

Особенности

- Металлический фонарь-брелок
- TIP: использует светодиод Cree XP-G2 S3 мощностью до 360 люмен
- TIP CRI: использует светодиод Nichia 219B, индекс цветопередачи >90
- Комплексная технология «Прецизионная цифровая оптика» обеспечивает исключительную производительность отражателя
- Встроенная Li-ion батарея
- Универсальный держатель
- Имеются дневной режим и режим постоянного включения
- Зарядка от USB с помощью встроенной зарядной цепи
- Конструкция с двумя переключателями
- 4 уровня яркости с прямым доступом к режиму низкой яркости и Турбо режима
- Функция памяти
- Технология усовершенствованной терморегуляции (ATR)
- Встроенный индикатор заряда батареи (патент №ZL201220057767.4)
- Подвесное кольцо, способное выдерживать вес до 30 килограмм
- Жесткое анодированное покрытие военного класса НАШ

Размеры

Размер: 60.8мм x 24.5мм x 13.8мм
Вес: 23.5г (с аккумулятором)

Аксессуары

Клипса, кольцо для ключей, брелок

Характеристики

TIP2017 / TIP SS

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	360 ЛЮМЕН	150 ЛЮМЕН	35 ЛЮМЕНА	1 ЛЮМЕНА
	30мин	1ч30мин	6ч30мин	46ч
	74М (Максимальная Дальность)			
	1400cd (Интенсивность Светового Потока)			
	1.5М (Ударопрочность)			
	IP54 (Класс защиты)			

ПРИМЕЧАНИЕ:
Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием встроенного аккумулятора объемом 500mAh в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.
Время работы в Турбо режиме рассчитано на основании теоретических арифметических данных.

TIPCRI 2017 / TIP SS CRI

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	240 ЛЮМЕН	95 ЛЮМЕН	22 ЛЮМЕНА	1 ЛЮМЕН
	30мин	1ч30мин	6ч30мин	46ч
	56М (Максимальная Дальность)			
	810cd (Интенсивность Светового Потока)			
	1.5М (Ударопрочность)			
	IP54 (Класс защиты)			

Инструкция по эксплуатации

Включение/Выключение

Нажмите на кнопку включения питания для включения фонаря, нажмите на неё ещё раз для его выключения.

Режимы

Модель TIP/TIP CRI выпускается с 2 режимами, пользователи могут переключать их по собственному усмотрению:

Переключение режимов:

Удерживайте оба переключателя, пока не замигает индикатор переключения режимов. 1 мигание означает "Дневной" режим; 2 мигания означают режим "Постоянное свечение".

Дневной режим:

Светодиод будет гореть в течение 30 секунд, после чего автоматически отключится в данном режиме, повторное включение света через 3 секунды после автоматического выключения активирует переключение с этого режима в режим "Постоянное свечение".

Внимание: Дневной режим является стандартным режимом, устанавливаемым по умолчанию

Режим «постоянное включение»:

Нажмите на переключатель питания, чтобы включить свет, он будет гореть до тех пор, пока вы снова не нажмёте переключатель питания.

Настройка яркости

При включенном фонаре нажмите на кнопку выбора режима, чтобы изменить яркость до следующего доступного уровня, яркость переключается в следующей последовательности: Низкая-Средняя-Высокая. Указанные режимы сопровождаются функцией памяти, после выключения и включения фонаря TIP/TIP CRI работа возобновится в последнем используемом режиме.

Кратковременное свечение

При выключенном свете нажимайте на кнопку включения питания в течение 2 секунд для обеспечения кратковременного свечения при «легкой» настройке, для выключения освещения отпустите кнопку. При включенном свете нажмите и удерживайте выключатель питания в течение 0,6 сек для входа в режим Турбо, при отпуске переключателя настройки освещения возвращаются в предыдущий режим.

Прямой доступ к Турбо-режиму/режиму низкой яркости

• Нажмите и удерживайте кнопку выбора режима более 0,6 секунды, чтобы включить Турбо режим (360 люмен/240 люмен).

• При выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку включения питания более 0,6 секунды, чтобы включить режим Низкой яркости (1 люмен).

Примечание: Фонарь TIP/TIP CRI выключит Турбо режим через 30 секунд работы; это делается для того, чтобы предотвратить его перегрев и защитить встроенный аккумулятор.

Технология ATR

Фонари TIP и TIP CRI оснащены модулем усовершенствованной терморегуляции, позволяющим им автоматически регулировать свою мощность и подстраиваться под температуру окружающей среды, поддерживая таким образом оптимальную производительность.

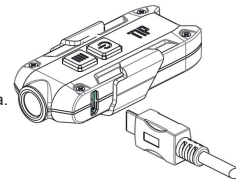
Индикация заряда

Нажатие кнопки выбора режима при выключенном фонаре включает встроенный индикатор заряда батареи, количество его вспышек примерно отражает уровень заряда аккумулятора:

1. 3 вспышки означают, что уровень заряда выше 50%
2. 2 вспышки означают, что уровень заряда ниже 50%
3. 1 вспышка означает, что уровень заряда ниже 10%

Зарядка аккумулятора

1. Подключите фонарь TIP/TIP CRI к источнику питания посредством USB-кабеля, как показано на рисунке. Полная зарядка батареи занимает приблизительно 2 часа.
2. Включится красный светодиод встроенного



индикатора, сигнализирующий о том, что батарея заряжена. По завершении процедуры зарядки загорится зелёный светодиод.

Примечание: Производите зарядку фонаря при мигающей красном индикаторе

Меры предосторожности

1. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
2. Заряжайте батарею в том случае, если световой луч тускнеет, если фонарь перестаёт реагировать на нажатие кнопок, или если уровень заряда опускается ниже 10%.
3. Упаковка фонаря содержит мелкие детали, храните их подальше от детей во избежание опасности удушья.
4. Не разбирайте этот продукт и не вносите изменений в его конструкцию, такие действия приводят к аннулированию гарантии.

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.