

## Особенности

- Портативный фонарь с бесступенчатой регулировкой яркости
- Используется светодиод Cree XP-L HD V6 LED
- Максимальная мощность до 1000 люмен
- Технология точной цифровой оптики (PDOT) обеспечивает превосходную эффективность отражателя
- Отличается высокой пиковой интенсивностью в 8 600 кандел и дальностью луча до 185 метров.
- Бесступенчатая регулировка яркости от 0,5 до 1 000 люмен
- Высокоэффективная плата питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 500 часов
- Усовершенствованная технология регулирования температуры (ATR)
- Включает двухстороннюю клипсу из нержавеющей стали с титановым покрытием
- Изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием HAIII, применяемым в военной промышленности
- Водонепроницаемость согласно стандарту IPX8 (с возможностью погружения на глубину до двух метров)
- Ударпрочность при падении с высоты до 1 метра
- Возможность установки фонаря на торец

## Размеры

Длина: 128мм  
Диаметр головы: 25.4мм  
Диаметр корпуса: 25.4мм  
Вес: 77.2г

## Аксессуары

Клипса, темляк, чехол,  
уплотнительное кольцо  
(2шт.)

## Элементы питания

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

## Характеристики

FL 1 STANDARD	ТУРБО	МИН.
	1000 ЛЮМЕН	0.5 ЛЮМЕН
	1ч	500ч
	185м	4м
	8600cd	4.5cd
	1м (Ударпрочность)	
	IPX-8, 2м (Водонепроницаемость и погружение)	

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием одного 18650 литий-ионного аккумулятора (3,7 В, 3500 мАч). Эти данные могут незначительно отличаться на практике в зависимости от типа аккумулятора, индивидуальной манеры использования и факторов окружающей среды.

\* Бесступенчатая регулировка яркости варьируется от 0,5 до 1 000 люмен и регулируется вручную вращением поворотного регулятора. Соответственно, время работы будет меняться от 1 часа до 500 часов в зависимости от выбранного уровня яркости (Время работы в режиме Турбо - результат испытания до начала регулировки температуры).

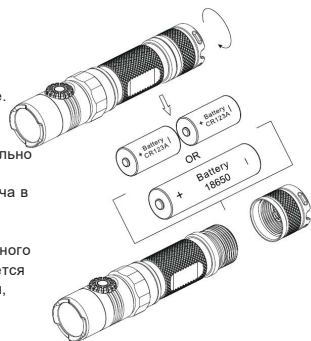
## Инструкция по эксплуатации

### Установка аккумуляторов

Вставьте аккумуляторы, как показано на схеме.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

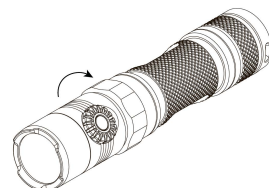
1. Убедитесь в том, что батареи вставлены правильно. EC22 не будет работать с неправильно вставленными батареями.
2. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
3. Если фонарь хранится в рюкзаке, ослабьте торцевую крышку для предотвращения случайного включения фонаря. Если фонарь не используется в течение продолжительного периода времени, выньте из него все аккумуляторы, чтобы предотвратить утечку электролита.



## Включение/Выключение

**Для включения:** Когда свет выключен, поверните поворотный переключатель по часовой стрелке, как показано на рисунке, до характерного щелчка.

**Для выключения:** Когда свет включен, поверните поворотный переключатель в направлении против часовой стрелки до характерного щелчка.



## Регулирование уровня яркости

EC22 обеспечивает бесступенчатую регулировку яркости.

Когда свет включен, поверните переключатель по часовой стрелке, как показано на рисунке, уровень яркости будет меняться с 0,5 люмен до 1 000 люмен. При вращении переключателя в направлении против часовой стрелки, яркость регулируется в обратном направлении от 1 000 люмен до 0,5 люмен.

## ATR (Усовершенствованный модуль регулирования температуры)

Благодаря усовершенствованному модулю регулирования по температуре фонарь EC22 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальную мощность.

## 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).