

NiteCore SRT 3 Defender

Руководство по эксплуатации

Особенности конструкции

- Специально разработан для правоохранительных структур, самообороны и для любителей активного отдыха.
- 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-L2 T6, яркость фонарика достигает 550 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 4500 кд, а дальность направленного света - 134 метра.
- Фонарик способен проработать в экономном режиме до 200 часов
- Оснащен уникальной интегрированной многоцветной (красной и синей) тактической подсветкой.
- Регулировка яркости свечения фонарика от 0,1 до 550 люмен.
- Шесть быстро переключаемых режимов на все случаи жизни
- Фонарик защищен от обратной (неверной) полярности при установке эл. питания.
- Жесткая стальная клипса-держатель с титановым покрытием поставляется в комплекте.
- 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: 100 мм
107 мм (с удлинителем корпуса для батарей AA)
- Диаметр головной части: 25,4 мм.
- Диаметр трубы: 24,3 мм.
- Вес: 73 г (без батареек)
87 (с удлинителем корпуса для батарей AA) (без батареек)

Комплектация

Чехол, съемная клипса, удлинитель корпуса для батарей, ремешок, запасная накладка на кнопку, запасное уплотнительное кольцо

Батарейки

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

с удлинителем корпуса для батарей AA

	РАЗМЕР	Номинальное напряжение	Использование
Алкалайновые батарейки	AA	3 В	У (Рекомендуется)
Алкалайновый аккумулятор	AA	1,2 В	У (Рекомендуется)
Li-ion аккумулятор	14500	3,7 В	У (Рекомендуется)
Батареи Li-ion	L91	1,5 В	У
Батареи LiFePO4	14500	3,2 В	У

Яркость и продолжительность работы

Стандарт FL 1	1×NL166(RCR123)		1×CR123		1×AA	
	ТУРБО	Минимальный	ТУРБО	Минимальный	ТУРБО	Минимальный
	550* люмен	0,1* люмен	330* люмен	0,1* люмен	180* люмен	0,1* люмен
	45 мин	150 ч	1ч 15 мин	200 ч	1 ч	200 ч
	134 м (Дальность подсветки)		105 м (Дальность подсветки)		79 м (Дальность подсветки)	
	4500 кд (Пиковая интенсивность луча)		2800 кд (Пиковая интенсивность луча)		1550 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 RCR 123 (x 3.7 В 650 мА·ч), 1 x Nitecore CR123 (3 В 1550 мА·ч) 1 x AA батарея (1.2 В 2500 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 500 люмен вручную с помощью уникального магнитного кольца. Соответственно, продолжительность работы будет от 45 минут до 150 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 батареи

Вставьте одну батарейку (R)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: сигнальный - SOS – полицейский свет – синий свет – красный свет – минимальный режим – а также отдельные режимы повышенной яркости – турбо и 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.

NB

Для защиты пользователя и предотвращения перегрева после трех 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.

Уход за фонариком

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

Удлинитель корпуса для батарей AA

Для данной модели фонарика предусмотрено использование только одного удлинителя для батарей. Для сборки корпуса следуйте нижеприведенной схеме, и Вы сможете добавить еще 1 батарею AA к имеющейся для увеличения яркости и производительности фонарика.

Удлинитель корпуса для батарей AA

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

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

Сайт: www.NITECORE.com

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

Спасибо, что приобрели NITECORE!