

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).

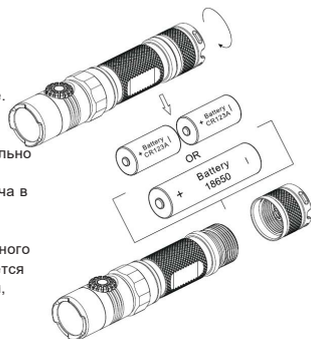
Инструкция по эксплуатации

Установка аккумуляторов

Вставьте аккумуляторы, как показано на схеме.

ПРИМЕЧАНИЕ:

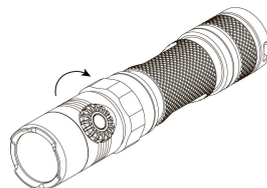
1. Убедитесь в том, что батареи вставлены правильно. EC22 не будет работать с неправильно вставленными батареями.
2. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
3. Если фонарь хранится в рюкзаке, ослабьте торцевую крышку для предотвращения случайного включения фонаря. Если фонарь не используется 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

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.