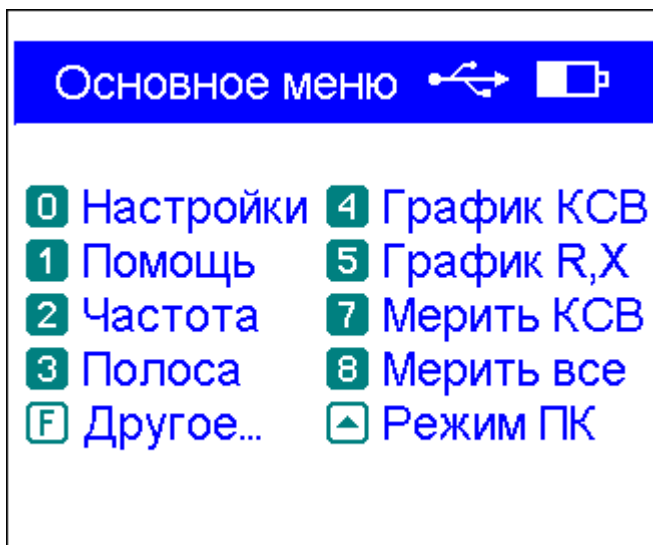
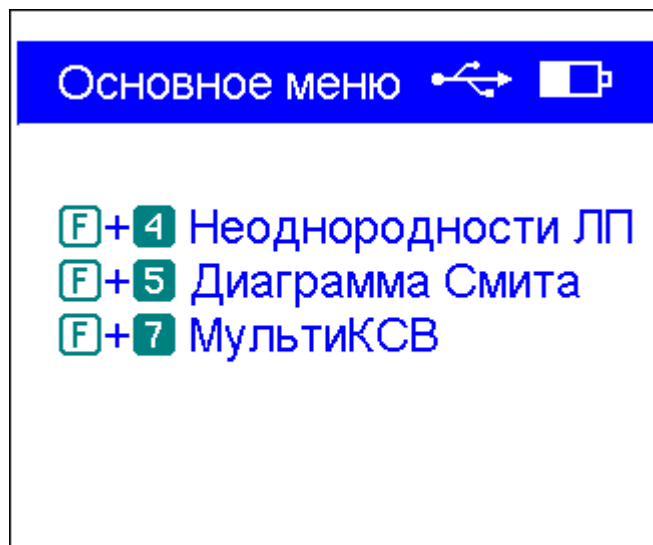


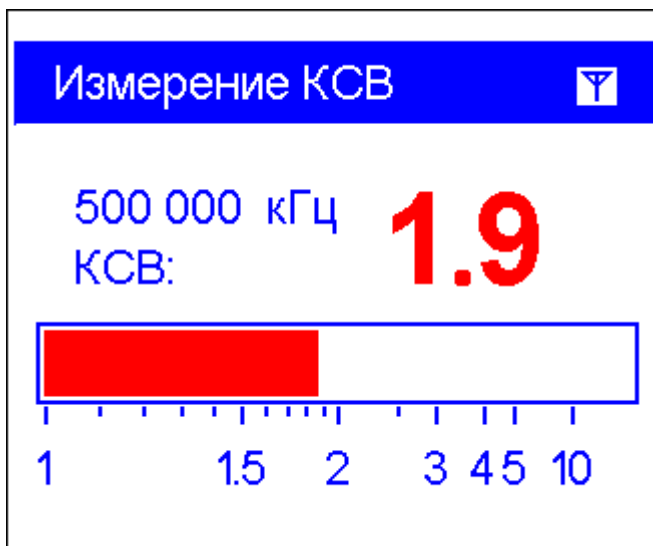
RigExpert AA-600 – Снимки экрана



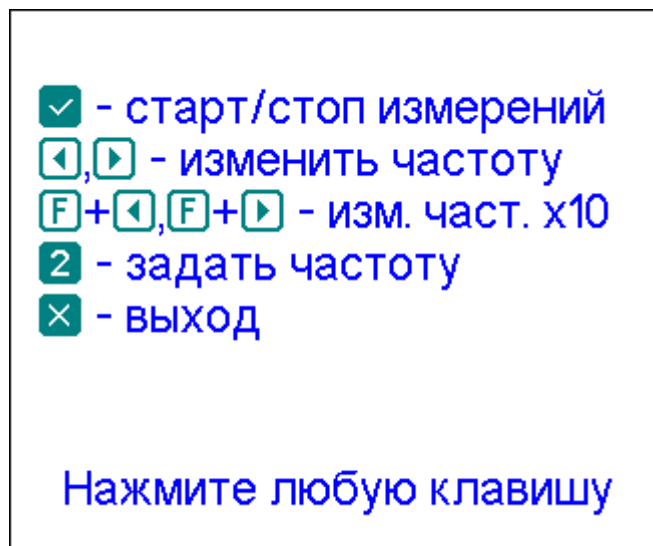
Основное меню (страница 1)



Основное меню (страница 2)



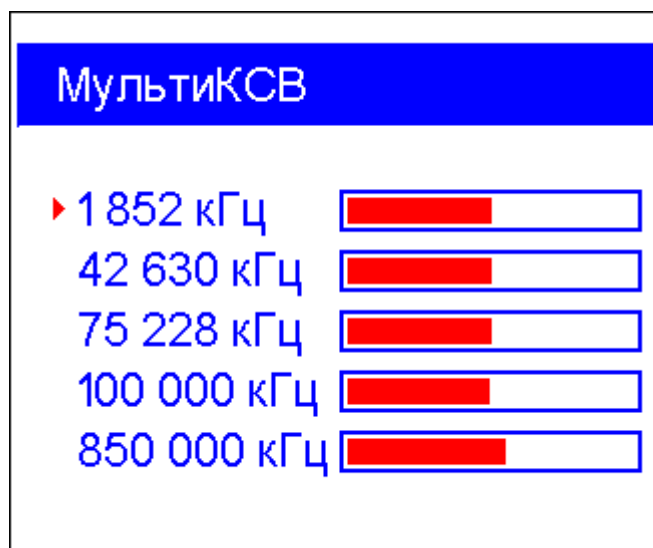
Измерение КСВ



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 – полосы

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”

КСВ 500 000±500 000 кГц

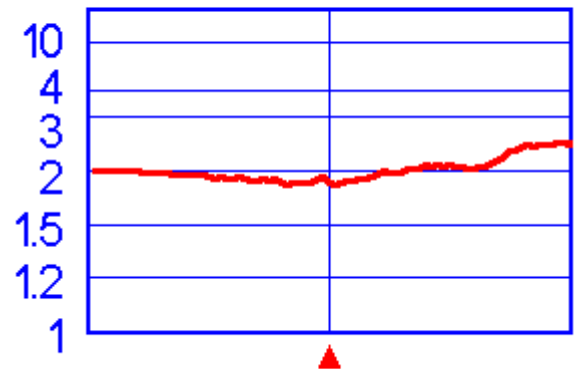


График КСВ

R X 500 000±500 000 кГц

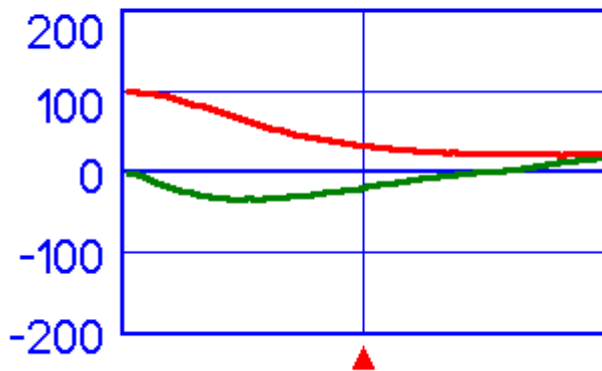


График R,X

СМИТ

500
000
±
500
000
кГц

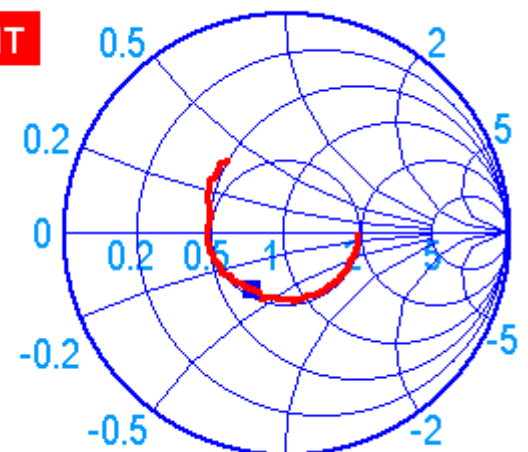


Диаграмма Смита

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
- 0...9 - ввести цифру
- ✓ - принять, ✕ - выход

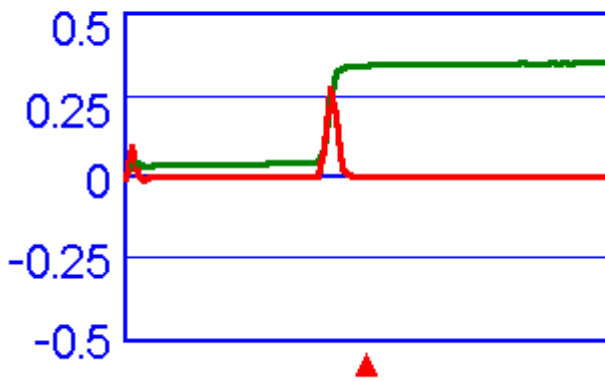
Редактирование имени ячейки памяти

Калибровка

- Калибровано:
500 000 ± 500 000 кГц
- Записать как: 2 - "разомкн.",
3 - "замкн.", 4 - "нагрузка"
- 5 Отменить калибровку
6 Уст. этот диапазон
✕ Выход

Экран калибровки

ИХ ПХ 1.98 м

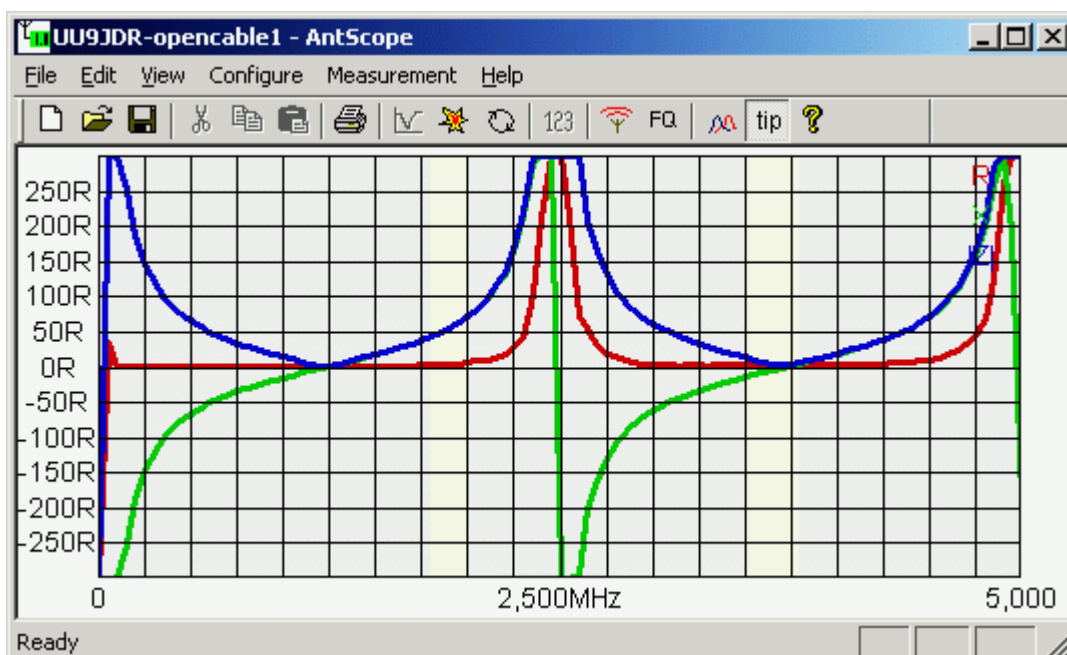


Анализ неоднородностей линии

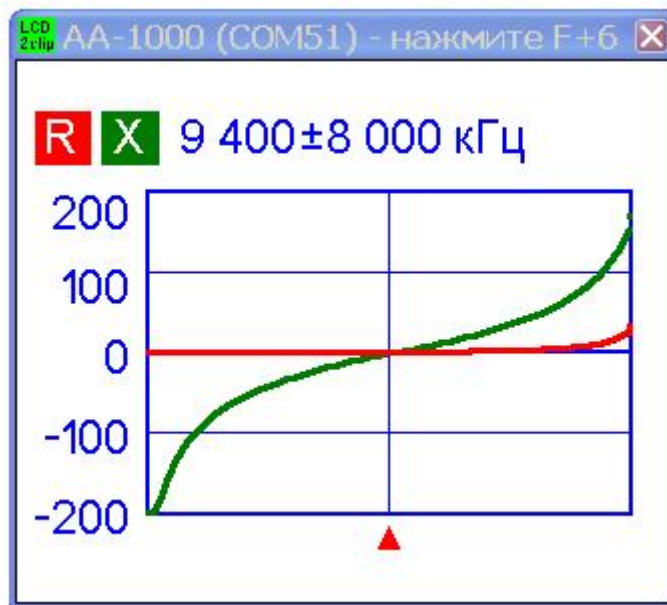
Настройки (стр. 1 из 4)

- 2 Язык ▶ русский
 - 3 Подсветка ▶ 30 секунд
 - 4 Цвета ▶ синие
 - 5 Звук ▶ ВКЛ
- 0 - далее, ✓ - ок, ✕ - отмена

Экран настроек (страница 1)



Программа AntScope



Программа LCD2Clipboard