

# Руководство пользователя LR12

## Функциональные особенности

Светильник/фонарь в варианте исполнения 2-в-1

Встроенный убирающийся рассеиватель позволяет LR12 выполнять функции светильника и фонаря

В модели используется светодиодная лампа CREE XP-L HD V6 LED с максимальной мощностью 1 000 люмен

Технология кристаллического покрытия в сочетании с "технологией высокоточной цифровой оптики" для обеспечения исключительной производительности отражателя

Пиковая интенсивность луча 6 900 кандел и проекционное расстояние до 166 метров.

Высокоэффективный элемент питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 900 часов

4 уровня яркости и 1 специальный режим

Усовершенствованная технология регулировки температуры (ATR)

Защита от обратной полярности

Закаленное сверхпрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием.

Изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием HAIII, применяемым в военной промышленности

Водонепроницаемость соответствует стандарту IPX8 при возможности погружения на глубину до 2 метров)

Механическая ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Магнитное основание и возможность установки на торцевую часть

## Размеры

Длина: 4,18" (106,2 мм)

Диаметр корпуса: 1,06" (26,9 мм)

Вес: 2,77 унции (78,5 г)

## Аксессуары

Шнур, запасное уплотнительное кольцо

## Выбор аккумулятора

	РАЗМЕР	Номинальное напряжение	Совместимость
Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 18650	18650	3,7 В	Да (Рекомендовано)
Основная литиевая батарея	CR123	3 В	Да (Рекомендовано)
Литий-ионный аккумулятор	RCR123	3,7 В	N

## Технические параметры

СТАНДАРТ FL1	Режим сверхвысокого уровня яркости ("Турбо")	Режим высокого уровня яркости	Режим среднего уровня яркости	Режим низкого уровня яркости	Маяк
	1 000 люмен	230 люмен	60 люмен	1 люмен	1 000 люмен
	* 1 ч	6 ч	24 ч	900 ч	—
	166 м	109 м	38 м	5 м	—
	6900cd	2970cd	360cd	6cd	—
	1 м (Механическая ударопрочность)				
	IPX-8, 2 м (Водонепроницаемый и допускающий погружение в воду)				

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытаний фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием одного 18650 литий-ионного аккумулятора (3,7 В, 3500 мАч). Приведенные данные могут незначительно отличаться в случае реального практического использования, в зависимости от типа аккумулятора, индивидуального типа использования и факторов окружающей среды.

(Время работы в режиме Турбо получено в результате тестирования перед началом регулировки температуры.)

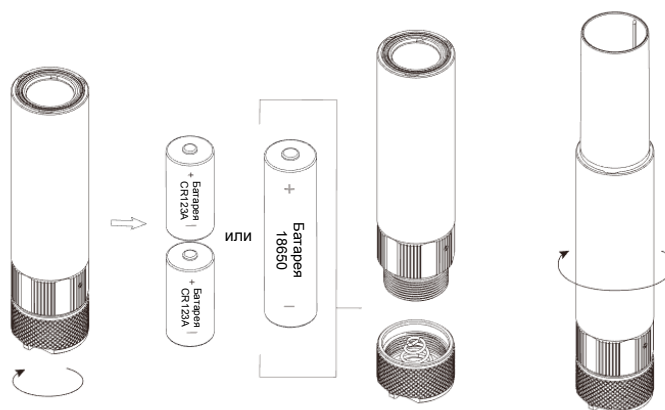
## Инструкция по эксплуатации

### Установка аккумуляторов

Вставьте аккумулятор положительным полюсом в направлении передней части и закрутите торцевую крышку (направление полярности указано на рисунке)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Убедитесь в том, что батареи установлены правильно. Фонарь не будет работать при неправильной установке аккумуляторов.
2. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
3. Если фонарь хранится в рюкзаке или не используется длительное время, выньте все батареи, чтобы предотвратить случайное включение фонаря и утечку электролита.



### Включение/Выключение

Затяните торцевую крышку, чтобы включить свет, ослабьте торцевую крышку, чтобы выключить свет.

Примечание: Рассеиватель LR12 можно перемещать поворотом корпуса фонарика. Когда панель убирается, LR12 можно использовать как фонарь. Когда панель выдвигается, размер рассеивателя увеличивается вдвое, и LR12 может выполнять функцию светильника.

### Регулировка яркости

Включение LR12 через 2 секунды после его выключения приводит к переключению света в следующий доступный режим, для перехода от одного режима яркости к другому необходимо повторить указанную процедуру «режимы низкой-средней-высокой степени яркости-турбо-маячок».

Примечание: LR12 не имеет функции памяти, он всегда будет включаться в режиме низкого уровня яркости после его выключения на период более 2 секунд.

### ATR (Усовершенствованный модуль регулировки по температуре)

Благодаря усовершенствованному модулю регулировки по температуре фонарь LR12 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальные эксплуатационные показатели.

### Замена аккумуляторов

Замену следует осуществлять в том случае, если яркость свечения фонаря уменьшается, или если фонарь перестает реагировать на нажатия кнопки.

### Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев резьбовые соединения необходимо протирать чистой тканью и наносить на них смазку на силиконовой основе.

### Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любую полученную в нерабочем состоянии/бракованную продукцию можно заменить, обратившись к местному торговому представителю/дилеру в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любую дефектную / неисправную продукцию NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 60 месяцев с даты приобретения. По окончании 60 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и технического обслуживания, без учета стоимости запасных частей и принадлежностей.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие(я) повреждено(ы), либо в его(их) конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий.
2. Изделие(-я) повреждено(ы) в результате неправильной эксплуатации. (напр., установлены батареи с обратной полярностью)
3. Изделие(я) повреждено(ы) в результате утечки электролита.

Для получения оперативной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE обратитесь к местному дистрибьютору либо отправьте электронное сообщение на адрес [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com).

\* Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При расхождении информации, приведенной в настоящем руководстве, с информацией, размещенной на сайте [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com), преимущественную силу имеет информация, размещенная на нашем официальном сайте. Компания SYSMAX Innovations Co., Ltd. оставляет за собой право толковать и изменять содержания настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.

**Наши контакты:**

Москва, Пятницкое шоссе д18

ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)

Веб.сайт: [www.nitecore.ru](http://www.nitecore.ru)

Эл.почта: [info@nitecore.ru](mailto:info@nitecore.ru)

Тел: 8(495) 660-17-98

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERUSSIA