

# Инструкция по работе с приборами

## Dynavision и SF9503

### Инструкция по работе с приборами Sat-Finder.

В инструкции описаны основные моменты работы с [бытовыми приборами Sat-Finder](#) для настройки спутниковых антенн.

Небольшая цена этих приборов сделала их наиболее популярными среди любителей спутникового телевидения.

**Sat-Finder** подключается непосредственно между конвертором (LNB) и ресивером. Отрезок кабеля от конвертора до прибора должен быть не более 2 метров.

Для подключения используются стандартные **F**-контакты.

При включении питания ресивера, напряжение питания (13 Вольт или 18 Вольт) подается на конвертор и при этом происходит автоматическое включение прибора, о чем сигнализирует подсветка стрелочного индикатора и отклонение стрелки прибора на деление “2”.

Далее необходимо приблизительно направить Вашу спутниковую антенну по азимуту, установив угол приблизительно элевации.

Установите стрелку на шкале приблизительно по середине (пять делений), регулируя ручку уровня сигнала на передней панели прибора.

Медленно перемещая азимут (**вправо/влево**) и угол элевации (**вверх/вниз**) Вашей **спутниковой антенны**, добейтесь **максимального** отклонения стрелки прибора. Если стрелка прибора отклонится за значение “10“, отрегулируйте ручку уровня сигнала, уменьшив показания прибора до деления “5“. **Снова медленно перемещайте** антенну (**вправо/влево** и **вверх/вниз**), добиваясь максимального отклонения стрелки прибора.

### Полезные советы при работе с приборами:

- 1) Чтобы избежать непрерывного нахождения стрелки в зоне максимального значения, не используйте **Sat-Finder** непосредственно перед спутниковой антенной.
- 2) Если стрелка скачет по шкале – уменьшите чувствительность, используя регулятор.