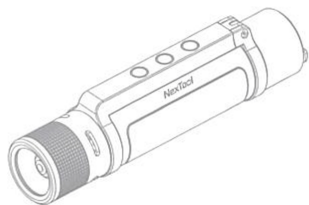


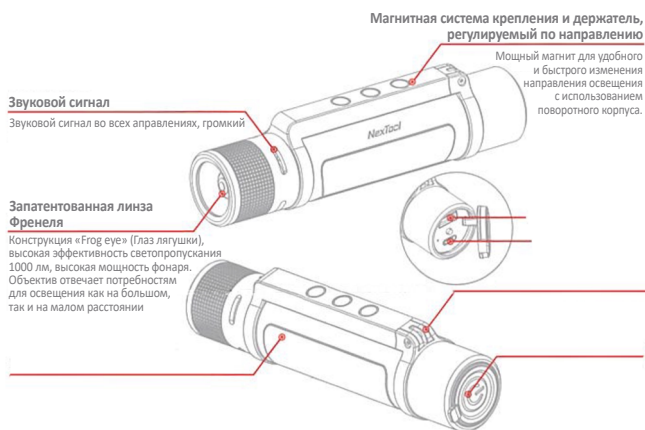
Инструкция по эксплуатации уличного фонарика 6 в 1 Nextool Thunder



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Многофункциональный практичный фонарик 6 в 1, включающий в себя обычный фонарик, кемпинговый фонарик, рабочий свет, предупредительный световой сигнал, внешний аккумулятор, опто-акустический предупредительный сигнал
- Может быть полезен в различных жизненных ситуациях - будь то поездка на автомобиле, выход на природу или обеспечение безопасности. Фонарик Thunder может одновременно удовлетворить любую потребность в освещении.
- Максимальная яркость фонарика 1000 люмен, а максимальная дальность светового потока 240 метров. В нем используется запатентованная линза Френеля, телескопическая фокусировка и быстрое переключение между точечным и рассеянным светом.
- Громкий звуковой сигнал и мощный импульсный световой сигнал обеспечивают двойную защиту в случае опасности.
- Имея источник красного и белого света, боковой фонарь работает либо как осветительный прибор, либо как прибор для подачи предупредительного сигнала. Благодаря магнитной системе крепления он освобождает руки во время использования.
- Его можно использовать в качестве аварийного внешнего аккумулятора для обеспечения нормальной работы телефона в чрезвычайных ситуациях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеренные фотоэлектрические параметры	Сфокусированный свет			Боковая лампа (рабочий свет/кемпинговый фонарик/ световой сигнал)			Опто-акустический предупредительный сигнал
	Яркий	Средний	Тусклый	Тусклый	Яркий	Красный свет	
☀️ Яркость	1000 лм	180 лм	40 лм	20 лм	200 лм	6 лм	-
⌚ Время работы	2-6 ч	6 ч	24 ч	48 ч	4 ч	24 ч	-
📏 Дальность светового потока	240 м	100 м	40 м	5 м	15 м	-	-
✓ Ударостойкость	1 м						
🚿 Водонепроницаемость	IPX4						
📏 Размеры	34 мм (диаметр корпуса) x 160,5±2 мм (длина)						
📏 Масса	203,5 г ± 5 г (без принадлежностей)						
📏 Материал	Алюминий для аэрокосмической промышленности 6061-T6 и АБС пластик, анодированное покрытие типа II						
🔋 Зарядка	Интерфейс зарядки - Type C 5 В, 1 А. Время зарядки = 3,5 часа. (Может служить зарядным устройством для мобильных устройств с интерфейсом USB-A, 5 В, 1 А, емкость мобильного устройства 1400 мАч)						
🔋 Батарея	1 литий-ионная батарея 18650, 2600 мА 3.6 В 9.36 Вт						

Указанные выше параметры измерены строго в соответствии со стандартом Q/GDBCY 015-2019. В качестве батареи использовалась литий-ионная батарея 1x18650 (2600 мАч). Если тестируемая батарея или параметры окружающей среды другие, параметры производительности могут отличаться.

ИНСТРУКЦИЯ

- **Включение/Выключение**
Нажмите кнопку включения и удерживайте в течение 0,5 с для включения, и еще раз нажмите и удерживайте в течение 0,5 с для выключения.
- **Переключение режима между фонарем и боковой лампой**
Если свет включен, дважды быстро нажмите на кнопку, чтобы переключиться между фонарем и боковой лампой

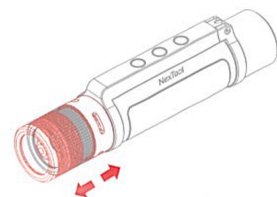


Примечание. У фонаря есть режим памяти, то есть при каждом включении он начинает работать в том режиме, в котором был выключен в прошлый раз.

- **Регулировка яркости фонаря**
При использовании фонарика кратковременно нажмите кнопку переключения между различными режимами



- **Телескопическая фокусировка фонаря**
Втягивайте или вытягивайте головную часть фонаря для переключения между точечным и рассеянным светом



- **Регулировка яркости боковой лампы**
Если включена боковая лампа, кратковременно нажмите кнопку переключения между различными режимами

Тусклый белый свет → яркий белый свет → красный свет → красный и белый импульсный свет



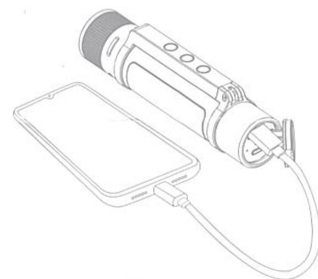
- **Режим предупреждения**
Если свет выключен или используется любой из режимов, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2,5 с, чтобы запустить режим предупреждения (импульсный свет фонарика + импульсный свет боковой лампы + звуковой сигнал), а затем еще раз нажмите и удерживайте кнопку в течение 2,5 с, чтобы выключить режим предупреждения.



- **Зарядка Type-C**
При питании от источника 5 В/1 А или USB-адаптера время зарядки составляет около 3,5 часов. (Во время зарядки мигает красный индикатор, а по завершении зарядки он постоянно горит).



- **Аварийный внешний аккумулятор**
Номинальная выходная мощность порта USB-A при комнатной температуре: 1400 мАч (5 В/1 А)



ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. При попадании морской воды или любых агрессивных химических веществ, немедленно промойте чистой водой.
2. Используйте высококачественную батарею, извлекайте ее, когда она не используется в течение длительного времени, и храните ее в сухом прохладном месте.
3. Немедленно замените водонепроницаемое уплотнительное кольцо при обнаружении повреждений при использовании.
4. Батарея данного изделия содержит литий-ионные аккумуляторы. Не открывайте корпус батареи во избежание возможного повреждения внутренней части батареи или других рисков.
5. Не разбирайте, не сжимайте, не прокалывайте, не замыкайте изделие, не бросайте его в огонь и не подвергайте воздействию среды с температурой выше 60 °C.
6. Не направляйте в глаза, чтобы не нанести вреда, так как фонарик очень яркий.

ГАРАНТИЯ

1. Бесплатная годовая гарантия. Один год с даты продажи. Для продукции Nextool предусмотрено бесплатное техническое обслуживание, если при правильном использовании возникнут проблемы с качеством.
2. Если изделие повреждено в результате неправильного использования или несанкционированных изменений или ремонта или вышел гарантийный срок 1 год, услуги Nextool по техническому обслуживанию оказываются платно.