

# NiteCore SRT 6 Night Officer

## Руководство по эксплуатации

### Особенности конструкции

- Специально разработан для правоохранительных структур, охоты и для применения в тактических операциях.
- Управление осуществляется уникальным магнитным кольцом третьего поколения (технология SSR)
- Плавный и быстрый выбор и переключение режимов яркости с помощью магнитного кольца.
- В данном фонарике используется светодиод нового поколения CREE XM-L (XM-L2 T6), яркость фонарика достигает 930 люмен.
- Второе поколение покрытия рефлектора (Crystal Coating Technology) и использование технологи PTDO (прецизионная цифровая оптическая технология) обеспечивают исключительные рабочие характеристики рефлектора.
- Пиковая интенсивность луча достигает 17000 кд, а дальность направленного света - 260 метров (стандарт ANSI FL1).
- Фонарик способен проработать в экономном режиме до 200 часов
- Регулировка яркости свечения фонарика от 0,1 до 930 люмен.
- Два дополнительных быстро переключаемых режима свечения.
- Многофункциональный световой сигнализатор для индикации низкого заряда батарей
- Жесткая стальная клипса-держатель с титановым покрытием поставляется в комплекте.
- В фонарик встроены специальные пружины, которые позволяют ему идеально работать при сильных встрясках, вибрации и отдаче крупнокалиберного оружия и защита от обратной (неверной) полярности при установке эл. питания.
- Прочное стальное предохранительное кольцо-корона защищает внутренние детали фонарика от повреждений.
- Закалённое, сверхчистое минеральное стекло с двойным антибликовым покрытием
- Изготовлен из алюминиевого сплава, применяемого в аэрокосмической промышленности.
- Твёрдое анодирование Типа III, соответствующее военному стандарту.
- Класс защиты IPX-8 гарантирует работу фонарика в любых неблагоприятных погодных условиях, вплоть до погружения под воду на глубину до 2 метров.
- Защита от удара при падении фонарика с высоты – до 1,5 метров
- Можно ставить вертикально, как свечу, на любую плоскость.

### Размеры:

Длина: 153 мм

Диаметр головной части: 34 мм.

Диаметр трубы: 25,4 мм.

Вес: 145 г (без батарейки)

### Комплектация

Чехол, съемная клипса, тактическое кольцо, ремешок, запасная накладка на кнопку, запасное уплотнительное кольцо

## Батарейки

	РАЗМЕР	Номинальное напряжение	Использование
Литиевая батарейка	CR123	3 В	Y (Рекомендуется)
Литиевый аккумулятор 18650	18650	3,7 В	Y (Рекомендуется)
Литиевый аккумулятор	RCR123	3,7 В	Y

## Яркость и продолжительность работы

Стандарт FL 1	ТУРБО	Минимальный	
	930* люмен	0,1* люмен	
1×18650	1 ч 45 мин	200 ч	
2×CR123	1 ч 15 мин	120 ч	
	260 м (Дальность подсветки)		
	17000 кд (Пиковая интенсивность луча)		
	1,5 м (Защита от удара при падении с высоты)		
	2 м по стандарту IPX-8 (Водонепроницаемость при погружении)		

### ПРИМЕЧАНИЕ

Приведённые данные получены в результате измерений в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием высококачественных батарей (1 x Nitecore 18650 (3,7 В 2600 мА·ч), 2 x Nitecore CR123 (3 В 1550 мА·ч)), в лабораторных условиях. Показатели могут изменяться при реальном использовании, из-за применения батареек другого типа или условий окружающей среды.

\*Яркость свечения фонарика может регулироваться от 0,1 до 930 люмен вручную с помощью уникального магнитного кольца. Соответственно, продолжительность работы будет от 105 минут до 200 часов в зависимости от выбранного уровня яркости.

NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO и принимает активное участие в разработке стандартов тестирования фонарей ANSI/NEMA FL1. Тестирование продукции NITECORE происходит в соответствии с вышеприведенными международными стандартами.

### Установка батареек

Вставьте одну батарейку Nitecore 18650 или две батарейки Nitecore CR123 положительным полюсом в направлении головной части.

### ВНИМАНИЕ

1. Убедитесь, что батарея вставлена положительным (+) полюсом вверх, к головной части фонарика. При неправильной установке батарейки фонарик не будет работать.
2. Не направляйте свет в глаза, чтобы не повредить сетчатку.

### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

**Включение:** Чтобы включить, нажмите хвостовую кнопку до слышимого щелчка.

**Выключение:** Чтобы выключить фонарик, снова нажмите хвостовую кнопку до слышимого щелчка.

## **Кратковременное свечение (подсвечивание)**

Чтобы использовать фонарик только для подсвечивания, сначала выключите его, а затем нажмите на хвостовую кнопку до половины и удерживайте ее. Чтобы выключить фонарик, отпустите хвостовую кнопку.

## **Управление яркостью**

При включении медленно поворачивайте магнитное управляющее кольцо (примыкающее к безелю) против часовой стрелки, чтобы переключать следующие сигнальные режимы: SOS – спящий ожидания – минимальный – турбо – проблесковый. Переключение режимов в обратном порядке производится посредством поворота управляющего магнитного кольца по часовой стрелке.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

При использовании фонарика, в режимах повышенной яркости продолжительность работы будет увеличиваться только при переключении на режимы с более низкой яркостью. При минимальном режиме фонарик будет работать максимум 200 часов, а при установлении режима турбо – приблизительно один час и 45 минут.

### **NB**

1. Для защиты пользователя и предотвращения перегрева после двадцати минут работы в режиме Турбо, фонарик автоматически снизит яркость. Медленно поверните управляющее магнитное кольцо или нажмите хвостовую кнопку, если у Вас возникнет необходимость снова активировать режим Турбо.
2. Если фонарик переведен в спящий режим, он будет потреблять немного электроэнергии для питания микроконтроллера, но при этом будет казаться, что он выключен. сигнализатор электропитания, расположенный на головной части, будет мигать каждые две секунды для оповещения о том, что фонарик работает.

## **Индикация заряда**

1. Если фонарик включен, сигнализатор электропитания начнет мигать каждые две секунды когда заряд батареи достигнет 50 %.
2. При очень низком уровне батареи включенного фонарика сигнализатор электропитания начнет часто мигать.

## **Замена батареи**

Когда сигнализатор электропитания начнет часто мигать, это означает, что батареи необходимо заменить. Батареи необходимо заменить также если свет фонарика становится блеклым, или становится невозможно отрегулировать режим яркости.

## **Уход за фонариком**

Дважды в год протирайте резьбу чистой тканью и наносите силиконовую смазку.

## **Гарантийное обслуживание**

NITECORE® гарантирует качество всех своих продуктов. Если купленный товар оказался поврежденным или имел дефекты, обменять его можно у местного дистрибьютора или дилера в течение 14 дней. По истечении 14-дневного срока, все дефектные или неисправные изделия NITECORE® могут быть бесплатно отремонтированы в течение 18 месяцев со дня покупки. По истечении 18 месяцев к изделиям применяется ограниченная гарантия,

покрывающая стоимость ремонтных работ и обслуживания, но не покрывающая стоимость аксессуаров или запасных частей. Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Товар сломан, переделан и/или модифицирован неавторизованными на то лицами.
2. Товар поврежден вследствие неправильного обращения.
3. Товар повреждён вследствие протечки батареек.

Чтобы получить свежую информацию о продуктах и услугах NITECORE®, пожалуйста, свяжитесь с Вашим национальным дистрибьютором NITECORE® или посетите наш официальный сайт: [www.NITECORE.com](http://www.NITECORE.com)

В случае внесения изменений в конструкцию продукции первоисточником и основной информацией считать информацию, размещенную на официальном сайте компании NITECORE.

***За дополнительной информацией, пожалуйста, зайдите на нашу страницу на Facebook:  
NITECORE Flashlights***

SYSMAX Industry Co., Ltd.

ТЕЛ: +86-20-83862000

ФАКС: +86-20-83882723

E-mail: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)

Сайт: [www.NITECORE.com](http://www.NITECORE.com)

АДРЕС: Rm1407-08, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road,  
Guangzhou, China 510600

*Спасибо, что приобрели NITECORE!*