

MyTorch S XL





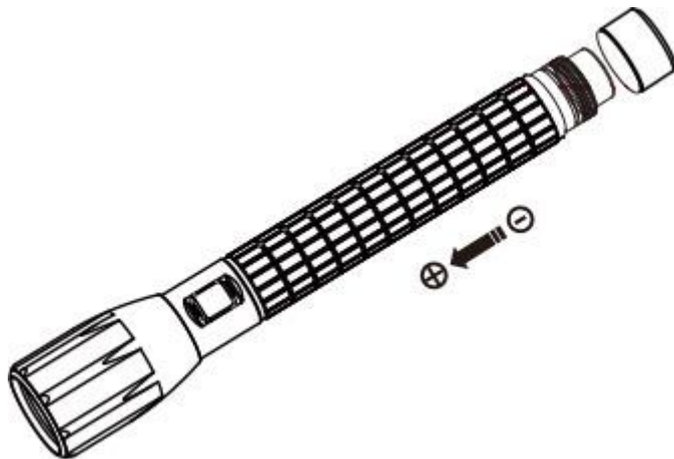
1. Тип товара: тактический фонарь

2. Характеристики

- Тип: тактический фонарь
- Материал корпуса: анодированный алюминий
- Тип лампы: светодиод CREE®
- Световой поток: до 860 лм
- Эффективная дальность освещения: до 210 м
- Емкость аккумулятора: 18 650 мАч
- Время работы: до 200 ч
- Стандарт влагозащиты: IP67
- Размеры: 38,5 x 229 x 38,5 мм
- Вес: 212 г
- Размеры упаковки: ~305 x 120 x 120 мм
- Вес в упаковке: ~600 г
- Страна: КНР

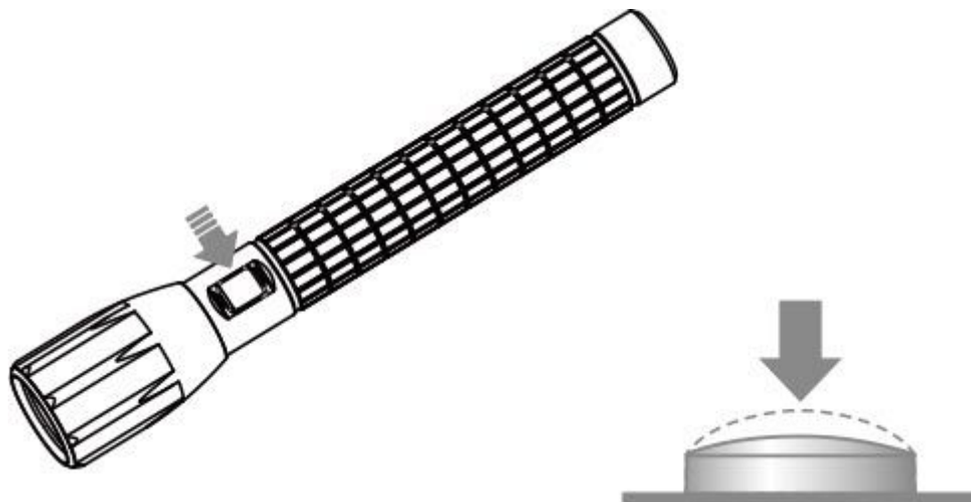
3. Использование устройства

➤ Установка батареи



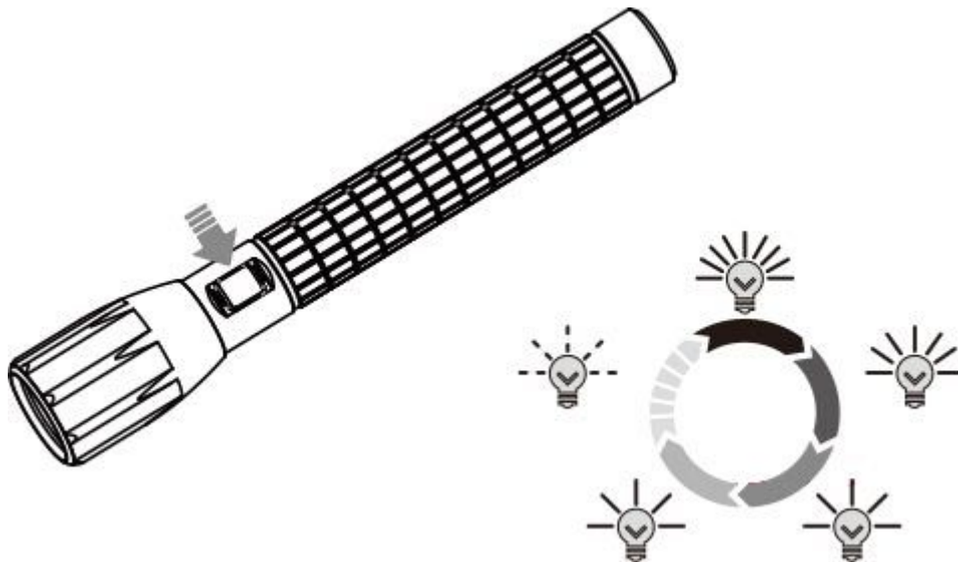
Установите батарею в соответствии с полярностью.

➤ Включение и выключение



Включение и отключение устройства производится долгим нажатием (около 3 секунд).

➤ Переключение режимов



Производителем предусмотрено 5 режимов работы: максимальной, средней и минимальной яркости (860, 430 и 30 лм соответственно), режим лунного света (2 лм) и режим стробоскопа.

Переключение между этими режимами осуществляется кратковременным нажатием на единственную клавишу.

➤ Как заряжать

Для того чтобы открыть порт для зарядки, открутите головную часть фонаря. Подсоедините в этот разъем кабель USB, который идет в комплекте. При помощи этого кабеля устройство можно заряжать от любого USB-порта. А при наличии соответствующего адаптера – и от электросети 220 В или от прикуривателя автомобиля.

➤ Программирование режимов

Скачайте программное обеспечение и соответствующую инструкцию [по ссылке](http://www.nextorch.com/en/index.php/products/58). (<http://www.nextorch.com/en/index.php/products/58>)

Установите NEXTORCH 3.0 и следуйте указаниям программы-инсталлятора.

После установки программного обеспечения подключите фонарь к персональному компьютеру при помощи USB-кабеля.

В NEXTORCH 3.0 возможно настраивать яркость, частоту стробоскопа. Кроме того, возможно настроить фонарь на отправку сигналов при помощи азбуки



Морзе — короткими и длинными вспышками света. Сообщение можно выбрать из предлагаемого программой списка.

4. Комплектация

- MyTorch S XL
- USB-кабель для зарядки
- Документация