

## Особенности

- Два источника питания, портативный фонарь для туристических походов
- Использует 8 светодиодов с высоким индексом цветопередачи (>90) и 3 красных светодиода
- Максимальная мощность до 250 люмен
- Работает либо от встроенной литий-ионной аккумуляторной батареи 1800 мАч, либо от 2 батарей типа AA
- Технология APC (Усовершенствованная система отключения питания) обеспечивает нулевое потребление энергии в режиме ожидания
- Один переключатель для управления 3 уровнями яркости, 2 источниками света и 2 специальными режимами
- Высокопрозрачный поликарбонатный светорассеиватель позволяет хорошо распределять луч света
- Встроенный индикатор уведомляет об оставшемся заряде аккумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Встроенный красный индикатор питания также является сигналом местоположения
- ATR (Усовершенствованное регулирование температуры)
- Высокоэффективный элемент питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 56 часов
- Магнитное основание и петля для использования без рук
- Изготавливается из прочных поликарбонатных материалов
- Водонепроницаемость в соответствии с IP66
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метров

## Размеры

Размер: 75.2 x 49.5 x 53.8мм  
Вес: 117г

## Аксессуары

уплотнительное кольцо для крышки аккумулятора, уплотнительное кольцо для винта, microUSB кабель

## Элементы питания

LA30 питается от двух источников питания: встроенного литий-ионного аккумулятора (3,7 В, 1800 мАч) или от 2 батареек типа AA. Если установлены AA батарейки, по умолчанию LA30 работает от AA батареек.

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Ni-NiH аккумулятор	AA	1.2	Да (Рекомендуется)
щелочная батарейка	AA	1.5	Да
литиевая батарейка	L 1	1.5	Нет
Аккумулятор Li-ion	14500	3.7	есть

FL1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	№ оп. 505			
	250 ЛЮМЕН	55 ЛЮМЕН	8 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕН	5 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕН
	4ч	ч 15мин	56ч	7ч 15мин	ч	-	-
	-	7ч 30мин	3.4м	6ч	0ч	-	-
	35м ( )						
	DE ( )						
	( Ударостойкость )						
	IP66 (защита)						

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Указанные данные были получены с использованием встроенной литий-ионной батареи (3,7В, 1200 мАч) в лабораторных условиях. Результаты конечных пользователей могут варьироваться в зависимости от индивидуальных особенностей эксплуатации и условий окружающей среды.

\* Время работы в режиме "Высокой яркости" рассчитано теоретически.

## Включение и Выключение

**ВКЛЮЧЕНИЕ:** Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте

## Регулировка уровней яркости

Для переключения уровней яркости «Средний» - «Высокий» - «Низкий» при включенном фонаре последовательно нажимайте переключатель питания.

## Специальные режимы (Строб/SOS/Маяк)

Когда фонарь выключен, дважды нажмите переключатель питания, чтобы

## УТР

Благодаря встроенному модулю Усовершенствованного температурного

## Индикатор местоположения

При включенном фонаре удерживайте кнопку питания нажатой в течении 3

## Световая индикация

Когда фонарь выключен, нажмите переключатель питания один раз, активируя встроенный индикатор питания. Индикатор питания будет мигать, показывая уровень заряда батареи:

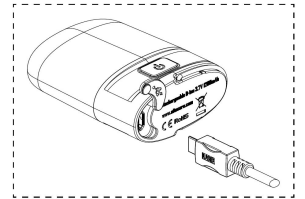
1. 3 вспышки означают, что уровень заряда батареи выше 50%.
2. 2 вспышки означают, что уровень заряда батареи ниже 50%.
3. 1 вспышка означает, что уровень заряда батареи ниже 10%.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При низком уровне заряда батареи (ниже 8%) доступен только «Средний» или «Низкий» уровень яркости.
2. При полностью разряженной батарее LR10 не включается. При длительном нажатии или быстром двойном нажатии переключателя, красный индикатор будет быстро мигать в течение 2 секунд или перестанет реагировать (защита от перегрузки)
3. При низком уровне заряда батареи перезарядите LR10. В случае крайней необходимости LR10 может использоваться для освещения непосредственно во время зарядки.

## Зарядка

**Включение:** Подключите один конец кабеля USB к LR10, а другой конец к источнику питания (адаптер, компьютер или другие источники питания), как показано на схеме.



Для полной зарядки LR10 требуется около 3 часов.

Информация об уровне зарядки: Для уведомления пользователей в ходе зарядки постоянно горит красный индикатор. После завершения зарядки загорается зеленый индикатор.

## Меры предосторожности

1. Избегайте прямого воздействия на глаза.
2. Не разбирайте устройство и не вносите в изделие изменения, это может привести к повреждению изделия и аннулированию гарантии на него.

## 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](mailto: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](http://www.nitecore-ua.com).