

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 ёмкостью 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 оставшийся зарядку аккумулятора (Патент на полезную модель, № ZL201220057767.4)
 - 1 метр (ударопрочность)
- Корпус, выполнен из нержавеющей стали, о чем и свидетельствует сокращение SS (Stainless Steel).

Размеры

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

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) | | | |

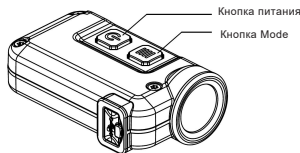
ПРИМЕЧАНИЕ: указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием встроенной полностью заряженной Li-ion аккумуляторной батареи 3,7 В, 280 мАч в лабораторных условиях. Конечные результаты могут отличаться вследствие индивидуальных 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 "Питания" в течение 2 секунд, чтобы включить свет.
Выключение: Когда свет включен, один раз нажмите кнопку "Питания", чтобы выключить свет.



Описание режимов

У TINI SS имеется два режима: демонстрационный и режим повседневного пользования. Демонстрационный режим: Если не производится никаких действий в течение 30 секунд, TINI SS автоматически выключится. Режим повседневного пользования: В режиме повседневного пользования TINI SS необходимо выключать вручную.
ПРИМЕЧАНИЕ: Для ежедневного использования NITECORE рекомендует пользователям сначала переключаться на режим повседневного пользования.

Переключатель режимов

Если TINI SS включен/выключен, нажмите и удерживайте кнопку "Питания" питания и "Mode" 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 SS автоматически выключится через 30 секунд. Если снова включить его в течение 3 секунд после автоматического выключения, TINI SS временно войдет в режим повседневного пользования.

Регулировка яркости

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

Мгновенный доступ в режим Турбо

Когда фонарь включен или выключен, нажмите и удерживайте Кнопку "Mode" в течение 0,6 секунды, чтобы войти в режим Турбо, отпустите, чтобы вернуться в ранее использованный режим.

ATR

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

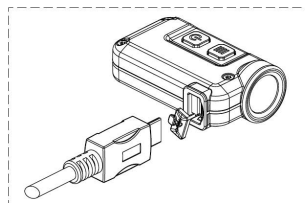
Сведения о заряде батареи

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

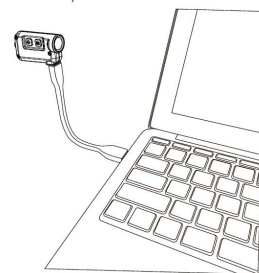
1. 3 мигания соответствуют уровню заряда батареи более 50%
2. 2 мигания соответствуют уровню заряда батареи менее 50%
3. 1 мигание соответствует уровню заряда батареи менее 10%

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 SS требуется 1 час 45 минут. NITECORE рекомендует использовать TINI SS с USB-подставкой, которая может использоваться во время зарядки, 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 SS 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 SS перед первым использованием.
3. При длительном хранении заряжайте 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.ru

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

Наши контакты:

Москва, Пятницкое шоссе д18
ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)
Веб.сайт: www.nitecore.ru
Эл.почта: info@nitecore.ru
Тел: 8(495)660-17-98
Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия
@NITECORERUSSIA