

## Особенности

- Перезаряжаемый портативный туристический фонарь
- 9 светодиодов с высоким индексом цветопередачи (CRI>90, цветовая температура 4500K), для излучения максимальной мощности 250 люмен
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 1200mAh
- Интегрированное интеллектуальное зарядное устройство для micro-USB зарядки
- Один переключатель, управляющий тремя уровнями яркости и тремя специальными режимами
- Использование высокопрозрачного рассеивателя из пропиленкарбоната обеспечивает оптимальное распределение света
- Встроенный индикатор питания показывает уровень заряда аккумулятора (Патент № 11201220057767.4)
- Встроенный индикатор питания также выступает в качестве индикатора местоположения
- Высокопроизводительная схема постоянного тока
- Магнитное основание позволяет зафиксировать фонарь на различных предметах
- Изготовлен из прочных пропиленкарбонатных материалов
- Водонепроницаемость соответствует классу IP66
- Ударопрочность до 1,5 метров

## Размеры

Размер: 65мм x 50мм x 25мм  
Вес: 59.1г (2.08oz)

## Аксессуары

USB кабель

## Характеристики

FL1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СТРОБОСКОП	SOS	МАЯК
	250 ЛЮМЕН	65 ЛЮМЕН	8 ЛЮМЕН	250 ЛЮМЕН	250 ЛЮМЕН	250 ЛЮМЕН
	1ч	5ч 15мин	38ч	-	-	-
	24м	12м	3.4м	-	-	-
	38cd	9cd	0.75cd	-	-	-
	1.5М (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 переключатель питания, чтобы включить фонарь и задать низкий уровень яркости.

**ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте переключатель питания примерно в течение 0,6 секунды, чтобы выключить фонарь.

## 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 активировать режим «Стробоскоп» (медленное мигание). Последовательно нажимайте на переключатель питания, чтобы переключать режимы «SOS»- «Проблесковый маяк» - «Стробоскоп». Для выхода из «Специального режима» выключите фонарь.

## УТР

Благодаря встроенному модулю Усовершенствованного температурного регулирования, можно регулировать мощность LR10 в зависимости от окружающих условий, что обеспечивает оптимальную работу устройства.

## Индикатор местоположения

При включенном фонаре удерживайте кнопку питания нажатой в течении 3 секунды, чтобы выключить фонарь, при этом активируется индикатор питания, который начнет мигать каждые 2 секунды. Это позволяет пользователям определять местоположение LR10. При полном заряде батареи LR10 будет работать в течении 6 месяцев с включенным индикатором питания и 12 месяцев в режиме простоя с отключенным индикатором питания. Чтобы отключить функцию определения местоположения, включите фонарь снова.

## Световая индикация

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

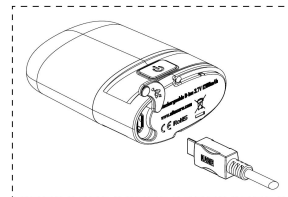
1. 3 вспышки означают, что уровень заряда батареи выше 50%.
2. 2 вспышки означают, что уровень заряда батареи ниже 50%.
3. 1 вспышка означает, что уровень заряда батареи ниже 10%.

### 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).