

Особенности

- Высококачественный светодиод CREE XM-L2 (U3)
- Максимальная яркость 1000 люмен
- Интегрированная технология Precision Digital Optics Technology обеспечивает высокую эффективность рефлектора
- Обладает пиковой интенсивностью луча 22 000cd с освещаемым расстоянием до 300 метров
- Высокоэффективная плата обеспечивает до 600 часов работы
- Конструкция бокового переключателя позволяет управлять всеми функциями фонарика одной рукой
- Функция интеллектуальной памяти сохраняет предпочтительную настройку яркости
- Встроенная защита от неправильной полярности предотвращает повреждение (патент №: 201220677948.7)
- Оснащен двухсторонней клипсой из нержавеющей стали, покрытой титаном
- Удерживающее кольцо головной части фонарика защищает основные компоненты от повреждений
- Закалённое ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Изготовлен из алюминиевого сплава с твердым анодированием военного класса HAIII
- Водонепроницаемость в соответствии с IPX8 (погружение до двух метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1,5 метров
- Возможность установки на торцевую часть

Размеры

Длина: 151мм (5.94")
Диаметр головы: 40мм (1.57")
Диаметр корпуса: 25.4мм (1")
Вес: 141г (4.97oz)(без батарей)

Аксессуары

Качественный чехол, клипса, тактическое кольцо, темляк, запасная торцевая кнопка, уплотнительное кольцо (2шт.)

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка Li-Ion	CR123	3V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-ion 18650	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-ion	RCR123	3.7V	Да

Характеристики

FL1 STANDARD	Высокий	Средний	Низкий	Мин.
	1000 ЛЮМЕН	240 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	1ч15мин	7ч	33ч	600ч
	1ч	5ч	22ч	300ч
	300М (Максимальная Дальность)			
	22000cd (Интенсивность Светового Потока)			
	1.5М (Ударопрочность)			
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)			

ПРИМЕЧАНИЕ
Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания 1 x Nitecore 18650 (3.7V, 3400mAh) и 2 x Nitecore CR123 (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, участие и помощь в разработке стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют международно признанным научным стандартам.

Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания

Вставьте аккумулятор стороной с положительным полюсом, направленной вперед, как показано на рисунке (в сторону головной части).

ВНИМАНИЕ

1. Убедитесь, что батареи вставлены положительным (+) полюсом понаправлению к головной части. P16 TAC не будет работать с неправильно вставленными батареями.
2. Избегайте прямого воздействия луча на глаза.
3. Когда изделие помещается в рюкзак или хранится в течение длительного времени, необходимо вынуть батареи, чтобы избежать случайного включения или утечки электролита из батарей.



Мгновенное освещение

Нажмите наполовину выключатель на задней крышке, чтобы включить свет и отпустите, чтобы его выключить.

Включение/Выключение

Чтобы Включить: нажмите на выключатель на задней крышке до упора, до щелчка. Чтобы Выключить: снова нажмите на выключатель на задней крышке до упора, до щелчка.

Выбор режима работы

Когда фонарик включен, нажмите несколько раз переключатель режимов, чтобы изменить уровни яркости от Минимального до Низкого, Среднего и Высокого.

Примечание: При высоком уровне яркости P16 TAC автоматически уменьшает яркость после 5 минут использования, чтобы предотвратить перегрев и продлить срок службы батареи.

Специальные режимы

Когда свет фонарика включен, нажмите и удерживайте переключатель режимов более одной секунды, чтобы войти в режим стробоскопа; в режиме стробоскопа снова нажмите и удерживайте переключатель режимов в течении более одной секунды для переключения между режимами SOS, маяка и стробоскопа. Чтобы выйти и вернуться к последнему включенному уровню яркости, просто нажмите переключатель режимов.

Примечание: P16 TAC запоминает свой предыдущий уровень яркости, а также режим стробоскопа при следующем включении. (Кроме режимов SOS и маяка местоположения)

Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены или заряжены в следующих случаях: быстро мигает световой индикатор, понизилась яркость, фонарь не реагирует на нажатия кнопок.

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

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, отправьте электронное письмо на адрес info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.