

RigExpert[®]

AA-200

0.1...200 МГц

AA-500

1...500 МГц

Анализаторы антенн

Руководство пользователя

Содержание

1. Описание	3
2. Спецификация	4
3. Меры предосторожности	5
4. Работа с анализатором	6
4.1. Основное меню	6
4.2. Одно- и многочастотные режимы измерений	6
4.2.1. Режим измерения КСВ	7
4.2.2. Режим SWR2Air	7
4.2.3. Режим МультиКСВ	7
4.2.4. Режим «все параметры»	8
4.3. Графические режимы	9
4.3.1. График КСВ	9
4.3.2. График R,X	9
4.3.3. Память графиков	10
4.4. Меню настроек	10
4.5. Подключение к компьютеру	10
4.6. Зарядка аккумулятора	11
4.7. Тест измерителя	11
5. Применение анализатора	12
5.1. Антенны	12
5.1.1. Проверка антенны	12
5.1.2. Настройка антенны	12
5.2. Коаксиальные линии	13
5.2.1. Разомкнутый и короткозамкнутый кабель	13
5.2.2. Измерение длины кабеля	13
5.2.3. Измерение коэффициента укорочения	15
5.2.4. Выявление повреждений кабеля	15
5.2.5. Изготовление отрезков кабеля заданной электрической длины	16
5.2.6. Измерение характеристического сопротивления кабеля	17
5.3. Измерение параметров других элементов	18
5.3.1. Конденсаторы и катушки индуктивности	18
5.3.2. Трансформаторы	19
5.4. Генератор сигналов ВЧ	19

1. Описание

RigExpert AA-200/AA-500 - это многофункциональные анализаторы, предназначенные для тестирования, проверки, настройки и ремонта антенн и антенно-фидерных трактов.

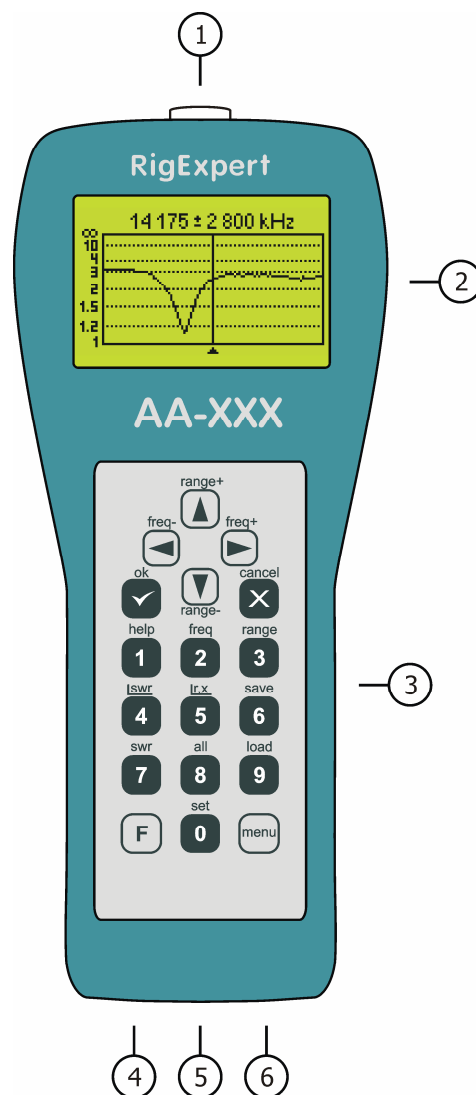
Графическое отображение КСВ (коэффициента стоячей волны) и импеданса является ключевой особенностью этих анализаторов. Это позволяет значительно уменьшить время, необходимое для качественной настройки антенны.

Удобные в использовании режимы измерений, как и дополнительные функции (память графиков, подключение к компьютеру и т.д.) делают RigExpert AA-200/AA-500 привлекательными как для профессионалов, так и для радиолюбителей.

Новые режимы измерений - МультиКСВ™ и SWR2Air™ [только для AA-200] - являются уникальной особенностью этих анализаторов.

При помощи RigExpert AA-200/AA-500 с успехом решаются следующие задачи:

- Быстрая проверка антенны
- Настройка антенны
- Сравнение характеристик антенны до и после определенного события (дождь, ураган и т.п.)
- Изготовление коаксиальных линий и измерение их параметров
- Выявление повреждений кабеля
- Измерение емкости и индуктивности реактивных нагрузок



1. Разъем антенны
2. Жидкокристаллический дисплей
3. Клавиатура
4. Разъем для зарядного устройства (9-14В постоянного тока)
5. Кнопка включения питания
6. Разъем USB

2. Спецификация

Частотный диапазон: AA-200: 0.1...200 МГц
AA-500: 1...500 МГц

Режимы работы:

- Измерение КСВ на одной или нескольких частотах
 - Измерение КСВ, R, X, Z, L, C на одной частоте
 - График КСВ
 - График R, X
- [RigExpert AA-500 отображает абсолютное значение реактивной составляющей]

Измерение на одной или нескольких частотах:

- Дискретность установки частоты: 1 кГц
- Режим КСВ: цифровая индикация или закрашенная полоса
- Диапазон измерения КСВ: 1...10
- Отображение КСВ для 50- и 75-омных систем (AA-500: только 50 Ом)
- Диапазон измерения R, X: AA-200: 0...1000, -1000...1000 Ом
AA-500: 0...250, 0...250 Ом

Графики КСВ и R,X:

- 100-точечный график
- Ширина диапазона обзора: AA-200: 0.01...200 МГц
AA-500: 0.1...500 МГц
- Дискретность установки частоты: 1 кГц
- Диапазон измерения КСВ: 1...10
- Отображение КСВ для 50- и 75-омных систем (AA-500: только 50 Ом)
- Диапазон измерения R, X: AA-200: 0...200, -200...200 Ом
AA-500: 0...200, 0...200 Ом
- 100 ячеек памяти для сохранения графиков
- Готовые настройки для радиолюбительских диапазонов

Выход ВЧ:

- Тип разъема: AA-200: UHF (PL)
AA-500: N
- Выходная мощность: типичное значение –
AA-200: +10 дБм
AA-500: +5 дБм

Питание:

- Аккумулятор 4.8 В, 1800 мА·ч, Ni-MH
- Время работы при непрерывном измерении: не менее 2 часов
- Время работы в режиме ожидания: не менее 2 суток
- Внешнее зарядное устройство: 9...14 В, 200 мА
- Время для полной зарядки аккумулятора: 10...12 часов

Интерфейс:

- Графический дисплей с разрешением 128x64 и подсветкой
- Влагозащитная клавиатура, 6x3 клавиш
- Многоязычные меню и система помощи
- Подключение к компьютеру через интерфейс USB

Размеры: 23x10x5.5 см

Рабочая температура: 0...40 °C

Вес: 650 г.

3. Меры предосторожности



Не оставляйте анализатор подключенным к антенне после окончания работы с ним. Грозовые разряды или расположенный рядом передатчик могут вывести анализатор из строя.



Не подключайте анализатор к антенне во время грозы. Разряды молнии и статическое электричество могут повредить его.



Не подавайте сигнал высокой частоты на вход анализатора. Не подключайте его к антенне, если рядом расположены действующие передатчики.



Опасайтесь разряда статического электричества при подключении анализатора к кабелю. Рекомендуется заземлить кабель перед подключением.



Не оставляете анализатор в режиме измерения, если он действительно не используется. Это может создать помехи расположенным вблизи приемникам.



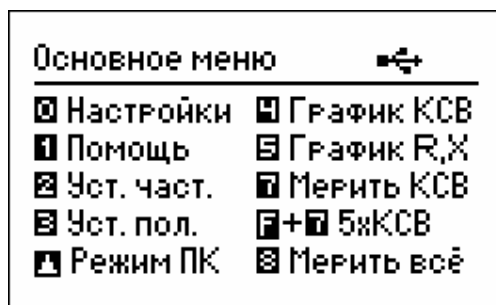
При работе с компьютером сперва подключите кабель к антенному разъему, а затем сам анализатор к разъему USB компьютера. Это позволит избежать повреждения анализатора статическим электричеством.

4. Работа с анализатором

4.1. Основное меню

Система экранных меню AA-200/AA-500 предлагает простой, но эффективный способ управления анализатором.

Основное меню появляется на экране после включения питания анализатора:



Основное меню содержит короткий список команд. Нажатие клавиш на клавиатуре приводит к запуску соответствующих режимов измерений, установке дополнительных параметров и т.п.

В правом верхнем углу *основного меню* могут быть расположены три пиктограммы:

- *Пиктограмма USB* отображается при подключении анализатора к компьютеру;
- *Индикатор заряда* показывает, подключено ли зарядное устройство;
- *Индикатор разряда* начинает мигать, когда аккумулятор полностью разряжен и требуется подзарядка.

Система помощи (назначение клавиш и список функций) встроена в AA-200/AA-500: нажатие кнопки **1** выводит на дисплей экран помощи, соответствующий текущему режиму измерений.

4.2. Одно- и многочастотные режимы измерений

В одночастотном режиме различные параметры антенны или другой нагрузки измеряются на одной заданной частоте. В многочастотном режиме используется несколько таких частот.

4.2.1. Режим измерения КСВ

В режиме измерения КСВ (нажмите кнопку **7** в основном меню) на экране отображается закрашенная полоса, а также значение этого параметра в числовом виде:



Можно установить частоту для измерения КСВ (кнопка **2**) или уменьшить/увеличить ее (кнопки «влево» и «вправо»). Нажатие кнопки **ok** начинает или останавливает измерение. Мигающая пиктограмма с изображением антенны (в правом верхнем углу экрана) показывает, что режим измерения включен. Звуковая индикация КСВ включается или выключается нажатием кнопки **0**. Здесь звуковой сигнал различной длины соответствует различным значениям измеренного КСВ. Нажатие кнопки **1** выводит на экран список других функций этого режима.

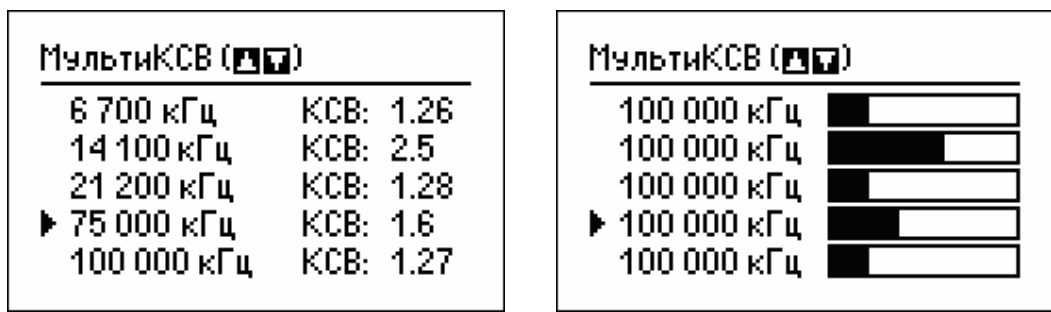
4.2.2. Режим *SWR2Air* [только для AA-200]

Анализатор AA-200 имеет отдельный режим измерения КСВ (*SWR2Air*), предназначенный для настройки антенн, подключенных через длинный кабель. Традиционно для этого требуется участие как минимум двух человек: один из них настраивает подстроечные элементы антенны, другой непрерывно наблюдает за показаниями измерителя КСВ, расположенного на нижнем конце кабеля, и передает указания первому. Однако при помощи режима *SWR2Air* это же задачу можно решить несравнимо проще. Результат измерения КСВ передается на заданной частоте, где его можно прослушать при помощи переносной УКВ-радиостанции или приемника. Длительность звуковых сигналов, слышимых из громкоговорителя приемника, зависит от значения КСВ.

Режим *SWR2Air* включается нажатием комбинации кнопок **F** + **OK** в режиме измерения КСВ. **F** + **2** устанавливает частоту, на которую нужно настроить приемник.

4.2.3. Режим МультиКСВ

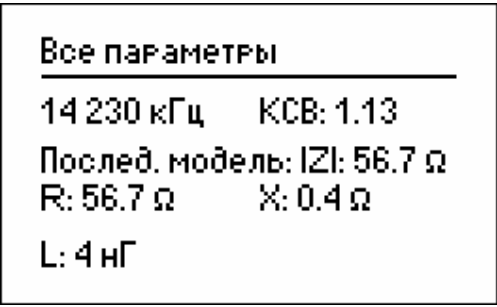
Анализаторы RigExpert AA-200/AA-500 имеют уникальную возможность одновременно отображать значения КСВ сразу для нескольких частот:



Этот режим может быть использован при настройке многодиапазонных антенн. При помощи кнопок «вверх» и «вниз» происходит выбор одной из пяти частот для ввода или изменения ее значения. Кнопка **0** выбирает закрашенную полосу или числовое отображение значения КСВ.

4.2.4. Режим «все параметры»

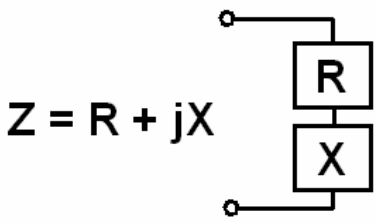
В этом режиме (который включается кнопкой **8**) на дисплей выводятся сразу несколько параметров нагрузки. В частности, это КСВ, $|Z|$ (модуль импеданса), активная (R) и реактивная (X) составляющие. Кроме того, выводятся соответствующие значения индуктивности (L) и емкости (C):



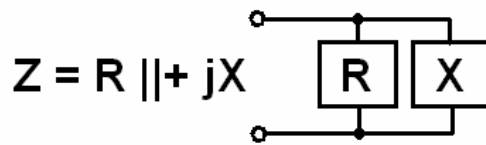
[RigExpert AA-500 отображает абсолютное значение реактивной составляющей.]

Для этого режима можно выбрать как *последовательную*, так и *параллельную* модель представления импеданса нагрузки (выбор модели происходит в *меню настроек*):

- В последовательной модели импеданс представлен как его активная и реактивная составляющие, включенные последовательно:



- В параллельной модели активная и реактивная составляющие включены параллельно:

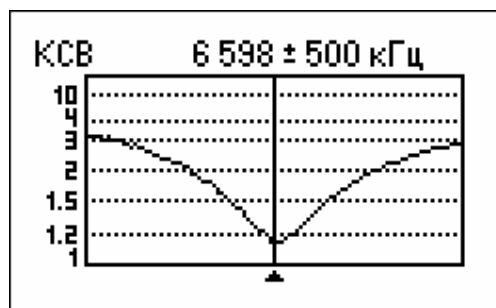


4.3. Графические режимы

Ключевая особенность анализаторов АА-200/АА-500 - способность отображать различные параметры нагрузки в виде графика. Графики особенно полезны для наблюдения за поведением того или иного параметра в заданном диапазоне частот.

4.3.1. График КСВ

В этом режиме (включается нажатием кнопки **4** в *основном меню*) на экран выводятся значения КСВ в зависимости от частоты:



Здесь можно задать центральную частоту (кнопка **2**) или диапазон обзора (кнопка **3**). Можно также увеличить или уменьшить их значения при помощи кнопок со стрелками.

Нажатие кнопки **ok** запускает очередное измерение и обновляет график на экране. Нажатие кнопки **0** выводит список любительских диапазонов для быстрого выбора их центральной частоты и диапазона сканирования. Кроме того, можно выбрать весь диапазон сканирования (200 или 500 МГц для АА-200 или АА-500, соответственно). Нажмите кнопку **1** для вывода на экран списка других команд, доступных в этом режиме.

4.3.2. График R, X

В режиме *графика R, X* (включается нажатием кнопки **5**) на экран выводятся значения R (активной, сплошная линия) и X (реактивной, пунктирная линия) составляющих импеданса антенны.

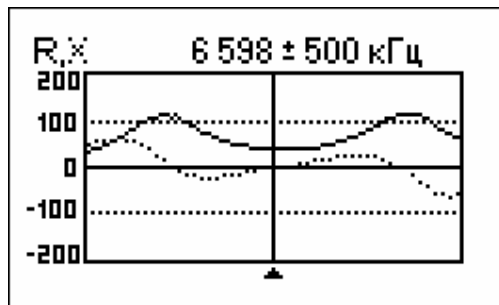


график R, X
последовательная модель

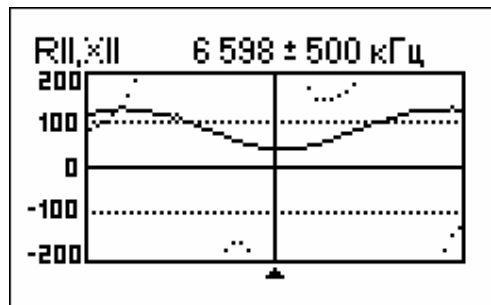


график RII, XII
параллельная модель

На этих графиках положительные значения реактивной составляющей соответствуют индуктивной нагрузке, а отрицательные - емкостной. Обратите внимание, что на экран выводятся различные графики при выборе *последовательной* или *параллельной* модели представления импеданса. [RigExpert AA-500 отображает абсолютное значение реактивной составляющей.]

4.3.3. Память графиков

В режимах *графика KCB* и *графика R, X* можно занести график в одну из 100 ячеек памяти (кнопка **6**), а затем вывести график на экран при помощи кнопки **9**.

Комбинация кнопок **F** + **9** открывает редактор названий ячеек памяти.

4.4. Меню настроек

Меню настроек (для входа в него нажать кнопку **0** в *основном меню*) содержит различные настройки анализатора. Еще одно нажатие **0** выводит на экран дополнительные настройки.

При настройке таймера подсветки индикатора обратите внимание на то, что включенная подсветка сильно разряжает аккумулятор анализатора. По возможности оставляйте подсветку выключенной. Меню *Коррекция частоты* позволяет корректировать частоту внутреннего генератора (в единицах ppm – миллионных долях). Режим *Анти-ВЧ* [только в AA-500] можно использовать для повышения устойчивости анализатора к высокочастотным помехам (передатчики и т.п.).

4.5. Подключение к компьютеру

Анализаторы AA-200/AA-500 могут быть подключены к персональному компьютеру для отображения результатов измерений на его экране, снятия снимков экрана анализатора и обновления внутренней программы. Для подключения используется стандартный USB-кабель. Необходимые программы находятся на прилагаемом к анализатору компакт-диске. После их установки обратитесь к *Руководству по использованию программ*.

4.6. Зарядка аккумулятора

Для заряда никель-металл-гидридного аккумулятора анализатора используйте прилагаемое к нему зарядное устройство или любой другой источник постоянного тока с напряжением 9...14 В. Кроме того, для заряда может быть использована бортовая сеть автомобиля.

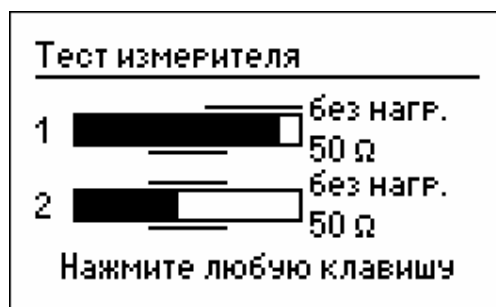
Во время работы с анализатором зарядное устройство можно не отключать от него.

Перед началом работы с анализатором рекомендуется провести полный цикл заряда аккумулятора в течение 10...12 часов.

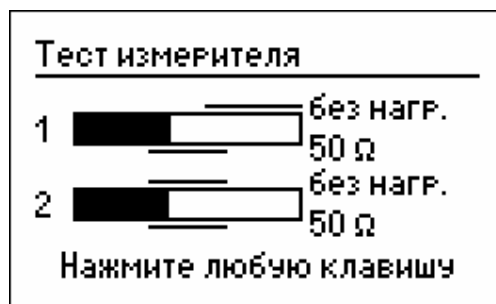
Как только аккумулятор будет полностью заряжен, он начнет немного нагреваться. Несмотря на то, что зарядное устройство может быть подключено к анализатору неограниченно долго, рекомендуется все же отключать его после 10..12 часов заряда.

4.7. Тест измерителя

Этот режим предназначен для проверки ВЧ-выхода и детекторов анализатора. Режим *Тест измерителя* включается нажатием **3** на втором экране *Меню настроек*. Если к разъему антенны ничего не подключено, экран анализатора должен выглядеть следующим образом:



При подключении 50-омной нагрузки закрашенные области должны соответственно измениться (обратите внимание на метки «без нагр.» и «50 Ω»):



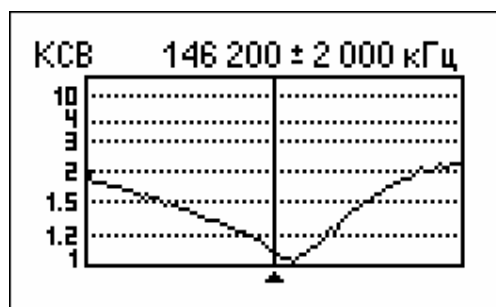
Если закрашенные области не появляются совсем, анализатор неисправен.

5. Применение анализатора

5.1. Антенны

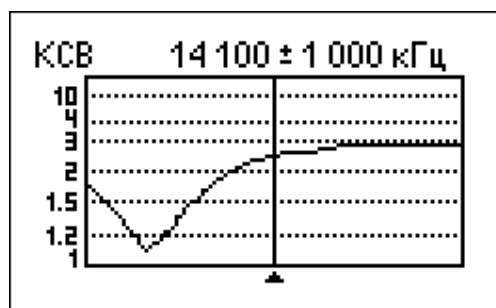
5.1.1. Проверка антенны

Проверка антенны перед ее подключением к приемопередающему оборудованию всегда была правильным шагом. Режим *графика КСВ* как нельзя лучше подходит для этой цели:



Этот снимок экрана анализатора показывает график КСВ вертикальной антенны УКВ, подключенной через кабель длиной 40 метров. Рабочая частота - 146.2 МГц, КСВ на этой частоте - 1.1, что весьма неплохо.

Следующий снимок экрана показывает график КСВ простой антенны (диполя) с желаемой рабочей частотой 14.1 МГц:



Измеренная резонансная частота антенны - около 13.4 МГц, что слишком далеко от желаемой частоты. КСВ на 14.1 МГц - около 2.5, что в большинстве случаев недопустимо.

5.1.2. Настройка антенны

Если предварительная проверка выявила неверную настройку антенны, анализаторы АА-200/АА-500 помогут привести ее в порядок.

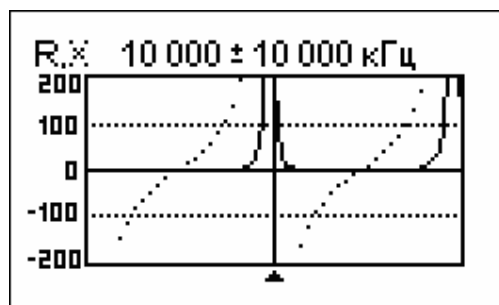
Можно изменить физические размеры простых антенн (например, диполя), зная частоту их резонанса, а также желаемую частоту настройки.

Более сложные антенны содержат больше элементов настройки (включая катушки индуктивности, фильтры-пробки и т.п.), поэтому настроить их с помощью простого расчета не удастся. Вместо этого можно использовать режим измерения КСВ или режим «все параметры» антенного анализатора для того, чтобы постоянно видеть результат измерений в процессе подстройки различных элементов антенны.

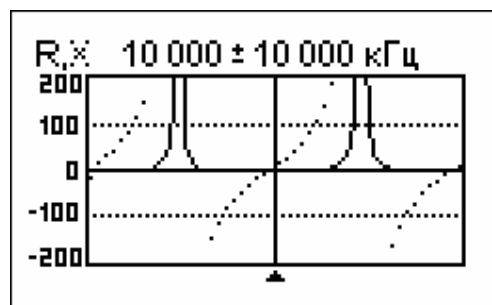
Для многодиапазонных антенн удобно использовать режим *МультиКСВ*. Он позволяет увидеть, как каждый из подстроечных элементов антенны (например, подстроечный конденсатор, катушка индуктивности или же физическая длина элементов антенны) влияет на КСВ на нескольких различных частотах.

5.2. Коаксиальные линии

5.2.1. Разомкнутый и короткозамкнутый кабель



Разомкнутый кабель



Короткозамкнутый кабель

На этих снимках экрана анализатора показаны графики R, X для отрезка кабеля с разомкнутым концом, а также с короткозамкнутым концом. *Резонансная частота* - это точка на графике где X (реактивная составляющая) равна нулю:

- Для кабеля с разомкнутым концом резонансные частоты соответствуют (слева-направо) $1/4$, $3/4$, $5/4$, и т.д. длины волны в этом кабеле;
- Для короткозамкнутого кабеля, эти точки расположены на $1/2$, 1 , $3/2$, и т.д. длины волны.

[RigExpert AA-500 отображает абсолютное значение реактивной составляющей.]

5.2.2. Измерение длины кабеля

Расположение резонансных частот зависит от длины кабеля и коэффициента укорочения.

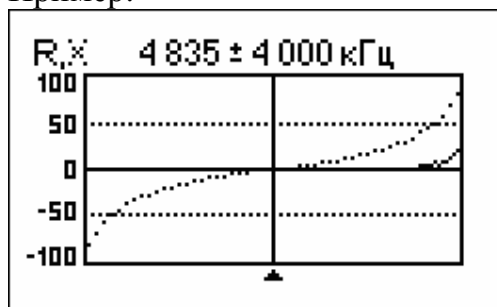
Коэффициент укорочения - это характеристика кабеля, показывающая, насколько медленнее распространяется в нем радиоволна по сравнению ее движением в вакууме. Скорость волны в вакууме называется электромагнитной постоянной: $c=299792458$ метров в секунду.

Разные типы кабеля имеют различный коэффициент укорочения: например, для кабеля RG-58 он равен 0.66. Кроме того, этот параметр несколько изменяется в зависимости от процесса изготовления кабеля и используемых материалов.

Для измерения физической длины кабеля,

1. Определите одну из резонансных частот, используя график R,X или режим измерения «все параметры».

Пример:



Резонансная частота, соответствующая 1/4 длины волны в отрезке кабеля RG-58 с разомкнутым концом, равна 4835 кГц

[RigExpert AA-500 отображает абсолютное значение реактивной составляющей.]

2. Зная значения электромагнитной постоянной и коэффициента укорочения для этого типа кабеля, найдите скорость распространения электромагнитной волны:

Пример:

$$299792458 \cdot 0.66 = 197863022 \text{ метров в секунду}$$

3. Вычислите физическую длину кабеля, разделив найденную выше скорость на резонансную частоту (в Гц) и умножив результат на число, соответствующее положению этой резонансной частоты (1/4, 1/2, 3/4, 1, 5/4 и т.д.)

Пример:

$$197863022 / 4835000 \cdot (1/4) = 10.23 \text{ метров}$$

(Действительная длина этого отрезка кабеля - 10.09 м., что отличается от расчетной всего на 1%.)

5.2.3. Измерение коэффициента укорочения

Зная резонансную частоту и физическую длину кабеля, можно вычислить коэффициент укорочения:

1. Найдите одну из резонансных частот, как описано выше.

Пример:

10.09 метров кабеля с разомкнутым концом
Резонансная частота - 4835 кГц (в точке, соответствующей 1/4 длины волны)

2. Вычислите скорость распространения волны в этом кабеле: разделите длину кабеля на коэффициент 1/4, 1/2, 3/4 и т.д. (в зависимости от расположения резонансной частоты), затем умножьте на резонансную частоту (в Гц).

Пример:

$10.09 / (1/4) \cdot 4835000 = 195140600$ метров в секунду

3. Определите коэффициент укорочения: разделите найденную выше скорость на электромагнитную постоянную.

Пример:

$195140600 / 299792458 = 0.65$

5.2.4. Выявление повреждений кабеля

Для нахождения места повреждения кабеля используйте тот же способ, что и для измерения его длины. Обратите внимание на поведение реактивной составляющей (X) в районе нулевой частоты:

- Если значение X изменяется от $-\infty$ до 0, в кабеле произошел обрыв
- Если значение X изменяется от 0 до $+\infty$, в кабеле произошло замыкание

[RigExpert AA-500 отображает абсолютное значение реактивной составляющей.]

5.2.5. Изготовление отрезков кабеля заданной электрической длины

Отрезки кабеля определенной электрической длины часто используются как компоненты балансных устройств, линий передачи на коаксиальных линиях, линиях задержки.

Чтобы изготовить отрезок нужной электрической длины,

1. Вычислите требуемую длину отрезка. Разделите электромагнитную составляющую на требуемую частоту (в Гц). Умножьте результат на коэффициент укорочения, а также на требуемый коэффициент (по отношению к λ).

Пример:

1/4-волновой отрезок для 28.2 МГц, кабель RG-58 (коэффициент укорочения - 0.66)

$$299792458 / 28200000 \cdot 0.66 \cdot (1/4) = 1.75 \text{ метров}$$

2. Подготовьте отрезок кабеля длиной чуть больше, чем рассчитано выше. Подключите его к анализатору. Кабель должен быть разомкнут на конце для отрезков электрической длины $1/4-\lambda$, $3/4-\lambda$ и т.д., и короткозамкнут для отрезков $1/2-\lambda$, λ , $3/2-\lambda$ и т.д.

Пример:

Подготовлен отрезок длиной 1.85 м.
Запас длины - 10 см.
Кабель с разомкнутым концом.

3. Переключите анализатор в режим «*все параметры*». Установите частоту.

Пример:

Установлена частота 28200 кГц.

4. Отрезайте небольшие куски (от 1/10 до 1/5 запаса длины) от кабеля до тех пор, пока значение X не упадет до нуля (или не пересечет его). При необходимости не забудьте восстановить перемычку на конце кабеля.

Пример:

Было отрезано 11 см.

5.2.6. Измерение характеристического сопротивления кабеля

Характеристическое сопротивление - это один из наиболее важных параметров любого коаксиального кабеля. Обычно производители указывают его на внешней изолирующей оболочке кабеля. Однако в некоторых случаях оно неизвестно.

Для измерения характеристического сопротивления кабеля,

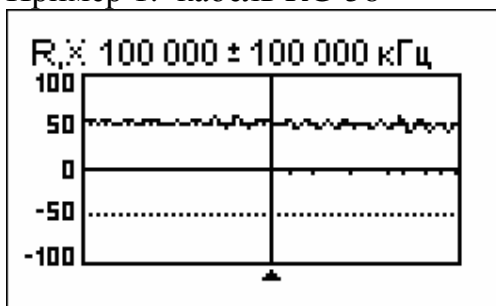
1. Подключите безындуктивный резистор к концу кабеля. Сопротивление этого резистора неважно, однако рекомендуется использовать резисторы с сопротивлением от 50 до 100 Ом.

Пример 1: Кабель RG-58 с резистором 51 Ом

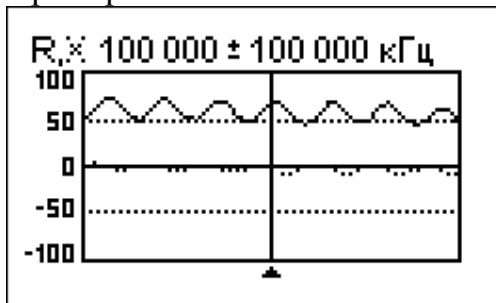
Пример 2: Неизвестный кабель с резистором 51 Ом

2. Войдите в режим *графика R,X*. Проведите измерения во всем частотном диапазоне (200 МГц).

Пример 1: кабель RG-58



Пример 2: Неизвестный кабель



[RigExpert AA-500 отображает абсолютное значение реактивной составляющей.]

3. Изменяя диапазон сканирования и проводя дополнительные измерения, найдите частоту, где R (сплошная линия) достигает своего максимума, а

также частоту, где R достигает минимума. В этих точках X (пунктирная линия) пересекает нулевое значение.

Пример 1: 6.5 МГц - максимум., 12.25 МГц - минимум.

Пример 2: 13.25 МГц - максимум., 29.5 МГц - минимум.

4. Переключите анализатор в режим «все параметры», определите точное значение R на найденных ранее частотах.

Пример 1: 54.4 Ом - максимум., 51.1 Ом - минимум.

Пример 2: 75.2 Ом - максимум, 52.1 Ом - минимум.

5. Вычислите квадратный корень из произведения этих двух значений.

Пример 1: корень $(54.4 \cdot 51.1) = 52.7$ Ом

Пример 2: корень $(75.2 \cdot 52.1) = 62.6$ Ом

5.3. Измерение параметров других элементов

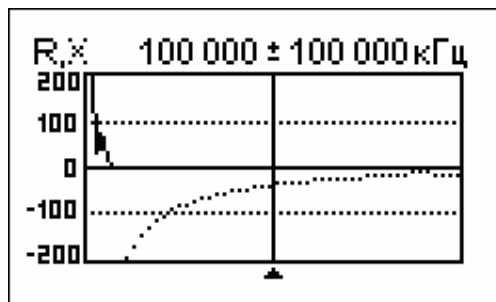
Несмотря на то, что анализаторы АА-200/АА-500 предназначены для работы с антеннами и антенно-фидерными трактами, они с успехом могут быть использованы для измерения параметров других элементов высокочастотных цепей.

5.3.1. Конденсаторы и катушки индуктивности

Анализаторы АА-200/АА-500 способны измерять емкости от нескольких пикофард до 1 мкФ и индуктивности от нескольких наногенри до 100 мкГн.

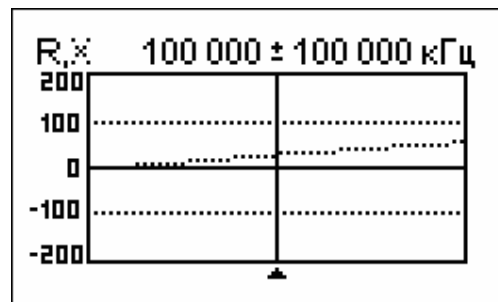
Соединяйте измеряемый элемент с разъемом анализатора как можно более короткими проводами:

1. Переключитесь в режим *графика R,X* и выберите полный диапазон сканирования. Постройте график.



Пример 1:

Неизвестный конденсатор



Пример 2:

Неизвестная катушка индуктивности

- Используя клавиши «влево» и «вправо», выберите такую частоту, на которой параметр X находится в диапазоне -25...-100 Ом для конденсаторов или 25...100 Ом для индуктивностей. При необходимости измените диапазон сканирования и повторите измерение.

[RigExpert AA-500 отображает абсолютное значение реактивной составляющей.]

- Переключитесь в режим «все параметры» и считайте искомые значения C или L с дисплея.

Все параметры	
74 000 кГц	KCB: ∞
Послед. модель: Z : 57.6 Ω	
R: 0.0 Ω	X: -57.6 Ω
C: 37 пФ	

Все параметры	
190 000 кГц	SWR: ∞
Послед. модель: Z : 57.1 Ω	
R: 0.0 Ω	X: 57.1 Ω
L: 47 нГ	

Пример 1:

Неизвестный конденсатор

Пример 2:

Неизвестная катушка индуктивности

[Поскольку RigExpert AA-500 не определяет знак реактивной составляющей, на этот экран выводятся как емкость, так и индуктивность.]

5.3.2. Трансформаторы

Анализаторы AA-200/AA-500 могут быть использованы для проверки высокочастотных трансформаторов. Подключите 50-омный резистор ко вторичной обмотке трансформатора (для трансформаторов с отношением витков 1:1) и используйте режим *графика KCB* или *графика R,X* для проверки амплитудно-частотной характеристики трансформатора. Для трансформаторов с другим отношением витков в обмотках используйте резисторы соответствующего сопротивления.

5.4. Генератор сигналов ВЧ

Уровень выходного сигнала анализаторов - около +10 дБм для AA-200 и около +5 дБм для AA-500 (на 50-омной нагрузке), поэтому анализаторы могут быть с успехом использованы в качестве источника сигнала высокой частоты. Используйте режим *KCB* или режим «все параметры», нажав **ok** для запуска генератора, а затем кнопку **2** для генерации непрерывного сигнала ВЧ.

© ООО «Риг Эксперт Украина», 2007-2009 г.

<http://www.rigexpert.com>

«RigExpert» является зарегистрированной торговой маркой
ООО «Риг Эксперт Украина»

9.02.2009, версия программы: 823