

# NITECORE®

## В НЕПРЕРЫВНОМ РАЗВИТИИ

### Характеристики

- Используется основная светодиодная лампа OSRAM P8 LED с максимальной мощностью 300 люмен
- TIKI/TIKI GITD: используется дополнительный белый светодиод с высоким индексом цветопередачи (CRI> 90; цветовая температура: 4500K) и дополнительный УФ-светодиод (мощность: 500 мВт; длина волны: 365 нм)
- TIKI LE: используется дополнительный красный светодиод и дополнительный синий светодиод.
- Основной белый свет использует полностью отражающую оптическую линзу для равномерного и мягкого луча
- Встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
- Встроенная зарядная цепь литий-ионного аккумулятора с портом Micro-USB
- Усовершенствованная технология отключения питания (ApC) для сверхнизкого энергопотребления в режиме ожидания
- Интерфейс управления одной рукой управляет 3 выходами с помощью одного переключателя
- Головка изготовлена из металлических материалов с превосходной теплоотдачей.  
(TIKI/TIKI GITD: нержавеющая сталь; TIKI LE: алюминиевый сплав)
- Корпус изготовлен из прочных материалов пропиленкарбоната (V0)  
(TIKI GITD: фосфоресцирующая оболочка, светящаяся в темноте после зарядки)
- Рейтинг в соответствии с IP66
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

### Описание

Длина: 55 мм (2,17 дюйма)  
Диаметр головки: 14,7 мм (0,58 дюйма)  
Вес: TIKI/TIKI GITD: 12 г (0,42 унции)  
TIKI LE: 10,5 г (0,37 унции)

### Комплектация

Карабин для ключей

### Технические характеристики

TIKI/TIKI GITD:

СТАНДАРТ FL1	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СВЕРХНИЗКИЙ	УФ	Вспомогательный постоянный белый свет	Вспомогательный мигающий белый предупреждающий сигнал
	300 люмен	60 люмен	15 люмен	1 люмен	500 мВт	22 люмена	22 люмена
	30 мин	1 ч	4 ч	40 ч	45 мин	1 ч. 30 мин.	20 ч
	71 м	31 м	15 м	4 м	—	—	—
	1,260 кд	250 кд	60 кд	4 кд	—	—	—
	1 м (ударопрочность)						
	IP66						

**Примечание:** Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/PLATO FL 1-2019 при использовании встроенного литий-ионного аккумулятора (130 мАч) в лабораторных условиях. При практическом использовании эти данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.

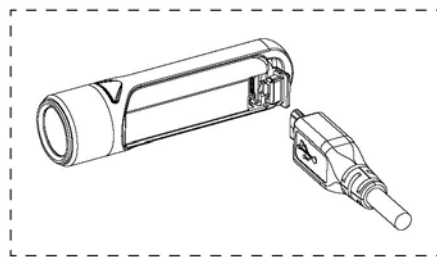
TIKI LE:

СТАНДАРТ FL1	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СВЕРХНИЗКИЙ	Красный	Синий	Красный/синий проблесковый свет предупреждения со стороны полиции
	300 люмен	60 люмен	15 люмен	1 люмен	3 люмена	0,8 люмена	—
	30 мин	1 ч	4 ч	40 ч	1 ч	45 мин	1 ч 45 мин
	71 м	31 м	15 м	4 м	—	—	—
	1,260 кд	250 кд	60 кд	4 кд	—	—	—
	1 м (ударопрочность)						
	IP66						

**Примечание:** Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/PLATO FL 1-2019 при использовании встроенного литий-ионного аккумулятора (130 мАч) в лабораторных условиях. При практическом использовании эти данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.

## Функция зарядки

TIKI/TIKI GITD/TIKI LE оснащен интеллектуальной системой зарядки. Зарядите 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 USB, как показано на рисунке. Время полной зарядки составляет примерно 1 ч 20 мин.



### Наши контакты

Москва, Пятницкое шоссе 18

ТК Митинский Радиорынок, (павильон 33)

Веб-сайт: [www.nitecore.ru](http://www.nitecore.ru)

Эл. почта: [info@nitecore.ru](mailto:info@nitecore.ru)

Тел: 8 495 660 1798

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERU

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ TIKI / TIKI GITD / TIKI LE

**Индикатор зарядки:** во время зарядки индикатор, расположенный под переключателем, будет гореть не мигая. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор зарядки выключится.

**Примечание:** TIKI/ТИКИ GITD/ТИКИ LE необходимо зарядить, если свет стал тусклым, или если фонарь перестал реагировать на нажатия кнопок из-за низкого уровня заряда.

## Основной белый свет

### Включение/Выключение

Вкл.: При выключенном свете дважды нажмите Кнопку питания, чтобы получить доступ к УЛЬТРАНИЗКОМУ основному белому свету.

Выкл.: При включенном свете нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить фонарь.

### Уровни яркости

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

Примечание: При работе в режиме ВЫСОКИЙ более 1 минуты устройство TIKI/ТИКИ GITD/ТИКИ LE будет регулировать мощность во избежание перегрева и для продления срока службы.

### Быстрое включение режима ВЫСОКИЙ

При выключенном свете нажмите и удерживайте Кнопку питания, чтобы получить доступ к ВЫСОКОМУ основному белому свету. Отпустите выключатель, чтобы отключить свет.

## Вспомогательные огни

TIKI/ТИКИ GITD: При выключенном свете трижды нажмите Кнопку питания, чтобы включить ультрафиолетовый свет. Когда горит ультрафиолетовый свет, нажмите и отпустите Кнопку питания, чтобы переключиться между режимами «Постоянное включение дополнительного белого - мигание дополнительного белого цвета - УФ». Нажмите и удерживайте Кнопку питания, чтобы выключить его.

TIKI LE: При выключенном свете трижды нажмите Кнопку питания, чтобы включить Красный свет. Когда горит Красный свет, нажмите и отпустите Кнопку питания, чтобы переключиться между «Синий - Красный/синий проблесковый свет предупреждения со стороны полиции - Красный». Нажмите и удерживайте Кнопку питания, чтобы выключить его.

## Предостережения

1. ВНИМАНИЕ! Возможно опасное излучение! Не смотрите на световой луч! Это опасно для глаз.
2. Зарядите аккумулятор перед первым использованием.
3. Заряжайте устройство каждые 3 месяца, если оно не используется в течение длительного времени.
4. В устройстве используются мелкие сборочные детали. Храните фонарь в месте, недоступном для детей, так как дети могут случайно подавиться мелкими деталями.
5. НЕ разбирайте изделие, не вносите в него изменения и не переделывайте его, в противном случае гарантия будет аннулирована.

## Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любое неработающее/бракованное устройство может быть заменено у местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По истечении этого срока любое неработающее/бракованное устройство NITECORE® может быть бесплатно отремонтировано в течение 24 месяцев с даты приобретения. По окончании 24 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и техническое обслуживание, но не покрывающая стоимость запасных частей и принадлежностей.

Гарантия аннулируется в том случае, если

1. Изделие(я) повреждено(ы), либо в его(их) конструкции внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий;
2. Устройство(-а) повреждено(-ы) вследствие неправильного использования.

Для получения актуальной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE® обратитесь к местному дистрибьютору, либо отправьте сообщение на адрес электронной почты [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com).

x 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](http://www.nitecore.com), компания Sysmax Innovations Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.

### SYSMAX Innovations Co., Ltd.

ТЕЛ: +86-20-83862000

ФАКС: 86-20-83882723

E-mail: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)

Адрес [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com)

страницы в

Интернете:

Адрес: Офис 2601-06, Центральная башня, № 5 Ксянькун роуд, район Тяньхе, Гуаньчжоу, 510623, провинция Гуаньдун, Китай



Сделано в Китае

---

**Благодарим за покупку продукции NITECORE!**

Наша страница в Facebook: NITECORE Flashlight

TIK1220720