

Особенности

- Используется светодиодная лампа CREE XHP35 HD E2
- Максимальная яркость до 1800 люмен
- Интегрированная технология Precision Digital Optics Technology обеспечивает высокую эффективность рефлектора
- Пиковая интенсивность до 16200cd и дистанция светового луча достигает 255 метров
- Один переключатель управляет 5 уровнями яркости и 3 специальными режимами
- Высокоэффективная плата питания обеспечивает максимальное время работы до 330 часов
- Встроенный индикатор питания отображает оставшуюся зарядку аккумулятора (Патент на полезную модель, № ZL201220057767.4)
- Вторая функция индикатора питания отображает напряжение батареи (с точностью до 0.1V)
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждение при неправильно установленных батареях
- Линзы оптики с антибликовым покрытием
- Изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием военного класса НАШ
- Водонепроницаемость в соответствии с IPX8 (погружение до 2 метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1,5 метров
- Возможность установки на торцевую часть

Размеры

Длина: 128.7мм
Диаметр головной части: 25.4мм
Диаметр корпуса: 25.4мм
Вес: 78г

Аксессуары

Темляк, запасное уплотнительное кольцо

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Nitecore NL1835HP (3500mAh)	18650	3.6V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-Ion IMR 18650	IMR18650	3.6V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-Ion 18650 (≥8A)	18650	3.7V	Да
Батарейка литиевая	CR123	3V	Да
Батарейка Li-Ion	RCR123	3.7V	Да
Аккумулятор Li-Ion 18650 (≤8A)	18650	3.7V	Нет

Характеристики

FL 1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.
	1800 люмен	980 люмен	300 люмен	55 люмен	1 люмен
	30мин	1ч 15мин	4ч 15мин	20ч	300ч
	30мин	1ч 30мин	4ч 45мин	22ч	330ч
	--	1ч	3ч 45мин	16ч	200ч
	255м	165м	87м	35м	5м
	16200cd	6800cd	1900cd	300cd	7cd
	1.5М (Ударопрочность)				
	IPX8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)				

ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL 1 с использованием элементов питания Nitecore 1xIMR18650 (3.6V 3100mAh), 1x18650 (3.7V 3500mAh, 2xCR123 (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. При реальном использовании данные могут отличаться и зависеть от выбранных элементов и условий применения.

*Время работы при режимах «Турбо» и «Высокий» рассчитано теоретически.

*Для режима «Турбо» 1 800 люмен требуется использование литий-ионных аккумуляторов IMR18650 или 18650 с выходным током выше 8А. Режим «Турбо» недоступен с батареями CR123A или RCR123A.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Вставьте батареи положительными полюсами, направленными вперед, как показано на рисунке.

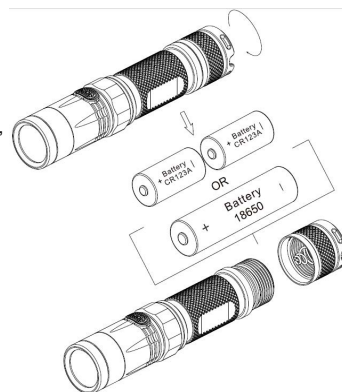
Примечание. После установки батарей индикатор питания под выключателем питания будет мигать, указывая напряжение батареи. Подробнее см. раздел «Индикация заряда» данного руководства.

1. Убедитесь, что батареи вставлены положительным (+) полюсом в направлении головной части. EC23 не будет работать с неправильно вставленными батареями.

2. Избегайте прямого воздействия на глаза.

3. Когда уровень мощности литий-ионного аккумулятора IMR18650 станет низким, прекратите использование и перезарядите аккумулятор.

4. Если EC23 хранится в рюкзаке, ослабьте крышку концевой части, чтобы предотвратить случайное включение фонарика. Если EC23 не используется в течении продолжительного периода времени, выньте все батареи, чтобы предотвратить их утечку.



Включение/Выключение

Включение: нажмите боковой переключатель, чтобы включить фонарик.

Выключение: снова нажмите боковой переключатель, чтобы выключить фонарик.

Мгновенное включение Минимального режима: выключив EC23, нажмите переключатель на 0,5 секунды, пока не включится «Минимальный режим» (1 люмен), отпустите, чтобы поддерживать постоянное свечение.

Мгновенное включение режима Турбо: выключив EC23, нажмите и удерживайте переключатель в течение 1,5 секунд, пока не включится режим «Турбо» (1 800 люмен), отпустите, чтобы поддерживать постоянное свечение. Если вы постоянно удерживаете нажатый переключатель, EC23 войдет в режим моментального Турбо.

Регулировка уровней яркости

В течение 3 секунд после включения EC23 нажмите и удерживайте переключатель, чтобы переключить уровни яркости: Сверхнизкий- Низкий- Средний- Высокий-Турбо. Чтобы выбрать желаемый уровень яркости, просто отпустите переключатель, когда отображается этот уровень.

Интеллектуальная функция памяти обеспечивает прямой доступ к ранее используемому уровню яркости при повторном включении EC23.

Быстрый доступ к режиму Турбо: через 3 секунды после включения EC23, долгое нажатие на переключатель включит режим Турбо, отпустите, чтобы вернуться к ранее используемому уровню яркости.

Специальные режимы (Строб/SOS/ Маяк)

Нажмите кнопку три раза подряд в любом состоянии, чтобы войти в режим стробоскопа.

В режиме стробоскопа нажмите переключатель вниз до конца и удерживайте более одной секунды, чтобы циклически переключаться между режимами SOS-Маяк-Строб. Чтобы выйти из любого из этих специальных режимов, просто нажмите кнопку еще раз. EC23 не имеет функции памяти для специальных режимов.

Усовершенствованная технология регулирования температуры (ATR)

Благодаря модулю усовершенствованной технологии регулирования температуры, EC23 регулирует свою яркость и адаптируется к окружающей среде, обеспечивая оптимальную производительность.

Примечание: Когда EC23 перегрет, режим Турбо не может быть включен.

NITECORE®

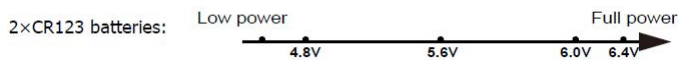
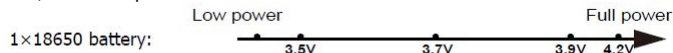
KEEP INNOVATING

Индикация заряда

1. Когда фонарик включен, синий индикатор питания под переключателем будет мигать один раз в две секунды, если уровень мощности достиг 50%.

2. Когда фонарик включен, синий индикатор питания будет быстро мигать, если уровень мощности стал низким.

3. Каждый раз при установке батарей, синий индикатор питания будет мигать в различных последовательностях, указывая напряжение батарей (с точностью до $\pm 0,1$ В). Например, когда напряжение батарей составляет максимальные 4,2 В, индикатор питания мигнет 4 раза подряд, а затем, после паузы в одну секунду, еще два раза, что указывает на напряжение батарей 4,2 В. Разные напряжения соответствуют разным уровням мощности батарей:



Замена аккумуляторов

Заряжайте аккумуляторы, если яркость уменьшается, или если режимы Турбо и Высокий не работают.

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.nitcore-ua.com



SYSMAX inc.
NITECORE - Украина

Официальный сайт: www.nitcore-ua.com
Вконтакте: www.vk.com/nitcore_ukraine
Facebook: www.facebook.com/NitcoreUkraineOfficial

Благодарим за приобретение продукции NITECORE!