

### Особенности

Затяните торцевую крышку, чтобы включить свет, ослабьте торцевую крышку, чтобы выключить свет.  
**Примечание:** Диффузор LR12 можно перемещать поворотом корпуса фонарика. Когда диффузор убирается, LR12 можно использовать как фонарь. Когда диффузор выдвигается, размер фонаря увеличивается вдвое, и LR12 может выполнять функцию светильника.

### Включение/Выключение

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

**Примечание:** Диффузор LR12 можно перемещать поворотом корпуса фонарика. Когда диффузор убирается, LR12 можно использовать как фонарь. Когда диффузор выдвигается, размер фонаря увеличивается вдвое, и LR12 может выполнять функцию светильника.

### Регулировка яркости

Вращение переключателя LR12 через 2 секунды после выключения, приводит к переключению света в следующий доступный режим, для перехода от одного режима яркости к другому необходимо повторить указанное действие «Низкий - Средний - Высокий - Турбо - Маяк».

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

### ATR (Усовершенствованный модуль регулирования температуры)

Благодаря усовершенствованному модулю регулирования по температуре фонарь LR12 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальную мощность.

### Размеры

Длина: 143 мм  
 Диаметр корпуса: 21 мм  
 Вес: 115 г

### Аксессуары

емляк, уплотнительное кольцо

### Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка Li-Ion	CR123	3V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-ion 18650	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-ion	RCR123	3.7V	Да

### Характеристики

FL1 STANDARD	1000 ЛЮМЕН	230 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	1000 ЛЮМЕН
	*1ч	6ч	24ч	900ч	
	166 МЕТРОВ	109 МЕТРОВ	38 МЕТРОВ	5 МЕТРОВ	
	6900cd	2970cd	360cd	6cd	
	1М (Ударопрочность)				
	IPX8, 2м (Влагозащита и погружение)				

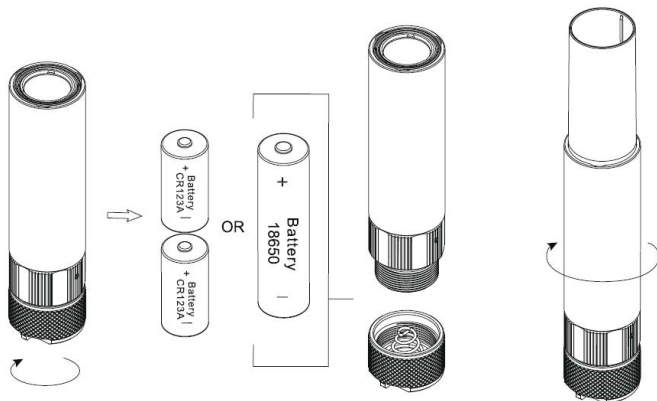
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытаниями фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием одного 18650 литий-ионного аккумулятора (3,7 В, 3500 мАч). Приведенные данные могут незначительно отличаться в случае реального практического использования, 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.



### Замена элементов питания

Элементы питания следует зарядить или заменить в следующих случаях: яркость свечения фонаря снизилась или фонарь перестает реагировать на нажатие кнопок.

### 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.

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).