

Особенности

- Светодиод премиум класса CREE XP-L HI V3
- Технология кристально чистого покрытия в сочетании с PDOT технологией для максимальной производительности отражателя
- Двойная кнопка в хвосте фонаря, предназначена для тактического использования и легкого применения
- Работает на одном 18650 литий-ионном аккумуляторе
- Заряжается от стабильной, эффективной специализированной зарядной док-станции
- Максимальная мощность до 800 люмен
- Отличается пиковой интенсивностью луча 25,800cd и дальностью луча до 321 метров
- Высокоэффективная схема обеспечивает до 15 часов работы фонаря
- Три режима работы обеспечивают гибкость и индивидуальность
- Кнопка Strobe Ready для быстрого доступа к режиму строб (патент No.201320545349.4)
- Встроенный индикатор на хвостовой кнопке фонаря для индикации оставшегося заряда батареи (патент ZL201220057767.4)
- Удобный дизайн корпуса, для тактического применения
- Двусторонняя стальная клипса
- Закаленное минеральное стекло с анти-бликовым покрытием
- Изготовлен из аэрокосмического алюминиевого сплава с военным анодированием класса HAIII
- Водонепроницаемый в соответствии с IPX-8 (погружение до 2х метров)
- Ударопрочный до 1,5 метров

Размеры

Длина: 141mm (5.55")
 Диаметр головы: 31.8mm (1.25")
 Диаметр корпуса: 25.4mm (1")
 Вес: 108.1г (3.81oz, без элементов питания)
 Размер док-станции: 84.8mm x 66mm x 58.5mm (3.34" x 2.6" 2.3")
 Вес док-станции: 86.4г (3.05oz, без адаптера)

Аксессуары

В комплекте: NL188DW спец. аккумулятор (только для R25), R25 док-станция, адаптер для док-станции, автомобильный адаптер, чехол, клипса, тактическое кольцо, темляк, запасное силиконовое кольцо.

Приобретается отдельно: чехол NTH30B, чехол NCP30, выносная кнопка RSW2, тактический темляк NTL10/NTL20

Элементы питания

	ТИП	Напряжение	Совместимость
NL18650DW Li-ion аккумулятор	18650	3.7V	Рекомендуется (Перезаряжаемый)
18650 Li-ion аккумулятор	18650	3.7V	Рекомендуется (Перезаряжаемый)
Литиевая батарейка*	CR123	3V	Рекомендуется (Неперезаряжаемый)
Li-ion аккумулятор*	RCR123	3.7V	Рекомендуется (Перезаряжаемый)

Предупреждение: док-станция для зарядки может только зарядить только NL188DW. Зарядка обычных 18650, CR123 или RCR123 элементов питания, не поддерживается.

Характеристики

FL1 STANDARD	Высокий	Средний	Низкий (Режим 2)	Низкий (Режим 2)
	800 ЛЮМЕН	230 ЛЮМЕН	120 ЛЮМЕН	50 ЛЮМЕН
	1ч	9ч	12ч	15ч
	45мин	3ч30мин	5ч30мин	11ч
	321М (Дальность Луча)			
	25,800cd (Интенсивность)			
	1.5М (Ударопрочность)			
	IPX-8, 2м (Влагозащита и Погружение)			

Примечание: Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарик ANSI / NEMA FL1 с использованием 1x Nitecore NL188DW (3.7V, 3200mAh, посвященный R25) аккумулятор или 2xCR123 (3V, 1700mAh) батареи в лабораторных условиях. Данные могут незначительно отличаться в реальных условиях эксплуатации в зависимости от типа аккумулятора, индивидуальных привычек использования и факторов окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Установка аккумуляторов

Установите один 18650 литий-ионный аккумулятор или две литий-ионные батареи CR123 положительным контактом, во внутрь (По направлению к голове фонаря).

ПРИМЕЧАНИЕ: Интегрированный индикатор внутри торцевой кнопки будет мигать, показывая оставшийся заряд аккумулятора после установки.

Мгновенный тактический свет

Нажмите кнопку наполовину для включения, и отпустите кнопку для выключения.

Выбор режимов

R25 предлагает три различных режима освещения для различных пользователей и ситуаций. Режим 1-тактический режим: этот режим только обеспечивает высокую производительность, и идеально подходит для самообороны, чрезвычайных ситуаций и тактических операций. Режим 2-правоохранительный режим: этот режим обеспечивает два уровня яркости: средний и высокий. Этот режим предназначен для сотрудников правоохранительных органов и патрульных охранников. Режим 3-основной режим (режим по умолчанию для первого использования): этот режим обеспечивает три уровня яркости: низкий, средний и высокий. С включенным светом, нажимайте на кнопку Strobe Ready™ для переключения уровней яркости..

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в среднем и высоком режиме, R25 автоматически уменьшит выходную яркость после 3-х минут использования, это для того, чтобы предотвратить перегрев аккумулятора и продлить срок службы.

Чтобы выбрать нужный режим:

1. Убедитесь, что R25 выключен.
2. Ослабьте bezель фонаря.
3. Нажмите и удерживайте кнопку STROBE READY™ одновременно затягивая bezель фонаря
4. После того, как bezель был затянута, то R25 будет указывать выбранный режим миганием: один раз для тактического, дважды для правоохранительного или три раза для основного режима.
5. Для того, чтобы выбрать режим еще раз, просто повторите описанные выше процедуры.

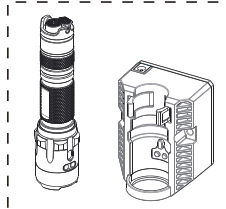
Strobe Ready

1. С вставленным аккумулятором и выключенным светом, нажмите и удерживайте кнопку Strobe Ready™, чтобы войти в режим Стробаскопа, отпустите для выхода.
2. С включенным светом в тактическом режиме, нажмите кнопку Strobe Ready™, чтобы войти в режим Стробаскопа, для выхода из режима, просто нажмите кнопку Strobe Ready™ снова или переключите режим.
3. С включенным светом в правоохранительном режиме или основном режиме, нажмите и удерживайте кнопку Strobe Ready™ более чем на 0,5 секунды, чтобы войти в режим стробоскопа. Для выхода из режима, просто нажмите Strobe Ready™ снова.
4. Общий режим обеспечивает интеллектуальную функцию памяти, чтобы обеспечить прямой доступ к Strobe Режиму, при возобновлении света.

Использование док станции

Вы можете зарядить R25 с помощью зарядной док-станции. Вы можете закрепить док-станцию на стене с помощью шурупов. Перед зарядкой, закрепите фонарик в док-станции. Включите фонарик, чтобы выровнять контакт с зарядкой. Подключите адаптер 220V к зарядному устройству или автомобильный адаптер для зарядки.

1. Зарядное напряжение 5V, ток зарядки 500mA.
2. Входящие в комплект автомобильное зарядное устройство кабель может быть использовано только с 12V автомобильным зарядным устройством.



3. При обнаружении неправильной зарядке (например, вставлены не перезаряжаемые батареи, обратная полярность или аккумулятор не вставлен вообще), R25 автоматически остановит зарядку и предупредит пользователя синим миганием индикатора.

4. Во время зарядки синий индикатор мигает каждые 1,5 секунды; после завершения зарядки, R25 автоматически прекращает зарядку, а синий светодиод гаснет.

5. Док-станция может заряжать только в R25 с аккумулятором NL188DW. Не заряжайте R25 в зарядной док-станции с обычными 18650, CR123 или RCR123 аккумуляторами.

Световая индикация

После установки аккумулятора, красный индикатор питания в торцевой кнопке будет мигать, показывая заряд аккумулятора:

1. Три мигания указывают на уровень заряда выше 50%;
2. Два мигания указывают на уровень заряда ниже 50%;
3. Одно мигание указывает на уровень заряда ниже 10%.

Примечание: Индикатор активируется только через 20 секунд после отключения фонаря. Для проверки заряда аккумулятора, пожалуйста, ослабьте аккумуляторную крышку фонаря, подождите 20 секунд и снова затяните её.

Замена / Зарядка аккумулятора

Аккумулятор следует заменить или зарядить, если свет фонаря станет тусклым или перестанет работать.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев следует протирать резьбовые соединения чистой тканью и наносить тонкий слой силиконовой смазки.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей.

Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

SYSMAX inc.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz



Интернет-магазин светодиодных фонарей

