

Особенности

- Металлический фонарь и мини-брелок
- Использует светодиод CREE XP-G2 S3 с максимальной мощностью 380 люмен
- Использует оптические линзы с мелкими сферами для равномерного и мягкого света
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 280 мАч
- Интеллектуальная литий-ионная защитная схема поддерживает зарядку микро-USB
- Выбор между демонстрационным режимом и режимом повседневного пользования
- Двойные переключатели для удобства в работе
- Выбор между 4 уровнями яркости при мгновенном доступе к Турбо режиму
- Интеллектуальная функция памяти
- Высокоэффективная печатная плата постоянного тока обеспечивает устойчивое свечение фонаря.
- Встроенный модуль ATR
- Встроенный индикатор питания отображает оставшуюся зарядку аккумулятора (Патент на полезную модель, № ZL201220057767.4)
- Изготовлен из авиационного алюминиевого сплава
- 1,5 метра (ударпрочность)

Размеры

Диаметр головной части: 15.04мм
 Размер: 43.3мм x 25.4мм x 11.5мм
 Вес: 13.4г (0.47oz)

Дополнительные принадлежности

USB подставка

Аксессуары

Кольцо для подвеса

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	380 люмен	145 люмен	38 люмен	1 люмен
	15мин	1ч	4ч	60ч
	64м	40м	19м	3.9м
	1020cd	400cd	95cd	3.8cd
	1.5М (Ударостойкость)			
	IP54 (Защита)			

ПРИМЕЧАНИЕ: указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием встроенной полностью заряженной Li-ion аккумуляторной батареи 3,7 В, 280 мАч в лабораторных условиях. Конечные результаты могут отличаться вследствие индивидуальных условий использования, а также условий окружающей среды.

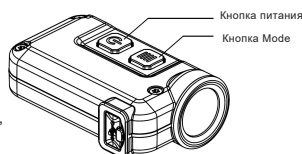
* Время работы в режиме Турбо рассчитано теоретически

Инструкция по эксплуатации

Включение/Выключение

Включение: Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку выключателя в течение 2 секунд, чтобы включить свет.

Выключение: Когда свет включен, один раз нажмите кнопку выключателя питания, чтобы выключить свет.



Описание режимов

У TINI имеется два режима: демонстрационный режим и режим повседневного пользования. Демонстрационный режим: Если не производится никаких действий в течение 30 секунд, TINI автоматически выключится. Режим повседневного пользования: В режиме повседневного пользования TINI необходимо выключать вручную.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для ежедневного использования NITECORE рекомендует пользователям сначала переключаться на режим повседневного пользования.

Переключатель режимов

Если TINI включен/выключен, нажмите и удерживайте кнопку выключателя питания и переключатель режимов одновременно, чтобы чередовать демонстрационный режим и режим повседневного пользования.

Мигание света будет уведомлять пользователей о текущем режиме: одна вспышка указывает на демонстрационный режим; две вспышки указывают на повседневный режим.

ПРИМЕЧАНИЕ: В демонстрационном режиме TINI автоматически выключится через 30 секунд. Если снова включить его в течение 3 секунд после автоматического выключения, TINI временно войдет в режим повседневного пользования.

Регулировка яркости

Когда свет включен, несколько раз нажмите кнопку переключателя режимов, чтобы последовательно переключить режимы яркости Низкая-Средняя-Высокая (TINI имеет функцию памяти, которая при повторном включении вернет последнюю настройку, при которой TINI был выключен).

Мгновенный доступ в режим Турбо

Когда он включен или выключен, нажмите и удерживайте переключатель режима в течение 0,6 секунды, чтобы войти в режим Турбо, отпустите, чтобы вернуться в ранее использовавшийся режим.

УТР

Благодаря модулю усовершенствованного регулирования по температуре фонарь TINI регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальные эксплуатационные показатели.

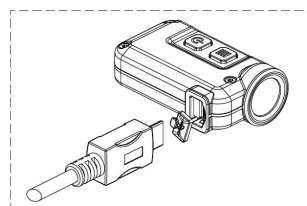
Сведения о зарядке батареи

Когда TINI выключен, нажмите один раз кнопку переключателя режимов, синий индикатор под двумя переключателями начнет мигать, указывая на оставшуюся зарядку:

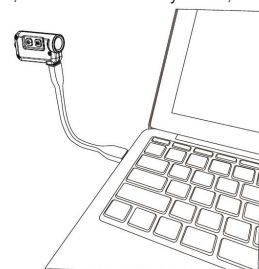
1. 3 мигания соответствуют уровню заряда батареи более 50%
2. 2 мигания соответствуют уровню заряда батареи менее 50%
3. 1 мигание соответствует уровню заряда батареи менее 10%

Зарядка

1. **Подключение:** Как показано на рисунке (1), подключите один конец к источнику питания (например, адаптер, компьютер или другой источник питания). Для полной зарядки TINI требуется 1 час 45 минут. NITECORE рекомендует использовать TINI с USB-подставкой, которая может использоваться во время зарядки TINI, как показано на рисунке (2).
 2. **Советы по зарядке:** Когда идет зарядка, синие индикаторы будут медленно мигать, чтобы уведомить пользователя; индикаторы будут гореть постоянно после завершения зарядки. После полной зарядки теоретическая продолжительность работы TINI в режиме ожидания составляет около 1 года.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** При низком уровне зарядки синие индикаторы будут мигать каждые 3 секунды, чтобы уведомить пользователя, свет может стать тусклым, а фонарь перестанет реагировать.



(1)



(2)

Меры предосторожности

1. Избегайте прямого попадания луча в глаза.
2. Зарядите TINI перед первым использованием.
3. При длительном хранении зарядите фонарь один раз в полгода.
4. Эта упаковка содержит небольшие детали. Храните в месте, недоступном для детей, во избежание опасности удушья.
5. Не разбирайте настоящее изделие и не вносите в него изменения, так как это является причиной аннулирования гарантийных обязательств.

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.