

- !** 1. Убедитесь в том, что оружие очищено и разгружено до замены элементов питания, монтажа или демонтажа фонаря.
 2. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с огнестрельным оружием.
 3. Не направлять луч света или лазера на глаза.
 4. Демонтируйте фонарь на время хранения огнестрельного оружия.
 5. При длительном не использовании, извлеките аккумулятор, чтобы предотвратить утечку или случайную активацию.

Особенности

- Универсальный пистолетный фонарь с лазером
- Использует светодиод CREE XP-G2 S3
- Красный лазерный прицел с длиной волны 635 нм
- Максимальная мощность 300 люмен с расстоянием луча до 88 метров
- Питание от 1xCR2, обеспечивающего максимальную продолжительность работы до 3 часов 45 минут.
- Изготовлен из легких и долговечных материалов
- Работает в 5 режимах яркости и 1 специальном режиме
- Съёмная направляющая позволяет быстро монтировать фонарь на большинство Пикатини планок
- Оптические линзы с двухсторонним защитным покрытием от царапин
- Оптическая система сочетающаяся с кристаллическим покрытием и «Прецизионной цифровой оптической технологией» (PDOT)
- Водонепроницаемость в соответствии с IPX6
- Ударопрочность до 1 метра

Размеры

Размеры: 45.5мм x 52.9мм x 35.2мм
 Вес: 54.5г

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Литиевая батарейка	CR2	3V	Да (Рекомендуется)

Аксессуары

Элемент питания CR2, уплотнительное кольцо, отвертка к креплению, отвертка к лазерному прицелу

Характеристики

FL1 STANDARD	НИЗКИЙ	ЛАЗЕР	+ЛАЗЕР	НИЗКИЙ+ЛАЗЕР	СТРОБ
	300 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕН	634 nm	-	300 ЛЮМЕН
	*30мин	3ч 45мин	2ч	*20мин	1ч
	88 МЕТРОВ	34 МЕТРОВ	-	-	-
	1970cd	290cd	-	-	-
	1М (Ударопрочность)				
	IPX6(Влагозащита)				

Указанные данные были измерены с использованием 1 x CR2 (3V, 850mAh) в лабораторных условиях. Данные могут отличаться при использовании в реальном мире из-за различной нагрузки на элемент питания или условий окружающей среды.

* Время работы для режима Высокий и режима Высокий+Лазер указано без регулирования температуры.

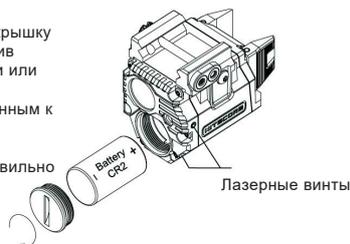
Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания

Как показано на рисунке, отвинтите крышку аккумулятора под светодиодом против часовой стрелки с помощью отвертки или монеты и т. Д. Вставьте батарею отрицательным (-) концом, направленным к пружине.

Примечание:

1. Фонарь не будет работать с неправильно установленной батареей.
2. Не направляйте луч или лазер на глаза.
3. Когда фонарь длительное время не используется, извлеките батарею, чтобы предотвратить утечку или случайную активацию.



Крепление

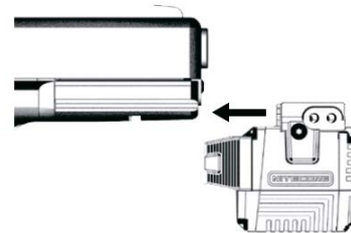
- !** 1. Убедитесь в том, что оружие очищено и разгружено до замены элементов питания, монтажа или демонтажа фонаря.

1. Отвинтите монтажный винт и ослабьте винты крепления против часовой стрелки.



(1)

2. Установите фонарь и выровняйте одну пару крепежных отверстий с одним из крестовых пазов под вашим оружием.



(2)

3. Вставьте крепежный винт и затяните как монтажный винт, так и винты крепления.



(3)

Включение / Выключение

NPL10 оснащен двойными параллельными выключателями питания, которые являются двунаправленными и чувствительными к давлению.

Включение: Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте один из переключателей питания, чтобы включить постоянный свет и получить доступ к ранее использованному режиму.

Выключение: Когда фонарь включен, легко или сильно нажмите на один из переключателей питания, чтобы выключить его.

Режимы

NPL10 работает в 5 доступных режимах. Когда свет включен, слегка нажмите и удерживайте один из переключателей питания, чтобы переходить через «Высокий + Лазер → Низкий + Лазер → Лазер → Высокий → Низкий»
 При перезапуске фонаря NPL10 будет активирован последний использованный режим.

Примечание. При работе Высокого или Высокого + Лазер режимов, в течение 1 минуты NPL10 активирует регулирование температуры, чтобы продлить срок его службы.

Моментальное включение

Когда фонарь выключен, слегка нажмите и удерживайте один из переключателей питания, чтобы мгновенно включить свет. Отпустите, чтобы отключить его.

Специальный режим (Строб)

- Когда свет включен, нажмите один из переключателей питания для доступа к режиму Строб. Примените любое действие к переключателю, чтобы выйти из режима Строб и вернуться в ранее использованный режим.
- Когда свет выключен, нажмите и удерживайте один из переключателей питания для доступа к режиму Строб. Отпустите, чтобы выйти из режима.

Меры предосторожности

1. Убедитесь в том, что оружие очищено и разгружено до замены элементов питания, монтажа или демонтажа фонаря.
2. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с огнестрельным оружием.
3. Не направлять луч света или лазера на глаза.
4. Демонтируйте фонарь на время хранения огнестрельного оружия.
5. При длительном не использовании, извлеките аккумулятор, чтобы предотвратить утечку или случайную активацию.

Замена элемента питания

Батарею следует заменить, когда свет кажется тусклым или фонарь не реагирует на нажатия переключателей.

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