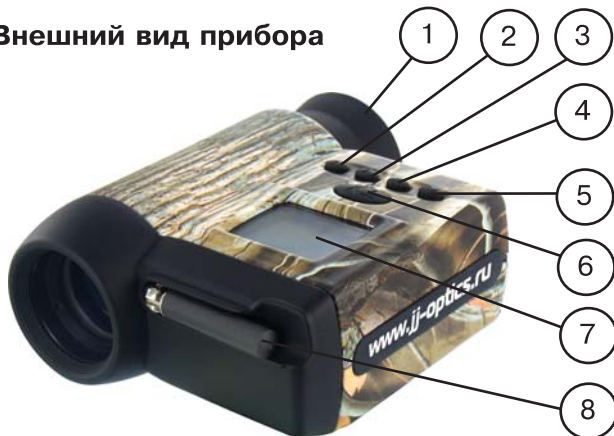


Руководство пользователя Монокюляр с радиостанцией JJ-Optics Radio Scout

JJ-Optics Radio Scout - отличный помощник на охоте, рыбалке, в походе. Прибор сочетает в себе функции монокуляра с увеличением 5 крат и радиостанции PMR диапазона. На охоте, например, Вы можете одновременно наблюдать за объектом и переговариваться с товарищем. Вы можете общаться с любой радиостанцией диапазона PMR в радиусе действия. Благодаря камуфляжной расцветке корпуса прибор станет приятным дополнением в Вашей экипировке. **Комплектация:** Монокюляр с радиостанцией JJ-Optics Radio Scout, защитный чехол, ремешок для ношения прибора на запястье, комплект из 3 батарей AAA, руководство пользователя на русском языке.

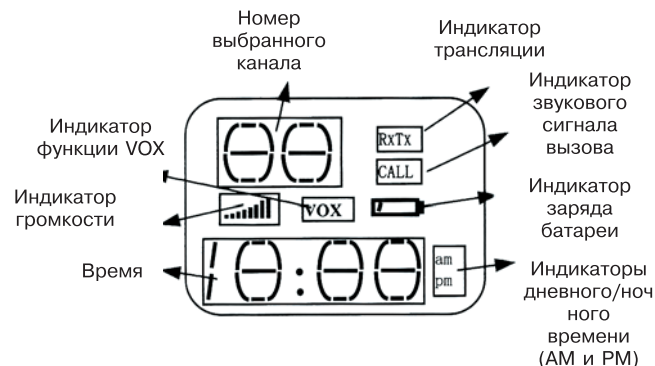
Внешний вид прибора



1. Окуляр;
2. Кнопка “Вверх”;
3. Кнопка “Вниз”;
4. Кнопка “SC” (Сканирование);

5. Кнопка “FU” (Выбор функции);
6. Кнопка трансляции “TX”;
7. Дисплей прибора;
8. Антенна.

Дисплей прибора



JJ-GROUP www.jj-optics.ru

Оптовые продажи, тел.: +7 (495) 780-32-75

Работа с JJ-Optics Scout

Включение радиостанции:

Для включения/выключения радиостанции нажмите на кнопку **“FU”** и удерживайте ее в течение 3 сек;

Выбор канала: Однократное нажатие **“FU”**: Включение режима “Канал” (Channel). Для установки нужного номера канала нажимайте на кнопки со стрелками;

Включение VOX: Двукратное нажатие **“FU”**: Включение режима голосовой активации VOX. С помощью кнопок со стрелками выберите значение **“ON”** (Включено) или **“OFF”** (Выключено). При включенном режиме трансляция начинается автоматически (по голосу);

Настройка времени (час): Трехкратное нажатие **“FU”**: Включение режима настройки времени (“Час”). Настройка осуществляется с помощью кнопок со стрелками;

Настройка времени (минута): Четырехкратное нажатие **“FU”**: Включение режима настройки времени (“Минута”). Настройка осуществляется с помощью кнопок со стрелками;

Выбор звукового сигнала вызова: Пятикратное нажатие **“FU”**: Режим выбора мелодии звукового сигнала вызова. Для выбора мелодии используйте кнопки со стрелками.

Кнопка **“SC”** (Сканирование)

Однократное нажатие кнопки **“SC”** включает режим сканирования. В этом режиме радиостанция сканирует все доступные каналы на наличие активного сигнала (трансляции). После того, как активный сигнал будет обнаружен, для трансляции на этом канале необходимо вручную установить его номер.

Кнопки со стрелками

С помощью кнопок со стрелками настраивается громкость динамика радиостанции. Также кнопки используются вместе с кнопкой **“FU”** для выбора значений настроек прибора.

Кнопка трансляции **“TX”**.

- Нажмите и удерживайте кнопку **“TX”** для трансляции;
- Двукратное нажатие на кнопку посылает звуковой сигнал вызова (используется текущий канал радиосвязи).

Индикатор батареи

Индикатор отображает текущий уровень заряда батарей. При недостаточном заряде батарей на дисплее отображается значок:

Внимание

- Не подвергайте прибор воздействию высоких температур или влажных сред;
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать прибор, это может привести к некорректной работе или повреждению;
- Для питания используйте 3 элемента питания 1,5В (AAA), при установке соблюдайте указанную полярность. Не используйте старые и новые элементы питания одновременно;
- Для лучшего качества приема и передачи необходимо отгибать антенну прибора на угол 90°;
- Крупные и/или металлические объекты могут оказать существенное влияние на максимальный радиус действия;
- Для очистки оптических элементов используйте мягкую ткань, смоченную в небольшом количестве чистящего средства для линз очков;
- Никогда не смотрите через окуляр на Солнце! Это может нанести непоправимый вред зрению.

Технические характеристики

Оптическое увеличение, крат: 5

Диаметр объектива, мм: 20

Количество каналов: 22;

Используемые частоты: PMR (8)

Габариты, мм: 92 x 77 x 38;

Вес, г: 155;

Питание, В: 4,5 (3 элемента питания типа AAA 1,5 В);

Максимальный радиус действия, км: 3*.

Таблица используемых каналов и соответствующих им частот

Канал	Частота, МГц	Канал	Частота, МГц	Канал	Частота, МГц
01	446,00625	04	446,04375	07	446,08125
02	446,01875	05	446,05625	08	446,09375
03	446,03125	06	446,06875		

*Максимальный радиус действия радиостанции меняется в зависимости от рельефа местности и особенностей окружающей среды.

JJ-GROUP www.jj-optics.ru

Оптовые продажи, тел.: +7 (495) 780-32-75