

Вопросы и ответы!

Вопрос: Почему мой TIP SE отключается через 30 секунд?

А. У изделия TIP SE имеются 2 пользовательских режима, режим ДЕМО и режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ. По умолчанию используется режим ДЕМО, когда устройство автоматически выключается, если в течение 30 секунд не производится никаких действий. При ежедневном использовании рекомендуется переключать изделие в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ. Для переключения режима выполните следующие действия:

1. Когда свет включен/выключен, нажмите одновременно кнопку питания и кнопку режима, чтобы перейти из режима ДЕМО в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ и обратно.
2. Мигающий светодиод указывает на текущий пользовательский режим: 1 мигание обозначает ДЕМО режим, а 2 мигания - ПОВСЕДНЕВНЫЙ режим.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЗДЕЛИЯ TIP SE

Характеристики

- Металлический миниатюрный фонарь брелок 2^{поколения}
 - Используется 2 светодиода OSRAM P8 при максимальной мощности светового потока 700 люмен
 - Максимальная интенсивность луча 2100 кандел, максимальное проекционное расстояние - 90 метров.
 - Легкий и прочный корпус, обработанный на станке с ЧПУ
 - Полностью отражающие оптические линзы для обеспечения равномерного и мягкого света
 - Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 500 мАч
 - Встроенная схема зарядки литий-ионного аккумулятора от порта микро-USB
 - Технология Усовершенствованной системы отключения питания (APC) обеспечивает сверхнизкие потери на паразитный ток
 - Высокоэффективная плата постоянного тока обеспечивает устойчивую работу в течение 50 часов
 - Имеются 2 пользовательских режима (ДЕМО и ПОВСЕДНЕВНЫЙ)
 - Двойной боковой переключатель
 - 4 уровней яркости с быстрым включением ТУРБО режима
 - Интеллектуальная функция памяти
- Индикатор питания показывает оставшийся уровень заряда аккумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Встроенный модуль "Усовершенствованной технологии регулирования температуры" (ATR) (Патент № ZL201510534543.6)
- Твердое анодированное покрытие HA III
 - Используется дизайн магнитного хвоста
 - Класс защиты IP54, ударопрочность при падении с высоты 1 м

Технические требования





Размеры: 60 мм × 24,5 мм × 13,8 мм (2,36 "× 0,96" × 0,54 ")

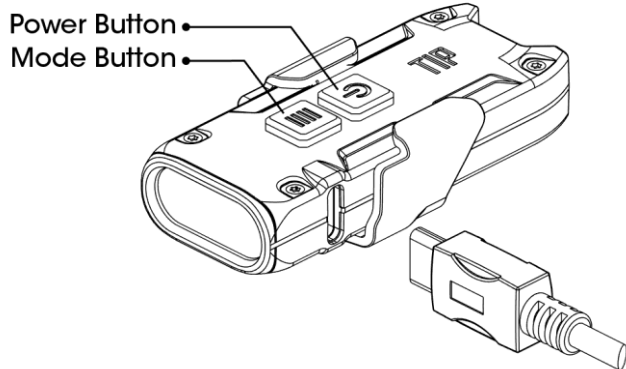
Вес: 26 г (0,92 унции) (Без зажима)



Принадлежности

Зажим, карабин для ключей

Технические характеристики

СТАНДАРТ FL1	ТУРБО	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
	700 люмен	180 люмен	30 люмен	1 люмен
	*15 мин	1 ч 30 мин	8 ч	50 ч
	90 м	45 м	18 м	4 м
	2 100 кандел	500 кандел	80 кандел	4 канделы



	1 м (ударопрочность)
	Класс защиты IP54

Примечание: Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора (3,7 В, 500 мАч) в лабораторных условиях. При практическом использовании указанные данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.

* Время работы для уровня яркости ТУРБО протестировано без регулирования температуры.

Зарядка

TIP SE оснащен интеллектуальной системой зарядки. Заряжайте аккумулятор перед первым использованием.

Подключение к внешнему источнику питания: Для того, чтобы начать процесс зарядки, подключите USB-кабель к внешнему источнику питания (например, USB-адаптеру, компьютеру или другим устройствам зарядки USB) и к порту микро-USB, как показано на рисунке. Полное время зарядки составляет порядка 1 ч 30 мин.

Индикатор зарядки: Если зарядка проходит нормально, синяя лампа индикатора заряда, расположенная снизу от кнопок, будет медленно мигать. После полной зарядки аккумулятора лампа индикатора заряда будет постоянно гореть.

Примечание: При низком уровне заряда лампа индикатора питания будет мигать каждые 3 секунды, предупреждая пользователя о необходимости подзарядки. Батареи необходимо зарядить, если свет становится тусклым, или если фонарь перестает реагировать на нажатия кнопок ввиду низкого уровня заряда.

Power Button	кнопка включения
Mode Button	кнопка выбора режимов

Инструкция по эксплуатации

Включение/Выключение

Включение: При выключенном свете нажмите кнопку питания, чтобы включить фонарь..

Выключение: При включенном свете осуществите краткое/длительное нажатие на кнопку питания, чтобы выключить фонарь.

Пользовательские режимы

У изделия TIP SE имеются 2 пользовательских режима, режим ДЕМО и режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ.

ДЕМО режим (DEMO): Свет автоматически выключится, если в течение 30 секунд не будут осуществлены никакие действия.

ПОВСЕДНЕВНЫЙ режим (DAILY): Свет не будет выключаться автоматически, его необходимо выключать вручную.

Примечание: По умолчанию используется режим ДЕМО. При ежедневном использовании рекомендуется переключать изделие в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ.

Переключатель режимов

Когда свет включен/выключен, нажмите одновременно кнопку питания и кнопку режима, чтобы перейти из режима ДЕМО в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ и обратно.

Мигающий светодиод указывает на текущий пользовательский режим: 1 мигание обозначает ДЕМО режим, а 2 мигания - ПОВСЕДНЕВНЫЙ режим.

Примечание: Повторная активация фонарика в течение 3 секунд после автоматического выключения в режиме ДЕМО временно переводит его в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ до его выключения.

Уровни яркости

Когда фонарь и экран включены, используйте переключатель режимов, чтобы переключать уровень яркости в периодичности «СВЕРХНИЗКИЙ - НИЗКИЙ - СРЕДНИЙ - ВЫСОКИЙ».

(У TIP SE имеется функция запоминания режима. При повторной активации фонарь автоматически переходит к уровню яркости, сохраненному в памяти последним)

Быстрое включение режима ТУРБО

При включенном/выключенном свете нажмите и удерживайте кнопку «Режим», чтобы активировать режим ТУРБО. Отпустите переключатель, чтобы вернуться к предыдущему режиму.

ATR (Усовершенствованный модуль регулировки температуры)

Интегральная технология ATR регулирует уровень яркости TIP SE в соответствии с условиями работы и условиями окружающей среды, что обеспечивает оптимальную производительность изделия.

Индикация питания

При выключенном свете осуществите кратковременное нажатие на любую кнопку, и индикатор питания начнет мигать, показывая оставшийся заряд батареи:

1. Троекратное мигание указывает на то, что уровень заряда превышает 50%;
2. Двукратное мигание указывает, что заряд уровня заряда ниже 50%;
3. Однократное мигание указывает на то, что уровень заряда ниже 10%.

Предостережения

1. При длительном использовании уровня яркости ТУРБО в 700 люмен происходит интенсивный нагрев. Соблюдайте осторожность при пользовании фонариком в режиме ТУРБО, чтобы избежать перегрева и переходите на более низкий уровень, если фонарь становится слишком горячим, и его невозможно держать его в руке
2. Продукт содержит элементы с сильным магнитным полем. ЗАПРЕЩАЕТСЯ располагать изделие вблизи предметов, которым может быть нанесен вред при воздействии магнитного поля.
3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ направлять луч в незащищенные глаза.
4. Заряжайте аккумулятор перед первым использованием.
5. Подзаряжайте фонарь каждые 3 месяца, если вы не используете его длительное время.
6. Настоящая упаковка содержит мелкие детали. Хранить в месте, недоступном для детей с тем, чтобы они не подавились мелкими деталями, а также во избежание опасности удушья.
7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие, вносить в него изменения и переделывать его, в противном

случае гарантия будет аннулирована.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любое неработающее/бракованное изделие может быть заменено у местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любое неработающее/бракованное изделие NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 60 месяцев с даты приобретения. По окончании 24 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и техническое обслуживание, без учета стоимости запасных частей и принадлежностей.

Гарантия будет аннулирована в том случае, если

1. Изделие(я) повреждено(ы), либо в его(их) конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий;
2. Изделие(-я) повреждено(-ы) из-за неправильного использования.

Для получения оперативной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE обращайтесь к местному дистрибьютору либо высылайте сообщение на адрес электронной почты service@nitecore.com.

※Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. В случае любого расхождения информации, содержащейся в настоящем руководстве, с информацией, представленной на сайте www.nitecore.com, Компания Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.

Наши контакты

Москва, Пятницкое шоссе 18

ТК Митинский Радиорынок, (павильон 33)

Веб-сайт: www.nitecore.ru

Эл. почта: info@nitecore.ru

Тел: 8 495 660 1798

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERU