

## Особенности:

- Оснащен американским светодиодом CREE XP-L HI V3
- Высокая эффективность постоянного тока обеспечивает максимальную производительность до 1000 люмен
- Технология PDOT обеспечивает превосходный равномерный световой пучок
- Максимальная дальность луча 618 метров
- Боковая кнопка обеспечит доступ ко всем режимам яркости и специальным режимам
- Функция памяти (не распространяется на SOS и Маяк)
- Встроенный индикатор питания
- Передовая технология регулирования температуры ATR
- Защита от перезаряда
- Оптическое минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Анодирование по военному классу HAIII
- Титановая клипса
- Водозащита согласно классу защиты IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Ударопрочность 1.5 метра

## Размеры

Длина:	41.5мм
Диаметр головы:	50мм
Диаметр корпуса	25.4мм
Вес:	165грамм (без аккумулятора)

## Аксессуары:

**В комплекте:** чехол, уплотнительное кольцо, темпак, запасная кнопка, клипса, тактическое кольцо, CR123 магазин.

**Опционально:** выносная кнопка RSW1, фильтр (NFR50, NFG50).

## Элементы питания

	ТИП	Напряжение	Совместимость
18650 аккумулятор	18650	3.7V	Да
Литиевая Батарейка	CR123	3V	Да
Литиевый аккумулятор	RCR123	3.7V	Да

## Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.
	1000 ЛЮМЕН	400 ЛЮМЕН	220 ЛЮМЕН	70 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	18650 *1ч	3ч	5ч	17ч	680ч
	2xCR123 *45мин	2ч	3ч	10ч 15мин	340ч
	618М (Дальность луча)				
	95,500cd (Интенсивность)				
	1.5М (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2М (Влагозащита и Погружение)				

**Примечание:** заявленная данные были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI / NEMA FL1, используя аккумулятор 1x18650 (3.7, 3400mAh) и 2xCR123 батареи (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. Данные могут отличаться в реальном мире из-за различных элементов питания или условий окружающей среды. \* Время работы в турбо режиме рассчитано на основе теоретической арифметики.

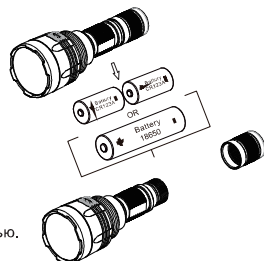
## Инструкция по эксплуатации

### Установка элементов питания

Установите 1 x 18650 или 2 x CR123 аккумулятора плюсовым контактом в сторону головы фонаря, как показано на картинке.

#### Внимание!

1. Избегайте прямого воздействия на глаза, это может ухудшить зрение.
2. Не вставляйте аккумуляторы в обратной полярностью.



## Мгновенный свет

Для мгновенного освещения нажмите торцевую кнопку наполовину.

## ВКЛ. / ВЫКЛ.

Нажмите торцевую кнопку до щелчка, чтобы включить фонарь. Для выключения фонаря повторите процедуру.

## Уровни яркости

Когда фонарь включен, доступно переключение режимов яркости с помощью боковой кнопки: Минимальный - Низкий - Средний - Высокий - Турбо. P30 имеет функцию памяти режимов.

## Специальные режимы (Строб/SOS/Маяк)

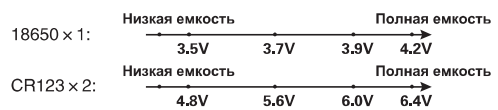
Когда свет включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку в течении 1 секунды для включения стробоскопа, удерживайте боковую кнопку в течении 1 секунды для перехода в режим SOS, повторите процедуру для перехода в режим Маяка. Для выхода из специального режима нажмите на боковую кнопку.

## ATR Технология

Усовершенствованная технология регулирования температуры (ATR) позволяет P30 динамически регулировать выходную мощность в зависимости от его температуры корпуса. Это предотвращает повреждение от перегрева и продлевает срок его службы.

## Световая индикация

Когда свет выключен, удерживайте боковую кнопку и нажмите торцевую. Активируется встроенный индикатор аккумулятора под боковой кнопкой. Индикатор будет мигать по различным шаблонам, чтобы сообщить напряжение аккумулятора, с точностью до 0.1V. Например, когда напряжение аккумулятора 4.2V, индикатор мигает 4 раза, за которыми следует короткая пауза, а затем мигает еще 2 раза. После представления напряжения, P30 включится в режиме, в котором он был выключен.



## Индикатор заряда

Когда свет включен, индикатор питания активируется, как только заряд аккумулятора падает ниже 50% то индикатор начинает медленно мигать; Когда уровень заряда ниже 10%, индикатор мигает быстро.

## Замена элементов питания

Аккумуляторы должны быть заменены при тусклом свете фонаря либо если он не включается или когда индикатор питания быстро мигает.

## Обслуживание

Каждые 6 месяцев, соединения нужно протереть чистой тканью, а затем тонким слоем на основе силикона, смазать соединения.

## 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@nitescore-ua.com](mailto:info@nitescore-ua.com) В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт [www.nitescore-ua.com](http://www.nitescore-ua.com).