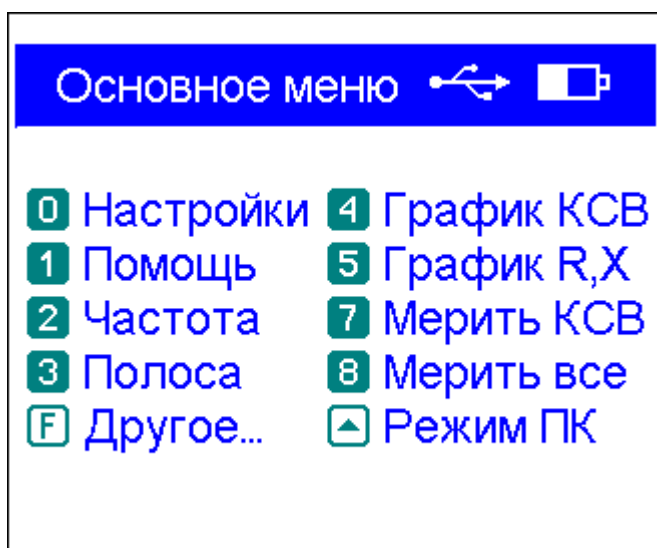
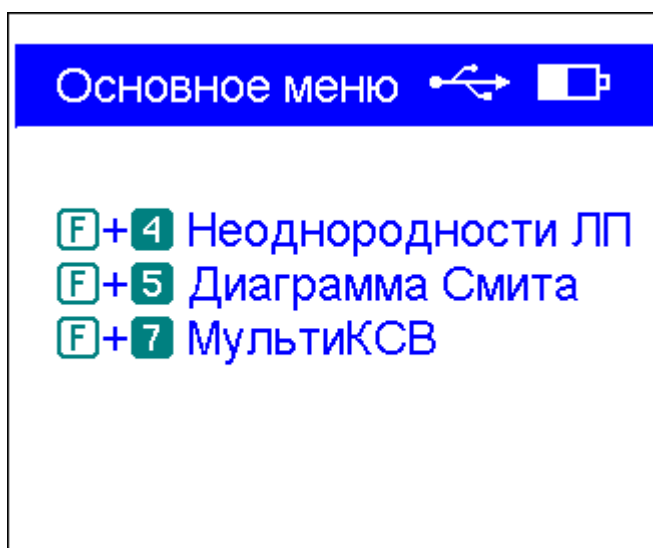


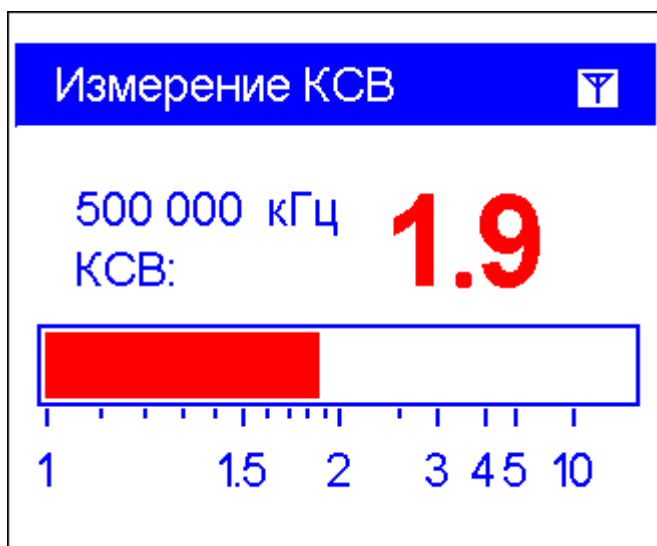
# RigExpert AA-1400 – Снимки экрана



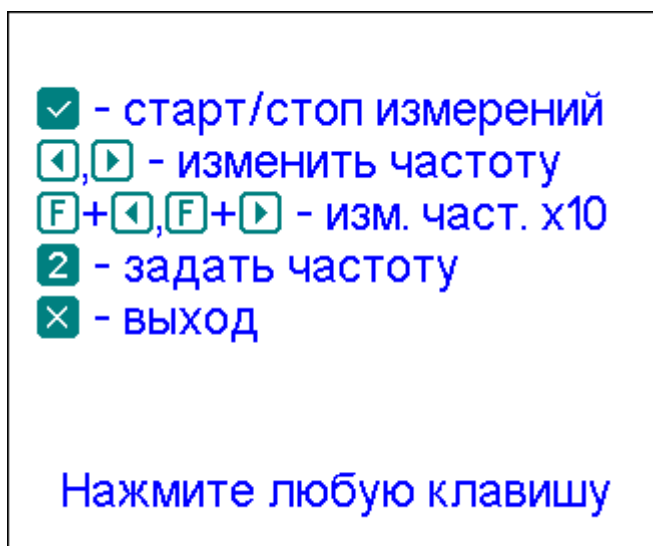
Основное меню (страница 1)



Основное меню (страница 2)



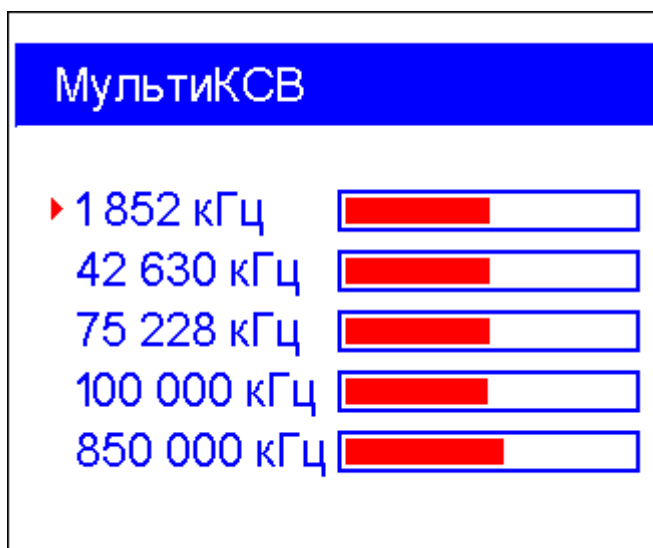
Измерение КСВ



Экран помощи для одного из режимов

▶ 1 852 кГц	КСВ: 2.0
42 630 кГц	КСВ: 2.0
75 228 кГц	КСВ: 2.0
100 000 кГц	КСВ: 2.0
850 000 кГц	КСВ: 2.2

МультиКСВ – численные значения



МультиКСВ – полоски

**Все параметры** 

500 000 кГц    КСВ: 1.9  
 ВП: 10.3 дБ    Z: 38.5 Ω  
 R: 33.0 Ω      X: -19.8 Ω  
                   C: 16.1 пФ  
 RII: 44.9 Ω    XII: -74.7 Ω  
                   CII: 4.3 пФ

Режим “все параметры”

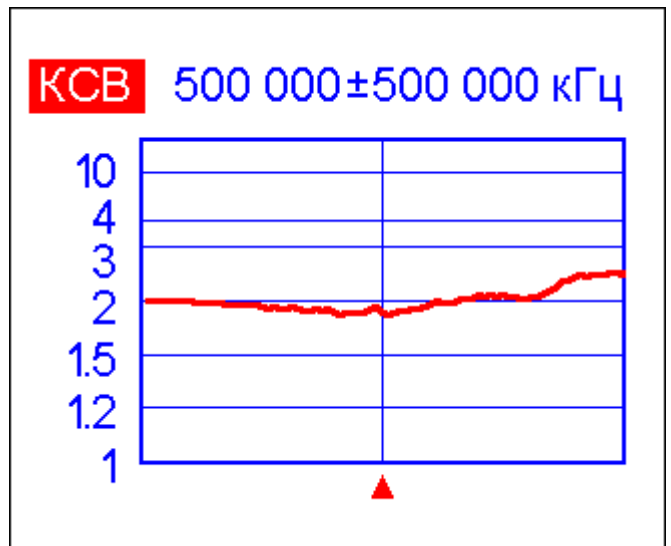


График КСВ

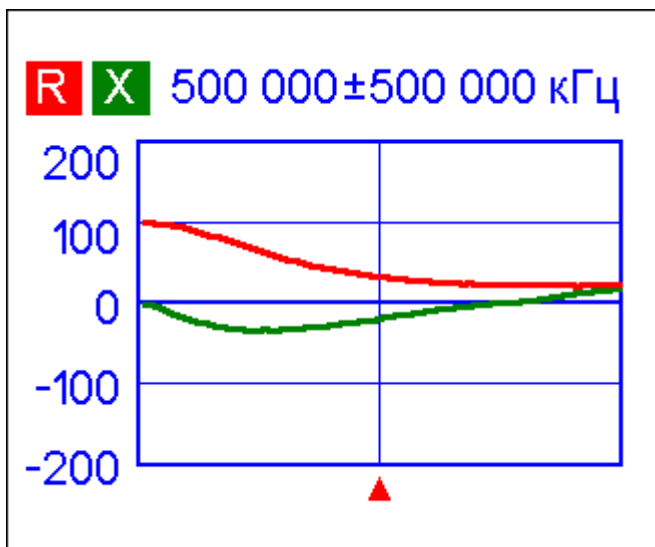


График R,X

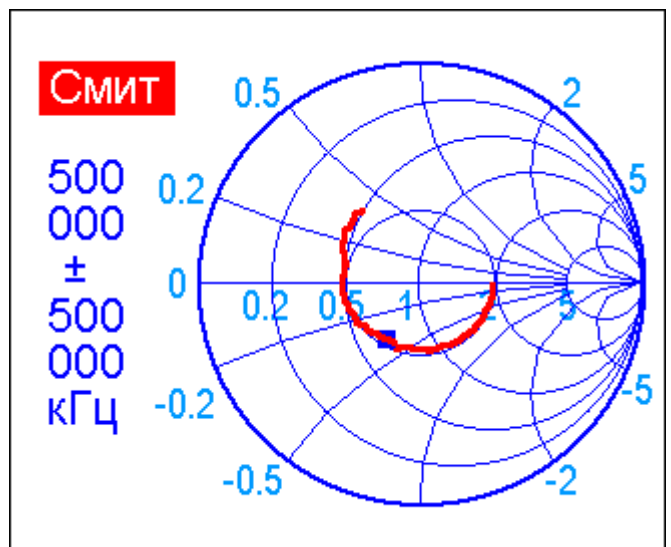


Диаграмма Смита

**Численные значения**

500 000 кГц    КСВ: 1.9  
 ВП: 10.4 дБ    |Z|: 37.9 Ω  
 R: 32.8 Ω      X: -18.9 Ω  
                   C: 16.8 пФ  
 RII: 43.8 Ω    XII: -75.9 Ω  
                   CII: 4.2 пФ

Нажмите любую клавишу

Численные значения

**Записать в память**

00 ▶ 50  
 01 100  
 02 9999  
 03 ABC  
 04 TRAP

,  - выбрать ячейку  
 - принять,  - выход

Запись графика в память

## Имя ячейки памяти

ABC

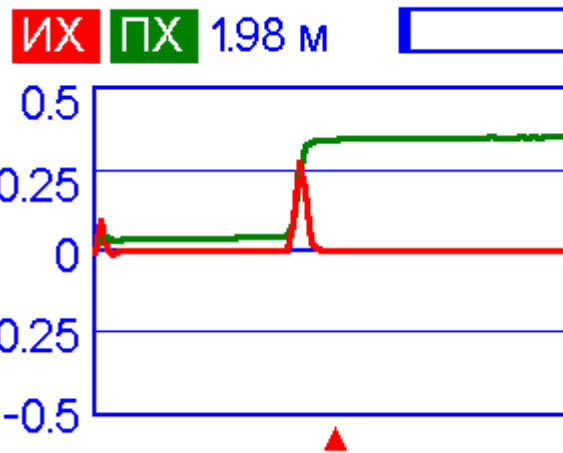
- выбрать знак
- двигать курсор
- ... - ввести цифру
- принять,  - выход

Редактирование имени ячейки памяти

## Калибровка

- Калибровано:  
500 000 ± 500 000 кГц
- Записать как:  - "разомкн.",  
 - "замкн.",  - "нагрузка"
- Отменить калибровку
  - Уст. этот диапазон
  - Выход

Экран калибровки

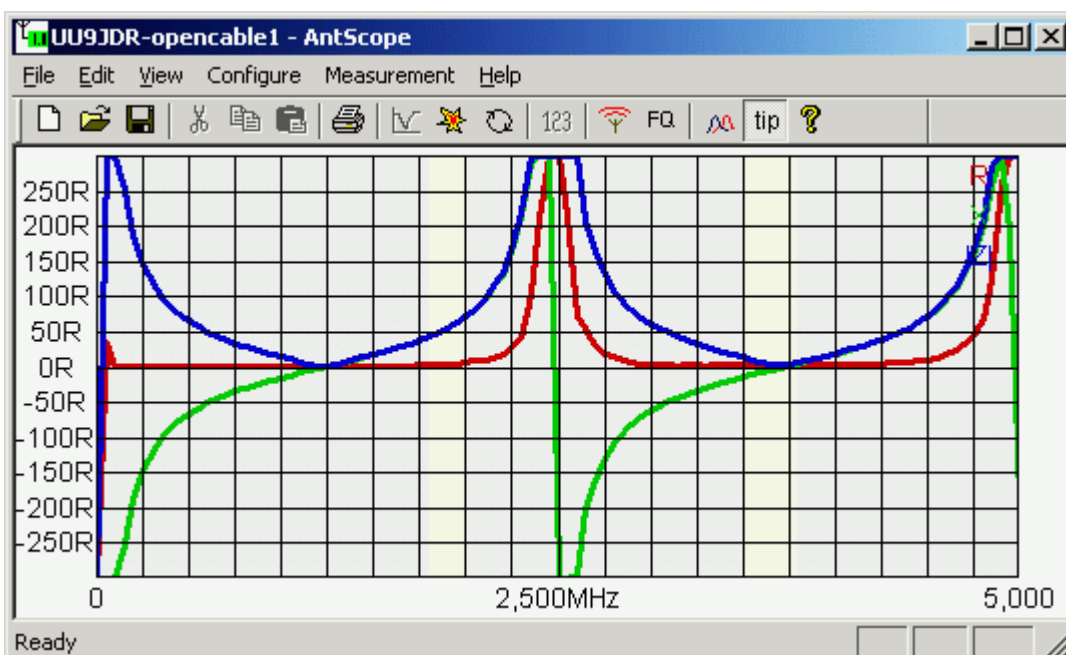


Анализ неоднородностей линии

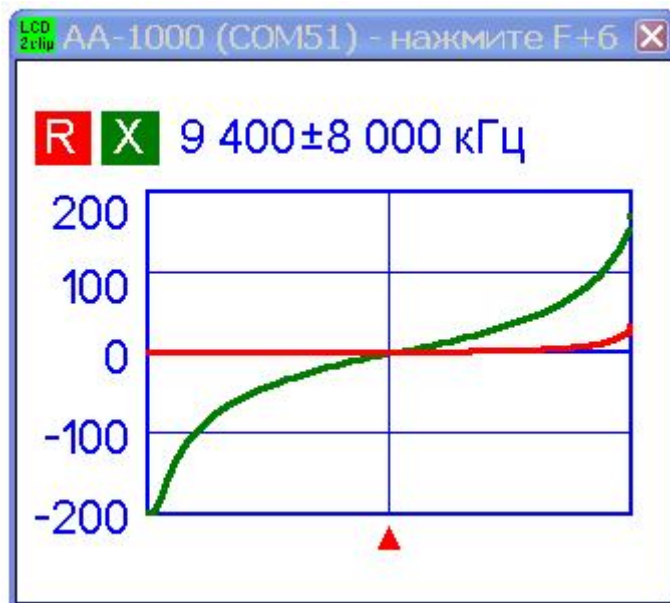
## Настройки (стр. 1 из 4)

- Язык ▶ русский
  - Подсветка ▶ 30 секунд
  - Цвета ▶ синие
  - Звук ▶ вкл
- далее,  -ок,  -отмена

Экран настроек (страница 1)



Программа AntScope



Программа LCD2Clipboard