

Преимущества

- Применяется высококачественная светодиодная лампа CREE XP-L HI V3
- Технологии кристаллического покрытия и прецизионной цифровой оптики обеспечивают превосходное качество отражателя
- Спартанский переключатель на задней крышке разработан для боевого применения и прост в использовании
- Питание обеспечивает специальная литиево-ионная аккумуляторная батарея 18650
- Зарядка батарей осуществляется при помощи специального устойчивого и высокоэффективного зарядного устройства
- Максимальная производительность – до 800 люменов
- Обладает максимальной интенсивностью пучка в 25 800 кд и дальностью света до 321 м
- Высокоэффективная микросхема гарантирует до 15 часов работы
- Выбор трёх режимов обеспечивает универсальность в применении
- Кнопка STROBE READY™ («Стробоскоп») для быстрого выбора режима стробоскопа (китайский патент № 201320545349.4)
- Встроенные светодиоды на переключателе для индикации уровня заряда батареи (китайский патент № ZL201220057767.4)
- Форма рукоятки, обеспечивающая прочный захват
- В комплект включен двухсторонний жаким из титановой стали
- Прочное сверхпрозрачное минеральное стекло с покрытием, защищающим от царапин
- Изготовлен из алюминиевого сплава, используемого в космической отрасли, с твёрдоанодированным покрытием HAIII, применяемым в военной технике
- Водозащитность в соответствии с IPX-8 (погружение на 2 метра)
- Ударопрочность к падению с высоты 1,5 метра

Размеры

Длина: 5,55 дюйма (141 мм)
 Диаметр передней части: 1,25 дюйма (31,8 мм)
 Диаметр задней части: 1 дюйм (25,4 мм)
 Вес: 3,81 унции (108,1 г, без батареи)
 Размеры зарядного устройства: 3,34 x 2,6 x 2,3 дюйма (84,8 x 66 x 58,5 мм)
 Вес зарядного устройства: 3,05 унции (86,4 г, без адаптера)

*специальные батареи NL188DW для фонаря R25 имеются в продаже

Аксессуары

В комплекте: специальная батарея NL188DW (только для R25), зарядное устройство фонаря R25, адаптер зарядного устройства, автомобильное зарядное устройство, фирменный футляр, жаким, тактическое кольцо, шнурок, запасное уплотнительное кольцо.
По желанию заказчика: футляр NTH30B, футляр NCP30, дистанционный выключатель RSW2, тактический шнурок NTL10/NTL20

Применяемые батареи

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Литиевая аккумуляторная батарея NL18650DW	18650	3,7 В	Да (рекомендуется и может повторно заряжаться)
Литиево-ионная аккумуляторная батарея 18650	CR123	3 В	Да (рекомендуется, но НЕ может повторно заряжаться)
Первичная литиевая батарея	CR123	3 В	Да (рекомендуется, но НЕ может повторно заряжаться)
Литиево-ионная аккумуляторная батарея	RCR123	3,7 В	Да (рекомендуется, но НЕ может повторно заряжаться)

Внимание: зарядное устройство может заряжать фонарь R25 только со специальной батареей NL188DW. Не используйте зарядное устройство для зарядки стандартных батарей 18650, CR123 или RCR123

Производительность и время работы

Стандартный	Высокая	Средняя	Низкая (Режим 2)	Низкая (Режим 3)
	800 люмен	230 люмен	120 люмен	50 люмен
	1 часа	9 часов	12 часов	15 часов
	45 минут	3 часа 30 минут	5 часов 30 минут	11 часов
	321 метров (Дистанция светового луча)			
	25 800 кд (Максимальная сила света луча)			
	1.5 метра (Ударопрочность)			
	IPX-8, 2 метра (Водонепроницаемость и допустимое погружение под воду)			

ПРИМЕЧАНИЕ:

Указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей F1 Американского национального института стандартов (ANSI) и Национальной ассоциации производителей электрооборудования (NEMA), с использованием 1 батареи Nitecore NL188DW (3,7 В, 3200 мАч) или 2 батарей CR123 (3 В, 1700 мАч) в лабораторных условиях. Реальные показатели могут незначительно отличаться из-за использования других типов батарей, индивидуальных особенностей применения или факторов окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Вставьте одну литиево-ионную батарею 18650 или две литиево-ионные батареи CR123 положительным контактом по направлению к передней части фонаря, как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ: После установки батареи встроенные в заднюю крышку светодиоды будут мигать, сигнализируя о мощности батареи. Для подробной информации ознакомьтесь с разделом «Сигнализация системы питания» настоящего руководства.

Кратковременное освещение

Для включения фонаря слегка нажмите кнопку на задней крышке, и отпустите, чтобы отключить фонарь.

Выбор режимов

Фонарь R25 имеет три режима освещения, подходящих для различных пользователей и ситуаций.

Режим 1 – Боевой: имеет только высокий уровень яркости и идеален для самообороны, чрезвычайных ситуаций и боевых операций.

Режим 2 – Полицейский: имеет два уровня яркости: средний и высокий. Предназначен для сотрудников правоохранительных органов и патрулей.

Режим 3 – Стандартный (установлен по умолчанию): имеет три уровня яркости: низкий, средний и высокий. При включенном свете нажимайте кнопку на задней части фонаря для переключения уровня яркости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Находясь в режиме средней и высокой яркости, фонарь R25 автоматически снизит уровень свечения через 3 минуты для предотвращения перегрева батареи и экономии энергии.

Для выбора необходимого режима:

1. Убедитесь, что фонарь выключен.
2. Ослабьте переднюю крышку фонаря.
3. Нажмите и удерживайте кнопку на задней крышке, одновременно закручивая переднюю крышку.
4. Когда передняя крышка будет затянута, фонарь просигнализирует о выбранном режиме, мигнув 1 раз для Боевого, 2 раза – для Полицейского, и 3 раза – для Стандартного режима.
5. Для просмотра всех режимов по очереди, повторите вышеуказанные операции.

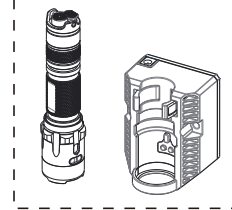
Режим стробоскопа

1. При установленных батареях и выключенном свете нажмите и удерживайте кнопку на задней крышке для выбора режима стробоскопа, а для выхода – отпустите кнопку.
2. При включенном свете в Боевом режиме нажмите кнопку на задней крышке для выбора режима строба. Для выхода просто снова нажмите на кнопку или выключите фонарь.
3. При включенном свете в Полицейском или Стандартном режиме нажмите и удерживайте кнопку на задней крышке более 0,5 сек для выбора режима строба. Для выхода просто снова нажмите на кнопку.
4. Стандартный режим оснащен функцией запоминания, что обеспечит включение текущего режима строба при повторном включении фонаря.

Использование зарядного устройства

Зарядка фонаря R25 осуществляется при помощи зарядного устройства, которое можно прикрепить к стене шурупами. Перед зарядкой поместите фонарь в устройство. Поверните фонарь, чтобы совместить зарядные контакты на головке фонаря с контактами на устройстве. При помощи зарядного кабеля соедините устройство к настенному или автомобильному зарядному устройству.

1. Зарядное напряжение – 5 В, зарядный ток – 500 мА.
2. Имеющийся в комплекте шнур для автомобильной зарядки подходит только к автомобильному зарядному устройству на 12 В.
3. При несоблюдении условий зарядки (например, при попытке зарядить одноразовую батарею, несоблюдении полярности, или отсутствии батареи) фонарь R25 автоматически прекратит процесс зарядки и предупредит пользователя миганием синего светодиода.
4. В ходе зарядки синий светодиодный индикатор мигает каждые 1,5 секунды; при полном заряде фонарь R25 автоматически прекратит процесс зарядки, а синий светодиод загорится непрерывно.
5. Зарядное устройство фонаря R25 предназначено для зарядки только специальных батарей NL188DW. Не используйте данное зарядное устройство для зарядки фонаря со стандартными батареями 18650, CR123 или RCR123.



Сигнализация системы питания

После установки батареи красный светодиодный индикатор на заднем выключателе будет мигать, сигнализируя об уровне заряда батареи.

1. Трёхкратное мигание означает, что заряд батареи более 50%;
2. Двукратное мигание означает, что заряд батареи менее 50%;
3. Однократное мигание означает, что заряд батареи менее 50%.

Примечание: Индикация уровня заряда активируется через 20 секунд после отключения питания. Чтобы проверить мощность батареи, ослабьте заднюю крышку, подождите 20 секунд и снова закрутите её.

Замена/Зарядка батарей

Если фонарь стал светить тусклее или перестали реагировать органы управления, необходимо заменить или зарядить батареи.

Обслуживание

Раз в полгода протирайте резьбовые соединения чистой ветошью с последующим покрытием тонким слоем силиконовой смазки.

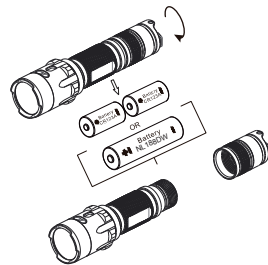
Сведения о гарантии

За гарантийное обслуживание продукции отвечают наши официальные дилеры и дистрибьюторы. При возникновении проблем, подлежащих гарантийному обслуживанию, потребитель вправе предъявить гарантийные требования своему дилеру или дистрибьютору, при условии, что продукт был приобретен у официального дилера или дистрибьютора. Гарантия компании NITECORE предоставляется только на ту продукцию, которая приобретается у официального продавца. Это относится ко всей продукции NITECORE.

Любая нефункционирующая/бракованная продукция может быть заменена через местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любая продукция NITECORE®, имеющая дефекты/неполадки, может быть бесплатно отремонтирована в течение 60 месяцев (5 лет) после даты приобретения. По истечении 60 месяцев (5 лет) вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, без учета стоимости запасных частей и дополнительных принадлежностей. Гарантия аннулируется, если изделие разобрано, восстановлено, изменено неуполномоченными лицами, или повреждено вследствие подтекания батарей.

Для получения подробной информации о продукции и услугах компании NITECORE обратитесь к местному дистрибьютору, либо направьте электронное сообщение по адресу service@nitecore.com.

※Все изображения, информация и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При расхождении информации, приведенной в настоящем руководстве, с информацией на сайте www.nitecore.com, информация с официального сайта имеет преимущественную силу. Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент без предварительного уведомления.



SYSMAX Industry Co., Ltd.
 ТЕЛЕФОН: +86-20-83862000
 ФАКС: +86-20-83882723
 Эл. почта: info@nitecore.com
 Веб-сайт: www.nitecore.com

Адрес: оф. 1407-08, Глориус Тауэр,
 850 Ист Донфен Роуд,
 Гуанчжоу, Китай 510600

Подпишитесь на нашу группу в facebook для получения дополнительной информации: [NITECORE | Flashlights](https://www.facebook.com/NITECOREFlashlights)

Наши контакты.
 Москва, Пятницкое шоссе д18
 ТК Митинский Радюрынок, (павильоны 33/583)
 Веб-сайт: www.nitecore.com.ru
 Эл.почта: info@nitecore.com.ru
 Тел.поз: 8(495)660-17-98

Ищите нашу группу в facebook:
 Nitecore Россия
 @NITECORERUSSIA

