

Особенности

- 4 светодиода CREE XP-L HI V3
- Максимальный световой поток 3600 люмен
- Технология температурной регулировки ATR
- Интенсивность 252,000cd и максимальная дальность 1003 метра
- Двойная кнопка позволяет управлять режимами одной рукой
- 5 уровней яркости и 3 специальных режима
- Драйвер обеспечивает до 610 часов непрерывной работы
- Интегрированный в кнопку световой индикатор показывает оставшийся заряд (Патент: ZL201220057767.4)
- Световой индикатор также показывает напряжение батарей ($\pm 0.1V$)
- Мгновенный доступ к Турбо и минимальному режимам яркости
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждение элементов питания из-за неправильной установки
- Разъем для возможности установки на штатив (штатив)
- Закаленное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Анодирование военного типа HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х м)
- Ударопрочность 1.5 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 182мм (7.17")
 Диаметр головы: 89мм (3.5")
 Диаметр корпуса: 53мм (2.09")
 Вес: 521г (18.38oz) (без батарей)

Аксессуары

Темляк, уплотнительное кольцо

Элементы питания

	Тип	Номинальное напряжение	Совместимость
Аккумулятор 18650 Li-ion	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Батарейка литиевая	CR123	3V	НЕТ
Аккумулятор Li-ion	RCR123	3.7V	НЕТ

*Внимание: Не используйте в TM16GT элементы питания RCR123 или CR123

Характеристики

FL 1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.
	3600 ЛЮМЕН	1500 ЛЮМЕН	500 ЛЮМЕН	210 ЛЮМЕН	5 ЛЮМЕН
	1ч	3ч15мин	7ч15мин	21ч	610ч
	1,003М (Максимальная Дальность)				
	252,000cd (Интенсивность)				
	1.5М (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2М (Влагозащита и Погружение)				

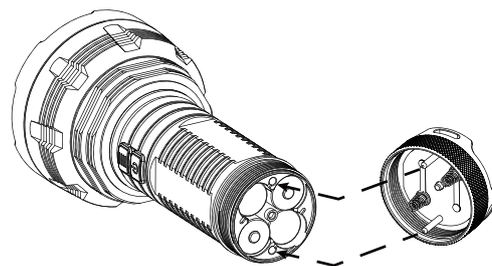
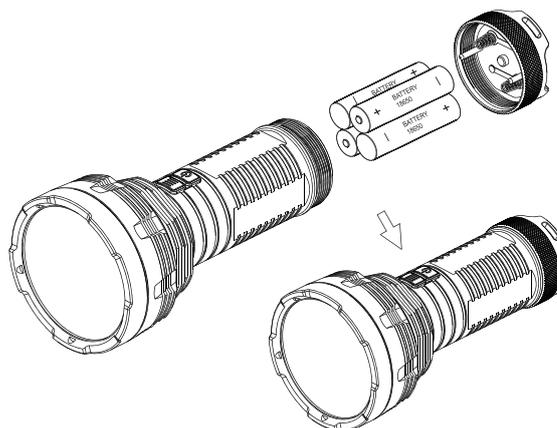
ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 4 x Nitecore 18650 (3.7V 3400mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания

1. Разместите элементы питания положительным (+) и отрицательным (-) полюсами так, как показано на изображении.
2. Закрутите крышку по часовой стрелке таким образом, чтобы штифты совпали с соответствующими отверстиями в корпусе.



ПРИМЕЧАНИЕ: После установки аккумуляторов встроенный в кнопку световой индикатор миганиями покажет напряжение аккумуляторов. Пожалуйста, обратитесь к разделу "Световая индикация".

ВНИМАНИЕ:

1. Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов или брендов.
2. Когда TM16GT транспортируется или длительное время не используется, Nitecore рекомендует извлечь элементы питания, что предотвратит протекание аккумуляторов или случайное включение фонаря.

Включение/Выключение

Включение: нажмите кнопку on/off для включения.

Выключение: нажмите кнопку on/off для выключения.

Режим Ожидания

Когда фонарь включен, нажмите кнопку on/off более чем на 1 сек. для выключения света и активации светового индикатора. Синий световой индикатор, встроенный в боковую кнопку, будет мигать 1 раз в 3 сек. для отображения местоположения TM16GT. В этом режиме TM16GT может работать примерно 6 месяцев. Если световой индикатор отключен в режиме ожидания, то в таком случае TM16GT может работать более 6 месяцев.

Уровни яркости

Когда фонарь включен, нажимайте кнопку mode для переключения уровней яркости: минимальный - низкий - средний - высокий - турбо. В TM16GT есть функция памяти последнего уровня яркости перед выключением, который будет активен при следующем включении фонаря.

