

## Особенности

- Двойной источник света - белый / красный
- Использует 6 высокопроизводительных белых светодиодов и 1 красный светодиод
- Два режима освещения: белый свет (3 режима яркости) и красный свет (Включает в себя постоянный, мигающий и SOS режимы)
- Работает на одном 18650 или 2 x CR123 или 2 x RCR123 элементах питания
- Одна кнопка позволяет легко управлять одной рукой
- Диффузор рассеивает приятный мягкий свет
- Встроенная индикация питания (Патент № ZL201220057767.4)
- Защита от обратной полярности
- Магнитное крепление
- Изготовлен из прочных материалов
- Водонепроницаемый в соответствии с IPX6
- Ударопрочный до 1,5 метра

## Размеры

Размер: 9 мм x 43мм x 31мм  
Вес: 62грамм (без элементов питания)

## Аксессуары

Силиконовое кольцо

## Элементы питания

	ТИП	Напряжение	Совместимость
Li-ion аккумулятор	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Батарейка	CR123	3V	Да
Li-ion аккумулятор	RCR123	3.7V	Да

## Время работы

FL1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	КРАСНЫЙ
	205 люмен	85 люмен	12 люмен	45 люмен
	3ч30мин	8ч30мин	62ч	8ч
	2ч30мин	6ч	46ч	5ч30мин
	20М (Дальность Луча)			
	1.5М (Ударопрочность)			
	IPX6 (Влагозащита)			

### ПРИМЕЧАНИЕ:

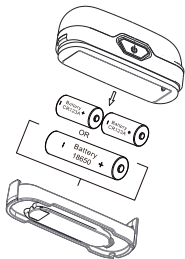
Указанные данные были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI / NEMA FL1, используя 1 x Nitecore 18650 (3.7V, 3400mAh) или 2 x CR123 батареи (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. Данные могут отличаться из-за различных условий использования элементов питания или условий окружающей среды.

## Инструкция по эксплуатации

### Установка элементов питания

Вставьте 1 x 18650 или 2 x CR123 / RCR123 элемента питания полярностью как указано на картинке справа.

**Примечание:** При установке элементов питания, встроенный индикатор питания будет мигать, чтобы сообщить напряжение. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, прочтите раздел "Световая индикация".



### ВКЛ/ВЫКЛ

Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить свет, для выключения повторите процедуру.

### Уровни яркости

Нажимайте кнопку питания для переключения режимов: Высокий-Средний-Низкий.

**Примечание:** LR30 автоматически уменьшит уровень яркости через 10 минут для предотвращения перегрева и продления срока службы элементов питания.

### Красный свет (Постоянный/Мигающий/SOS)

Когда фонарь выключен, нажмите кнопку питания дважды, чтобы включить красный светодиод, нажмите кнопку питания, нажимайте кнопку питания для переключения режимов: Красный постоянный - Красный мигающий - SOS.

## Световая индикация

После установки элементов питания, встроенный индикатор питания будет мигать, чтобы сообщить напряжение (с точностью до 0,1V). Например, когда напряжение элемента питания 4.2V, индикатор питания мигает 4 раза, за которыми следует короткая пауза, а затем мигает еще 2 раза.



## Определение местоположения

Когда LR30 включен, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд. Свет выключится, и активируется индикатор питания, который будет мигать один раз каждые 2 секунды, специальный режим, для определения местоположения LR30. С полностью заряженным 18650, LR30 будет продолжать функционировать в течение 6 месяцев с включенным индикатором питания, и 12 месяцев в режиме ожидания с выключенным индикатором питания.

## Меры предосторожности

1. Не вставляйте элементы питания обратной стороной, фонарь не будет работать.
2. Всегда используйте качественные элементы питания и вынимайте элементы питания если фонарь не используется в течении длительного периода.
3. Не направляйте фонарь на глаза.
4. НЕ разбирать, модифицировать изделие, это может привести к повреждению устройства и потере продукта гарантия
5. Все режимы будут в нерабочем состоянии, за исключением "Низкого", когда уровень заряда элементов питания станет ниже 10%.

## Замена элементов питания

Замените элементы питания, если свет фонаря стал тусклым или фонарь перестал работать.

## 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

