждые 2 секунды, если емкость заряда аккумулятора составляет около 50%
2. При включенном свете индикатор питания мигает быстро, емкость аккумулятора составляет менее 10%.

Замена элементов питания

Элемент питания необходимо заменять в том случае, если индикатор питания быстро мигает, если свет тускнеет или его невозможно отрегулировать.

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