

Особенности

- Используется премиум светодиод CREE XP-G2 (R5)
- Максимальный световой поток 430 люмен
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" обеспечивает максимальную производительность рефлектора
- Пиковая интенсивность светового потока составляет 19,321cd и дальность свечения 278 метров
- Высокоэффективный драйвер обеспечивает до 520 часов работы
- Боковая кнопка обеспечивает возможность управления фонарем даже одной рукой и доступ ко всем функциям
- В боковой переключатель интегрирован световой индикатор, который показывает оставшийся заряд аккумулятора (запатентовано)
- Световой индикатор дополнительно может показывать текущее напряжение элементов питания (с точностью ±0.1V)
- Интеллектуальная функция памяти сохраняет нужную настройку яркости
- Встроенный ударопрочный механизм с защитой от обратной полярности (запатентовано)
- Стопорное кольцо защищает основные компоненты от повреждений
- Закаленное ультрапрозрачное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава с анодированием военного типа HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1.5 метра
- Стальная клипса с титановым покрытием в комплекте
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 151мм (5.94")
Диаметр головы: 40мм (1.57")
Диаметр корпуса: 25.4мм (1")
Вес: 132г (4.66oz)(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.	ПРИМЕЧАНИЕ
	430 люмен	150 люмен	35 люмен	1 люмен	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, 2600mAh) и 2 x Nitecore CR123 (3V, 1550mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.
	2ч15мин	8ч15мин	37ч	520ч	
	1ч45мин	6ч30мин	31ч	310ч	
					278M (Максимальная Дальность)
					19321cd (Интенсивность Светового Потока)
					1.5M (Ударопрочность)
					IPX-8, 2m (Водонепроницаемость и погружение)

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

Установите 1 аккумулятор Li-ion 18650 или 2 батарейки Li-ion CR123 положительным (+) полюсом вперед.

ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что элементы питания установлены положительным (+) полюсом вперед. P15 не будет работать, если они установлены неправильно.
- Включая P15 убедитесь в том, что фонарь не направлен в глаза людей или животных.



Мгновенное освещение

Моментальное освещение включается путем полунажатия и удерживания торцевой кнопки. Для выключения света достаточно отпустить кнопку.

Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Когда свет включен, нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

Выбор режима работы

Когда свет включен, нажмите боковую кнопку для переключения режимов яркости: "минимальный - низкий - средний - высокий". Даже после выключения фонаря последний используемый режим яркости будет сохранен и будет установлен при следующем включении.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для безопасности владельца и предотвращения перегрева/повреждения, P15 автоматически понизит яркость через 3 минуты непрерывной работы в максимальном режиме.

Специальные режимы

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку для активации режима Строб. Зажмите и удерживайте кнопку еще раз для активации режима Маяк и повторите еще раз для перехода в режим SOS. Для выхода из любого специального режима достаточно нажать боковую кнопку и фонарь включит последний используемый режим яркости.

Примечание: Строб является специальным режимом, который установлен по умолчанию и имеет функцию памяти. Если фонарь был выключен в режиме Строб, при следующем включении Строб будет активен. Режимы Маяк и SOS не имеют функции памяти.

Световая индикация

- Когда фонарь включен, световой индикатор мигает один раз в две секунды, если уровень заряда достиг 50%.
- Когда фонарь включен, световой индикатор мигает быстро, если уровень заряда очень низкий
- Когда фонарь выключен, зажмите боковую кнопку и одновременно нажмите торцевую кнопку - световой индикатор миганиями покажет напряжение элементов питания (с точностью ±0.1V). Например, когда напряжение соответствует 4.2V, световой индикатор будет мигать сначала 4 раза, после секундная пауза и затем еще 2 раза, указывая на общий заряд 4.2V.

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 дистрибутора/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:

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

