

1. Введение

ATN IR850 Supernova - мощный инфракрасный осветитель большой дальности, который идеально подходит для охоты, охраны правопорядка, поиска и спасания, а также для военных целей. Перед использованием IR850 Supernova внимательно прочитайте это руководство. Кроме того, обратитесь к советам по устранению неполадок любых проблем.



2. Технические характеристики

Длина волны, нм	850
Угол луча, град	5
Диапазон рабочих температур, град	от -20 до 40
Тип батареи	18650R перезаряжаемая, литиевая
Уровни мощности, мВт	5%-90, 30%-660, 70%-1540, 100%-2200
Время работы, ч	5%-60ч, 30%-28ч, 70%-7ч, 100%-3,5ч
Линза	Асферическое стекло
Материал	Изготовлен из авиационного алюминия
Обработка поверхности	Твердое анодированное покрытие, очень прочное
Водонепроницаемость	IPX8 стандарт
Размеры, мм	176 (длина) x 68 (голова) x 27 (хвост)
Вес, гр	330
Цвет	Черный

3. Особенности

- Построен из авиационного алюминия.
- Поверхность: твердый анодированный, очень прочный.
- Светодиод: использование мощного излучателя с длительным сроком службы.
- Водонепроницаемый по стандарту IPX8.
- Четыре режима работы.
- Безупречный белый луч.
- Использует одну литиевую батарею 18650.
- Съемное кольцо для захвата.

- Простая система крепления на планку.
- Аксессуары: зарядное устройство.
- Гарантия один год.

4. Советы при первом использовании

Снимите крышку хвостового отсека, вставьте аккумулятор 18650, установите батарею в сторону головы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Пожалуйста, держите трубку аккумулятора (не кольцо регулировки яркости или шен) при затягивании / снятии хвостовой крышки.

5. Аккумулятор

ВНИМАНИЕ!

Для работы этого осветителя используйте только батарею 18650. Не используйте 2 батареи CR123, так как они могут повредить устройство.

В IR850 Supernova допустимо использование только одного аккумулятора 18650R.

1. Отвинтите крышку хвоста от трубки аккумулятора.
2. Поместите аккумулятор в трубку аккумулятора, соблюдая правильную полярность аккумулятора.
3. Закрутите крышку хвоста вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Не используйте две или более литиевые батарей подряд.



6. Режимы

IR850 Supernova имеет 4-ступенчатый выходной сигнал - низкий на 5% -30% -70% -100%. Доступ к этим режимам можно получить, повернув кольцо регулировки яркости.



7. Фокус

Включите свет на максимальную мощность и направьте его на стену на расстоянии 8 ~ 10 м. Чтобы сфокусировать луч, держите головку объектива одной рукой, а другой рукой – трубку аккумулятора. Поворачивайте по часовой стрелке или против часовой стрелки, пока фокус не будет вам по вкусу.

8. Регулируемое крепление

Прикрепите IR850 Supernova, отрегулируйте крепление следующим образом:

1. Открутите четыре винта [1], крепящих верхнюю часть кронштейна [2] и нижнюю [3] половину регулируемого крепления.
2. Поместите верхнюю и нижнюю части регулируемого крепления вокруг Supernova IR850.
3. Используя универсальный гаечный ключ, закрепите четыре винта [1]. Не применяйте чрезмерный крутящий момент.



9. Регулировка

Чтобы отрегулировать горизонтальное положение и угол наклона, необходимо повернуть / отрегулировать два круглых циферблата.

Круглый циферблат слева - это ваша регулировка высоты. Плоский циферблат - это ваша регулировка ветра.

Регулируйте каждый циферблат до тех пор, пока ваш ИК-свет не окажется в центре вашего изображения.



10. Техническое обслуживание

Чтобы предотвратить износ и сохранить водостойкость, рекомендуется смазывать резьбу и уплотнительные кольца, если они высохли.

11. Поменяйте крышку переключателя

Отвинтить крышку выключателя использование стопорного кольца пинцет (или круглые плоскогубцы). Затем замените крышку выключателя и заменить стопорное кольцо.

12. Устранение неисправностей

Свет не включается

Трубка аккумулятора не затянута к шейке или крышка не затянута.

Затемнение света

1. Аккумулятор может быть неисправен. Попробуйте другой полностью заряженный аккумулятор.
2. Аккумулятор может нуждаться в зарядке. Зарядите аккумулятор и повторите попытку.

www.tulon.ru