

NEWP30 - РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Функциональные особенности

- Использует светодиодную лампу CREE XP-L HI V3 с максимальной мощностью 1 000 люмен
- Максимальная пиковая интенсивность до 95 500 кд и дальность луча до 618 метров.
- Оптическая система в сочетании с кристаллическим покрытием и технологией высокоточной цифровой оптики
- Питание от литий-ионной батареи высокой емкостью 21700 и совместимость с батареями 18650 и CR123 для обеспечения времени работы до 950 часов
- Tактический торцевой переключатель и боковой переключатель контролируют 5 уровней яркости и 3 специальных режима
- Индикатор питания под боковым переключателем показывает оставшийся заряд аккумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Индикатор питания может отображать напряжение аккумулятора ($\pm 0,1$ В)
- Высокопроизводительная цепь постоянного тока обеспечивает устойчивую работу
- Встроенный модуль «Усовершенствованной технологии регулирования температуры» (ATR) (Патент № ZL201510534543.6)
- Электронная защита от обратной полярности
- Оптические линзы с двухсторонним покрытием, стойким к механическим контактным повреждениям
- Изготовлен из алюминиевого сплава авиационного класса
- Твердая анодированная отделка военного класса HA III
- Водонепроницаемость в соответствии со стандартом IPX8 (с возможностью погружения на глубину до 2 метров)
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Технические характеристики

Длина: 155,5 мм (6,12 дюймов)

Диаметр головной части: 50 мм (1,97 дюймов)

Диаметр корпуса: 25,4 мм (1 дюйм)

Диаметр рукоятки: 27,2 мм (1,07 дюймов)

Масса: 158,5 г (5,59 унций)

Аксессуары

Пружинный держатель, вытяжной фал, дополнительное кольцевое уплотнение, торцевой кожух выключателя, отсек для батареи 18650/CR123, кобура

Варианты аккумуляторных батарей

	Тип	Номинальное напряжение	Совместимость
Литий-ионный аккумулятор 21700	21700	3,6В / 3,7В	Да (рекомендована)
Литий-ионный аккумулятор 18650	18650	3,6В / 3,7В	Да (совместима)
Основная литиевая аккумуляторная батарея	CR123	3В	Да (совместима)
Литий-ионная аккумуляторная батарея	RCR123	3,6В / 3,7 В	Да (совместима)

Технические характеристики

СТАНДАРТ FL1	ТУРБО	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ	СВЕРХНИЗКИЙ УРОВЕНЬ	СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	SOS	МАЯК
	1 000 люмен	400 люмен	1 000 люмен	70 люмен	1 люмен	1 000 люмен	1 000 люмен	1 000 люмен
	*1 ч 15 мин	4 ч	7 ч	23 ч	950 ч	—	—	—
	618 м	425 м	299 м	175 м	21 м	—	—	—
	95 500 кд	45 200 кд	22 300 кд	7 600 кд	110 кд	—	—	—
	1 м (ударопрочность)							
	IPX8, 2 м (Водонепроницаемый, предназначен для работы под водой)							

Примечание: Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 при использовании одного литий-ионного аккумулятора 21700 (5 000 мАч) в лабораторных условиях. При практическом использовании указанные данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.

* Время работы для режима ТУРБО протестировано без регулировки температуры.

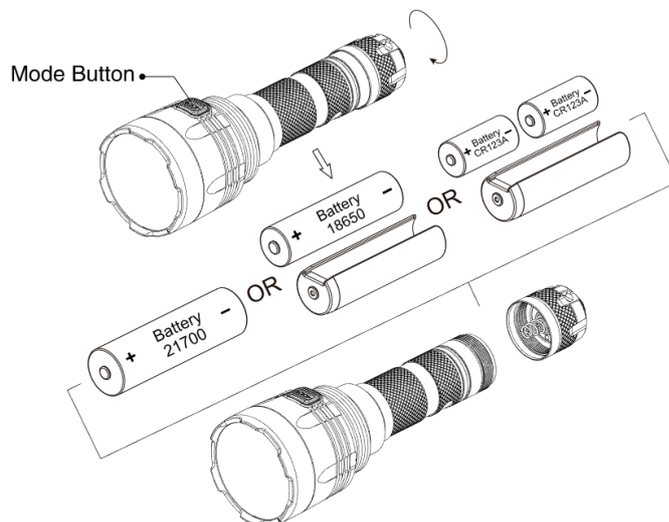
Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Вставьте аккумулятор(-ы), как показано на рисунке, и закрутите торцевую крышку.

Предупреждения:

1. Убедитесь в том, что положительный(-е) терминал(-ы) аккумулятора(-ов) при вставке направлен(-ы) в сторону головной части. Устройство не будет работать, если аккумулятор(-ы) вставлен(-ы) неправильно.
2. Пожалуйста, используйте магазин для батареи при использовании батарей 1 x 18650/2 x CR123, чтобы избежать дребезжания батарей и обеспечить стабильный контакт.
3. НЕ направляйте луч в незащищенные глаза.
4. Если устройство хранится в рюкзаке или не используется длительное время, необходимо извлечь все аккумуляторы, чтобы предотвратить случайное включение и утечку электролита.



Мгновенное свечение

Нажмите торцевой выключатель до половины и удерживайте для мгновенного включения света. Отпустите выключатель, чтобы отключить свет.

Включение/Выключение

Включение: При выключенном свете нажмите торцевой выключатель до щелчка, чтобы включить свет.

Выключение: При включенном свете нажмите торцевой выключатель до щелчка, чтобы выключить свет.

Уровни яркости

При включенном свете осуществляйте кратковременное нажатие на кнопку «Режим» для того, чтобы последовательно переключать следующие уровни яркости: СВЕРХНИЗКИЙ - НИЗКИЙ - СРЕДНИЙ - ВЫСОКИЙ - ТУРБО

Специальные режимы (Стробоскоп/SOS/Маяк)

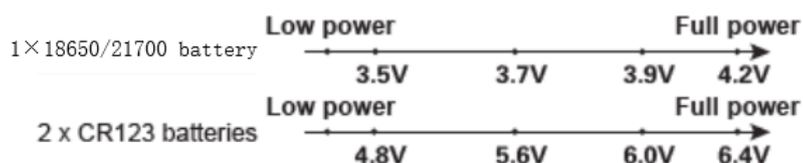
- При включенном свете нажмите и удерживайте кнопку «Режим», чтобы активировать режим СТРОБОСКОП.
- Когда режим СТРОБОСКОП включен, нажмите и удерживайте кнопку «Режим» каждый раз, чтобы переключиться между следующими специальными режимами: Стробоскоп/SOS/Маяк.
- Если один из специальных режимов включен, коротким нажатием кнопки "Режим" можно выйти из специальных режимов и перейти к предыдущему сохраненному в памяти уровню яркости.

Примечание: НОВЫЙ P30 поддерживает режим памяти. При повторном включении фонарь автоматически перейдет на предыдущий сохраненный уровень яркости или войдет в СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ режим (за исключением режимов SOS и МАЯК).

Индикатор питания

- Когда индикатор не горит, нажмите торцевой переключатель, удерживая кнопку «Режим» для получения доступа к индикации питания. Синий индикатор питания под кнопкой «Режим» будет мигать, показывая напряжение батареи ($\pm 0,1$ В). Фонарь будет автоматически включен после этого процесса.

Например, если напряжение аккумулятора составляет 4,2 В, лампочка индикатора питания мигнет 4 раза, за этим последует пауза в одну секунду, после чего лампочка мигнет еще 2 раза. Разное напряжение указывает на разные уровни заряда батареи:



- Если свет включен, а уровень заряда близок к 50%, лампочка индикатора питания будет мигать медленно. Если свет включен, а уровень заряда близок к нулю, лампочка индикатора питания будет мигать быстро и непрерывно.

ATR (Усовершенствованный модуль регулировки температуры)

Интегральная технология ATR регулирует уровень яркости NEW P30 в соответствии с условиями работы и условиями окружающей среды, что обеспечивает оптимальную производительность изделия.

Замена аккумуляторных батарей

Батареи необходимо подзарядить, если свет становится тусклым, или если фонарь перестает реагировать на нажатия кнопок из-за низкого уровня заряда.

Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев резьбовые соединения следует протирать чистой тканью и наносить на них тонкий

слой смазки на силиконовой основе.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любое неработающее/бракованное изделие может быть заменено у местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любое неработающее/бракованное изделие NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 60 месяцев с даты приобретения. По окончании 60 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и техническое обслуживание, без учета стоимости запасных частей и принадлежностей.

Гарантия будет аннулирована в том случае, если

1. изделие(-я) повреждено(-ы), либо в его (их) конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий;
2. изделие(-я) повреждено(-ы) в результате неправильной эксплуатации; (например, установки батарей с обратной полярностью)
3. изделие(-я) повреждено(-ы) в результате утечки электролита.

Для получения оперативной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE® обратитесь к местному дистрибьютору либо направьте сообщение на адрес электронной почты service@nitecore.com.

※ Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При обнаружении любого расхождения между информацией, содержащейся в настоящем руководстве, и информацией, предоставленной на сайте www.nitecore.com, Компания Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.