NITECOR ALL-ROUND Flashlight Expert

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 СREE XHP50 для обеспечения максимальной мощности до 2150 люмен

- мощности до 2100 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, демесь и унатрафиратового), превупраждающим полицейским сигналом красно-
- синего и ультрафиолетового), предупреждающим полицейским сигналом красно-синего цвета, может работать в режиме стробоскопа и маяка для определения местоположения

- естоположения
 7 режимов с возможностью быстрого переключения
 Универсальный ультрафиолетовый свет 500mW с длинной волны 365nm
 Регулировка яркости от 0 до 2150 люмен
 Многофункциональный индикатор питания срабатывает при низком уровне заряда аккумупятора

- ккумуля юра
 Высокоэффективная схема стабилизации обеспечивает устойчивость луча
 Клипса из нержавеющей стали с титановым покрытием
 Стопорное кольцо из нержавеющей стали защищает основные компоненты от
- обреждении 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 (4.91оz) (без батарей)

Аксессуары

Клипса, темляк. качественный чехол. уплотнительное кольцо

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

	2150	0.1	13	19	3	
	ЛЮМЕН	люмен	люмен	люмен	люмен	-
2x18650	*1ч	*250ч	50ч	48ч	48ч	48ч
4×CR123	*30мин	*130ч	34ч	30ч	30ч	30ч

246М (Максимальная Дальность)

15100сd (Интенсивность Светового Потока)

1.5М (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 качественного элемента питания NITECORE 2x18650 (3.7V 3400mAh) или 4 x CR123 (3V 1700mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно стличаться 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 в зависимости от выбранного установания производить и подражения. 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:

Установите 2 аккумулятора 18650 или другие рекомендованные элементы

питания как показано на рисунке. Не направляйте луч света в глаза Не используйте модель SRT9 вблизи

сильного магнитного поля, так как это может помешать работе интеллектуального кольца управления





Включение/Выключение

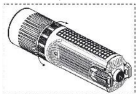
ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажмите на кнопку с торцевой стороны до щелчка ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Нажмите повторно на торцевую кнопку до щелчка

Быстрое включение

При выключеннном 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 включатся 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 переключатся в обратном порядке, вращая интеллектуальное магнитное кольцо управления по часовой стрелке.



ПРИМЕЧАНИЕ: Работая в режиме ожидания, SRT9 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.

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, 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.

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



