

## Особенности

- Светодиод CREE XP-G (R5)
- Максимальный световой поток 120 люмен
- Высокоэффективный цифровой драйвер
- Максимальное время работы составляет 60 часов
- 3 запрограммированных уровня яркости
- Активная система регулировки яркости с функция автонастройки
- Плавное включение и режим низкой освещенности для повседневного использования
- Удобное управление одной рукой
- Совместим с батарейками и Li-Ion аккумуляторами
- Защита от обратной полярности
- Оснащен встроенной линзой
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Жесткое анодирование военного типа HAIII
- Специальные ромбические насечки для лучшего хвата
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Устойчив на торце

## Размеры

Длина: 81мм (3.2")  
Диаметр головы: 19.8мм (0.78")  
Диаметр корпуса: 17.5мм (0.7")  
Вес: 26г (0.92oz)(без батарей)

## Аксессуары

Кольцо для ношения на ключах,  
уплотнительное кольцо

## Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка AA	AA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AA	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Батарейка AA (Li-Ion)	L91	1.5V	Да (Рекомендуется)
Батарейка LiFePO4	14500	3.2V	Да
Аккумулятор (Li-Ion)	14500	3.7V	Нет (Запрещено)

## Время работы

FL 1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	120 ЛЮМЕН	20 ЛЮМЕН	6 ЛЮМЕН
	2ч	12ч	60ч
	53м (Максимальная Дальность)		
	700cd (Интенсивность Светового Потока)		
	1.5м (Ударопрочность)		
	IPX-8, 2м (Водопроницаемость и погружение)		

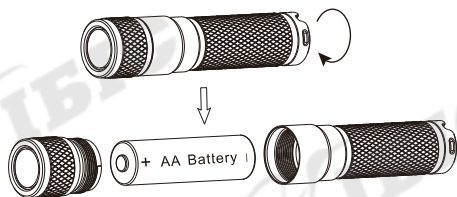
### ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием аккумулятора 1 x AA Ni-Mh (1.2V, 2500mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

## Инструкция

### Установка элементов питания

Вставьте один совместимый элемент питания AA



### ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что элемент питания установлен положительным (+) полюсом вперед (к голове), иначе фонарь не включится.

## Включение/Выключение

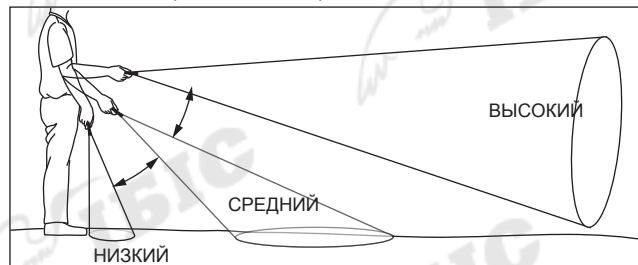
Включение: Поворачивайте голову фонаря по часовой стрелке до включения.

Выключение: Поворачивайте голову фонаря против часовой стрелки до выключения.

## Управление режимами

Фонарь включится в следующем режиме:

- Максимальный - если перед включением расположен параллельно полу
- Средний - если перед включением расположен головой вниз на 45°
- Низкий - если перед включением расположен головой вниз



### Примечание:

1. Каждый раз перед включением SENS AA встроенный акселерометр определяет угол наклона фонаря и включает соответствующий режим.
2. После того, как фонарь включен, акселерометр отключается, чтобы избежать изменения яркости при изменении угла наклона фонаря.

## Функция активного изменения яркости

Когда фонарь выключен, расположите его головой вверх и включите. С включением фонаря активируется функция активного изменения яркости. Акселерометр, встроенный в SENS AA, будет постоянно определять угол наклона фонаря и встроенный микро-компьютер будет устанавливать соответствующий режим яркости. Например, когда фонарь будет находиться в горизонтальном положении, микро-компьютер установит максимальный режим яркости; если его опустить вниз - микро-компьютер автоматически уменьшит яркость для сохранения заряда элемента питания, что увеличит общее время работы SENS в 5-8 раз.

### Примечание:

1. При переходе от низкого режима к высокому яркость будет изменяться быстро, что позволит быстро осветить дальние объекты.
2. При переходе от высокого режима к низкому яркость будет изменяться медленно, что позволит глазам лучше адаптироваться к уменьшению освещения.

## 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

