

ИНФРАКРАСНЫЙ ФОНАРЬ ATN IR850 Pro 850 mW

ИНСТРУКЦИЯ



ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем вас с выбором ATN IR850 Pro; чрезвычайно мощный, дальнедействующий инфракрасный фонарь мощностью 850 мВт, который идеально подходит для охоты, правоохранительной деятельности, поиска и спасения и военного использования. Перед использованием IR850 Pro внимательно прочитайте это руководство.



www.tulon.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светодиодный модуль	Излучатель высокой мощности IR850 Pro
Выходная мощность	Одна литиевая батарея под управлением эмиттера 1 ~1.8 А
Объектив	Асферическое стекло
Материал	Изготовлен из алюминия
Наружное покрытие	Тип III с твердым анодированием с высокой прочностью
Водонепроницаемость	IPX8
Тип батареи	18650R перезаряжаемый; 3,7 V литиево-ионная
Габариты, мм	160 (длина) x 54 (голова) x 25 (тело) x 27 (хвост)
Вес, гр	380
Цвет	Черный

ФУНКЦИИ

- Сделан из высокопрочного алюминия.
- Водонепроницаемость по стандарту IPX8.
- Два режима работы.
- Безупречный белый луч.
- Легкая система крепления.
- 1 год гарантии.

УСТАНОВКА БАТАРЕИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, держите аккумуляторную трубку (а не объектив или шейку объектива) при затягивании / ослаблении крышки.

IR850 Pro поставляется с одной литиево-ионной батареей. ИК-осветитель использует одну литиево-ионную батарею, 18650R.

1. Отвинтите крышку от батарейной трубки, пока она не станет свободной.
2. Вставьте батарею в трубку, соблюдая правильную полярность батареи.
3. Заверните крышку вправо.



РЕЖИМЫ

Инфракрасный фонарь ATN IR850 PRO имеет 2 режима:

- Тактический режим — с высокой яркостью, не рекомендуется для общего использования;
- Основной режим — позволяет использовать низкую, среднюю и высокую мощность.

Тактический режим

1. Чтобы активировать тактический режим, затяните батарейную трубку, повернув трубку по часовой стрелке, пока она не будет плотно закрыта
2. Ваш IR850 PRO будет выдавать только высокую мощность при нажатии кнопки включения / выключения.



Основной режим

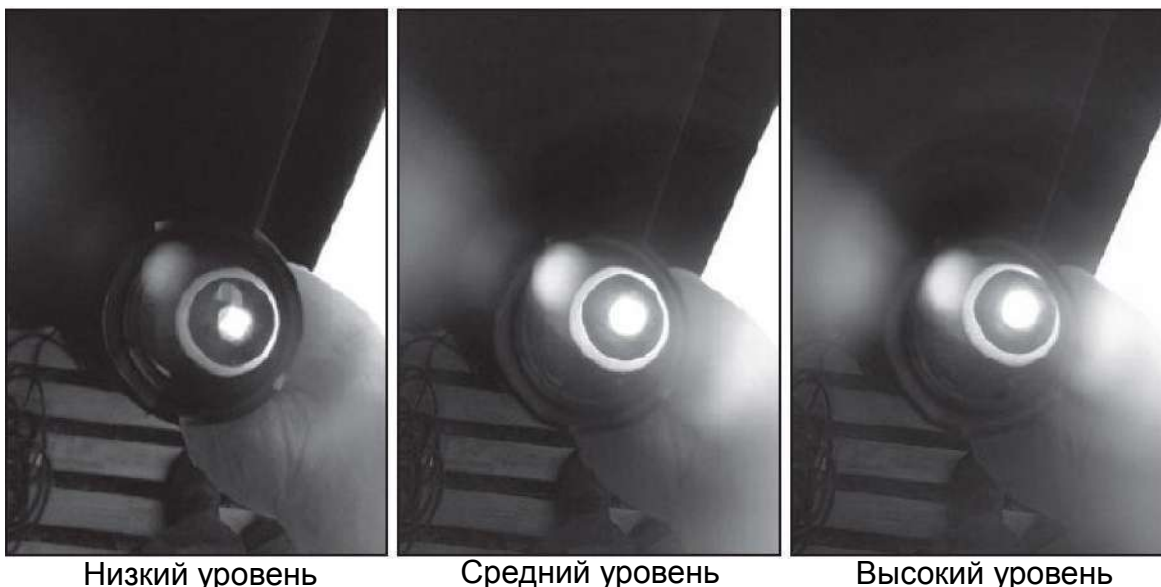
Чтобы активировать общий режим, поверните батарейную трубку против часовой стрелки, примерно 1 / 2 поворота.



ПРОВЕРКА ОБЩЕГО РЕЖИМА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не смотрите непосредственно на ИК-излучатель без надлежащего средства индивидуальной защиты (СИЗ).

1. Откройте приложение на телефоне или планшете.
2. Выключенный IR850 PRO, поместите его под телефон или планшет объективом, обращенного к камере.
3. Нажмите и удерживайте кнопку включения, не доводя её до фиксированного положения. Вы сможете увидеть 3 уровня мощности инфракрасного фонаря (низкий, средний, высокий) через камеру вашего планшета или телефона. См. рисунок ниже. Повторите этот шаг для циклического переключения различных уровней мощности IR850 PRO.
4. Как только выбран предпочтительный режим, нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока не появится щелчок. Оставьте ИК включенным примерно 3 секунды. Выключите устройство. Теперь настройка режима сохранится.
5. Если ваш IR850 PRO не работает на разных уровнях мощности, слегка ослабьте батарейную трубку и повторите шаги 1 - 5.



Активация только основного режима



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы был активен только общий режим с затянутой батарейной трубкой пружинное кольцо необходимо поместить к объективу.

1. Отвинтите батарейную трубку IR850 PRO от объектива и выньте пружинное кольцо и пружину
2. Соедините пружинное кольцо и пружину, как показано на рисунке.
3. Вставьте пружину в объектив, с кольцом, соприкасающимся с корпусом объектива.
4. Соедините объектив IR850 PRO и батарейную трубку. Убедитесь, что батарейная трубка плотно прижата к корпусу объектива.
5. Теперь ваш IR850 PRO сможет работать только в основном режиме.

ФОКУСИРОВКА

Включите фонарь на максимальный уровень мощности и посветите им на стену на расстоянии 8 ~ 10 м. Чтобы сфокусировать луч, удерживайте головку объектива в одной руке и поворачивайте батарейную трубку другой рукой. Поверните по часовой стрелке или против часовой стрелки до тех пор, пока сфокусируете фонарь.

УСТАНОВКА

Прикрепите IR850 Pro и отрегулируйте крепление следующим образом:

1. Отвинтите четыре винта [1], крепящие верхнюю часть кронштейна [2] и нижнюю [3] половину регулируемого крепления.
2. Поместите верхнюю и нижнюю части регулируемого крепления вокруг IR850 Pro.
3. Используя шестигранный ключ, закрепите четыре винта [1]. Не закручивайте сильно.



РЕГУЛИРОВКА

Для регулировки горизонтальных и вертикальных поправок используйте 2 колесика настройки. Колесико настройки слева - это корректировка высоты. Колесико регулировки - это ваша поправка на ветер. Отрегулируйте поправки так, чтобы ваш ИК-свет был в центре вашего изображения.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Смазывайте резьбовые соединения и крепления, чтобы предотвратить коррозию и преждевременного износа. Это поможет продлить срок службы изделия.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

www.tulon.ru

Тусклый свет

1. Возможно, батарея неисправна. Попробуйте установить новую батарею.
2. Батарею может потребоваться зарядка. Зарядите аккумулятор и повторите попытку.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Если в течение гарантийного срока у оборудования обнаружен дефект или неисправность по вине производителя, то оборудование может быть бесплатно отремонтировано в нашем сервисном центре. Продавец оставляет за собой право отремонтировать либо заменить неисправное оборудование на аналогичное.

Гарантийный срок на приборы торговой марки ATN составляет 12 месяцев с даты продажи торговой организацией, но не более 36 месяцев с даты изготовления прибора.

Под действие гарантийных обязательств не подпадают следующие ситуации:

- Обслуживание, ремонт или замена деталей оборудования в нормальном рабочем состоянии.
- Модификация аппаратной или программной части оборудования, если такая модификация не является рекомендованной производителем.
- Стоимость пересылки или иного вида доставки, почтовые расходы, страховые взносы, а также любые транспортные расходы, связанные с доставкой оборудования в сервисный центр.
- Механические повреждения оборудования.
- Повреждения и неисправности, связанных с воздействием высоких температур и влажности.
- Повреждения и неисправности, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, использованием некачественных элементов питания.
- Повреждения и неисправности, возникшие в результате обстоятельств непреодолимой силы, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.
- Используемые элементы питания.
- Неисправности вызванные ремонтом оборудования, произведенным неправомочной стороной.
- Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с приобретенным оборудованием; на совместимость оборудования с изделиями и программными продуктами третьих сторон в части их совместимости, конфигурирования систем и установки драйверов