

NITECORE®

ALL-ROUND Flashlight Expert

Особенности

- Фонарь специально разработан для правоохранительных органов, охоты и тактического применения
- 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 XP-L HI V3 для обеспечения максимальной мощности до 1000 люмен
- Отражатель из микротекстуры обеспечивает широкий угол освещения
- Максимальная интенсивность светового потока: 50900 кандел, дальность светового луча до 450 метров
- Высокоэффективная микросхема обеспечивает до 240 часов работы в режиме минимального потребления мощности
- Оснащен уникальными светодиодами разных цветов (красного, зеленого, синего и ультрафиолетового), предупреждающим полицейским сигналом красно-синего 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 1000 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: 158мм (5.83")
Диаметр головы: 40мм (1.57")
Диаметр корпуса: 25.4мм (1")
Вес: 173г (6.1oz) (без батарей)

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием качественного элемента питания NITECORE 1x18650 (3.7V 3400mAh) или 2 x 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 1000 люмен и настраивается вручную вращением интеллектуального магнитного кольца управления. Соответственно, в зависимости от выбранного уровня яркости время работы может измениться от 60 минут до 240 часов.

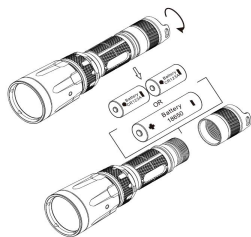
Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания (смотрите изображение)

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 SRT7GT не включиться
2. Не направляйте световой поток в глаза людей или животных



SRT7GT Инструкция пользователя

Включение/Выключение

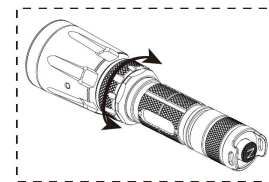
ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажмите на кнопку с торцевой стороны до щелчка
ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Нажмите повторно на торцевую кнопку до щелчка

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, SRT7GT потребляет небольшую ёмкость 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.

ATR

SRT7GT 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, ёмкость 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.

Обслуживание

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

Наши контакты:

Москва, Пятницкое шоссе д18

ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)

Веб.сайт: www.nitecore.ru

Эл.почта: info@nitecore.ru

Тел: 8(495) 660-17-98

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERUSSIA

 SYSMAX Ind

Благодарим за приобретение продукции NITECORE!