

Особенности:

- Оснащен американским светодиодом CREE XP-L HI V3
- Высокая эффективность постоянного тока обеспечивает максимальную производительность до 1000 лumen
- 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 HAlI
- 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, темляк, 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
	*1ч	3ч	5ч	17ч	680ч
	*45мин	2ч	3ч	10ч15мин	340ч
618м (Дальность луча)					
95,500cd (Интенсивность)					
1.5м (Ударопрочность)					
IPX-8, 2M (Влагозащита и Погружение)					

Примечание: заявленные 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.

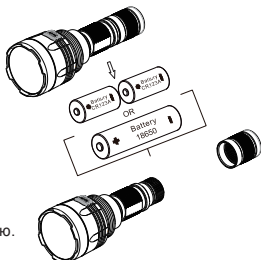
Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания

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

Внимание!

- Избегайте прямого воздействия на глаза, это может ухудшить зрение.
- 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, еажмите 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, 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.

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 дистрибутора/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:

- Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
 - Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
 - 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.

SYSMAX Ind.

NITECORE - Украина

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com

Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine

Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial



20160427

Благодарим за приобретение продукции NITECORE!