

NITECORE®

Профессиональный фонарь для различных областей применения

Характеристики

Надежный CREE XM-L2 (T6) светодиод
Максимальная мощность 800 люмен

- Технология кристалльного покрытия в сочетании с "Технологией точной цифровой оптики" обеспечивает превосходную производительность отражателя
- Отличается максимальной интенсивностью света 11,100cd и расстоянием света 210 метров
- Высокоэффективная схема предлагает до 26 часов использования в режиме экономии энергии
- Двойной переключатель хвост крышка предназначена для тактического использования и легко применения; фотообразователи
- Кнопка STROBE Ready™ для быстрого доступа к стробоскопическому режиму (патент)
- Три режима работы обеспечивают гибкость в эксплуатации
- Интегрированные индикаторы на трубке, указывающие уровень заряда аккумулятора (запатентовано)
- Стальной титановый зажим входит в комплект
- Закаленное минеральное стекло с антиабразивным покрытием
- Твердое анодированное покрытие категории III (для военной техники)
- Водонепроницаемость в соответствии с IPX-8 (погружение на два метра)
- Ударопрочность до 1,5 метров
- Устойчивая трубка

Размеры и вес:

Длина 134 мм (5,28")
Диаметр головной части 31,8мм (1,25")
Диаметр трубки 25,4 мм (1")
Вес: 101 грамм (3,56 унций) (без аккумулятора)

Характеристики аккумулятора

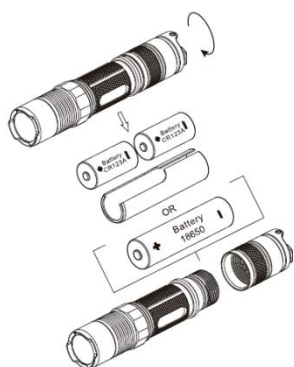
	Размер	Номинальное напряжение	Совместимое устройство
Основной литиевый аккумулятор	CR123	3V	Y (рекомендуется)
Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор	18650	3.7V	Y (рекомендуется)
Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор	RCR123	3.7V	Y

Яркость и время работы

СТАНДАРТ	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
1x18650	800 Люмен	290 Люмен	40 Люмен
	4 ч 30 мин	9 ч	26 ч
2xCR123	800 Люмен	400 Люмен	70 Люмен
	1 ч 30 мин	2 ч 30 мин	10 ч 30 мин
	210 метров (макс. дальность)		
	11100 кандел (пиковая интенсивность луча)		
	1,5 метра (ударопрочность)		
	IPX-8. 2 метра (водонепроницаемость и погружаемость)		

ПРИМЕЧАНИЕ

Данные выше были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования батарейных фонарей ANSI/NEMAL FL1 при использовании одной батареи 3,7 Вольт 2600 мАч с Nitecore 18650 и двух батарей 3 Вольт 1550 мАч с Nitecore CR123 в лабораторных условиях. Данные могут незначительно отличаться в реальной эксплуатации в зависимости от типа батареи, индивидуальных привычек пользователя и факторов окружающей среды. NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, участвуя и помогая в разработке стандарта ANSI FL1. Технические испытания данных соответствуют этим международно-признанным научным стандартам.



Руководство по эксплуатации

Установка батареек
Вставьте одну батарею 18650 или две батареи CR123 / RCR123 положительным полюсом вперед (по направлению к головной части).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Убедитесь, что батареи вставлены положительным (+) концом по направлению к головной части. P20 не будет работать с неправильно вставленным аккумулятором.

2. Убедитесь, что при включении устройства P20, луч света не направлен в сторону глаз людей или животных.

Руководство по эксплуатации для P20

Мгновенное освещение

Кратковременный режим подсветки доступен при полунажатии и удерживании кнопки ВКЛ/ВЫКЛ при включенном фонаре. Просто отпустите переключатель, чтобы выключить свет снова.

Включение / выключение

Для включения: Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ до щелчка

Для выключения: при включенном свете, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ до щелчка

Выбор режима

P10 предлагает три различных режима освещения для различных пользователей и ситуаций.

Тактический режим: этот режим обеспечивает только турбо выход, и идеально подходит для самообороны, чрезвычайных ситуаций и тактических операций.

Режим правопорядка: этот режим обеспечивает два уровня яркости: средние и турбо. Турбо режим по умолчанию. Этот режим предназначен для патрульных охранников.

Генеральный Режим (режим по умолчанию для первого использования времени): этот режим обеспечивает три уровня яркости: низкий, средний и турбо. При включенном свете, нажмите кнопку STROBE Ready™ на трубке, чтобы перебрать все три уровня яркости. Основной режим обеспечивает интеллектуальную функцию памяти для обеспечения прямого доступа к текущей настройке при активации

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда в среднесрочной и турбо режиме, P20 уменьшит выходную мощность автоматически после 3 минут использования, чтобы предотвратить батареи overheating и продлить долговечность батареи.

Чтобы выбрать нужный режим:

1 Убедитесь в том, что P20 выключен.

2 Ослабьте панель.

3 Нажмите и удерживайте кнопку STROBE Ready™ на трубке одновременно затягивая панель.

4 После того, как ободок был затянут, P20 укажет утра оду был выбран мигает один раз для тактического режима, дважды режиме правопорядка или три раза для общего режима.

5 Чтобы перебрать все три режима, просто повторите описанные выше процедуры.

Старт стробоскопического режима

1 Загрузив батарею и включив свет, нажмите и удерживайте кнопку STROBE Ready™ на трубке, чтобы войти в стробоскопический режим.

2 Включи устройство в тактическом режиме, нажмите кнопку STROBE Ready™ на трубке чтобы войти в стробоскопический режим. Для выхода, просто нажмите кнопку STROBE Ready™ снова или выключите свет.

3 С учетом в режиме правопорядка или общего режима, нажмите и удерживайте кнопку STROBE Ready™ на трубке более 0,5 секунды, чтобы войти в режим стробоскопа. Для выхода, просто нажмите кнопку STROBE Ready™ снова.

4 Общая режим обеспечивает интеллектуальное функцию памяти для повторного прямого доступа к текущему стробоскопическому режиму при активации.

Подсказки по мощности

Два встроенных красных светодиода, встроенные в трубку, показывающие оставшийся заряд батареи, когда крышка на трубке закрывается после установки батареи. Индикаторы питания будут мигать три раза, когда уровни мощности выше 50%; в два раза, когда уровни мощности ниже 50%; и однажды, когда заряд батареи близки к истощению.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда батареи уже установлены и требуется точное показание питания, выключите P20 в течение 20 секунд, прежде чем закрыть крышку на трубке, чтобы обнаружить статус заряда аккумулятора.

Замена батареек

Когда индикатор питания мигает быстро, это означает, что батареи должны быть заменены. Либо, если свет становится тусклым или не реагирует на регулировки, это также указывает на необходимость замены батареи.

Техническая поддержка

Каждые 6 месяцев, резьбы следует протирать чистой тканью с последующим нанесением тонкого слоя смазки на основе кремния.

Гарантийное обслуживание

Все изделия NITECORE® имеют гарантию качества. Бракованные/дефективные изделия могут быть обменены через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней с момента покупки. Через 14 дней, все неисправные/испорченные устройства NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 18 месяцев с даты покупки. После 18 месяцев, ограниченная гарантия распространяется, покрывая расходы на оплату работы и обслуживания, но не стоимость аксессуаров или запасных частей. Гарантия аннулируется во всех следующих ситуациях:

1. Устройство(а) сломано(ы), реконструировано(ы) и / или исправлено сторонними лицами.
2. Устройство(а) оказывается (ются) повреждено(ы) из-за неправильного обращения.
3. Устройство(а) повреждено(ы) из-за утечки батареи. Для получения последней информации о продуктах и услугах компании NITECORE®, пожалуйста, обратитесь к местному представителю NITECORE® или отправьте по электронной почте service@nitecore.com За всеми изменениями в линейке продуктов обращайтесь на официальный сайт Nitecore.

Подписывайтесь на нас на Facebook: www.facebook.com/www.kordon.by

SMAX Industry Co., Ltd. ТЕЛ.: +86-20-83862000.

ФАКС: +86-20-83882723.

Адрес электронной почты: info@nitecore.com

Веб-сайт: www.nitecore.com Адрес: Rm 1407-08,

Glorious Tower, 85D Dongfeng Road East,

Yuexiu District, Guangzhou, Guangdong, China 510600

Представительство в Беларуси:

тел:+375(29)322 23 79

E-mail: kordon@bau-holding.by

Web: www.kordon.by Адрес: г. Минск, ул.Инженерная, 7/2

Спасибо, что выбираете NITECORE!