

**ThruNite**

### Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения срабатывает не каждый раз или не срабатывает вообще, прежде всего убедитесь в исправности элемента питания. Если он исправен, отверните головную часть от батарейного блока, протрите контактные соединения в головной части, торцы корпуса и резьбу батарейного блока чистой салфеткой без ворса.

### Гарантийные обязательства

#### Ограниченная пожизненная гарантия:

Гарантийный срок на фонарь составляет два года. Для осуществления ремонта обратитесь к продавцу, в сервисный центр или к представителям ThruNite на территории России. По истечении двух лет со дня продажи ремонт будет осуществлен бесплатно, с оплатой только за запасные части.

#### Гарантия не распространяется на следующие повреждения:

- Царапины на корпусе и стекле;
- Сколы покрытия, вмятины на корпусе;
- Истирание и естественный износ резиновых и пластиковых деталей кроме случаев их поломки, которые затрудняют или делают невозможным использование фонаря;
- Попадание воды внутрь фонаря при превышении заявленных пределов водонепроницаемости;
- Повреждение фонаря при превышении заявленных пределов ударопрочности;
- Вскрытие головной части;
- Несоблюдение условий эксплуатации;

**Производитель:** ThruNite Co., LIMITED. Room 60, Suite 202, Block B, Garden Digital Building, Shekou, Nanshan, Shenzhen, China. Страна производства: КНР.

**Дистрибьютор:** ООО «Суперфонарик». Юридический адрес: 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.42, офис 2330. Веб-сайт: [www.superfonarik.ru](http://www.superfonarik.ru)

**Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!**

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



**Lynx**

**Инструкция по эксплуатации**

**ThruNite Lynx** – мощный тактический фонарь нового поколения с магнитной системой управления и тремя настраиваемыми режимами.

#### Элементы питания

Фонарь ThruNite Lynx работает от одного аккумулятора типоразмера 18650. **Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 6,3 В. Использование CR123A запрещено, т.к. ток потребления фонаря превышает максимальный разрядный ток данных батареек.**

#### ВНИМАНИЕ!

Литиевые и литий-ионные батареи могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Поэтому категорически запрещено использование одновременно батарей разных типов и смешивание разряженных и заряженных элементов питания. Не разбирайте неработающие аккумуляторы и батарейки. Используйте только качественные батарейки и аккумуляторы, некачественные элементы питания могут выйти из строя и повредить фонарь. Не направляйте включенный фонарь в сторону глаз.

#### Включение и использование фонаря

1. Достаньте фонарь из пластикового чемоданчика, отверните заднюю крышку с торцевой кнопкой от батарейного блока против часовой стрелки. Извлеките круглый прерыватель контакта. Элементы питания устанавливаются плюсовым контактом в сторону головной части.

2. Управление фонарем осуществляется с помощью торцевой кнопки и магнитного кольца. Кнопка отвечает за включение/выключение и используется при программировании режимов работы, а магнитное кольцо - за смену режимов яркости.
3. **В фонаре реализовано 4 режима работы.** Поверните магнитное кольцо против часовой стрелки до конца. Это режим моментального включения турбо-режима. Нажмите и удерживайте кнопку, и фонарь будет работать в режиме 100% яркости. Как только вы отпустите кнопку, фонарь выключится.
4. **Световой поток остальных трех режимов вы можете настроить лично под себя.** Находясь в режиме моментального турбо, поверните магнитное кольцо на один шаг по часовой стрелке. При этом вы услышите характерный щелчок. В этом режиме, как и в остальных 2-х настраиваемых режимах, включение/выключение производится однократным нажатием на кнопку без удержания.
5. **Программирование яркости.** Находясь в одном из 3-х режимов настраиваемой яркости включите фонарь, нажав на кнопку с удержанием. Яркость фонаря начнет увеличиваться (до 1000 лм)/уменьшаться (до 0.04 лм). После достижения 100% яркости, фонарь дважды моргает, затем переходит в режимы стробоскопа (с низкой и высокой частотой), после этого начинает цикл заново. Чтобы выбрать необходимую яркость (или стробоскоп), отпустите кнопку. Повторите процесс настройки во всех настраиваемых режимах.
6. Чтобы перейти из одного режима в другой, включите фонарь, затем поверните магнитное кольцо, зафиксировав его в необходимом режиме, и нажмите на кнопку еще раз (в режиме моментального турбо нажмите на кнопку с удержанием). Чтобы выключить фонарь, повторно нажмите на кнопку (в режиме моментального турбо выключить фонарь вам не удастся, т.к нажатие на кнопку активирует 100% яркость).
7. **Блокировка фонаря.** В фонаре Thrunite Lynx реализована защита от случайного включения. Включите фонарь в одном из трех настраиваемых режимов, затем быстро нажмите на кнопку три раза. Фонарь дважды

моргнет - это значит, что он заблокирован и не будет работать пока вы его не разблокируете. Чтобы разблокировать фонарь, повторите быстрое тройное нажатие на кнопку (в любом режиме). Используя блокировку при транспортировке фонаря, вы можете быть уверены, что фонарь случайно не включится в дороге.

#### Технические характеристики фонаря

- Светодиод CREE XM-L2 U2/XM-L2 T6;
- Ударопрочное стекло с просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина 170 мм, диаметр головной части 35 мм, диаметр корпуса 25,4 мм;
- Масса: 220 г (без элементов питания) / 265 г (1 x 18650);
- Водонепроницаемость: до 2 метров по стандарту IPX-8 (долговременное погружение);
- Ударопрочность: до 2-х метров при падении на бетон;
- Электронная стабилизация яркости: яркость остается постоянной по мере разряда аккумулятора;
- Гладкий алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 6,3 В;
- Комплектация: пластиковый кейс, чехол, аккумулятор ThruNite 2600 мАч, рассеиватель, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция;

#### Время работы

	Максимальная яркость		Минимальная яркость	
	XM-L2 U2	XM-L2 T6	XM-L2 U2	XM-L2 T6
<b>Световой поток</b>	1000 лм	930 лм	0,4 лм	
<b>Время работы</b>	50 мин		108 дней	