

Лабораторная работа

«Изучение программы схемотехнического моделирования Multisim».

Программа схемотехнического моделирования Multisim

Введение

Первые версии программы имели название Electronics Workbench и разрабатывались фирмой с одноименным названием. Программа имела очень простой и интуитивно понятный графический интерфейс. В настоящее время фирма Electronics Workbench является дочерней компанией, которой полностью владеет фирма National Instruments Corporation.

Особенностью программы Multisim является наличие виртуальных измерительных приборов, имитирующих реальные аналоги. В состав Multisim входят эффективные средства графической обработки результатов моделирования. Другая важная особенность программы заключается в том, что Multisim поддерживает взаимодействие с графической средой LabVIEW, предназначеннной для разработки программно-аппаратных средств измерения и управления.

NI Multisim 10.0 позволяет объединить процессы разработки электронных устройств и тестирования на основе технологии виртуальных приборов для учебных и производственных целей. Подразделение Electronics Workbench Group компании National Instruments анонсировало выпуск Multisim 10.0 и Ultiboard 10.0, самых последних версий программного обеспечения для интерактивного SPICE-моделирования и анализа электрических цепей, используемых в схемотехнике, проектировании печатных плат и комплексном тестировании. Эта платформа связывает процессы тестирования и проектирования, предоставляя разработчику электронного оборудования гибкие возможности технологии виртуальных приборов. Совместное использование программного обеспечения для моделирования электрических цепей Multisim 10.0 компании National Instruments со средой разработки измерительных систем LabVIEW, позволяет сравнивать теоретические данные с реальными непосредственно в процессе создания схем обычных печатных плат, что снижает количество проектных итераций, число ошибок в прототипах и ускоряет выход продукции на рынок.

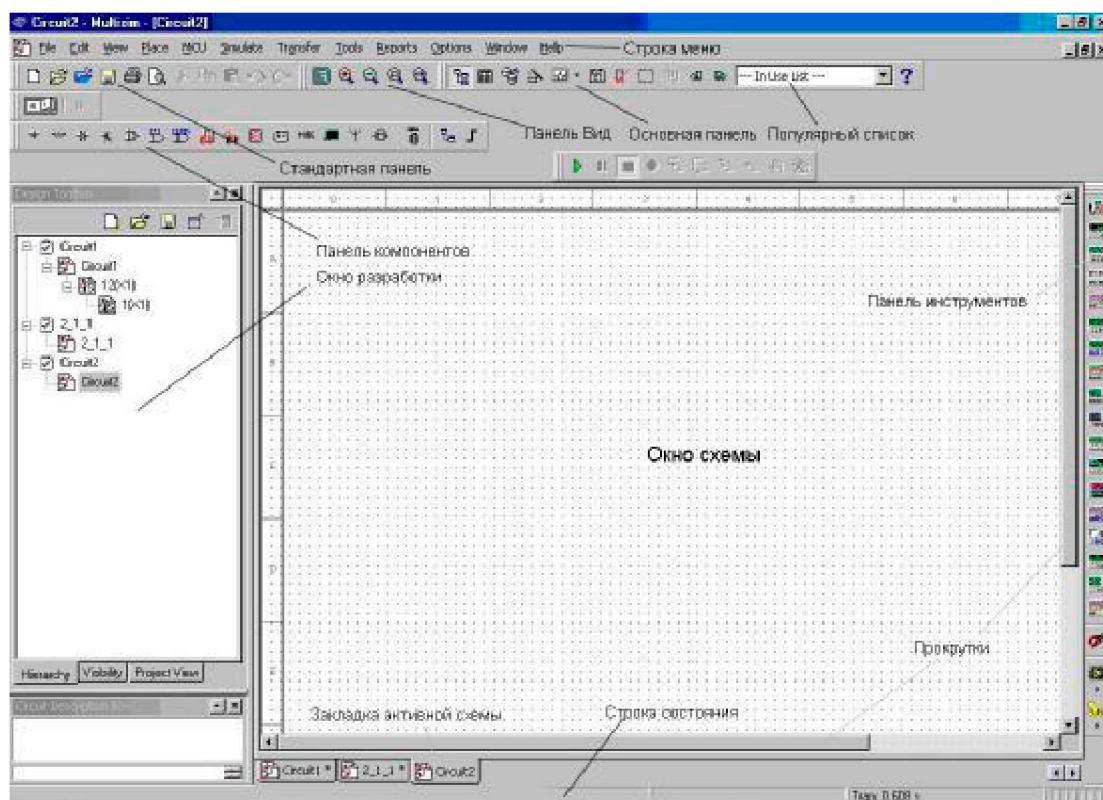
Можно использовать Multisim 10.0 для интерактивного создания принципиальных электрических схем и моделирования их режимов работы. «Multisim 10.0» составляет основу платформы для обучения электротехнике компании National Instruments, включающей в себя прототип рабочей станции NI ELVIS и NI LabVIEW.

База данных компонентов включает более 1200 SPICE-моделей элементов от ведущих производителей, таких как Analog Devices, Linear Technology и Texas Instruments, а также более 100 новых моделей импульсных источников питания. Помимо этого, в новой версии программного обеспечения появился помощник Convergence Assistant, который автоматически корректирует параметры SPICE, исправляя ошибки моделирования. Добавлена поддержка моделей МОП-транзисторов стандарта BSIM4, а также расширены возможности отображения и анализа данных, включая новый пробник для значений тока и обновленные статические пробники для дифференциальных измерений.

«Горячие» клавиши

Ctrl+N Создать новый файл
Ctrl+O Открыть файл
Ctrl+S Сохранить текущий файл
Ctrl+P Печать графиков / текущий файл
Ctrl+Z Отмена действия
Ctrl+X Вырезать
Ctrl+C Копировать
Ctrl+V Вставить
Ctrl+D Открывает Circuit Description Box
Ctrl+F Поиск
Delete Удалить выделенную группу
Ctrl+W Выбор устройств
Ctrl+J Вставка узла
Ctrl+Q Добавление провода
Ctrl+I Вставка коннектора
Ctrl+B Вставка подсхемы
Ctrl+T Вставка текста
F5 Запуск схемы
F6 Пауза
Alt+Y Зеркальное отображение по вертикали
Alt+X Зеркальное отображение по горизонтали
Ctrl+R Поворот на 90 вправо
Ctrl+Shift+R Поворот на 90 влево
Клавиши курсора Перемещает выделенное устройство влево, вправо, вверх, вниз

Среда Multisim



Обзор компонентов

В Multisim имеются базы данных трех уровней:

1. Главная база данных. Из Главной базы данных (Master Database) можно только считывать информацию, в ней находятся все компоненты;
2. Пользовательская база данных (User Database) соответствует текущему пользователю компьютера. Она предназначена для хранения компонентов, которые нежелательно предоставлять в общий доступ;
3. Корпоративная база данных (Corporate Database). Предназначена для тех компонентов, которые должны быть доступны другим пользователям по сети.

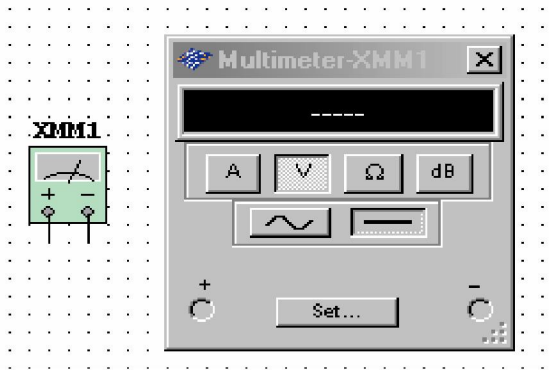
Средства управления базами данных позволяют перемещать компоненты, объединять две базы в одну и редактировать их. Все базы данных разделяются на группы, а они, в свою очередь, на семейства. Когда пользователь выбирает компонент и помещает его в схему, создается новая копия. Все изменения с ней никак не затрагивают информацию, хранящуюся в базе данных.

База данных Master Database разделена на группы:

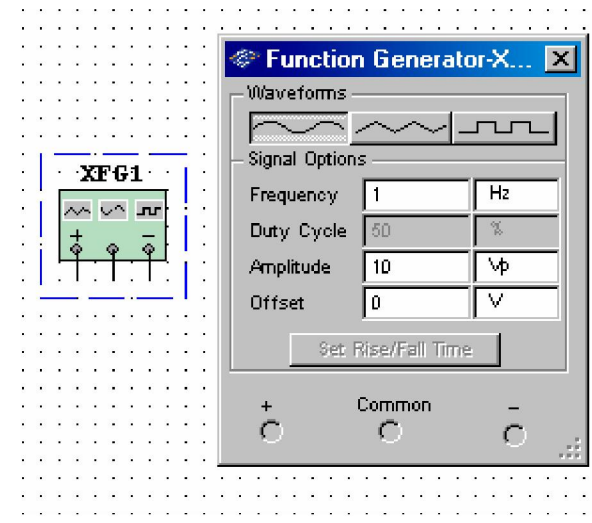
- 1) Sources. Содержит все источники напряжения и тока, заземления. Например, power sources (источники постоянного, переменного напряжения, заземление, беспроводные соединения - VCC, VDD, VSS, VEE), signal voltage sources (источники прямоугольных импульсов, источник сигнала через определенные промежутки времени), signal current sources (постоянные, переменные источники тока, источники прямоугольных импульсов);
- 2) Basic. Содержит основные элементы схемотехники: резисторы, индуктивные элементы, емкостные элементы, ключи, трансформаторы, реле, коннекторы и т.д.;
- 3) Diodes. Содержит различные виды диодов: фотодиоды, диоды Шоттки, светодиоды и т.д.;
- 4) Transistors. Содержит различные виды транзисторов: pnp-, npn-транзисторы, биполярные транзисоры, МОП-транзисторы, КМОП-транзисторы и т.д.;
- 5) Analog. Содержит все виды усилителей: операционные, дифференциальные, инвертирующие и т.д.;
- 6) TTL. Содержит элементы транзисторно-транзисторной логики;
- 7) CMOS. Содержит элементы КМОП-логики;
- 8) MCU Module – управляющий модуль многопунктовой связи (от англ. multipoint control unit);
- 9) Advanced_Peripherals. Содержит подключаемые внешние устройства (дисплеи, терминалы, клавишные поля);
- 10) Misc Digital. Содержит различные цифровые устройства;
- 11) Mixed. Содержит комбинированные компоненты;
- 12) Indicators. Содержит измерительные приборы (вольтметры, амперметры), лампы и т.д.

Виртуальные приборы

Мультиметр (multimeter) предназначен для измерения переменного или постоянного тока или напряжения, сопротивления или затухания между двумя узлами схемы. Диапазон измерений мультиметра подбирается автоматически. Его внутреннее сопротивление и ток близки к идеальным значениям, но их можно изменить.



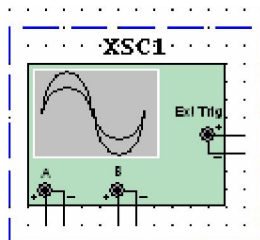
Генератор сигналов (function generator) – это источник напряжения, который может генерировать синусоидальные, пилообразные и прямоугольные импульсы. Можно изменить форму сигнала, его частоту, амплитуду, коэффициент заполнения и постоянный сдвиг. Диапазон генератора достаточно широк, чтобы воспроизвести сигналы с частотами от нескольких герц до аудио и радиочастотных.

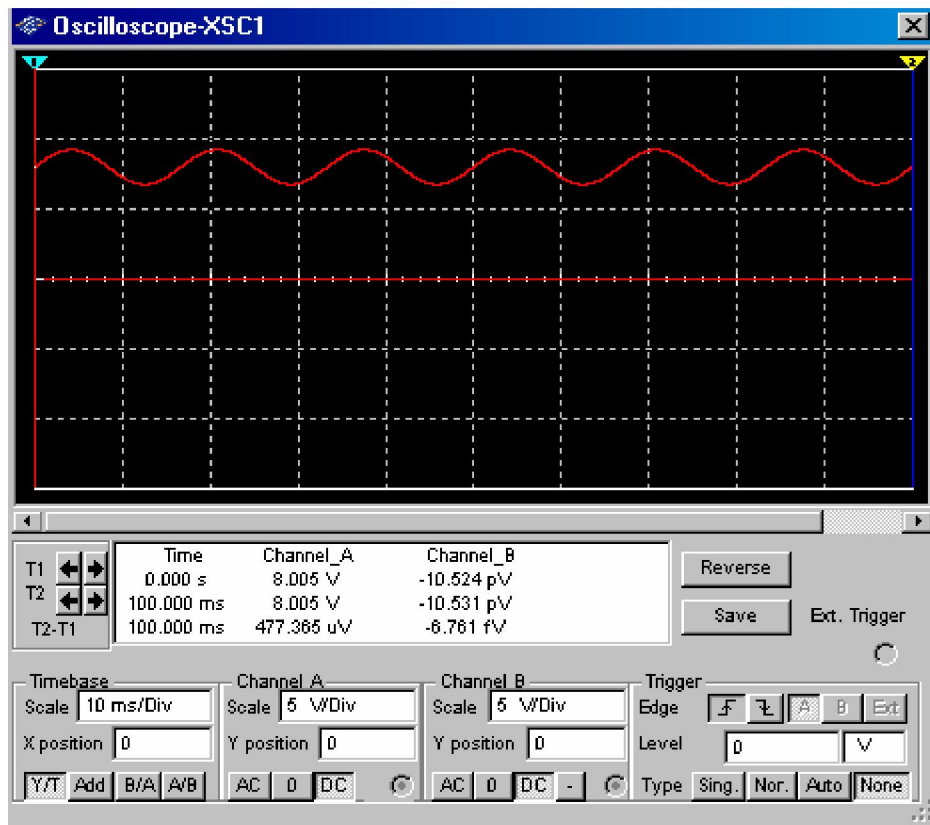


Осциллограф (oscilloscope). В Multisim есть несколько модификаций осциллографов, которыми можно управлять как настоящими. Они позволяют устанавливать параметры временной развертки и напряжения, выбирать тип и уровень запуска измерений. Данные осциллографов можно посмотреть после эмуляции с помощью самописца (Grapher) из меню Вид\Плоттер (View/Grapher).

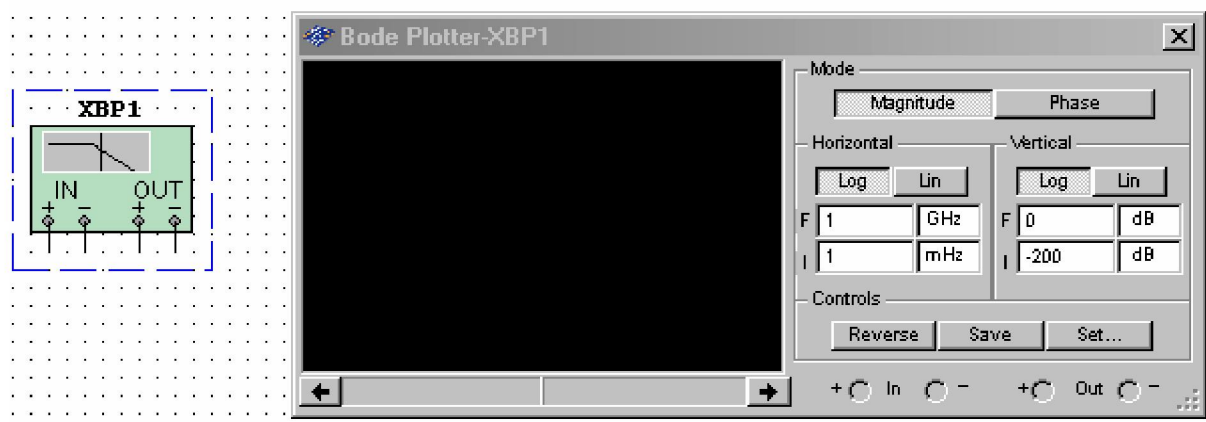
В Multisim есть следующие осциллографы:

- 2-х канальный
- 4-х канальный
- осциллограф смешанных сигналов Agilent 54622D
- 4-х канальный цифровой осциллограф с записью Tektronix TDS 2024

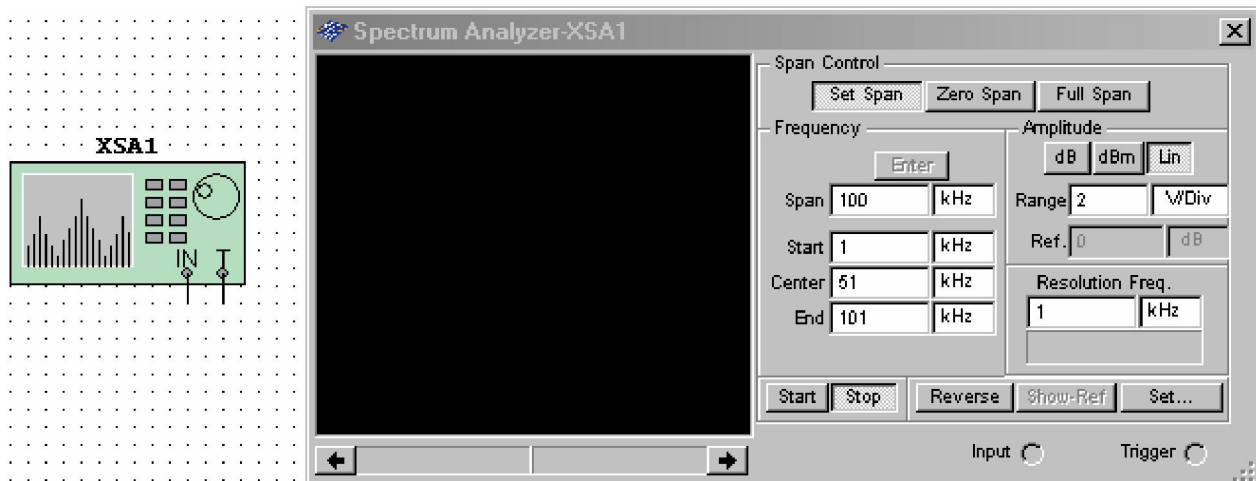




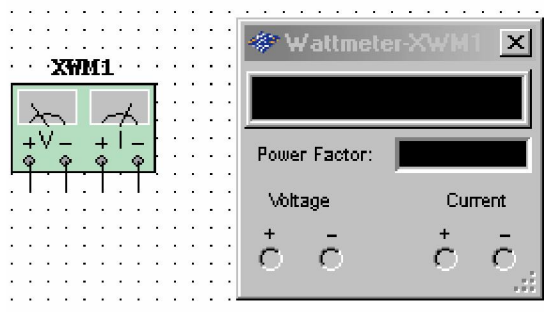
Построитель частотных характеристик (Bode Plotter). Этот прибор предназначен для построения амплитудно-частотных и фазочастотных характеристик линейных цепей. Это особенно удобно при анализе свойств полосовых фильтров.



Анализатор спектров (spectrum analyzer) служит для анализа спектров периодических несинусоидальных колебаний, измерения амплитуд гармоник. С его помощью можно измерить мощность сигнала и частотных компонент, определить наличие гармоник в сигнале.



Ваттметр (wattmeter). Прибор предназначен для измерения мощности и коэффициента мощности цепи синусоидального тока.

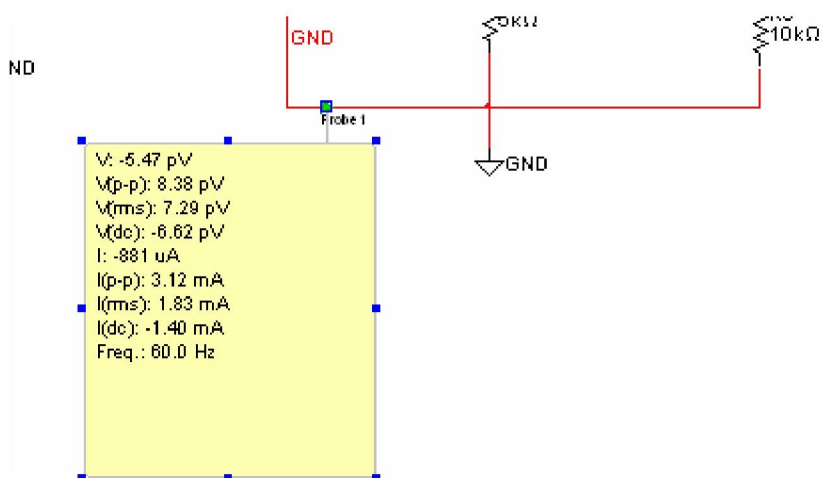


Токовый пробник

XCP1



Измерительный пробник. Показывают постоянные и переменные напряжения и токи на участке цепи, а также частоту сигнала.



Режимы анализа

В Multisim предусмотрено множество режимов анализа данных эмуляции, от простых до самых сложных, в том числе и вложенных.

Основные виды анализа:

1) DC – анализ цепи на постоянном токе.

Анализ цепей на постоянном токе осуществляется для резистивных схем.

Это правило следует напрямую из теории электрических цепей. При анализе на постоянном токе конденсаторы заменяют разрывом, катушки индуктивности – коротким замыканием, нелинейные компоненты, такие как диоды и транзисторы, заменяют их сопротивлением постоянному току в рабочей точке. Анализ цепи на постоянном токе выявляет узловые потенциалы исследуемой схемы

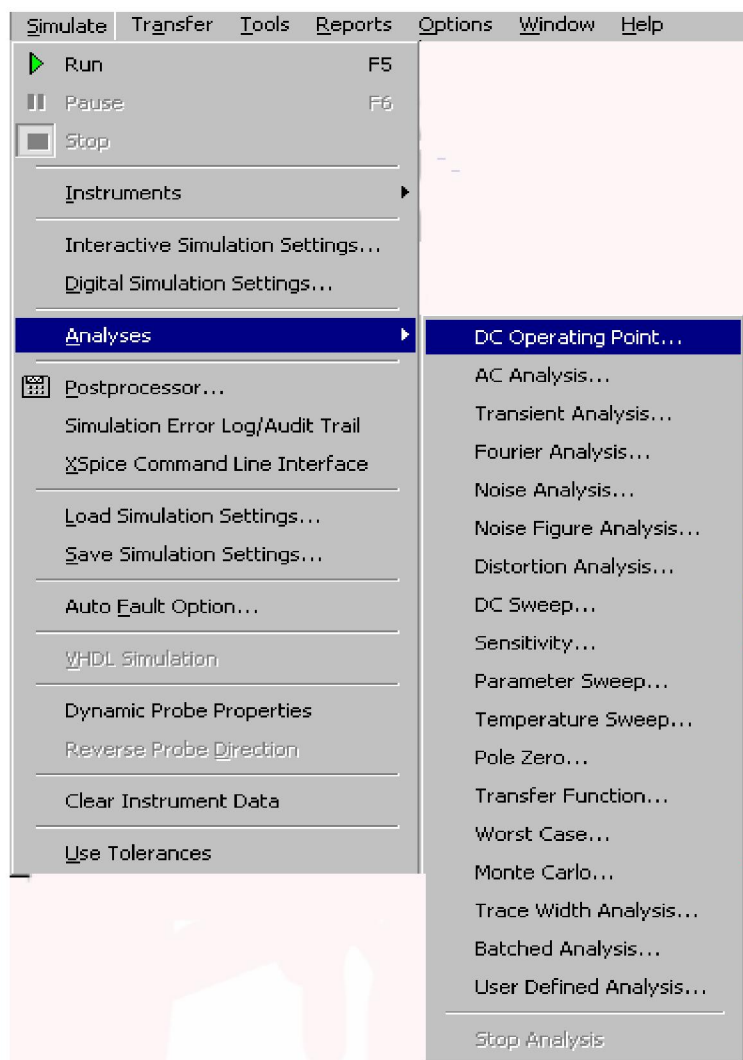
2) AC – анализ цепи на переменном токе.

Анализ цепей на переменном токе заключается в построении частотных характеристик.

3) Transient – анализ переходных процессов.

Анализ переходных процессов в цепях позволяет определить форму выходного сигнала, то есть построить график сигнала как функции времени. Чтобы начать анализ, выберите пункт меню Simulate\ Analyses и выберите требуемый режим.

Список всех функций Multisim приведен на рисунке:



Кроме встроенных функций анализа есть возможность определить свою функцию с помощью команд **SPICE**.

При подготовке к анализу необходимо настроить его параметры, например, диапазон частот для анализатора переменного тока (**AC analysis**). Необходимо также выбрать выходные каналы (**traces**).

Плоттер (**Grapher**) – основной инструмент просмотра результатов эмуляции. Он открывается из меню View/Grapher и автоматически при работе эмуляции.

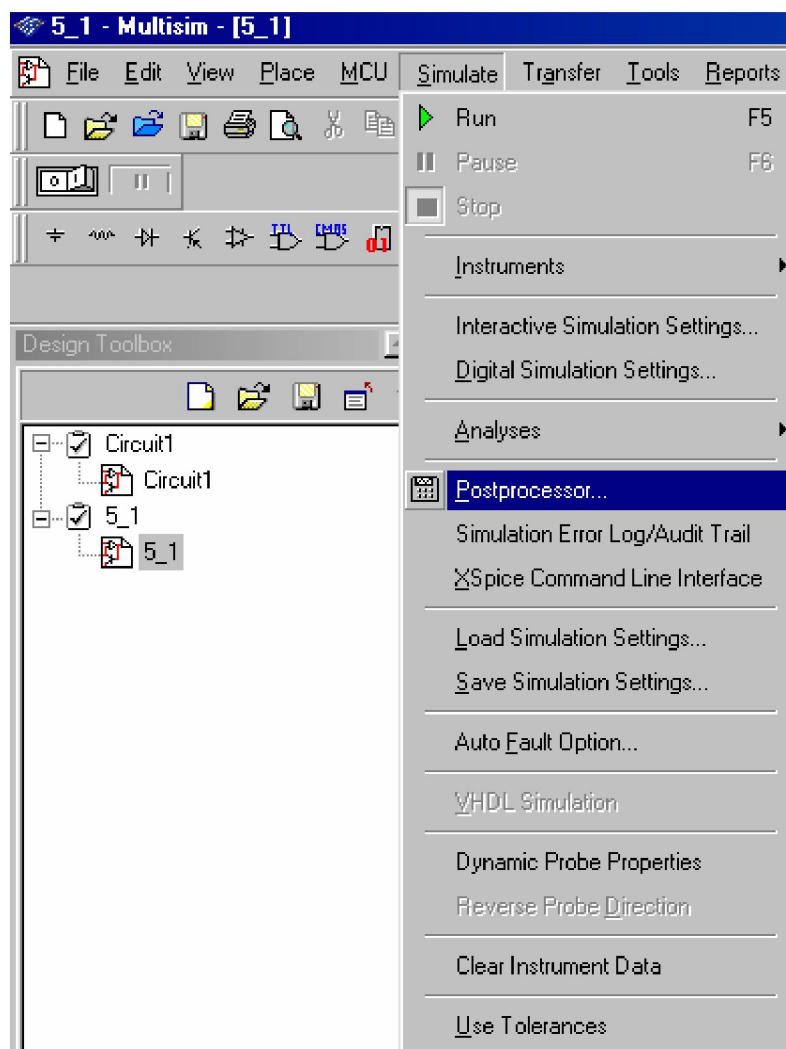
Множество настроек плоттера находятся в окне свойств. Например, можно изменять масштабы, диапазоны, заголовки, стили линий осей.



Postprocessor и **Grapher** — это программы пакета Multisim, которые позволяют отобразить результаты моделирования в графическом виде. Данная функция позволяет строить необходимые графики после проведенного анализа. Для работы с функцией **Postprocessor** необходимо знать названия узлов. Только те параметры (входные и выходные переменные), которые указываются при выполнении любого вида анализа(**AC Sweep**, **DC Sweep**, **Transient Analysis** и т.д.) отображаются на графиках функции **Postprocessor** и **Grapher**.

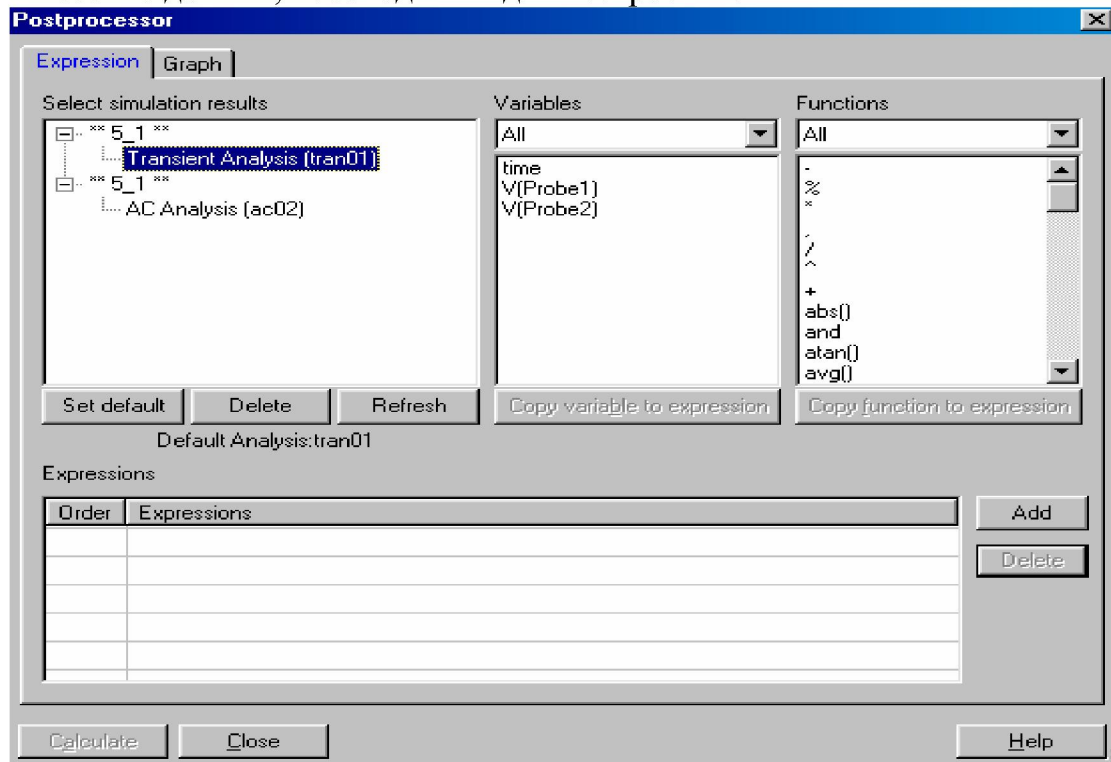
С помощью данной функции можно создать несколько графиков, изменять параметры графика, удалять объекты, производить логические и алгебраические операции над графиками (сложение, умножение, возвведение в квадрат и т.д.).

Вызов функции:



Создание графика:

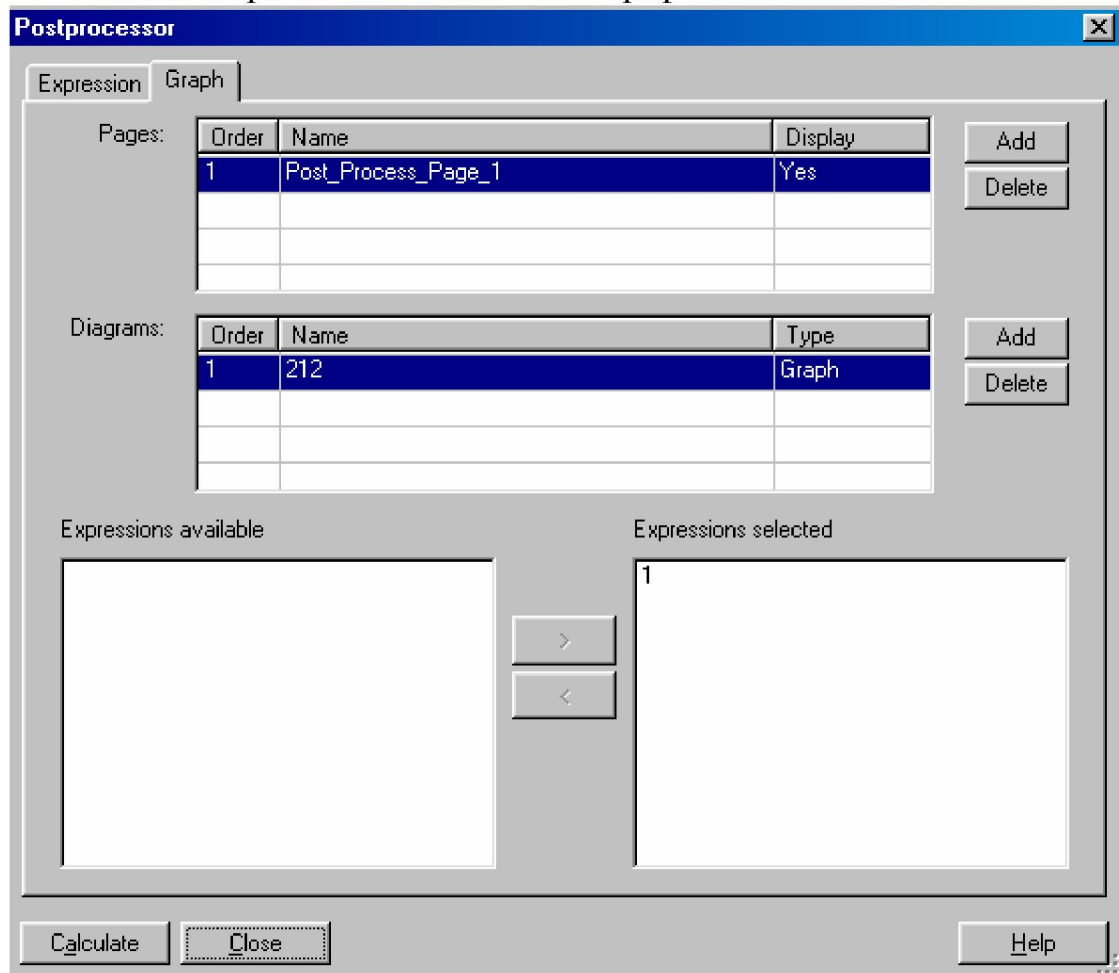
-внесение данных, необходимых для построения:



Select simulation results-добавление данных проведенного анализа.

Variables-переменные, необходимые для построения графика.

Functions-алгебраические действия над графиками.



В окне **Expressions available** выбираем необходимые графики для построения.

Общие правила моделирования

При моделировании схем необходимо соблюдать следующие общие правила:

- 1) Любая схема должна обязательно содержать хотя бы один символ заземления.
- 2) Любые два конца проводника либо контакта устройства, встречающихся в точке, всегда считаются соединенными. При соединении трех концов (T - соединение) необходимо использовать символ соединения (узел). Те же правила применяются при соединении четырех и более контактов.
- 3) В схемах должны присутствовать источники сигнала (тока или напряжения), обеспечивающие входной сигнал, и не менее одной контрольной точки (за исключением анализа схем постоянного тока).

Требования к топологии схем

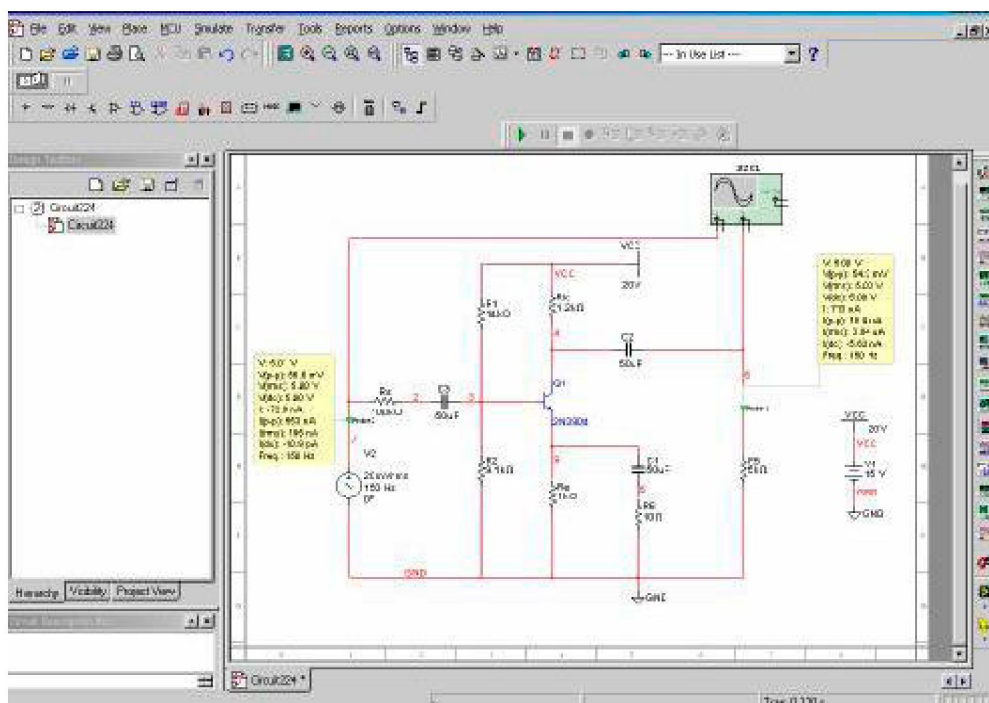
- 1) В схеме не должны присутствовать контуры из катушек индуктивности и источников напряжения.

- 2) Источники тока не должны соединяться последовательно
- 3) Не должно присутствовать короткозамкнутых катушек
- 4) Источник напряжения должен соединяться с катушкой индуктивности и трансформатором через последовательно включенный резистор. К конденсатору, подключенному к источнику тока, обязательно должен быть параллельно присоединен резистор.

Пример моделирования схемы

В качестве иллюстрации рассмотрим моделирование усилительного каскада на биполярном транзисторе. Построим графики зависимости выходного и входного напряжений от времени, передаточную характеристику, амплитудно-частотную и фазо-частотную характеристики.

1) Соберем исследуемую схему в среде Multisim



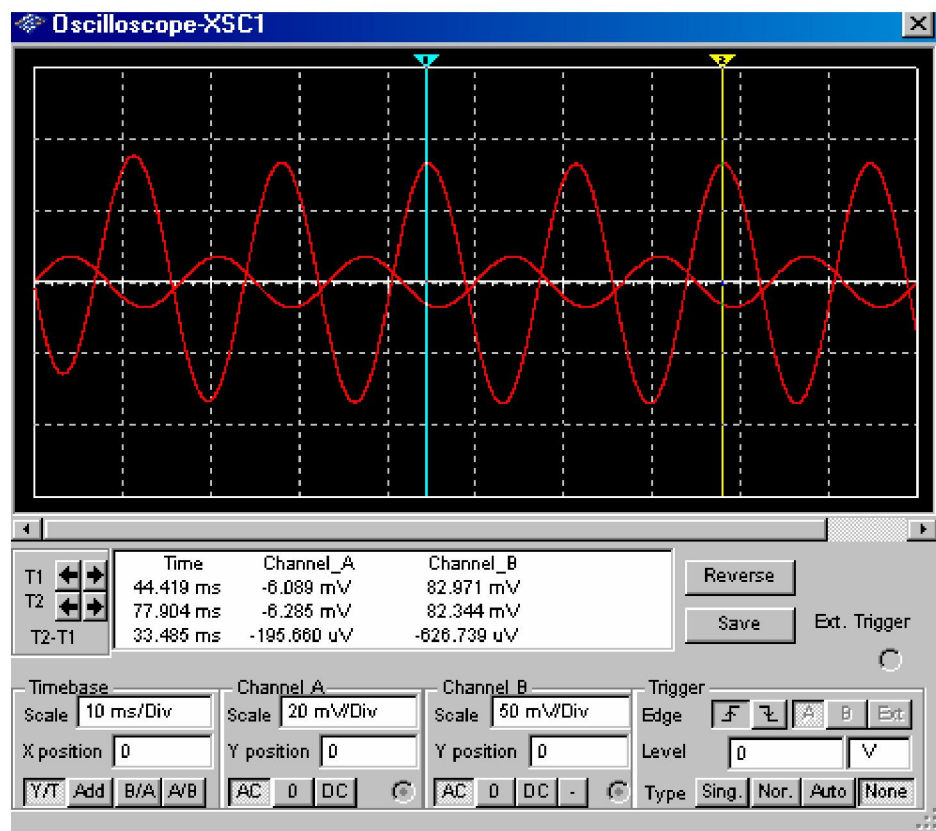
Примечание:

-двойное нажатие левой кнопкой мыши на элемент позволяет изменить его параметры

-для удобства при работе можно изменять цвет проводов (выделяем провод правой кнопкой мыши и в появившемся контекстном меню выбираем **Change Color**)

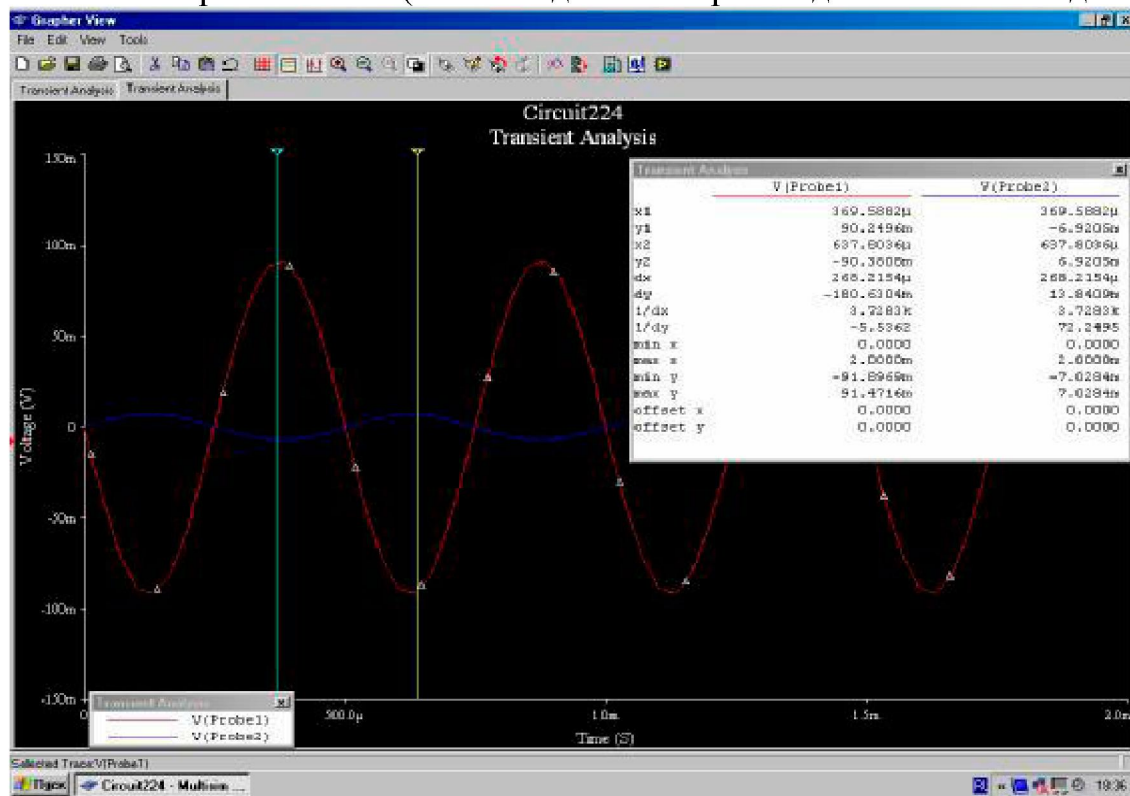
2) Запускаем режим моделирования, осциллограф автоматически строит графики зависимости входного и выходного напряжений от времени (для того, чтобы их посмотреть, достаточно нажать левой кнопкой мыши на осциллографе).

В активном окне **Oscilloscope-XSC1** можно увеличивать и уменьшать масштаб, сдвигать графики по осям ординат и абсцисс, с помощью курсора смотреть параметры в каждой точке графика (здесь- значение напряжения), с помощью кнопки **Save** можно сохранить данные осциллографа в виде таблицы в текстовом файле.

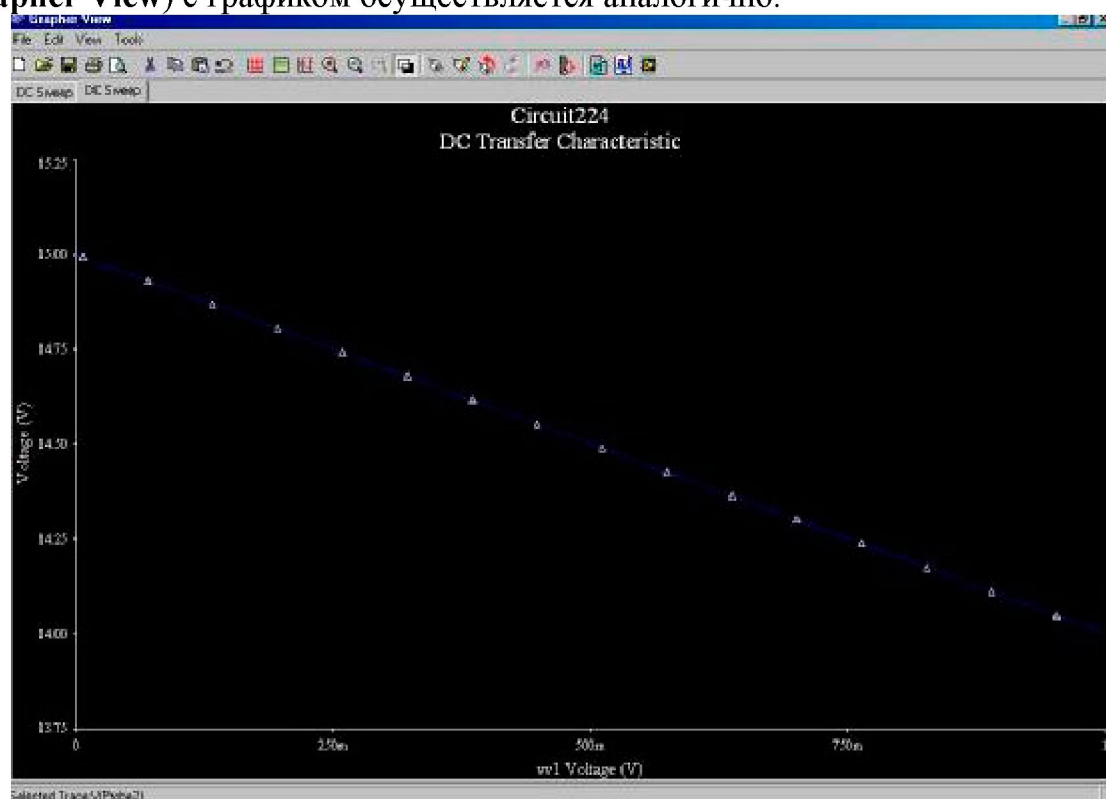


3) Построение аналогичных графиков с помощью **Transient Analysis**. С помощью кнопки плоттера отображение курсоров и данных можно посмотреть значение напряжений в любой точке. При анализе графики для удобства отображаются разными цветами.

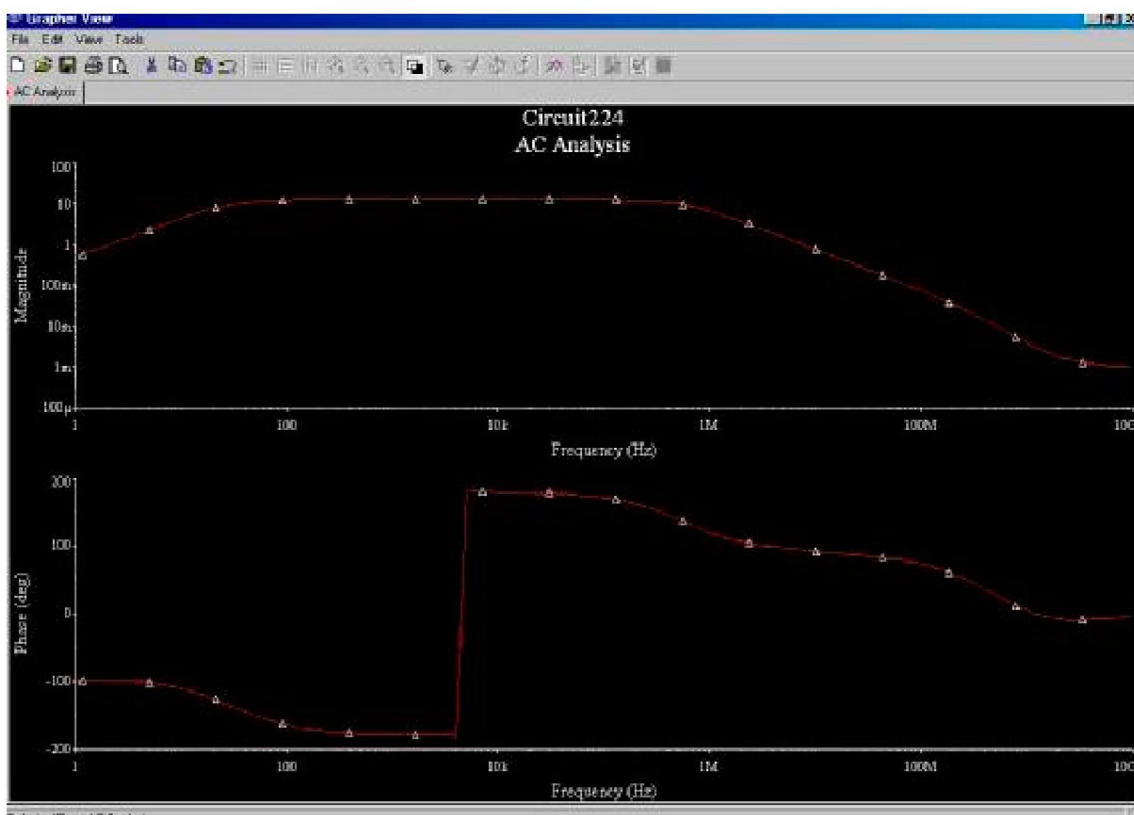
В окне **Transient Analysis** на вкладке **Output** выбираем необходимые для анализа величины, а на вкладке **Analysis Parameters** можно установить начальное и конечное время анализа (такие же действия производятся в любом виде анализа).



4) Построение передаточной характеристики (зависимость выходного напряжения от входного) с помощью **DC-Sweep Analysis**. Работа в плottере (**Grapher View**) с графиком осуществляется аналогично.



5) Построение АЧХ и ФЧХ (с помощью **AC-Analysis**).



Цель работы: Знакомство с программой моделирования электрических схем **MultiSIM 11.0**, с основными измерительными приборами и некоторыми простейшими средствами анализа схем в **MultiSIM**.

Ход работы:

1. По краткому руководству ознакомьтесь с программой моделирования электрических схем **MultiSIM**
2. Запустите программу **MultiSIM 11.0**
3. Соберите на рабочем столе схему, приведенную на рисунке 1.

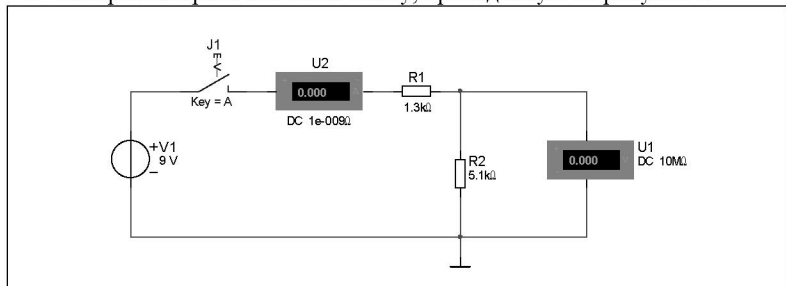


Рис. 1. Принципиальная схема неразветвленной электрической цепи с амперметром и вольтметром

При выборе резисторов руководствуйтесь следующим алгоритмом: Place Basic→RATED_VIRTUAL→RESISTOR_RATED. Для выбора источника питания реализуйте цепочку действий: Place Source→POWER_SOURCES→DC_POWER. Для выбора символа заземления реализуйте цепочку действий: Place Source→POWER_SOURCES→GROUND. Амперметр и вольтметр можно найти в меню в разделе Indicators, ключ - в разделе Basic→SWITCH→SPST.

Таблица 1

Вариант, N	V1, B	R1, кОм	R2, кОм	U, B	I, mA	P _{теп} =U I, мВт	P, мВт
1	6,3	2,2	5,1				
2	8	1,3	4,3				
3	9	1,5	3,9				
4	12	3,3	15				
5	4,5	2	8,2				
6	5	1,8	6,8				
7	10	2,7	10				
8	3	3,6	6,8				

Установите параметры компонентов схемы в соответствии с Вашим номером варианта (см. таблицу 1). Проверьте работу выключателя, управляемого клавишей A. Включив моделирование, запишите показания вольтметра и амперметра. Пользуясь законом Ома, подтвердите правильность показаний приборов расчетом. Вычислите мощность $P_{\text{теор}}$, выделяющуюся в резисторе R2.

Результаты эксперимента занесите в таблицу.

4. В схеме, собранной по рис. 1, увеличьте напряжение источника до 100 В. Выполните моделирование и убедитесь в выходе из строя резистора R2. Восстановите схему, по очереди выделите (двойным кликом ЛКМ) резисторы и измените указанную мощность (Maximum Rated Power) на 10 Вт. Включите моделирование и убедитесь, что схема работает штатно.
5. Восстановите в схеме прежнее значение U1, исключите вольтметр и амперметр и подключите ваттметр (его символ можно найти среди пиктограмм измерительных приборов справа от рабочего поля) согласно схеме на рис. 2.

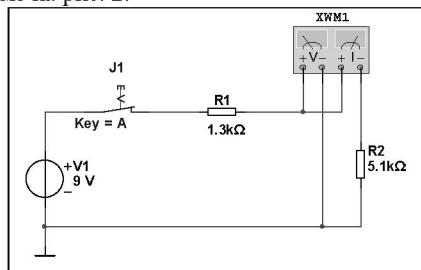


Рис. 2. Принципиальная схема неразветвленной электрической цепи с ваттметром

- Включите моделирование и измерьте мощность P , выделяющуюся в резисторе R2. Сравните результат с расчетом и занесите его в таблицу.
6. Соберите на рабочем столе схему, приведенную на рисунке 3.

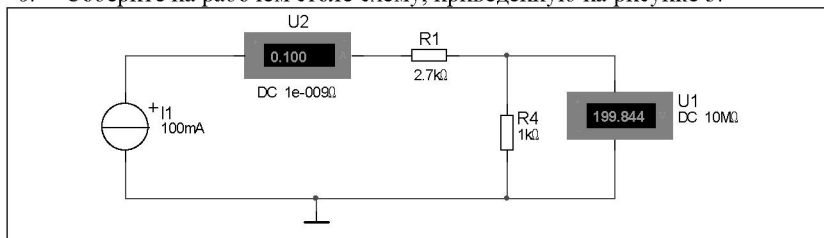


Рис. 3. Схема с источником тока

Включите моделирование, запишите показания амперметра и вольтметра. Повторите эксперимент при увеличенном вдвое

значении сопротивления резистора R2. Сформулируйте и запишите вывод. Объясните результат.

7. Собрать схему, приведенную на рис. 4. Установить параметры прямоугольного сигнала: амплитуда – 8 В, частота – F кГц, коэффициент заполнения – k %.

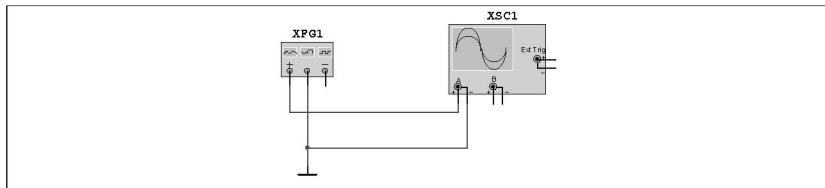


Рис. 4. Схема для наблюдения прямоугольного импульса

Указание. В зависимости от номера N вашего варианта величины F и k предварительно вычислить по формулам:
 $F = 3N+6;$ $k = 8 + 2N.$

8. Для осциллографа установить режим открытого входа (DC), синхронизация Auto. Частоту развертки и чувствительность канала выбрать в соответствии с параметрами сигнала, исходя из удобства наблюдения. Получить осциллограмму сигнала в установленном режиме и скопировать её для отчета, обращая внимание на информативность изображения (наличие в поле зрения двух-трех периодов сигнала и параметров развертки осциллографа).
9. Выполните необходимые измерения и определите период следования импульсов, их скважность, а также длительности фронта и среза.
10. Пользуясь опцией Analysis, получите и скопируйте для отчета спектр Фурье сигнала. Не забудьте предварительно установить основную частоту в соответствии с данными вашего варианта, а число анализируемых гармоник таким, чтобы спектrogramma содержала два-три лепестка. Обратите внимание на постоянную составляющую (амплитуду нулевой гармоники).

Таблица 2

Номер гармоники	Частота, кГц	Амплитуда, В
0		
1		
2		
3		
...		

Заполните по приведённому выше образцу таблицу 2, отражающую информацию о гармониках сигнала, образующих первый лепесток спектра Фурье.

11. Собрать схему, приведенную на рис. 5. Пользуясь таблицей 3, установить в схеме значения R1 и C1 согласно номеру Вашего варианта. Форма сигнала – синусоида, частота – F кГц.

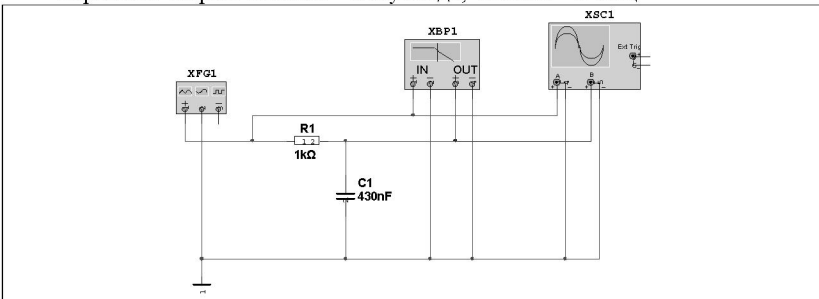


Рис. 5. Принципиальная схема исследования RC-цепочки

Таблица 3

Вариант, N	R1, кОм	C1, нФ	F, кГц	K	$\Delta\phi, ^\circ$
1	1,2	430	1		
2	2,2	680	1,5		
3	1,6	720	2		
4	3,3	240	3,9		
5	2,7	300	6		
6	1,8	330	2		
7	2,4	390	4		
8	1,1	560	3,3		

Включите моделирование, получите осциллограммы входного и выходного сигналов и скопируйте их для отчета. Пользуясь осциллограммой, рассчитайте для RC-цепочки коэффициент передачи K и фазовый сдвиг $\Delta\phi$. Результат оформите в виде строки таблицы.

12. Пользуясь Bode Plotter, получить и скопировать для отчета в удобном для анализа и линейном по оси ординат масштабе АЧХ и ФЧХ приведенной на рис. 5 схемы. Предварительно установить диапазон частот 10 Гц...1МГц и задать по оси абсцисс логарифмический масштаб.
13. По полученным в предыдущем задании АЧХ и ФЧХ определить значения частот среза и сравнить их между собой. Результат проверить расчетом.
14. Соберите схему, приведенную на рис. 6. Установите параметры схемы согласно данным таблицы 4.

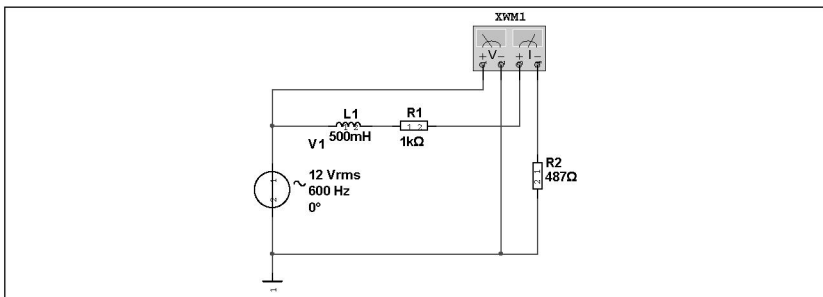


Рис. 6. Принципиальная схема LR-цепи

Таблица 4

Вариант, N	F, Гц	V1, В	R1, кОм	R2, кОм	L1, мГн
1	600	24	1	2	800
2	800	20	2,2	3	650
3	1200	36	1,3	3,3	910
4	1000	12	3,9	5,1	820
5	900	40	2,7	2	720
6	700	30	1,8	3	680
7	450	24	2,4	3,3	1000
8	500	16	5,1	4,3	560

Включите моделирование и измерьте с помощью ваттметра активную мощность и коэффициент мощности схемы. Результат измерений зафиксируйте.

15. Исключите из схемы ваттметр и подключите осциллограф так, чтобы можно было измерить сдвиг фаз между током и напряжением.

Замечание. Обратите внимание, что этого нельзя достичь простой заменой ваттметра на осциллограф.

Пользуясь данными осциллографических измерений, определите величину силы тока в цепи. Рассчитайте коэффициент мощности и сравните его значение с результатом измерения по предыдущему заданию. Постройте векторную диаграмму исследованной цепи.

Контрольные вопросы и задания:

- Почему при выполнении задания 4 сгорает именно резистор R2, а R1 остается целым?
- В чем отличие источника тока от источника напряжения?
- Опишите устройство и изложите принцип работы электронного осциллографа.
- Поясните принцип работы измерителя АЧХ.
- Что называется коэффициентом передачи цепи?
- Поясните смысл выражения «спектральный состав сигнала».

7. Какими параметрами характеризуется синусоидальный сигнал?
8. Перечислите известные вам характеристики периодического импульсного сигнала прямоугольной формы.

Содержание отчета по работе:

1. Название работы.
2. Номер варианта и результаты расчета величин F и k .
3. Принципиальные схемы, подлежащие исследованию.
4. Результаты измерений в табличной форме и кратко сформулированные выводы
5. Полученные в ходе выполнения работы осциллограммы и спектрограммы сигналов
6. Результаты измерений и расчетов по каждому из заданий с обязательной записью формул и хода вычислений.
7. АЧХ и ФЧХ цепи, изображенной на рис. 5.
8. Векторная диаграмма цепи, изображенной на рис. 6.