



АНАЛИЗАТОР ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНЫЙ

Р4М-40

Руководство по эксплуатации

Часть II. Использование по назначению

ЖНКЮ.468166.039 РЭ

Предприятие-
изготовитель: АО «НПФ «Микран»
Адрес: 634041 Россия
г. Томск, пр. Кирова, 51д
тел: (3822) 90-00-29
(3822) 41-34-03
тел/факс: (3822) 42-36-15
e-mail: pribor@micran.ru
сайт: www.micran.ru

Содержание

Руководство по эксплуатации Часть II. Использование по назначению.....	5
1 Общие сведения и указания	5
1.1 Установка ПО и настройка сетевых параметров	7
1.1.1 Порядок установки программного обеспечения.....	7
1.2 Настройка сетевых параметров при различных вариантах подключения измерительного блока к компьютеру.....	9
1.2.1 Описание и выбор сетевых параметров.....	9
1.2.2 Сетевые параметры при прямом подключении измерительного блока к компьютеру	10
1.2.3 Сетевые параметры при подключении измерительного блока к локальной сети	11
1.2.4 Изменение сетевых параметров.....	12
2 Описание программного обеспечения	14
2.1 Старт программы и подключение к анализатору	14
2.2 Активация программных опций	16
2.3 Описание элементов интерфейса пользователя	17
2.4 Главное меню программы	26
2.5 Настройка графического интерфейса.....	28
2.6 Панели управления.....	30
2.7 Функции трасс	38
2.7.1 Формат отображения	39
2.7.2 Масштабирование трасс	39
2.7.3 Трассы памяти	43
2.7.4 Накопление	44
2.7.5 Сглаживание	44
2.7.6 Усреднение.....	45
2.7.7 Ограничительные линии.....	46
2.7.8 Статистика	48
2.7.9 Математические трассы.....	49
2.8 Запуск и остановка измерений.....	50
2.9 Использование профилей пользователя	50
2.10 Маркерные измерения	52
2.10.1 Добавление и удаление маркеров.....	53
2.10.2 Настройка параметров маркера	54
2.10.3 Режимы слежения маркера.....	57
2.10.4 Связные маркеры.....	60
2.11 Сохранение результатов измерений и формирование отчётов	64
2.12 Список «горячих» клавиш.....	66
3 Калибровка.....	69
3.1 Порядок использования наборов калибровочных мер.....	70
3.2 Выбор метода калибровки.....	72

3.3	Выбор калибровочных наборов и типа калибровки	73
3.4	Типы калибровок	77
3.4.1	Нормировка	78
3.4.2	Однопортовая калибровка	82
3.4.3	Двухпортовая калибровка в одном направлении	83
3.4.4	Полная двухпортовая калибровка	86
3.5	Автоматическая калибровка	87
3.6	Калибровка в волноводном тракте, калибровка <i>TRL</i>	89
3.7	Калибровка измерений мощности	92
3.7.1	Коррекция выходной мощности	93
3.7.2	Коррекция приёмников	95
3.8	Сохранение и восстановление калибровочных данных	97
4	Конфигурация портов	98
4.1	Преобразование опорного импеданса	98
4.2	Смещение мощности порта	99
4.3	Характеристика выходной мощности	99
4.4	Смещение плоскости калибровки	99
4.5	Компенсация потерь	99
5	Измерения	100
5.1	Установка параметров измерения	100
5.2	Измерение коэффициента отражения	108
5.3	Измерение коэффициента передачи	109
5.4	Измерение нелинейности ФЧХ	110
5.5	Измерение компрессии	111
5.6	Векторные функции трасс	114
5.6.1	Функция «Фазовая задержка»	114
5.6.2	Функция «Временная область»	115
5.6.3	Функция «Фильтрация»	122
5.7	Встраивание и исключение цепей	123
5.8	Использование переходов	126
5.9	Система синхронизации анализатора	128
5.10	Измерения устройств с преобразованием частоты	132
5.10.1	Общие сведения	132
5.10.2	Измерение параметров смесителей с векторной калибровкой ...	133
5.10.3	Измерение параметров смесителей/умножителей со скалярной калибровкой	143
5.11	Измерения в импульсном режиме	148
5.11.1	«Импульсный» режим	150
5.11.2	Режим «профиль импульса»	155
Приложение А	(справочное) Погрешности измерений	158
Приложение Б	(справочное) Описание наборов калибровочных мер	164
Приложение В	(справочное) Перечень возможных неисправностей	170
Приложение Г	(справочное) Решение проблем при настройке сетевых	

параметров.....	171
Приложение Д (справочное) Программный интерфейс управления.....	177

Руководство по эксплуатации

Часть II. Использование по назначению

1 Общие сведения и указания

Анализатор цепей векторный Р4М-40 (далее – анализатор) состоит из измерительного блока и программного обеспечения *Graphit P4M* (далее – ПО *Graphit*). Для эксплуатации анализатора требуется установить ПО *Graphit*, содержащееся на *flash*-накопителе из комплекта поставки, на внешний компьютер. Для работы ПО *Graphit* необходимо, чтобы компьютер удовлетворял следующим минимальным требованиям:

- операционная система *Windows*[®] 7/8/10;
- двухъядерный процессор x86 или x64 с тактовой частотой 2,4 ГГц;
- наличие адаптера локальной сети – *Ethernet* 100 Мбит/с;
- встроенный графический адаптер серии *Intel*[®] *HD Graphics* 4000, либо дискретный с объёмом видеопамати 512 МБ;
- оперативная память 2 ГБ;
- разрешение экрана 1024 × 768;
- наличие клавиатуры и мыши, либо устройство сенсорного ввода;
- 80 МБ свободного места на жёстком диске.

Анализатор с установленным ПО *Graphit* обеспечивает выполнение следующих функций:

- измерение комплексных коэффициентов отражения и передачи (S_{11} , S_{21} , S_{12} , S_{22}), комплексных сопротивлений (Z_{11} , Z_{21} , Z_{12} , Z_{22}) и проводимостей (Y_{11} , Y_{21} , Y_{12} , Y_{22}) в режимах сканирования по частоте и мощности;
- отображение результатов измерений в различных форматах, в полярной системе координат или в виде диаграммы Вольперта-Смита;
- отображение значений мощности, поступающих на входы анализаторных и опорных приёмников;
- сохранение и загрузку измеренных данных;
- сохранение и загрузку калибровочных данных;
- усреднение, сглаживание, накопление и проверку ограничения результатов измерений;
- отображение статистических данных;
- векторные и скалярные математические операции;
- автоматическое масштабирование;
- маркерные измерения;
- создание профилей измерений и подготовка сводных отчётов.

При первичной установке ПО *Graphit* следует проверить, что его версия

соответствует номеру 2.5 или выше. Версия ПО отображается в окне информации (меню программы «Справка > О программе *Graphit...*»).

Включение анализатора следует проводить в указанной далее последовательности:

- включить компьютер;
- установить ПО *Graphit*, если оно не было установлено ранее (см. п. 1.1.1);
- убедиться, что кнопка «POWER» на передней панели анализатора находится в выключенном (отжатом) положении;
- соединить клемму « \perp » на задней панели анализатора с шиной защитного заземления;
- соединить анализатор и компьютер с помощью кабеля *Ethernet*;
- подключить анализатор к сети ~ 220 В 50 Гц с помощью кабеля питания;
- нажать кнопку «POWER», не более, чем через 30 с должны одновременно моргнуть 3 раза индикаторы каналов a1 и a2;
- запустить ПО *Graphit* и подключиться к анализатору;
- выдержать анализатор в течение времени установления рабочего режима.

Выключение анализатора следует проводить в следующей последовательности:

- остановить процесс измерений;
- при необходимости разобрать схему измерений;
- закрыть ПО *Graphit*;
- выключить анализатор при помощи кнопки «POWER» на передней панели;
- при необходимости отсоединить кабель *Ethernet* от компьютера, затем кабель сети питания и шины защитного заземления.

1.1 Установка ПО и настройка сетевых параметров

1.1.1 Порядок установки программного обеспечения

На *flash*-накопителе из комплекта поставки анализатора содержатся файлы и каталоги:

autorun.exe – файл программы «автозапуска», представляющей собой окно с основными командами просмотра и установки ПО.

autorun.inf – служебный файл настройки «автозапуска».

Adobe – папка с дистрибутивом свободно распространяемого средства просмотра PDF-файлов *Adobe Reader*®.

Autorun – каталог со служебными файлами программы «автозапуска».

Docs – каталог, содержащий руководство по эксплуатации и методику проверки в файлах *pdf*-формата;

Install – каталог, содержащий установочные файлы ПО *Graphit*.

Licenses – каталог для файл-ключа лицензии программных опций.

Production – папка с электронными каталогами продукции АО «НПФ «Микран». Для установки на компьютер ПО *Graphit* необходимо запустить программу *install_graphit_2.5.x_R4M.exe*, находящуюся в каталоге *Install* на *flash*-накопителе. В результате откроется «мастер» установки ПО *Graphit*, на первом шаге которого будет предложено выбрать язык программы, как показано на рисунке 1.1.

! Для установки программного обеспечения пользователь компьютера должен иметь права администратора Windows®.

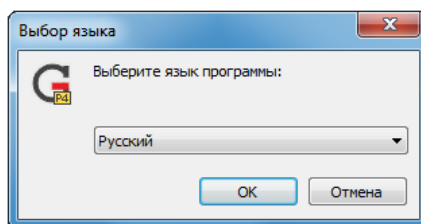


Рисунок 1.1 – Вид окна «Выбор языка» мастера установки ПО *Graphit*

На первом шаге установки пользователю предлагается выбрать «быструю» установку (режим «полной» установки с параметрами по умолчанию) или нажать на кнопку «Далее», если требуется изменить набор устанавливаемых компонентов, либо директорию расположения файлов программы (рисунок 1.2).

После нажатия на кнопку «Далее» в процессе установки будет предложено ознакомиться с лицензионным соглашением, указать имя пользователя и организацию, выбрать директорию, в которую будет установлено ПО *Graphit*, а также выбрать компоненты для установки (рисунок 1.3). В состав компонентов

дополнительно включены:

- программный эмулятор приборов;
- редактор наборов калибровочных мер;
- файлы справки;
- мастер отчётов;
- драйвер электронного калибратора (необходим при наличии устройства электронной калибровки);
- руководство и примеры программирования SCPI.

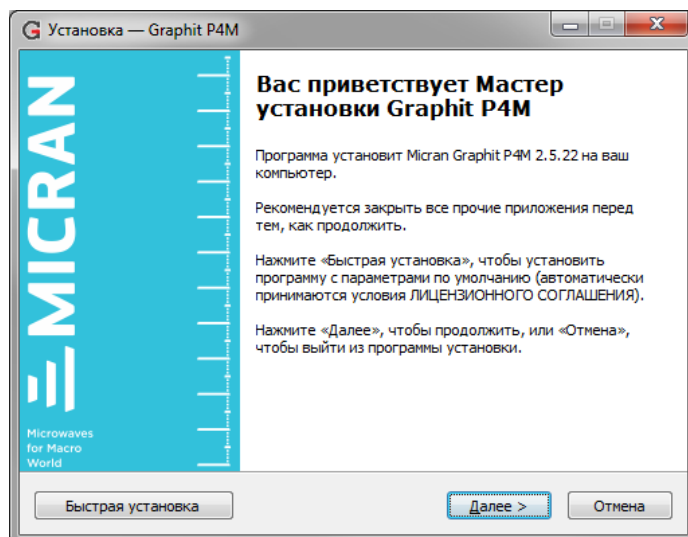


Рисунок 1.2 – Выбор варианта установки ПО *Graphit*

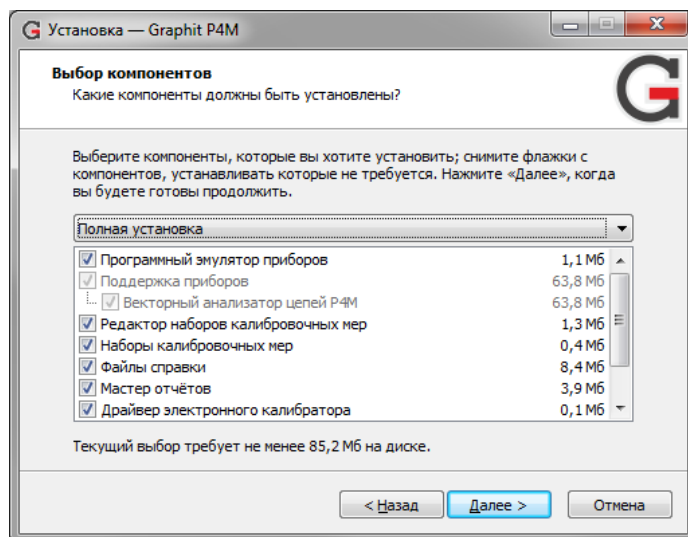


Рисунок 1.3 – Вид окна «Выбор компонентов» мастера установки ПО *Graphit*

Для прекращения установки необходимо нажать кнопку «Отмена». При завершении установочного процесса будет предложено автоматически запустить ПО *Graphit* и просмотреть список внесённых в текущую версию изменений.

1.2 Настройка сетевых параметров при различных вариантах подключения измерительного блока к компьютеру

1.2.1 Описание и выбор сетевых параметров

Измерительный блок использует интерфейс *Ethernet* для подключения к компьютеру непосредственно или через оборудование локальной вычислительной сети. Для идентификации анализатора в локальной сети используются один из двух наборов сетевых параметров – «Фабричный» или «Пользователя», хранящихся в текстовых файлах на встроенном в анализатор *FTP*-сервере. Предприятием-изготовителем устанавливаются следующие значения «Фабричных» параметров анализатора:

<i>IP</i> -адрес:	169.254.0.254
Маска подсети:	255.255.0.0
<i>IP</i> -адрес шлюза:	0.0.0.0
Сетевое имя:	r42-13-00000001 (<i>тип и серийный анализатора могут отличаться</i>)

На задней панели анализатора расположена линейка из шести переключателей «Конфигуратор» (рисунок 1.4), с помощью которых выбирается набор сетевых параметров.

конфигуратор

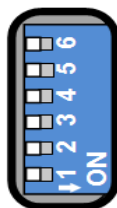


Рисунок 1.4 – Переключатели на задней панели анализатора (все выключены)

Назначение переключателей «Конфигуратор» представлено в таблице 1.1.

Первый переключатель выбирает набор сетевых параметров. При выключенном первом переключателе будут использоваться «Фабричные» параметры, а при включённом – параметры «Пользователя».

Второй переключатель разрешает использование протокола автоматической конфигурации *DHCP*. При выключенном переключателе используются *IP*-адрес и маска, заданные в наборе сетевых параметров, при этом «Сетевое имя» игнорируется. При включённом переключателе делается попытка получить значения сетевых параметров от сервера локальной сети. Сервер, получив *DHCP*-запрос, регистрирует «Сетевое имя» и возвращает анализатору *IP*-адрес и маску. Если анализатор не получил ответа на *DHCP*-запрос, то устанавлива-

ются *IP*-адрес и маска, указанные в наборе сетевых параметров.

Шестой переключатель должен быть всегда в положении выключен. Во включённом положении формируется сигнал *Reset*, препятствующий работе анализатора.

Т а б л и ц а 1.1 – Назначение переключателей «Конфигуратор»

Номер переключателя	Назначение	Значение «ON»	Значение «OFF»
1	Выбор набора сетевых параметров	Используется набор «Пользователя»	Используется «Фабричный» набор
2	Автоматическая конфигурация	При включении питания анализатор пытается передать <i>DHCP</i> -серверу «Сетевое имя» и в ответ получить <i>IP</i> -адрес и маску. Если анализатор не получил ответа, то устанавливаются <i>IP</i> -адрес и маска, указанные в выбранном (переключателем 1) наборе сетевых параметров.	Используются <i>IP</i> -адрес и маска, указанные в выбранном (переключателем 1) наборе сетевых параметров. «Сетевое имя» игнорируется
3 - 5	Не используются	–	–
6	<i>Reset</i> (должен быть выключен)	Формируется сигнал <i>Reset</i> , препятствующий работе измерительного блока	Нормальное положение

1.2.2 Сетевые параметры при прямом подключении измерительного блока к компьютеру

При прямом подключении измерительный блок и компьютер соединяются, как показано на рисунке 1.5, кабелем витая пара 5 категории, поставляемый вместе с анализатором.

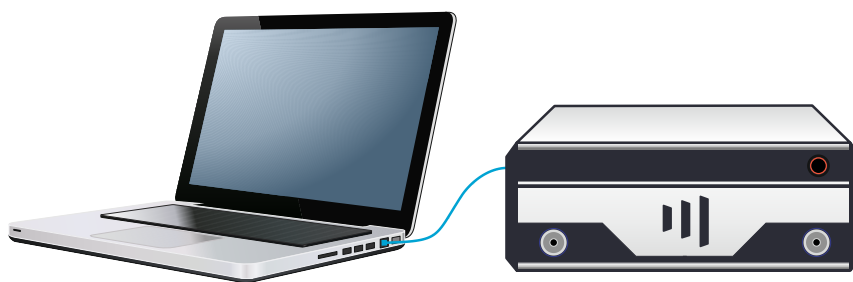


Рисунок 1.5 – Прямое подключение

Этот вариант подключения не требует каких-либо настроек¹⁾. Достаточно выполнить следующие условия:

- все переключатели на задней панели анализатора должны быть выключены, т.е. будет использоваться «Фабричный» набор сетевых параметров;
- параметры *TCP/IP*-протокола в компьютере должны быть установлены по умолчанию, т.е. включена автоматическая конфигурация.

1.2.3 Сетевые параметры при подключении измерительного блока к локальной сети

В варианте подключения к локальной сети (рисунок 1.6) анализатором может управлять любой компьютер локальной сети. Одним анализатором не могут управлять несколько компьютеров одновременно, но возможно управление одним компьютером несколькими анализаторами для исследования сложных СВЧ устройств. При необходимости, анализаторы могут обмениваться синхросигналами.

¹⁾ Необходимо отметить, что после включения питания измерительного блока, интерфейсы компьютера и измерительного блока обнаруживают друг друга. После чего компьютер начинает процедуру автоматической конфигурации *TCP/IP*-протокола. В течение 30 – 40 секунд компьютер пытается связаться с несуществующим сервером. Не дождавшись ответа, компьютер выбирает адрес из подсети 169.254.0.0, и только после этого будет возможна связь с измерительным блоком.

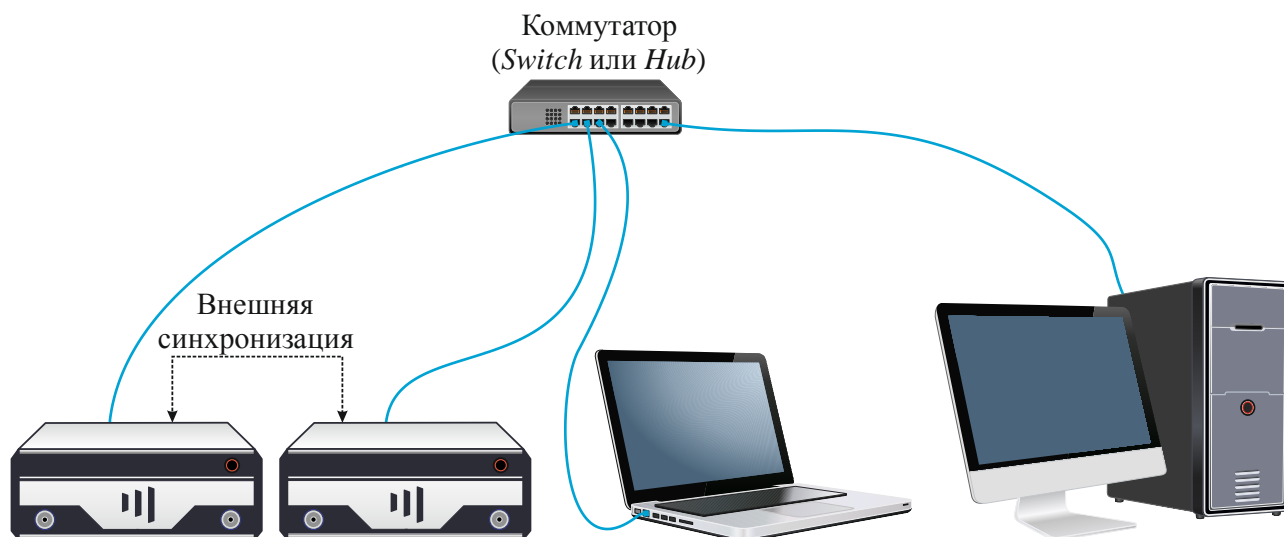


Рисунок 1.6 – Подключение к локальной сети

Для включения анализатора в локальную сеть необходимо или разрешить автоматическую конфигурацию – включив переключатель 2, или задать *IP*-адрес каждого анализатора в наборе параметров «Пользователя» (см. п. 1.2.4). Последний вариант надёжен, хотя и не столь удобен как автоматическая конфигурация, для работы которой требуются *DHCP* и *DNS*-серверы в локальной сети.

! При возникновении проблем при конфигурации сетевых параметров обратитесь к администратору локальной сети или попробуйте воспользоваться информацией и рекомендациями, изложенными в приложении .

1.2.4 Изменение сетевых параметров

Изменение сетевых параметров измерительного блока может потребоваться при подключении анализатора к локальной сети или при подключении нескольких анализаторов к одному компьютеру.

Изменять можно только набор сетевых параметров «Пользователя». Проще всего это сделать через *WEB*-интерфейс анализатора, выполнив следующую последовательность действий.

а) Если адрес анализатора не известен или он не доступен с текущими сетевыми настройками:

- выключить анализатор;
- выполнить прямое подключение, описанное в п. 1.2.1;
- выключить все переключатели конфигурирующего блока на задней панели анализатора;
- включить анализатор и подождать приблизительно 30 с.

б) Набрать в адресной строке интернет-браузера *IP*-адрес анализатора (169.254.0.254 если используется прямое подключение) и нажать клавишу «**Enter**». В окне браузера отобразится стартовая страница – «Информация о приборе».

в) Нажать на кнопку «Сетевые параметры», чтобы перейти на страницу управления сетевыми параметрами «Пользователя», приведённую на рисунке 1.7.

г) Выполнив необходимые изменения, нажать кнопку «Записать».

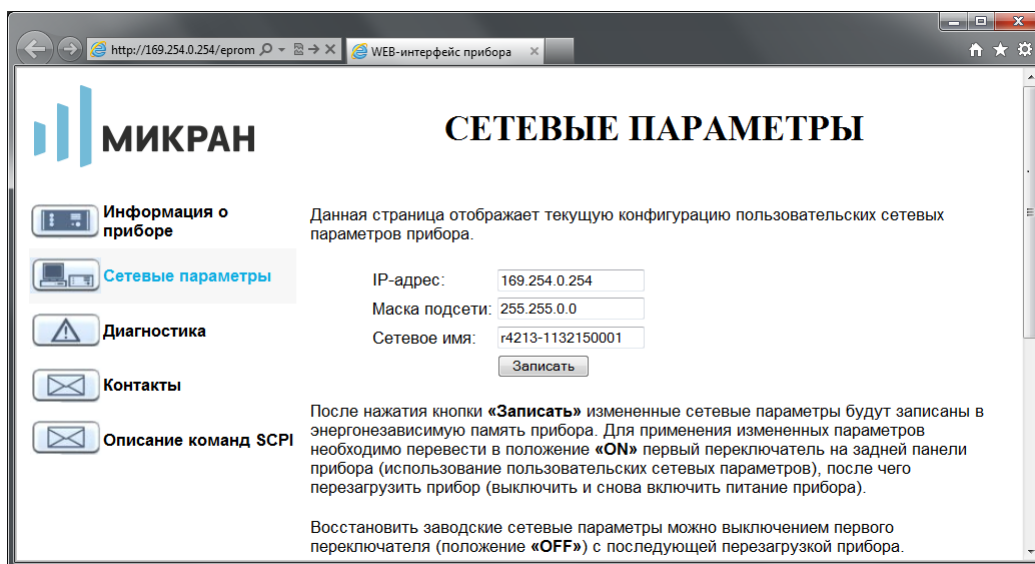


Рисунок 1.7 – Изменение сетевых параметров

IP-адрес должен быть уникальным в локальной сети. «Сетевое имя» не должно содержать кириллицу, пробелы, символ подчёркивания и другие служебные символы. Маску подсети обычно изменять не требуется.

! *Изменение сетевых параметров вступит в силу только после выключения / включения питания анализатора и при включённом первом переключателе «конфигуратора» на задней панели анализатора (рисунок 1.4).*

2 Описание программного обеспечения

2.1 Старт программы и подключение к анализатору

Для старта ПО *Graphit* следует нажать кнопку «Пуск» и выбрать пункт меню «Все программы > Micran Graphit P4M 2.5 > Graphit P4M», как показано на рисунке 2.1.

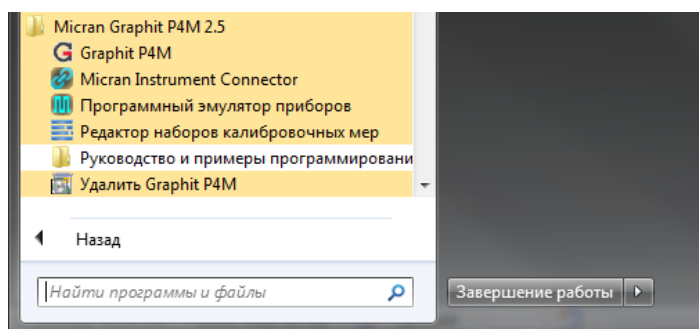


Рисунок 2.1 – Старт ПО *Graphit*

После старта ПО *Graphit* появится диалог подключения к анализатору (рисунок 2.2). Под подключением здесь понимается установка *TCP*-соединения с измерительным блоком, инициализация и установка текущих параметров.

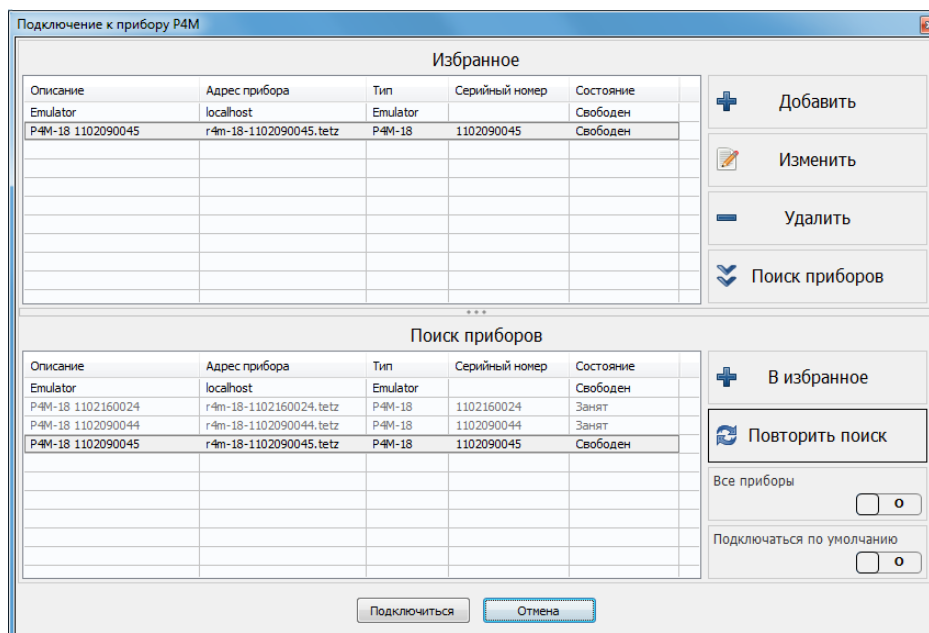


Рисунок 2.2 – Диалоговое окно подключения к анализатору

Диалоговое окно подключения к анализатору содержит панель «Избранное» и «Поиск приборов», в которых содержатся списки приборов с их описа-

нием, адресом, типом, серийным номером и состоянием. В правой части диалогового окна расположены кнопки управления, позволяющие добавлять, удалять и изменять элементы списка «Избранное». Команда «Повторить поиск» необходима для выполнения повторного поиска приборов в сети. Включение переключателя «Подключаться по умолчанию» приведёт к автоматическому подключению к выбранному анализатору при следующем старте ПО *Graphit*. Для отключения данной опции необходимо после запуска программы открыть окно подключения, используя пункт главного меню программы «Управление > Подключение к ВАЦ...», и установить данный переключатель в положение «О».

Контекстное меню списков окна подключения (рисунок 2.3) кроме команд управления списками содержит дополнительные функции: копирование адреса выделенного прибора в буфер обмена, переход в браузере на *WEB*-интерфейс прибора и создание ярлыка ПО *Graphit* на рабочем столе для быстрого запуска и подключения к выбранному анализатору.

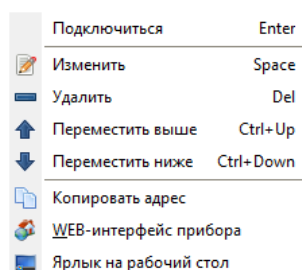


Рисунок 2.3 – Контекстное меню списка окна подключения

После выбора анализатора из списка и нажатия кнопки «ОК» или двойного щелчка по элементу списка выполняется попытка подключения к анализатору. Если ПО не удалось установить подключение, то отобразится сообщение об ошибке (рисунок 2.4). После нажатия кнопки «ОК» диалоговое окно подключения к анализатору примет исходный вид, приведённый на рисунке 2.2. Нажатие кнопки «Отмена» закроет диалоговое окно подключения к анализатору.

Чтобы повторно открыть диалог подключения к анализатору, следует воспользоваться пунктом меню «Управление > Подключение к ВАЦ...».

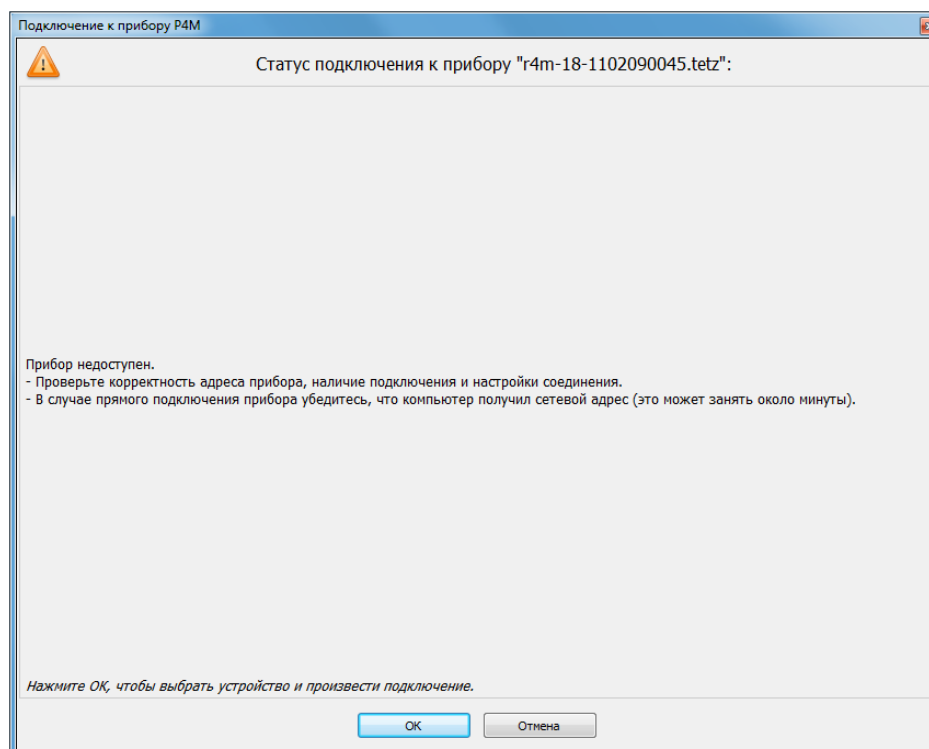



Рисунок 2.4 – Сообщение о неудачном подключении к анализатору

Функция «Повторить поиск» позволяет повторить обнаружение доступных приборов. ПО обращается к *DNS*-серверу с просьбой преобразовать *IP*-адрес анализатора в сетевое имя. Если это удаётся, то в столбце «Адрес прибора» вместо *IP*-адреса отображается сетевое имя. Невозможность преобразования *IP*-адреса в сетевое имя не является ошибкой и связана, скорее всего, с тем, что анализатор не использовал автоматическую конфигурацию сетевых параметров (переключатель 2 на задней панели выключен, рисунок 1.4) и не зарегистрировал своё имя на сервере. Если поиск осуществлялся при выключенном переключателе «Все приборы», то из найденных устройств будут отображены только подходящие к текущей версии ПО *Graphit* анализаторы.

! При возникновении проблем с подключением к анализатору воспользуйтесь информацией и рекомендациями, изложенными в приложении .

2.2 Активация программных опций

Для активации программной опции вызовите пункт меню «Управление > Список ключей...» и в появившемся окне нажмите на кнопку  для выбора файла-ключа лицензии с расширением *lk* (рисунок 2.5). Файл-ключ лицензии, поставляемой вместе с анализатором, находится в директории *Licenses* на *flash*-накопителе. После добавления лицензии активация опций происходит автоматически, перезагрузка ПО *Graphit* не требуется. Список доступных про-

граммных опций ПО *Graphit* приведён в таблице 2.1.

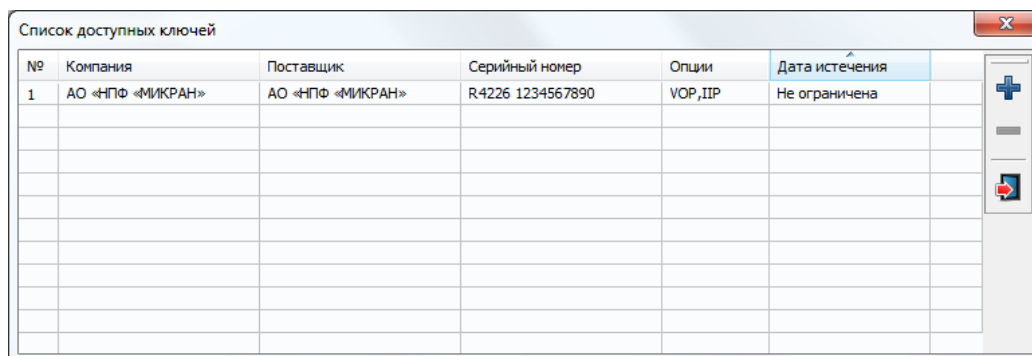


Рисунок 2.5 – Окно управления ключами лицензий

Т а б л и ц а 2.1 – Программные опции ПО *Graphit*

Обозначение	Название	Описание
ВОП (VOP)	Анализ и фильтрация во временной области	Позволяет использовать функции «Временная область» и «Фильтрация» (см. раздел 5.6.2).
ИИП (IIP)	Импульсные измерения (программно-аппаратная опция)	Измерение параметров устройств, работающих в импульсном режиме
СЧП (SCHP)	Смещение частоты приёмника	Управление частотой приёмника с возможностью измерения скалярного коэффициента преобразования $Sc21$ (см. раздел 5.10.3).
СРП (SRP)	Скрытый режим пользователя	Опция предназначена для предотвращения возможности считать из программы или измерить при помощи технических средств диапазона рабочих частот исследуемого устройства лицами, не имеющими права доступа к закрытой информации.

2.3 Описание элементов интерфейса пользователя

Окно ПО *Graphit* содержит главное меню, панели инструментов, а также одну или несколько диаграмм и панели управления. На рисунке 2.6 меню и панели инструментов расположены в верхней части окна, панели управления расположены внутри соответствующей области в правой части окна.

Для индикации параметров канала предназначены боковая и нижняя статусные панели. При наведении мыши на индикатор панели появится всплыва-

ющая подсказка с расшифровкой обозначения. Статусная строка используется для отображения параметров анализатора (рисунок 2.6).

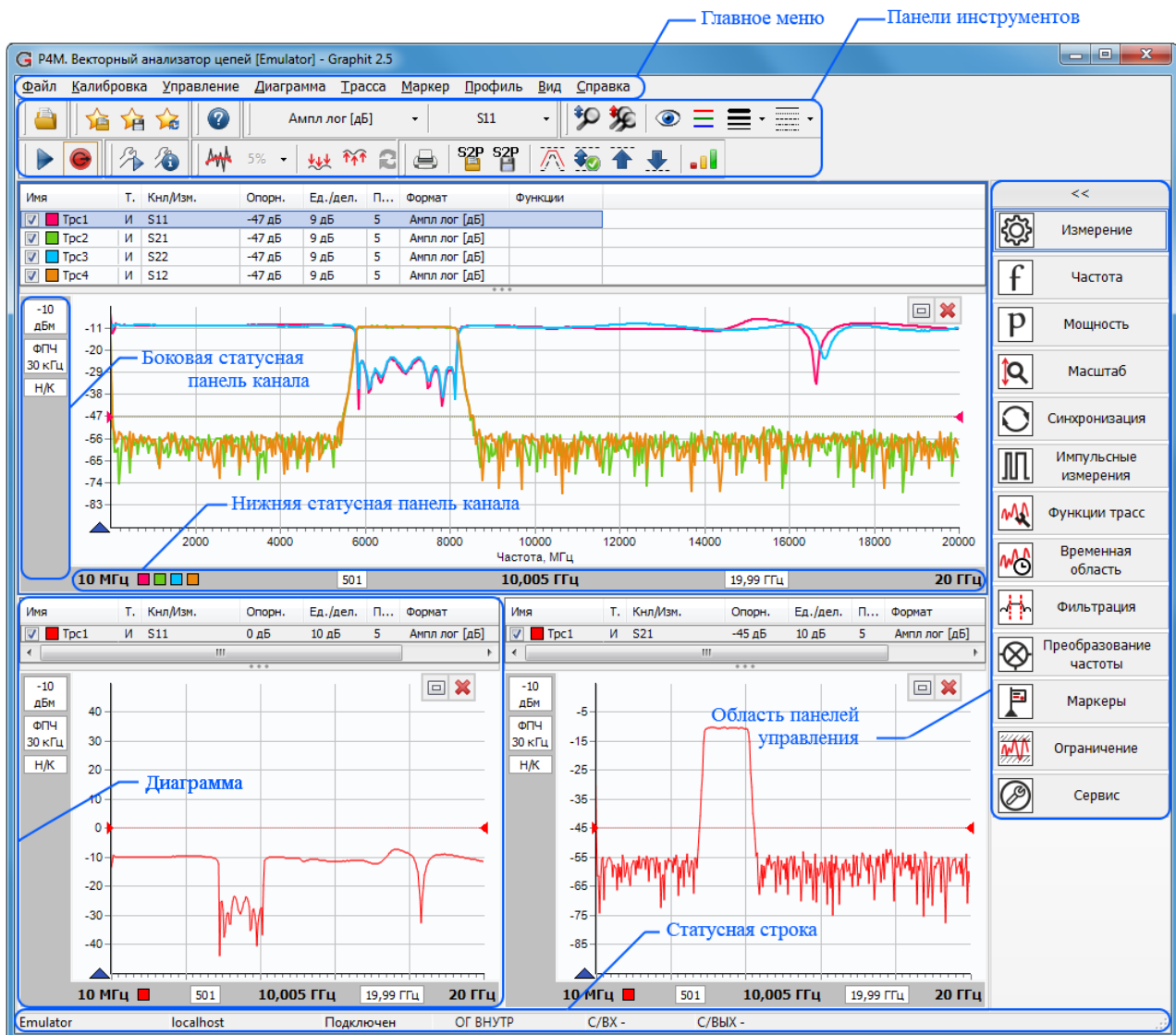


Рисунок 2.6 – Общий вид ПО

Боковая статусная панель канала индицирует амплитудные параметры соответствующего анализаторного канала, список которых приведён в таблице 2.2.

Нижняя статусная панель канала отображает следующие параметры канала:

- Начальная частота (мощность) **10 МГц**;
- Цветовые индикаторы трасс диаграммы, относящихся к каналу (кликом мыши по любому из них выбирается трасса, обозначенная цветом индикатора);
- Количество точек ;
- Центральная частота (мощность) **10,005 ГГц**;



- Полоса обзора ;
- Конечная частота (мощность) .

Статусная строка показывает информацию о подключённом анализаторе:

- тип и серийный номер;
- IP-адрес или сетевое имя анализатора;
- статус подключения к анализатору;
- режим опорного генератора «ОГ»;
- режим входа синхронизации «С/ВХ»;
- режим выхода синхронизации «С/ВЫХ».

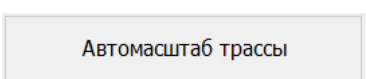

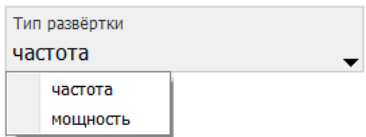
Т а б л и ц а 2.2 – Индикаторы боковой статусной панели канала

Наименование индикатора	Вид	Описание
Уровень выходной мощности	<input type="text" value="-10 дБм"/>	Уровень выходной мощности
Межкадровое усреднение	<input type="text" value="3/3"/>	Количество усреднённых кадров / степень межкадрового усреднения
Полоса ФПЧ	<input type="text" value="ФПЧ 10 кГц"/>	Полоса фильтра промежуточной частоты (ФПЧ)
Коррекция	<input type="text" value="Н/К"/>	Калибровка S-параметров не выполнена, либо включена коррекция
	<input type="text" value="ДП"/>	Полная двухпортовая калибровка
	<input type="text" value="S11 ОП"/>	Однопортовая калибровка, порт 1
	<input type="text" value="S21 ЧН"/>	Калибровка частотной неравномерности на проход, порт 1
	<input type="text" value="S11 ЧН"/>	Частотная неравномерность по отражению (нормировка), порт 1
	<input type="text" value="ДП2"/>	Неполная двухпортовая калибровка, порт 2
	<input type="text" value="СМ"/>	Векторная калибровка для измерения смесителей
Встраивание / исключение цепи	<input type="text" value="ИЦ1"/>	Исключение цепи, порт 1
	<input type="text" value="ВЦ2"/>	Встраивание цепи, порт 2
Коррекция выходной мощности	<input type="text" value="КВМ1"/>	Включена коррекция выходной мощности порта 1
Коррекция приёмника	<input type="text" value="КМП В2"/>	Включена коррекция анализаторного приёмника (В2) порта 2
Смещение мощ-	<input type="text" value="1 дБ"/>	Смещение мощности порта 2 на 1 дБ

Наименование индикатора	Вид	Описание
ности порта 2		
Преобразование импеданса		Включено преобразование опорного импеданса
Компенсация потерь и смещение плоскости		Включена компенсация потерь или смещение опорной плоскости

Панели управления являются основным средством задания параметров анализатора и измерений, позволяют изменять настройки отображения и операций над трассами. Область панелей управления можно «свернуть» или «развернуть», кликнув мышью по их заголовку или по значку «>>» или «<<», расположенному выше. Элементы управления, используемые на панелях ПО *Graphit*, представлены в таблице 2.3.

Т а б л и ц а 2.3 – Элементы панелей управления

Название	Вид	Описание
Кнопка		Кнопка для выполнения операции.
Переключатель		Переключатель (тумблер). Аналог классического флажка.
Поле со списком		Предназначено для выбора одного из элементов выпадающего списка.

Название	Вид	Описание
Поле с регулировкой значения		<p>Элемент задания значений с возможностью ввода с экранной клавиатуры (ЭК), либо перелистыванием с определённым шагом при помощи колеса прокрутки мыши или клавишами-стрелками «вверх»/«вниз». Вызов экранной клавиатуры происходит по нажатию левой кнопки мыши, контекстного меню для настроек шага или выбора одного из прошлых значений – по нажатию правой кнопки мыши.</p>

Для упрощения понимания функций тех или иных элементов интерфейса ПО *Graphit*, необходимо рассмотреть блок-схемы обработки данных (рисунки 2.7 и 2.8).

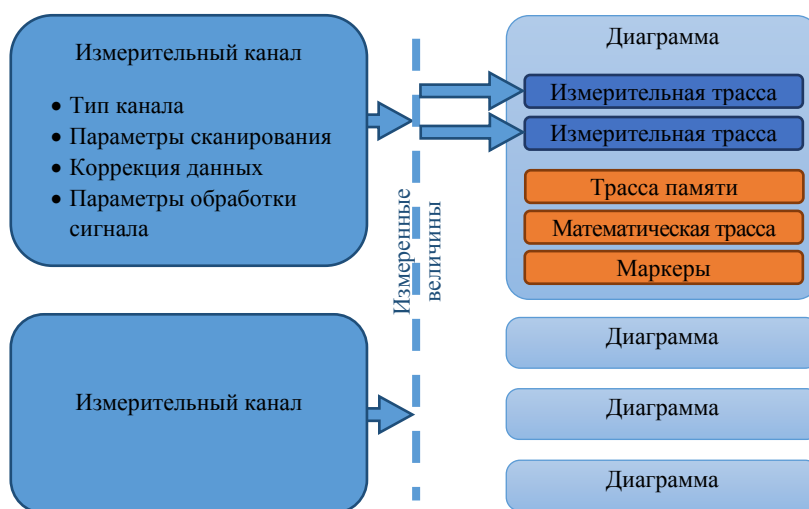


Рисунок 2.7 – Обобщённая схема обработки данных

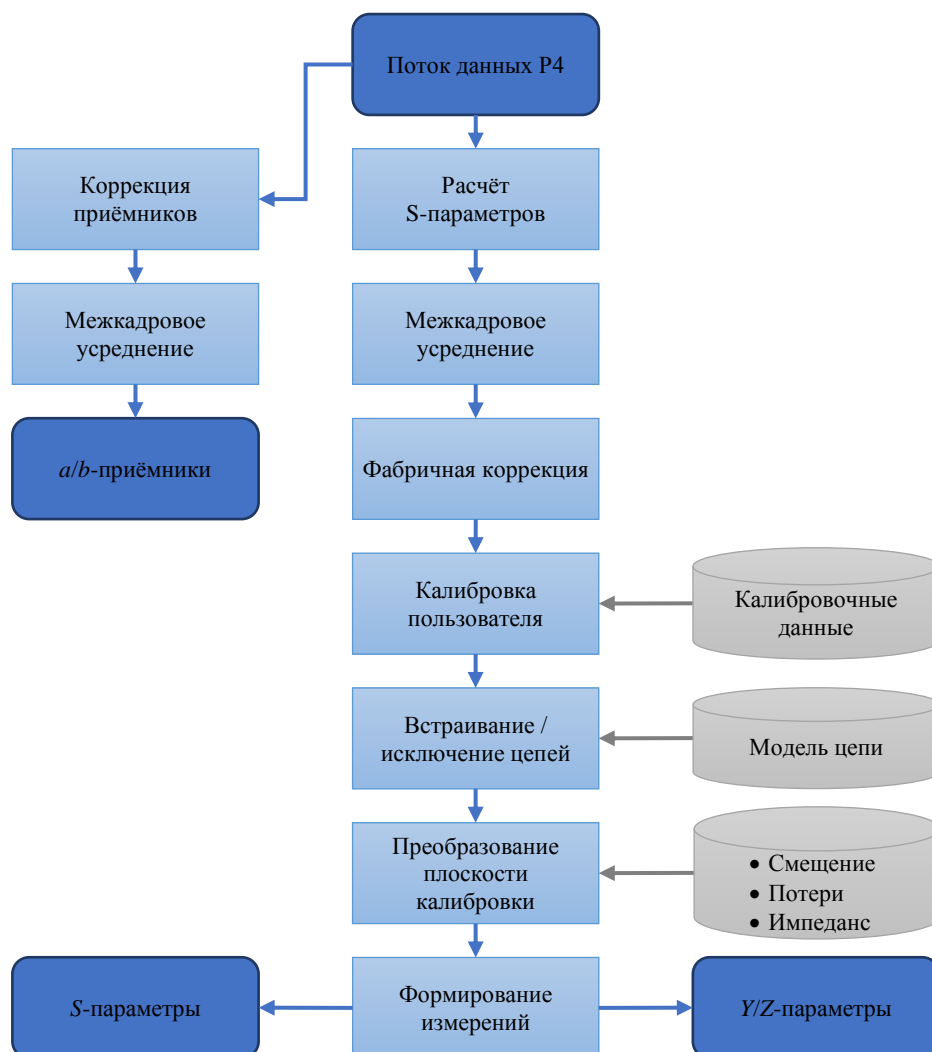


Рисунок 2.8 – Блок-схема обработки данных в измерительном канале

Измерительный канал – источник измеренных величин. Определяет алгоритм взаимодействия аппаратных и программных частей и соответствующие им параметры. «**Измерение**» – часть измерительного канала, выполняющая вычисление измеряемых величин из оцифрованных сигналов измерительных входов анализатора. Здесь и далее термин «измерение» взят в кавычки, чтобы отличить от существительного *измерение*, означающего процесс. Порядок обработки данных в измерительном канале представлен на рисунке 2.8.

Измерительный канал в каждой частотной точке формирует четыре комплексные амплитуды сигналов на входах приёмников – опорные a_1 , a_2 и отражённые или прошедшие через исследуемое устройство b_1 , b_2 . Далее из комплексных амплитуд вычисляются некорректированные S -параметры:

$$S_{11}^M = b_{1F} / a_{1F}, \quad S_{21}^M = b_{2F} / a_{1F}, \quad S_{12}^M = b_{1R} / a_{2R}, \quad S_{22}^M = b_{2R} / a_{2R}.$$

Символ « M » (от англ.: *Measured* – измеренный) в верхнем индексе означает некорректированный. Символы « F » (от англ.: *forward*) и « R » (от англ.:

reverse) в нижних индексах означают направление зондирования.

Из некорректированных S -параметров с использованием калибровочных данных вычисляются оценки S -параметров ИУ. Коррекция выполняется, если:

- была выполнена соответствующая калибровка;
- коррекция не отключена в окне «Информация о калибровках...» (рисунок 3.12);
- флажок в меню «Калибровка > Отключить коррекцию» не установлен.

В противном случае в диаграмму поступают некорректированные S -параметры.

«Измерения» a_{1F} , $b_{1F}...b_{2R}$ служат для индикации уровней мощности в трактах ПЧ приёмников $a1$, $a2$, $b1$ и $b2$ при прямом и обратном зондировании.

! В ПО *Graphit* версии 2.5 реализован **ОДИН** измерительный канал с возможностью переключения типа сканирования по частоте или по мощности.

Диаграмма – область экрана, содержащая графики (трассы), список трасс, координатные оси, боковую и нижнюю статусные панели канала, линии сетки и маркеры.

Трасса – последовательность измеренных, рассчитанных или запомненных точек данных «измерения», соединённых линией. Существуют следующие типы трасс:

- **измерительная трасса**, отображающая результаты измерений;
- **математическая трасса**, отображающая результат поточечной арифметической операции над трассами – сложение, вычитание, умножение, деление и другие;
- **трасса памяти**, представляющая собой статическую копию данных любой другой трассы произвольного типа, либо данные, загруженные из файла.

Маркеры – индикаторы на диаграмме, содержащие численные значения заданных точек трасс. Благодаря широкому набору функций, описанных в разделе 2.10, маркеры способны находить по заданному критерию особые точки на трассе, вычислять вторичные измеряемые параметры (такие как полоса пропускания, коэффициент прямоугольности, добротности и т.п.), отображать статистические данные. Маркеры или их связи (**связные маркеры**) позволяют устанавливать некоторые параметры измерительного канала или настройки отображения трассы.

В окне ПО *Graphit* одновременно могут отображаться от 1 до 4 диаграмм, и в каждой диаграмме могут отображаться до 30 трасс (максимальное число измерительных трасс – 10). Пользователю разрешено отображать на одной диаграмме трассы в разных форматах, принадлежащие различным «измерениям» и

измерительным каналам. На рисунке 2.9 показан пример диаграммы с контекстным меню, появившемся после клика правой кнопкой мыши по области отображения трасс.

- i** Чтобы **создать или удалить диаграмму**, следует щёлкнуть правой кнопкой мыши по области отображения трасс и в появившемся контекстном меню выбрать соответствующий пункт. Удалить единственную диаграмму невозможно.
- i** При двух и более диаграммах двойной щелчок мышью по горизонтальной шкале или нажатие клавиши «**F11**» **развернёт диаграмму до максимальных размеров**, скрыв соседние диаграммы. Повторный двойной клик мышью по горизонтальной шкале или нажатие клавиши «**F11**» **вернёт диаграмму в прежнее состояние**.

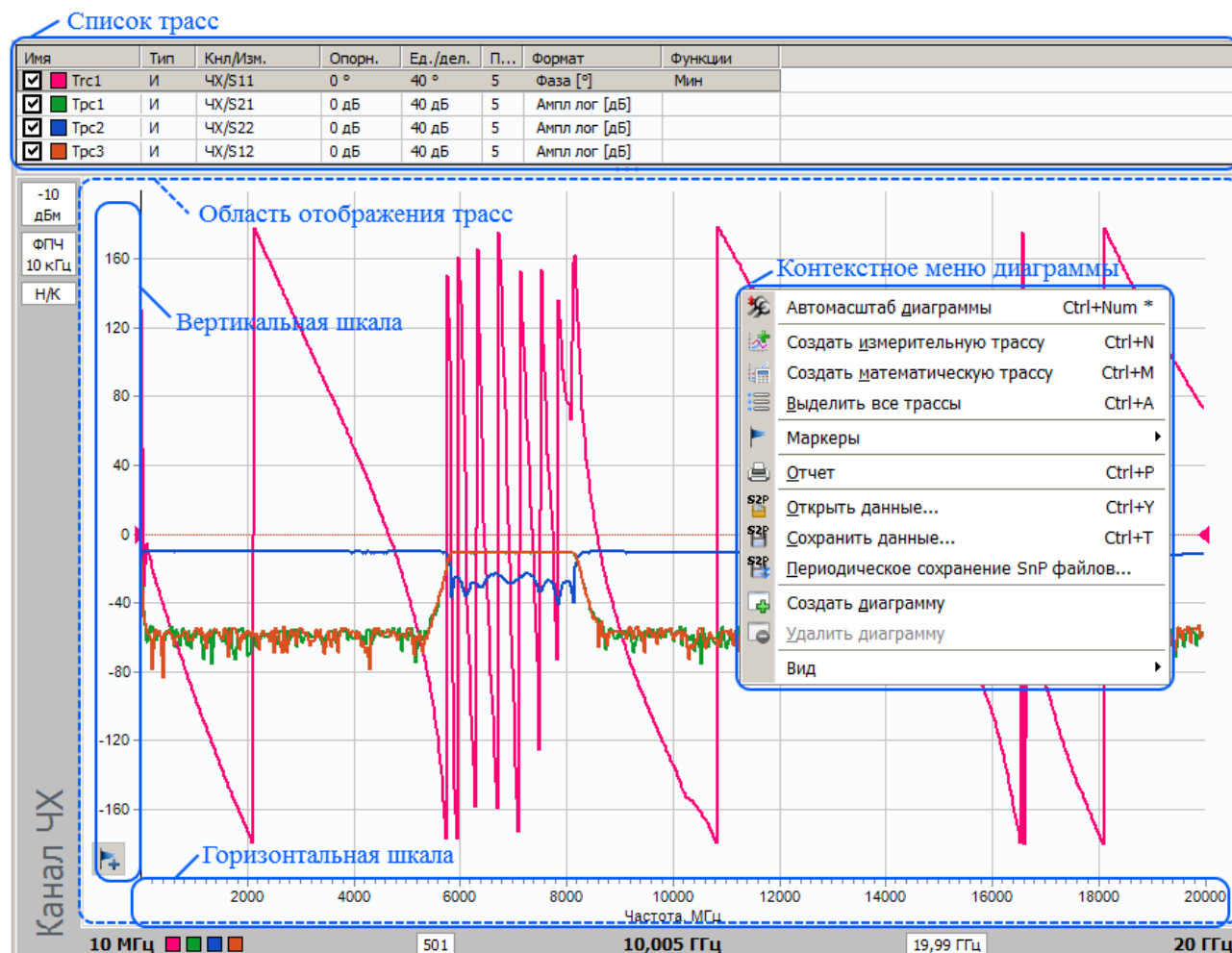


Рисунок 2.9 – Диаграмма и её контекстное меню

Список трасс, расположенный в верхней части диаграммы, представляет собой таблицу, содержащую перечень трасс и их атрибуты. В столбце «Имя» кроме названия трассы содержится флажок, позволяющий скрыть или отобра-

зить трассу, и индикатор цвета трассы. Двойной щелчок мышью по индикатору цвета трассы позволит выбрать цвет в появившемся стандартном диалоге выбора цвета. Двойной щелчок мышью по названию трассы позволит переименовать трассу.

В столбце «Тип» отображается тип трассы: «И» – измерительная, «П» – памяти или «М» – математическая. В столбце «Кнл/Изм.» содержатся имена канала (если он не единственный) и «измерения», разделённые символом «/».

В столбцах «Опорн.», «Ед./дел.» и «Поз.» указываются значения опорного уровня трассы, масштаба (ед./дел.) и позиции опорного уровня. Двойной щелчок мышью по любой из указанных ячеек позволит изменить значение соответствующего параметра во всплывающем поле. Более подробно эти параметры описаны в разделе 2.7.1.

Столбец «Формат» отображает текущий формат данных трассы. Двойной щелчок мышью в этом поле откроет список доступных форматов.

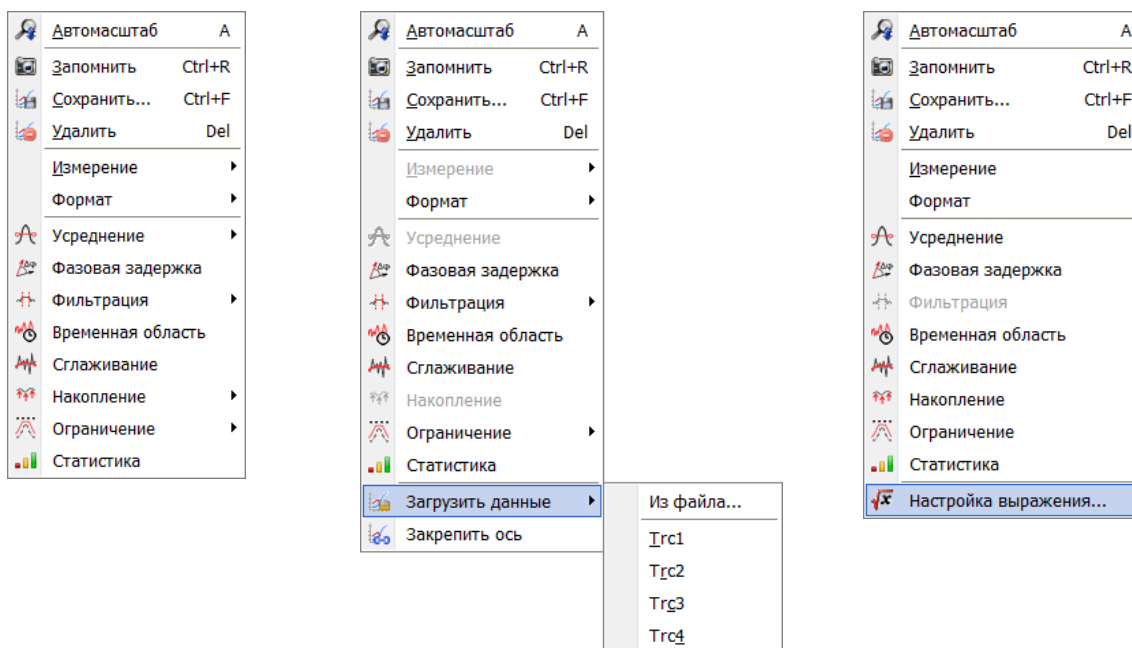
В столбце «Функции» отображаются сокращения названий операций, применяемых к результатам измерений (подробнее в разделе 2.7), а также дополнительная информация для математических и трасс памяти.

При наличии нескольких диаграмм активная диаграмма выделяется рамкой. Трассу можно выделить непосредственно в списке, либо щёлкнув левой кнопкой мыши по пиктограмме трассы с её цветом на нижней статусной панели канала. Можно выделить несколько трасс, удерживая клавишу «**Ctrl**» или «**Shift**», для того, чтобы управлять их атрибутами одновременно (подробнее в разделе 2.7). Все пункты меню, а также элементы панелей управления и инструментов, касающиеся трасс, имеют отношение только к выделенным трассам и соответствующим им измерительным каналам.

i Чтобы **создать измерительную трассу**, следует в контекстном меню области отображения трасс выбрать соответствующий пункт или нажать комбинацию клавиш «**Ctrl+N**». Затем в контекстном меню созданной трассы или в панелях управления и инструментов задать необходимые параметры.

i Чтобы **удалить трассу**, следует выбрать в контекстном меню удаляемой трассы пункт «Удалить» или выделить трассу и нажать клавишу «**Del**».

Список трасс автоматически расширяется при добавлении новой трассы (если установлен флажок «Вид > Автовысота списка трасс» в меню диаграммы), если общее количество трасс не превышает 4. Также существует возможность изменения его высоты пользователем перемещением нижней границы. Можно немного сократить занимаемую списком площадь экрана, скрыв заголовки столбцов, очистив флажок «Вид > Заголовки столбцов» в меню диаграммы, или нажав клавишу «**F12**».



а) Меню измерительной трассы

б) Меню трассы памяти

в) Меню математической трассы

Рисунок 2.10 – Контекстные меню трасс

Контекстные меню (рисунок 2.10) предназначены для быстрого доступа к свойствам и функциям диаграмм, трасс и маркеров. Необходимо отметить, что некоторые операции (например, сохранение данных трассы в файл), доступны только из контекстных меню. Далее под термином «меню» понимается контекстное меню соответствующего объекта.

2.4 Главное меню программы

Главное меню ПО *Graphit*, изображённое на рисунке 2.11, отображается в верхней части окна программы и состоит из следующих пунктов.

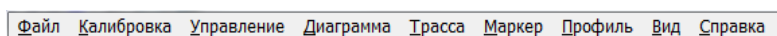


Рисунок 2.11 – Главное меню

Файл – меню используется для открытия или закрытия измерительных схем *Graphit* (в версиях ПО для анализаторов не требуется), выхода из программы, а также содержит функции создания и отправки снимков окна программы на определённый адрес электронной почты (рисунок 2.12).

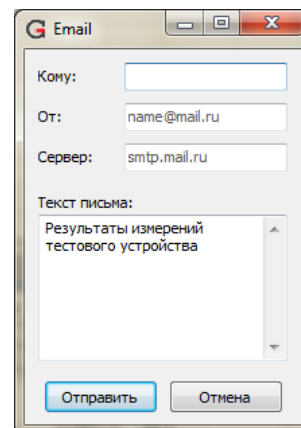
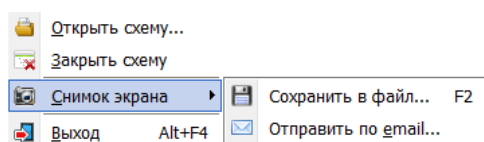


Рисунок 2.12 – Создание и отправка снимков экрана

Калибровка – меню предназначено для выполнения калибровки, управления калибровочными данными и настройки параметров коррекции.

Управление – меню, содержащее команды подключения/отключения к анализатору и запуска/остановки процесса измерений, а также запуска окна управления ключами лицензий ПО *Graphit*.

Диаграмма – дублирует контекстное меню активной диаграммы (рисунок 2.9).



Трасса – дублирует контекстное меню выделенной(-ых) трассы(трасс), изображённое на рисунке 2.10-б и 2.10-в.

Маркер – дублирует контекстное меню управления активным маркером (рисунок 2.41).

Профиль – предназначено для сохранения/загрузки параметров измерений.

Вид – используется для включения или отключения панелей инструментов, панелей управления, а также содержит другие настройки графического оформления ПО *Graphit*, описанные в разделе 2.5.

Справка – обеспечивает доступ к справочной системе и информации о текущей версии ПО *Graphit*.

-  Существует возможность выбора пункта меню с помощью клавиатуры. Для этого достаточно нажать клавишу «**Alt**» или «**F10**» и клавишами управления курсором выбрать нужный пункт.
-  После нажатия клавиши «**Alt**» или «**F10**» в тексте на многих пунктах меню появляются подчёркнутые символы. Последовательное нажатие клавиши «**Alt**», затем «подчёркнутый символ» эквивалентно выбору пункта меню.

2.5 Настройка графического интерфейса

В меню «Вид» пользователю предоставляется возможность настройки отображения объектов ПО *Graphit* (рисунок 2.13).

Цветовая схема задаётся в меню «Вид > Темы оформления». На выбор предлагается 3 темы оформления: «Стандартная», «Графит» и «Айсберг» (рисунок 2.14).

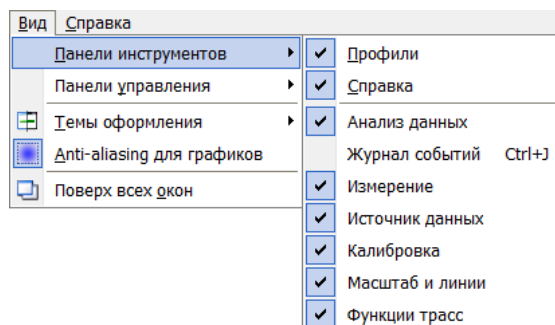


Рисунок 2.13 – Меню «Вид»



«Стандартная»

«Графит»

«Айсберг»

Рисунок 2.14 – Темы оформления

Эффект «*Anti-aliasing* для графиков» используется для визуального сглаживания линий трасс на диаграмме (не связан с функцией «Сглаживание» для трасс). Применение этого эффекта осуществляется только при следующем запуске программы.

i Для «медленных» ПК рекомендуется отключать эффект «*Anti-aliasing* для графиков», а также использовать тему оформления «Стандартная».

Функция «Поверх всех окон» предназначена для фиксированного отображения ПО *Graphit* поверх остальных окон *Windows®* или других программ.

Панели инструментов, расположенные в верхней части главного окна программы, могут быть использованы для быстрого доступа к наиболее востре-

бованным командам и функциям. Пользователь может перемещать панели инструментов мышью, отключать или включать их, используя меню «Вид > Панели инструментов». При наведении указателя мыши на определённый элемент панели появится всплывающая подсказка.

Для включения тех или иных панелей управления следует установить соответствующие флажки в меню «Вид > Панели управления» (рисунок 2.15). Краткое описание содержимого панелей управления представлено в разделе 2.6.

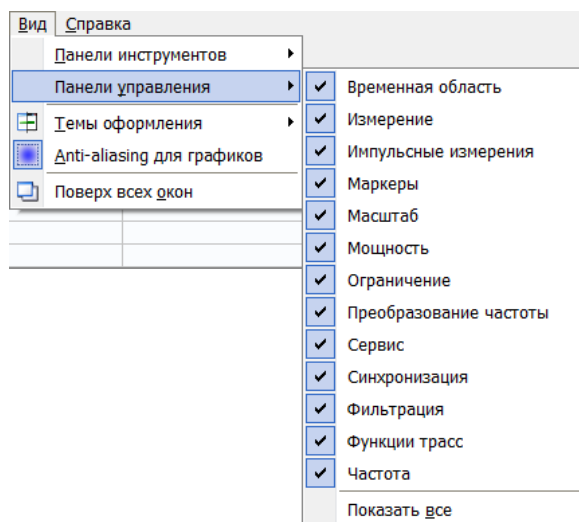


Рисунок 2.15 – Выбор отображаемых панелей управления

2.6 Панели управления

Для установки параметров «измерений», а также настройки операций над трассами используются панели управления. Далее приведён список панелей с кратким описанием содержащихся в них элементов управления.

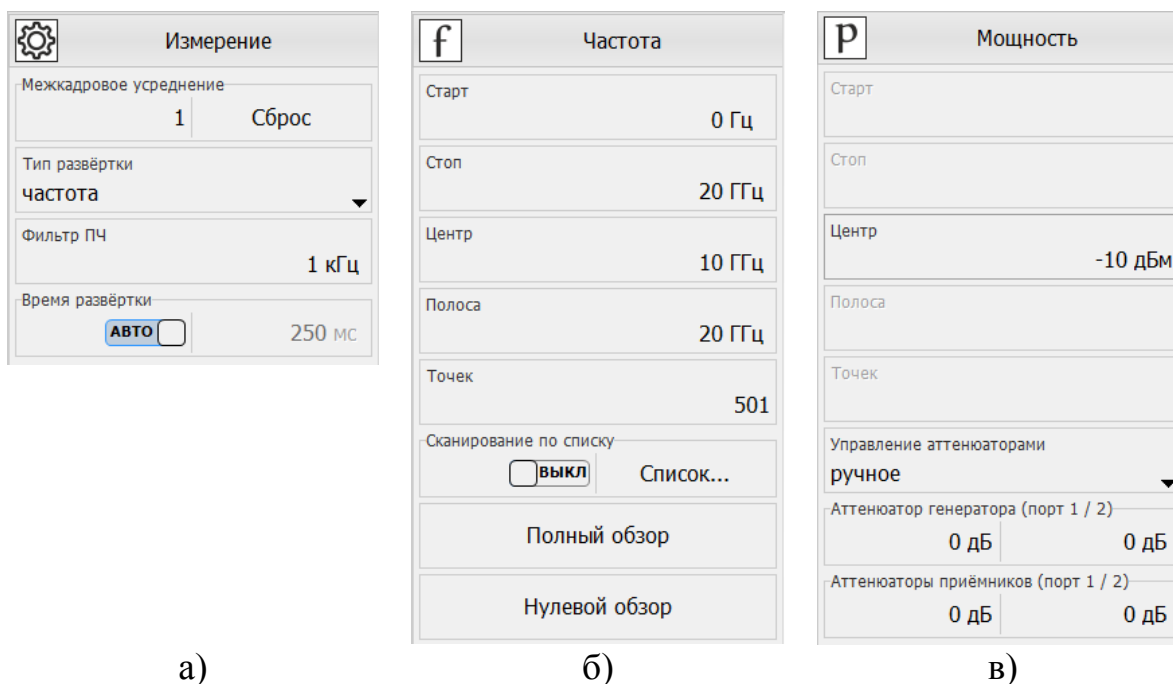


Рисунок 2.16 – Панели управления «Измерение» (а), «Частота» (б) и «Мощность» (в)

Панель управления «Измерение» (рисунок 2.16-а) содержит следующие поля:

- «Межкадровое усреднение» – коэффициент усреднения и сброс накопленных данных;
- «Тип развёртки» – определяет режим сканирования анализатора (по частоте/по мощности);
- «Фильтр ПЧ» – полоса фильтра промежуточной частоты;
- «Время развёртки» – управление временем развёртки анализатора.

Описание панели управления «Измерение» представлено в разделе 5.

Панель управления «Частота» (рисунок 2.16-б) содержит следующие поля:

- «Старт» – начальная частота сканирования;
- «Стоп» – конечная частота сканирования;
- «Центр» – центральная частота сканирования;

- «Полоса» – полоса обзора;
- «Точек» – количество точек;
- «Сканирование по списку» – включение или отключение сканирования по списку частот;
- «Список...» – редактор списка частот, создаваемый пользователем «вручную» или загружаемый из файла; максимальный размер списка – 5001 точка;
- «Полный обзор» – установка полного диапазона сканирования;
- «Нулевой обзор» – установка сканирования на фиксированной частоте, определяемой полем «центр», с заданным количеством точек.

i При сканировании по мощности на панели управления «Частота» доступно изменение только поля «Центр».

Панель управления «Мощность» (рисунок 2.16-в) содержит следующие поля:

- «Старт» – начальный уровень мощности сканирования;
- «Стоп» – конечный уровень мощности сканирования;
- «Центр» – центральное значение уровня мощности;
- «Полоса» – ширина диапазона сканирования;
- «Точек» – количество точек;
- «Управление аттенюаторами» – режим управления выходными аттенюаторами (только при наличии опции ДМА);
- «Аттенюатор генератора (порт 1 / 2)» – значения аттенюаторов на выходе портов 1 и 2 (только при наличии опции ДМА);
- «Аттенюаторы приёмников (порт 1 / 2)» – ослабление по входу приёмников портов 1 и 2 соответственно (только при наличии опции ДМА). Для анализаторов ослабление применяется только на входе измерительных приёмников.

i При сканировании по частоте на панели управления «Мощность» доступно изменение только поля «Центр».

Подробное описание полей **панели управления «Масштаб»** (рисунок 2.24) представлено в разделе 2.7.1:

- «Формат отображения» – выбор формата отображения трассы;
- «Режим масштаба максимум/минимум» – включение или отключение режима задания масштаба трассы через минимум и максимум левой оси;
- «Опорный уровень»/«Максимум» – задание опорного уровня трассы, либо задание верхней границы левой оси трассы при включённом режиме масштаба максимум/минимум;
- «Масштаб, ед/дел»/«Минимум» – задание масштаба трассы, либо

задание нижней границы левой оси трассы при включённом режиме масштаба максимум/минимум;

- «Позиция опорного уровня» – установка позиции опорного уровня трассы (доступно только при отключенном режиме масштаба максимум/минимум);
- «Автомасштаб трассы» – автоматический выбор масштаба трассы;
- «Автомасштаб диаграммы» – автоматический выбор масштаба всех трасс диаграммы.

Панель управления «Синхронизация» (рисунок 2.17-а) содержит следующие поля:

- «Синхровход» – выбор режима входа синхронизации;
- «Инверсия синхровхода» – инверсия импульсов на входе синхронизации;
- «Синхровыход» – выбор режима выхода 1 синхронизации;
- «Инверсия синхровыхода» – инверсия импульсов на выходе 1 синхронизации;
- «Длительность импульса» – длительность импульсов на выходе 1 синхронизации;
- «Длительность высокого уровня» – длительность высокого уровня внутреннего синхрогенератора;
- «Длительность низкого уровня» – длительность низкого уровня внутреннего синхрогенератора;
- «Опорный генератор» – выбор опорного генератора и частоты внешнего опорного генератора;
- «Дополнительно...» – кнопка открытия окна (рисунок 2.18) с настройками основного («Выход 1») и дополнительных выходов синхронизации 2 и 3. Выходы с включенной синхронизацией подсвечиваются в статусной строке окна.

Подробное описание настройки системы синхронизации представлено в разделе 5.9.

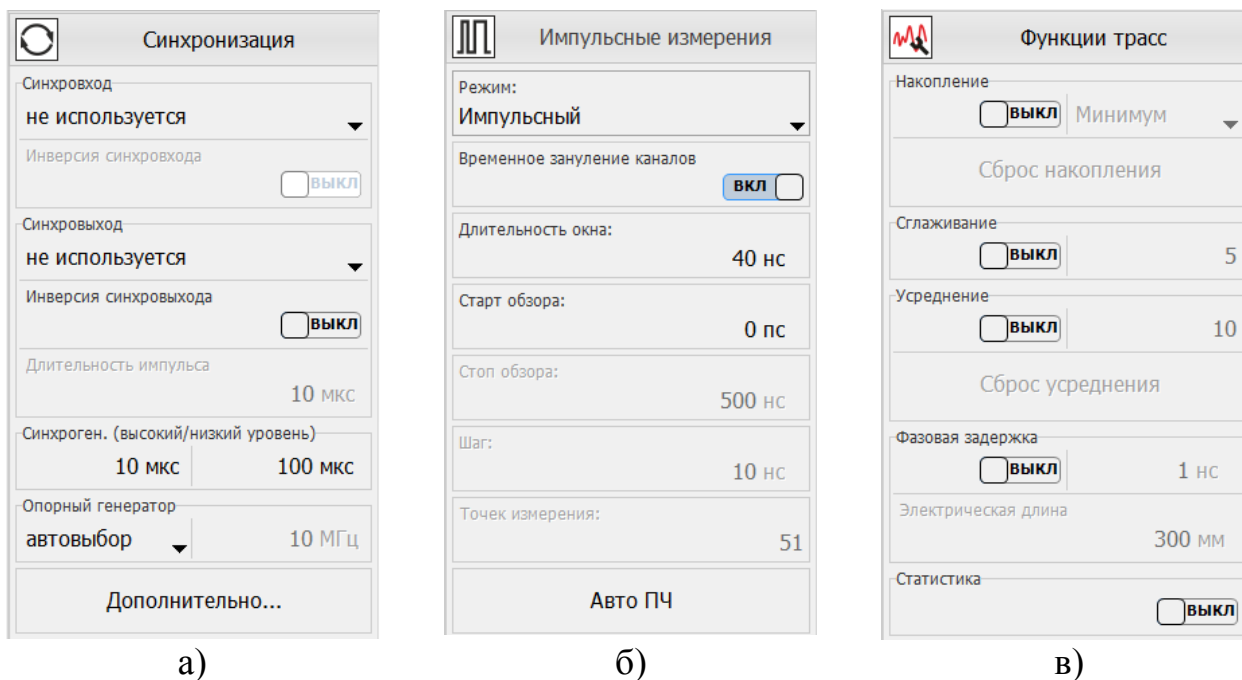


Рисунок 2.17 – Панели управления «Синхронизация» (а), «Импульсные измерения» (б) и «Функции трасс» (в)

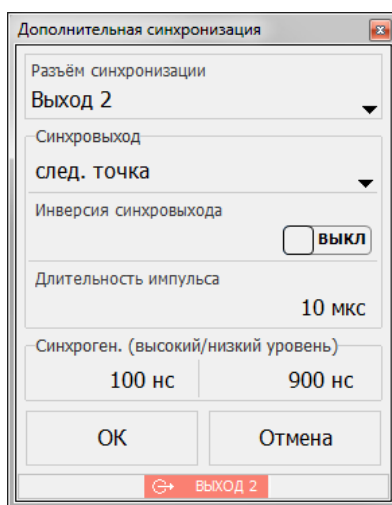


Рисунок 2.18 – Окно «Дополнительная синхронизация»

Панель управления «Импульсные измерения» (рисунок 2.17-б) используется для конфигурации измерений в импульсном режиме (опция ИИП), описанных в разделе 5.11, и содержит следующие поля:

- «Режим» – выбор режима импульсных измерений;
- «Временное зануление каналов» – управление занулением в опорных и измерительных приёмниках;
- «Длительность окна» – длительность интервала, в котором сигнал не зануляется (окно «незануления»);
- «Старт обзора» – задержка интервала незануления от фронта моду-

- лирующего импульса;
- «Стоп обзора» – конечное положение окна «незануления» при измерении профиля импульса;
- «Шаг» – величина шага перемещения окна «незануления» при измерении профиля импульса;
- «Точек измерения» – расчётное число перемещений окна «незануления» при измерении профиля импульса;
- «Авто ПЧ» – автоматический выбор фильтра ПЧ для импульсных измерений.

Панель управления «Функции трасс» (рисунок 2.17-в) содержит следующие поля:

- «Накопление» – накопление максимумов, минимумов, либо отображение межкадровой статистики в точках трассы;
- «Сглаживание» – управление функцией сглаживания данных трассы с заданием размера апертуры;
- «Усреднение» – настройка функции межкадрового усреднения данных трассы;
- «Статистика» – включение и отключение отображения статистики трассы;
- «Фазовая задержка» – управление функцией фазовой задержки с заданием её величины, отображение соответствующей электрической длины.

Панель управления «Временная область» (рисунок 2.19-а) используется для настройки преобразования характеристик во временную область (опция ВОП), описанного разделе 5.6.2, и содержит следующие поля:

- «Временная область» – управление функцией преобразования;
- «Старт» – нижняя граница временной области;
- «Стоп» – верхняя граница временной области;
- «Центр» – центр временной области;
- «Полоса» – ширина временной области;
- «Тип координат окна» – переключение величины абсцисс время / дистанция;
- «Диэлектрическая проницаемость» – диэлектрическая проницаемость линии, необходимая для расчёта значений координат типа «Дистанция»;
- «Взвешивание окном» – тип применяемого окна взвешивания;
- «Тип характеристики» – тип временной характеристики;
- «Сопроотивление» – режим пересчёта значений ординат в сопротивление;
- «Режим сигнала» – тип преобразования частотного спектра, автоматическая установка параметров частоты (кнопка «Установить»)

- для использования режима «Видеосигнал»;
- «ЧХ [0 Гц]» – автоматическое или ручное определение постоянной составляющей ЧХ.

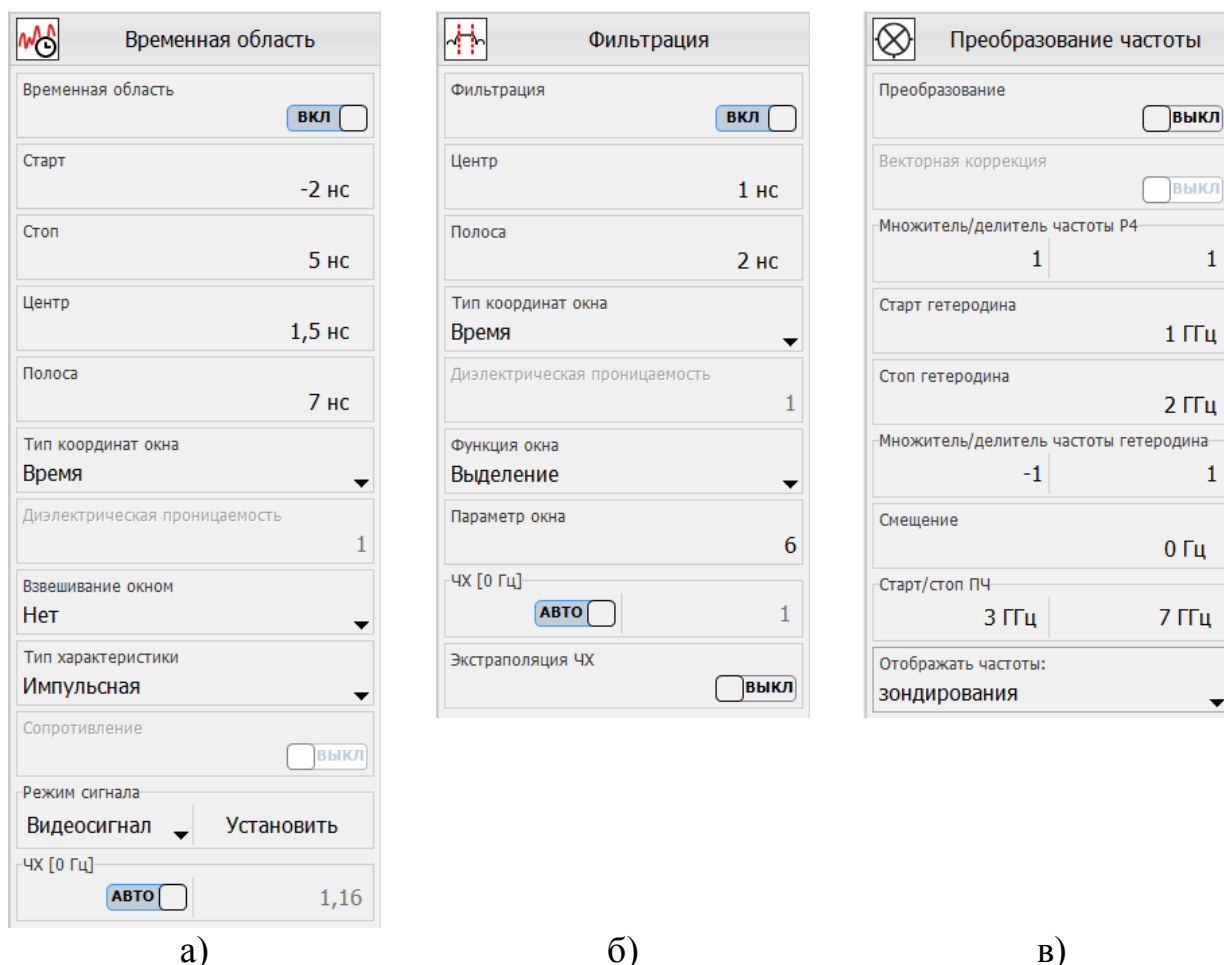


Рисунок 2.19 – Панели управления «Временная область» (а), «Фильтрация» (б) и «Преобразование частоты» (в)

Панель управления «Фильтрация» (рисунок 2.19-б) используется для настройки функции фильтрации во временной области (опция ВОП), описанной в разделе 5.6.3, и содержит следующие поля:

- «Фильтрация» – включение или отключение функции фильтрации;
- «Центр» – положение центра окна фильтрации;
- «Полоса» – ширина окна фильтрации;
- «Тип координат окна» – переключение величины абсцисс время / дистанция;
- «Диэлектрическая проницаемость» – диэлектрическая проницаемость линии, необходимая для расчёта значений координат типа «Дистанция»;
- «Функция окна» – выбор функции окна;

- «Параметр окна» – значение параметра формы окна Кайзера;
- «ЧХ [0 Гц]» – автоматическое или ручное определение постоянной составляющей ЧХ;
- «Экстраполяция ЧХ» – включение или отключение алгоритма экстраполяции ЧХ.

Панель управления «Преобразование частоты» (рисунок 2.19-в) используется для конфигурации измерений частотно-преобразующих устройств (опции СЧП, СПА), описанных в разделе 5.10.3, и содержит следующие поля:

- «Преобразование» – включение или отключение преобразования частоты приёмника анализатора с дополнительным измерением скалярного коэффициента преобразования;
- «Векторная коррекция» – обозначение векторной коррекции (калибровка смесителей);
- «Множитель/делитель частоты R4» – значения множителя и делителя частот анализатора в формуле преобразования;
- «Старт гетеродина» – начальная частота гетеродина;
- «Стоп гетеродина» – конечная частота гетеродина;
- «Множитель/делитель частоты гетеродина» – значения множителя и делителя частот гетеродина в формуле преобразования;
- «Смещение частоты» – дополнительное смещение частоты;
- «Старт/стоп ПЧ» – расчётные значения начальной и конечной преобразованных частот (частота ПЧ);
- «Отображать частоты» – выбор отображаемых частот на графике.

Подробное описание полей **панели управления «Ограничение»** (рисунок 2.31) представлено в разделе 2.7.6.

- «Отображение линий» – включение или отключение отображения ограничительных линий;
- «Тестирование» – включение или отключение тестирования границ;
- «Верхняя огр. линия...» – редактор координат верхней ограничительной линии;
- «Нижняя огр. линия...» – редактор координат нижней ограничительной линии.

Назначение элементов управления **панели управления «Маркеры»** (рисунок 2.43) описано в разделе 2.10.

- «Маркер» – выбор номера конфигурируемого маркера и его состояния;
- «Задающее воздействие» – горизонтальная позиция маркера на диаграмме в единицах измерения абсцисс трассы;
- «Режим маркера» – режим маркера и фиксированный уровень для поиска в соответствующем режиме;

- «Все свойства...» – открытие окна со свойствами маркерами для тонкой настройки режимов поиска и отображения;
- «Загрузить...» – загрузка профиля маркеров диаграммы из файла;
- «Сохранить...» – сохранение профиля маркеров диаграммы в файл;
- «Компактный режим» – переключение режима отображения маркеров на диаграмме;
- «Сбросить все» – сброс (удаление) маркеров на выделенной диаграмме.

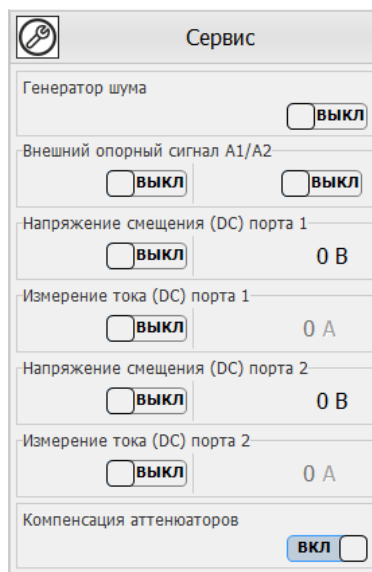


Рисунок 2.20 – Панель управления «Сервис»

На панели управления «Сервис» (рисунок 2.20) расположены редко используемые функции, некоторые из них являются опциональными:

- «Генератор шума» – ручное управление состоянием генератора шума (только при наличии опции ИКШ);
- «Внешний опорный сигнал A1/A2» (только при наличии опции ДПА) – отключение системы АРМ, а также размыкание внутренней переключки в тракте опорной частоты (для приёмника А1 при наличии опции СПА) при использовании внешнего опорного сигнала для соответствующего приёмника.
- «Напряжение смещения (DC) порта ...» – включение адаптера питания и подача постоянного напряжения на выход соответствующего порта (только при наличии опции АПА).
- «Измерение тока (DC) порта ...» – измерение значения постоянного тока в цепи соответствующего порта (только при наличии опции АПА и программируемого источника питания).
- «Компенсация аттенуаторов» – функция, позволяющая отключить коррекцию измеренных данных приёмников в соответствии с текущими значениями входных и выходных аттенуаторов.

2.7 Функции трасс

В ПО *Graphit* существует 3 типа трасс:

- измерительная;
- трасса памяти;
- математическая трасса.

Измерительная трасса представляет собой графическое представление результатов измерений анализатора. Как было описано в разделе 2.3, источником данных трассы является «измерение», которое, в свою очередь, является частью измерительного канала. Поэтому для назначения измерительной трассе её источника данных необходимо сначала выбрать канал (если он не единственный), а затем «измерение» и формат данных, используя панель инструментов «Источник данных» (рисунок 2.21), либо подменю трассы «Измерение».

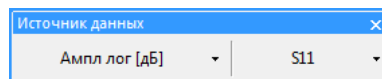


Рисунок 2.21 – Панель инструментов «Источник данных»

Функции над трассами – средства дополнительной обработки и анализа результатов измерений. Элементы управления функций над трассами расположены на панелях управления, а также частично продублированы на панелях инструментов (рисунок 2.22) и в контекстном меню трассы для быстрого доступа.

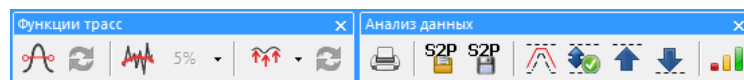


Рисунок 2.22 – Панели инструментов функций над трассами и анализа данных

Порядок обработки и форматирования данных трассы представлен на рисунке 2.23.

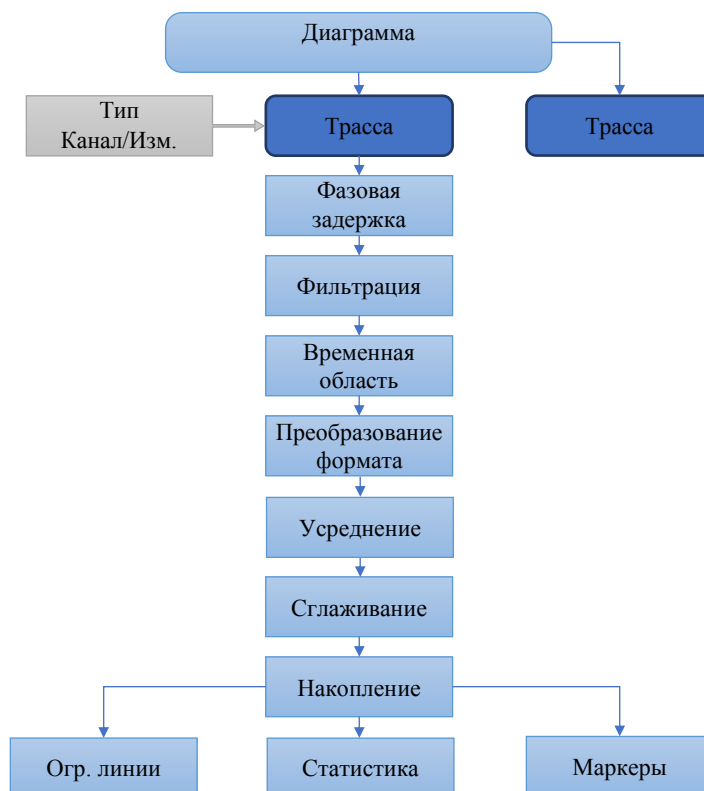


Рисунок 2.23 – Блок-схема обработки данных в трассе

2.7.1 Формат отображения

Выбор формата отображаемых в трассе значений, а также включение альтернативных режимов представления данных – полярной или диаграммы Смита – производится при помощи подменю «Формат» контекстного меню трассы (рисунок 2.10), либо на панели инструментов «Источник данных» (рисунок 2.21) или панели управления «Масштаб» (рисунок 2.24).

2.7.2 Масштабирование трасс

Расположение трассы в плоскости диаграммы определяется тремя параметрами – значением опорного уровня, его позицией и масштабом (ед./дел.).

Опорные уровни трасс отображаются на графиках пунктирными горизонтальными линиями с треугольниками на концах. Цвет пунктирной линий и треугольников совпадает с цветом трассы. Можно переместить мышью треугольник и, тем самым, изменить позицию опорного уровня (от 0 до 10, где 0 – нижнее положение). На область отображения трасс нанесена координатная сетка 10×10 делений, шаг сетки по вертикали задаётся параметром «Масштаб, ед/дел» (рисунок 2.24).

Опция «Режим масштаба максимум/минимум» (рисунок 2.24) во включённом состоянии позволяет задавать масштаб по вертикали, используя максимальное и минимальное отображаемые значения вместо значений опорного уровня и масштаба (ед./дел.). Параметры «Опорный уровень», «Масштаб, ед/дел» и «Позиция опорного уровня» для удобства всегда отображаются в соответствующих столбцах списка трасс (раздел 2.3).

- i** Пункт меню трассы «**Автомасштаб**» или нажатие клавиши «**A**» (латиница) позволят подобрать масштаб и опорный уровень выделенной трассы так, чтобы она занимала бóльшую часть области построения трасс. Если предварительно выделить несколько трасс, то для них будет выбран одинаковый масштаб.
- i** «**Автомасштаб диаграммы**» выполняет аналогичное действие для всех отображаемых трасс на диаграмме (комбинация клавиш «**Ctrl+***»). Данные функции также доступны на панели инструментов «Масштаб и линии» (рисунок 2.25).



Рисунок 2.24 – Панель управления «Масштаб»



Рисунок 2.25 – «Масштаб и линии»

Следует заметить, что значения на вертикальной шкале соответствуют только выделенной трассе. Если ни одна из трасс не выделена, т.е. отображение выделенной трассы отключено, либо выделено несколько трасс с различающимися значениями шкалы, то вертикальная шкала не отображается.

- i** Чтобы закрепить левую или правую вертикальную ось за одной из трасс, следует дважды щёлкнуть левой кнопкой мыши по вертикальной правой или

левой оси, или выбрать в меню диаграммы «Вид > Левая ось > [имя_трассы]». Ось выделится цветом трассы. Правая ось выключена по умолчанию; если левая ось не закреплена за какой-либо трассой, то она соответствует осям выделенных (-ой) трасс(-ы).

Каждая трасса может отображаться в собственном вертикальном масштабе (за исключением, когда трасса отображается в полярных координатах или на диаграмме Смита), чего нельзя сказать о масштабе по горизонтали. **По горизонтальной оси** по умолчанию откладываются значения диапазона измерительного канала, к которому относится «измерение» выделенной трассы. Если используется некое преобразование (например, «Временная область»), дополнительно включаются подписи нижней оси («Вид > Подпись нижней оси» в меню диаграммы, клавиша «**F12**») в связи с необходимостью отображения пересчитанных абсцисс трассы. Абсциссы некоторых точек трасс памяти и математических трасс могут выходить за пределы, заданные в измерительном канале. Такие трассы будут отображаться частично или не отображаться вовсе. При необходимости **зафиксировать ось трассы памяти** на экране используется функция «Закрепить ось» в меню трассы. Данная функция может оказаться полезной при сравнении характеристик, измеренных в различных диапазонах частот (мощности).

В ПО *Graphit* реализован графический способ изменения масштаба отображения трасс и диапазона сканирования. Пользователь может выделить интересующий его фрагмент диаграммы, нажав левую кнопку мыши в углу выделяемого фрагмента и переместив курсор мыши в противоположный угол, как показано на рисунке 2.26. После отжимания кнопки мыши производится масштабирование осей по заданным (очерченным) границам.

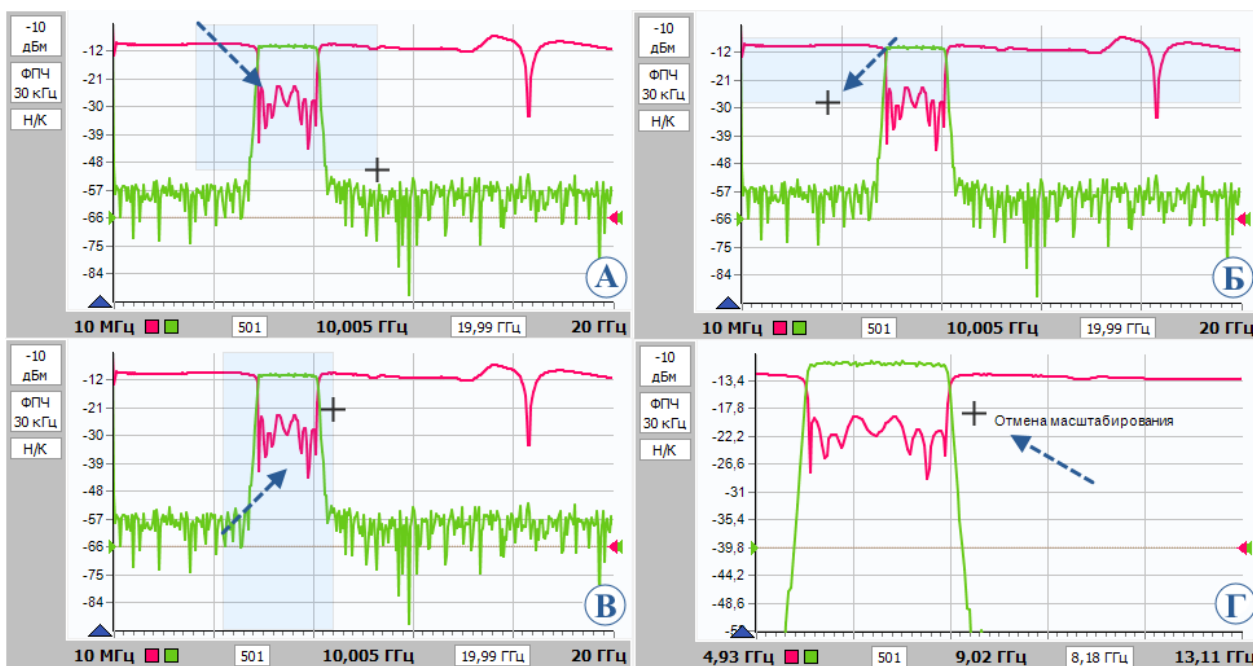


Рисунок 2.26 – Варианты графического задания масштаба и диапазона

Результат масштабирования осей зависит от направления движения мыши при выделении:

- «вправо-вниз» на диаграмме рисуется прямоугольник, как показано на рисунке 2.26 А. После отжимания кнопки мыши изменяется вертикальный масштаб выделенных трасс и изменяется диапазон сканирования в соответствующих выделенных трассах измерительных каналов.
- «влево-вниз» рисуются горизонтальные линии выделения по всей ширине диаграммы (рисунок 2.26 Б). После отжимания кнопки мыши изменяется только вертикальный масштаб выделенных трасс.
- «вправо-вверх» рисуются вертикальные линии выделения по всей высоте диаграммы (рисунок 2.26 В). После отпускания кнопки мыши изменяется только диапазон сканирования в соответствующих выделенных трассах измерительных каналов.
- «влево-вверх» отменяется последнее масштабирование (рисунок 2.26 Г). Можно последовательно отменить несколько операций масштабирования, если между ними не использовались функции «автомасштаба».

Существует возможность сдвинуть диапазон сканирования. Для этого следует взять манипулятором мышь горизонтальную шкалу и переместить в нужном направлении, как показано на рисунке 2.27.

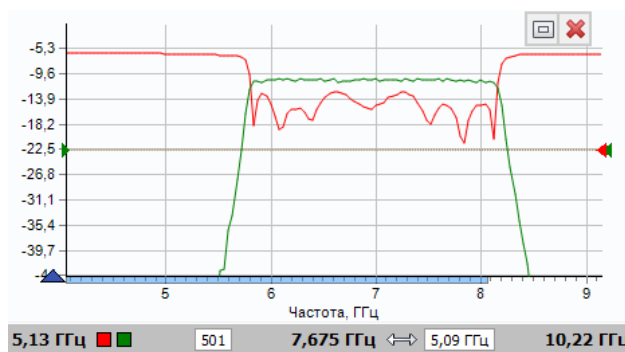




Рисунок 2.27 – Смещение диапазона сканирования

После отжимания кнопки мыши изменится диапазон сканирования в соответствующих выделенным трассам измерительных каналах.

Аналогичная операция с вертикальной осью приводит к смещению опорного уровня выделенных трасс.

2.7.3 Трассы памяти

Трассы памяти позволяют создавать снимок любой другой (непустой) трассы на диаграмме или загружать данные из файла. Импортировать сохранённую трассу можно в трассу памяти, воспользовавшись пунктом меню трассы «Загрузить данные...», пунктом меню диаграммы «Открыть данные...» или нажать комбинацию клавиш «**Ctrl+Y**». Следует отметить, что после чтения диапазон значений, откладываемых по горизонтальной оси, в трассе памяти может не совпадать с диапазоном, заданным в измерительном канале. В этом случае трасса памяти будет отображаться частично (не во всём диапазоне) или не отображаться вовсе. Меню трассы памяти изображено на рисунке 2.10-б.



-  Чтобы **создать трассу памяти**, следует в контекстном меню запоминаемой трассы выбрать пункт «Запомнить» или нажать комбинацию клавиш «**Ctrl+R**». В столбце «Функции» списка трасс будет отображено название трассы-источника.
-  Чтобы **обновить данные** в трассе памяти (если трасса-источник существует), необходимо использовать пункт меню «Обновить» или комбинацию клавиш «**Ctrl+U**».

Для чтения *S2P*-файла следует выбрать пункт «Открыть данные...» в меню диаграммы. При чтении *S2P*-файла автоматически создаются трассы памяти и привязываются к первому измерительному каналу. Если измерительный канал не инициализирован (т.е. не было произведено подключение к анализатору или эмулятору), то никакие трассы отображаться не будут, т.к. не определена ось абсцисс. Другими словами, чтобы посмотреть *S2P*-файлы, необходимо под-

ключение к анализатору.

! *Считанные из файла в трассу памяти значения будут отображаться неверно, если при сохранении использовался один формат отображения, а при чтении трасса памяти отображалась в другом формате.*

2.7.4 Накопление

Накопление минимальных, максимальных значений или отображение межкадровой статистики трассы включается нажатием кнопки со списком  на панели инструментов «Функции трасс» и выбором из соответствующего пункта из списка. Вместо измеренных значений в каждой точке трассы будут отображаться максимум, минимум, среднее значение, дисперсия или среднеквадратичное отклонение (СКО) значений, накопленных за истекшие кадры (циклы измерений). Если необходимо совместно отображать измеряемые и накопленные значения, следует создать дополнительную измерительную трассу. Крайняя правая кнопка  на панели инструментов «Функции трасс» позволяет сбросить накопленные данные и начать процесс накопления заново. Существует возможность управления функцией накопления с панели управления «Функции трасс» (рисунок 2.28), либо из контекстного меню трассы.

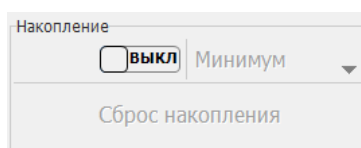




Рисунок 2.28 – Управление накоплением с панели «Функции трасс»

! *Режимы накопления «Дисперсия» и «СКО» недоступны при отображении трассы в форматах диаграммы Смита и полярной плоскости.*

2.7.5 Сглаживание

Сглаживание трассы включается кнопкой  на панели инструментов «Функции трасс» (рисунок 2.22). Поле ввода с регулировкой значения  задаёт размер апертуры сглаживания в процентах от числа точек в трассе:

$$\text{Сглаживание}[\%] = (N + 1) / \text{Количество точек}, \quad (1)$$

где $N + 1$ – размер апертуры;

Количество точек задаётся в измерительном канале.

Процедура сглаживания вычисляет среднее среди соседних точек трассы:

$$S'_i = \frac{1}{N+1} \cdot \sum_{n=-N/2}^{N/2} S_{i+n}, \quad (2)$$

где S_i – исходные значения в трассе;
 S'_i – значения после применения функции сглаживания;
 $N + 1$ – размер апертуры.

Функция сглаживания применяется, в общем случае, для подавления случайной составляющей в трассе. Аналогичную задачу подавления шумов решает процедура межкадрового усреднения (рисунок 2.29). Усреднение может выполняться в измерительном канале (см. раздел 5.1), либо в трассе (см. раздел 2.7.6).

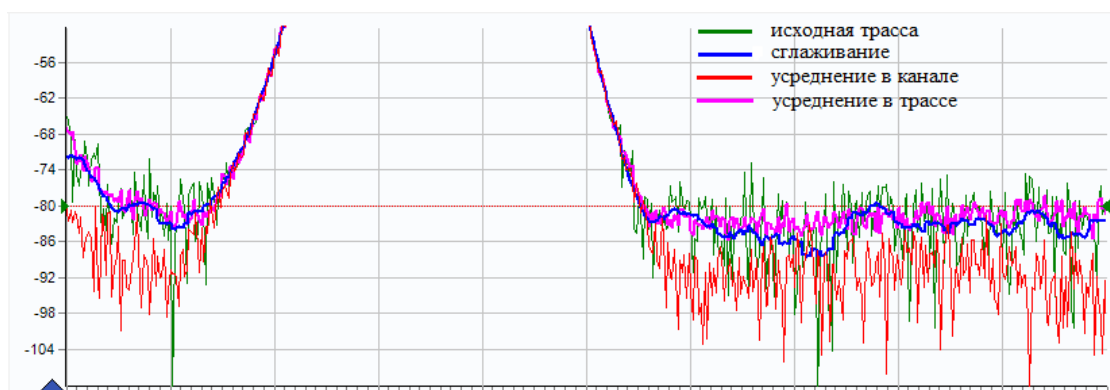



Рисунок 2.29 – Сглаживание и усреднение трасс

Усреднение в измерительном канале выполняется до нелинейных преобразований над сигналами, что приводит к постепенному (в течение заданного числа измерений) увеличению отношения сигнал/шум. Усреднение в трассе производится в линейном формате отображаемой величины (например, амплитудой приёмника) и приводит к постепенному уменьшению дисперсии шума. В отличие от усреднения сглаживание выдаёт результат «мгновенно» – сразу после измерения.

⚠ *Следует осторожно применять сглаживание. Вместе с подавлением шумовых выбросов сглаживание искажает форму характеристик. Всплеск сигнала может существенно изменить амплитуду или исчезнуть совсем. Срез фильтра будет выглядеть более пологим, а значит, исказятся полоса пропускания и связанные с ней параметры.*

2.7.6 Усреднение

Для уменьшения дисперсии отображаемого шума (рисунок 2.29) можно использовать межкадровое усреднение данных трассы. Функция включается в меню трассы, на панели инструментов при помощи кнопки , либо на панели управления «Функции трасс» (рисунок 2.30). Поле ввода «Коэффициент усред-

нения» задает число кадров усреднения K ; при $K > 1$ вместо результатов измерений отображаются средние значения в каждой частотной точке, вычисленные по формуле:

$$S'_i = \begin{cases} \frac{1}{k} \cdot S_i + \frac{k-1}{k} \cdot S'_{i-1}, & k < K \\ \frac{1}{K} \cdot S_i + \frac{K-1}{K} \cdot S'_{i-1}, & k \geq K \end{cases}, \quad (4)$$

где S_i – исходные значения в трассе;
 S'_i – значения после применения функции усреднения;
 k – количество накопленных кадров;
 K – коэффициент усреднения.

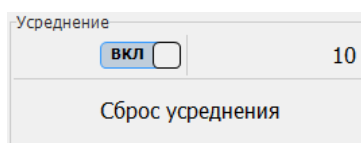


Рисунок 2.30 – Управление усреднением с панели «Функции трасс»

2.7.7 Ограничительные линии

Ограничительные линии применяются при тестировании и отбраковке изготавливаемых серийно изделий. Функция проверяет пересечение трассой ограничительных линий, означающие пределы допуска измеряемого параметра изделия.

Редактирование линий вызывается кнопками «Верхняя огр. линия» или «Нижняя огр. линия» на панели управления «Ограничение» (рисунок 2.31) или соответствующими кнопками на панели инструментов «Анализ данных» (рисунок 2.22).

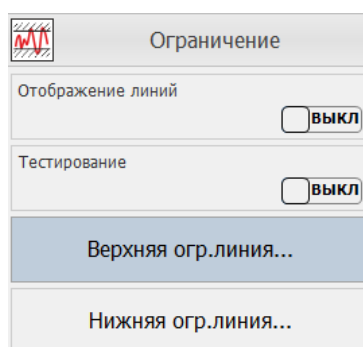


Рисунок 2.31 – Панель управления «Ограничение»

Ограничительные линии задаются отрезками в диалоговом окне (рисунок 2.32).

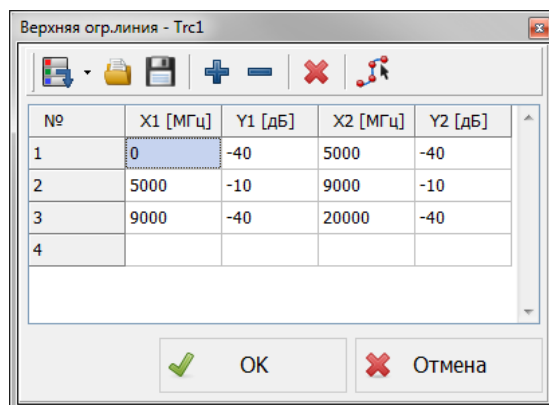










Рисунок 2.32 – Окно табличного задания ограничительной линии

В столбцах «X» задаются абсциссы отрезков, в столбцах «Y» – ординаты. Кнопки панели инструментов, расположенной над таблицей, позволяют манипулировать строками таблицы, а также сохранять или загружать из файла ранее сохранённые ограничительные линии. Используя кнопку , можно сформировать ограничительную линию из данных какой-либо трассы диаграммы.

При нажатии на кнопку  управление ограничительными линиями переходит в **режим графического редактирования**, в котором точки линий задаются нажатием мыши на диаграмме, при этом, изменение таблицы временно блокируется (рисунок 2.33). В режиме графического редактирования кнопкой  включается режим добавления точек, кнопкой  – режим удаления: при нажатии левой кнопки мыши удаление точек (узлов), а правой кнопки мыши – разрыв линии между соседними точками. Значок перекрестия  включает режим перемещения точек, при этом предыдущий вариант ограничительной линии (табличный) на диаграмме отображается тонкой штрихованной линией, а фактическая линия крупным пунктиром. Чтобы переместить точку, нужно нажать на неё (выбранная для перемещения точка становится более крупной) и, не отпуская левую кнопку мыши, переместить в желаемую область диаграммы. Кнопка  очищает нарисованные отрезки. При повторном нажатии кнопки  режим графического редактирования завершается, а координаты точек заносятся в таблицу.

 Если ограничительная линия, образованная отрезками, имеет разрывы, то результаты измерений в точках разрыва не контролируются. Отрезки ограничительной линии не должны пересекаться или иметь общих абсцисс!

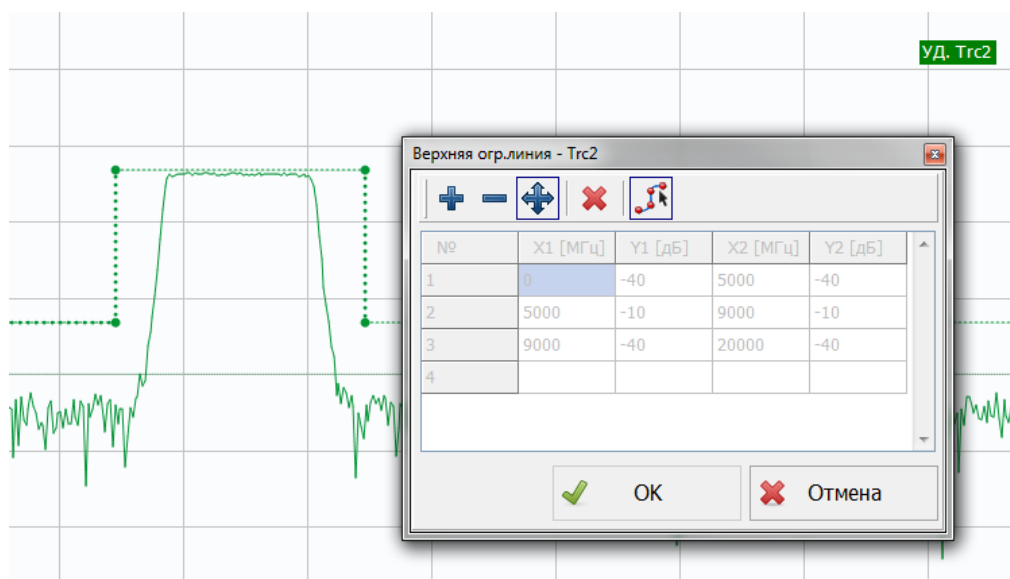


Рисунок 2.33 – Режим графического редактирования ограничительной линии

Переключатель «Тестирование» на панели управления «Ограничение» (рисунок 2.31) или кнопка на панели инструментов включают проверку на пересечение трассой ограничительных линий. Результат проверки отображается на диаграмме, как показано на рисунке 2.34. Переключатель «Отображение линий» позволяет включить, либо отключить отображение ограничительных линий.

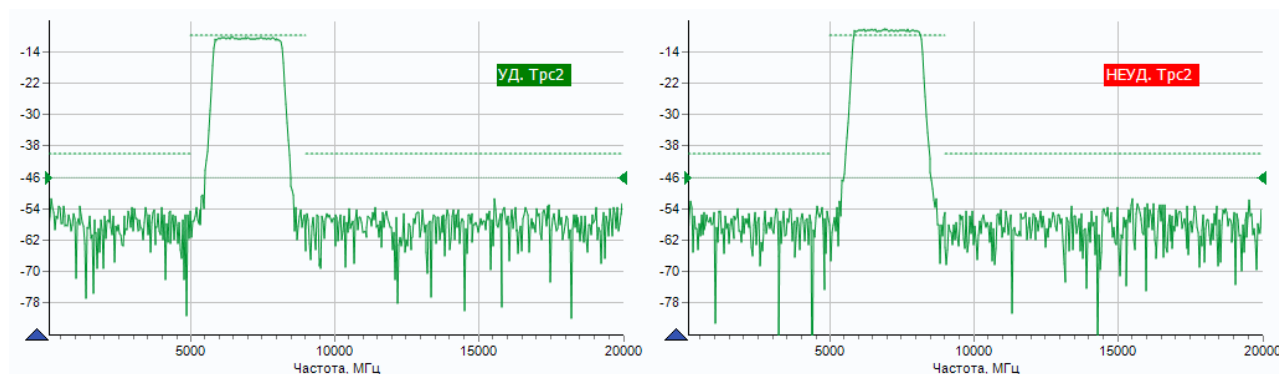


Рисунок 2.34 – Проверка ограничительными линиями

2.7.8 Статистика

Функция «Статистика» вычисляет и отображает статистические характеристики числовой выборки, составленной из отображаемых точек трассы. Результаты расчётов выводятся в области построения трасс, как показано на рисунке 2.35.

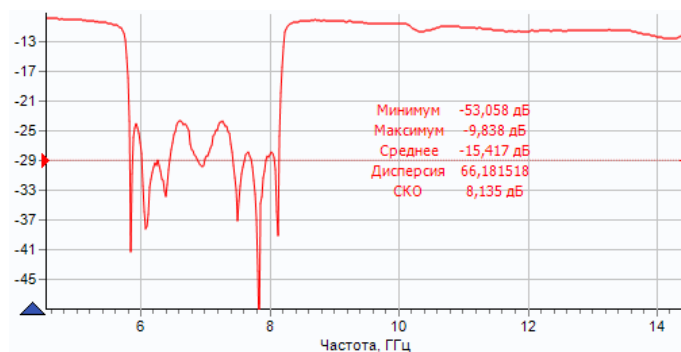



Рисунок 2.35 – Отображение статистики трассы

Отображение статистических данных включается и выключается кнопкой  на панели инструментов «Анализ данных» (рисунок 2.22). Текст со статистическими данными может быть перемещён мышью в пределах области построения трасс в более удобное для пользователя положение.

2.7.9 Математические трассы

Чтобы создать математическую трассу, следует в меню диаграммы выбрать соответствующий пункт или нажать комбинацию клавиш «**Ctrl+M**». Далее, используя пункт меню «Настройка выражения...» созданной трассы (рисунок 2.10-в), открыть окно настройки операндов и математической операции над ними (рисунок 2.36).

Математическая трасса и её операнды («Трасса А» и «Трасса В») должны иметь одинаковое количество точек и принадлежать одному и тому же «измерению». В пункте «Список доступных выражений» выбирается арифметическая операция, поточечно выполняемая над трассами. Под поточечной операцией, например, разностью, понимается следующее: из Y -значения (откладываемого по оси ординат) первой точки трассы А вычитается Y -значение первой точки трассы В. Полученная разность записывается в первую точку математической трассы. В качестве X -значения (откладываемого по оси абсцисс) в первую точку математической трассы записывается X -значение первой точки трассы А. И так далее для всех остальных точек.

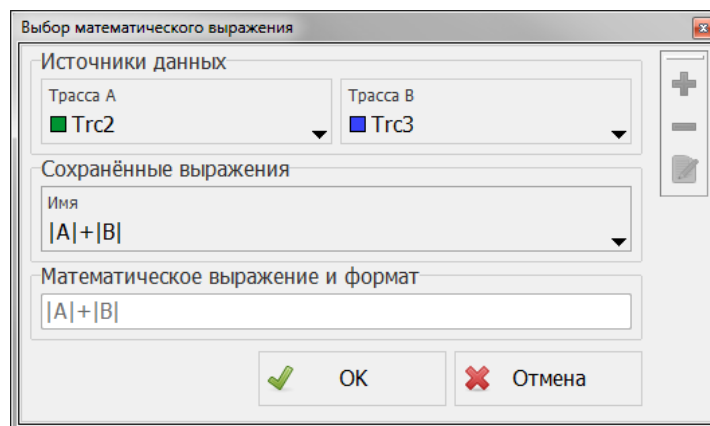




Рисунок 2.36 – Окно «Выбор математического выражения»

В большинстве анализаторов математические трассы оперируют с отображаемыми значениями. Математические трассы векторных анализаторов цепей в ПО *Graphit* могут оперировать как отображаемыми значениями, так и комплексными величинами. В раскрывающемся поле «Список доступных выражений» можно видеть список операций математической трассы, в которых операнды $|A|$ и $|B|$ представляют собой отображаемые значения, а операнды A и B являются комплексными величинами.

2.8 Запуск и остановка измерений

Запуск и остановка измерения осуществляются выбором пункта меню «Управление > Запуск измерений» (рисунок 2.37) либо нажатием кнопки  и  соответственно на панели инструментов, либо «горячей» клавишей «**F5**».

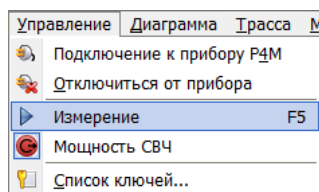


Рисунок 2.37 – Запуск и остановка измерений из меню

2.9 Использование профилей пользователя

Процесс измерений обычно сопровождается заданием множества параметров. При завершении ПО *Graphit* текущие значения всех параметров диаграмм, трасс, маркеров и измерительных каналов, исключая калибровочные данные, сохраняются на диск. При старте ПО *Graphit* все сохранённые параметры восстанавливаются.

Существует возможность сохранения параметров в отдельный файл,

называемый профилем. На рисунке 2.38 изображены панель «Профили», меню «Профиль» и окно «Список профилей», позволяющие загрузить параметры из профиля, сохранить параметры в профиль или восстановить исходные значения всех параметров. В меню «Профиль» дополнительно отображаются ссылки на недавно использованные профили.

В окне «Список профилей» отображаются все доступные пользовательские профили (шрифт несовместимых с текущим режимом измерения профилей окрашен в светло-серый цвет). При выборе профиля и нажатии кнопки ✓ «Открыть профиль (*Enter*)» загружается выбранный профиль, при нажатии на кнопку = «Удалить (*Del*)» происходит удаление выделенного профиля. Нажатие кнопки 📁 «Импортировать профиль из файла...» добавляет профиль в список и загружает его. Кнопка 📁 «Экспортировать профиль в файл... (*F4*)» позволяет сохранить файл выбранного профиля в произвольную директорию. Кнопка 🚪 «Выход (*Esc*)» закрывает окно «Список профилей».

- ❗ Чтобы вызвать окно «Список профилей», следует в меню «Профиль» выбрать пункт «Открыть...» или нажать клавишу «**F3**». В этом окне можно импортировать, экспортировать, удалять и открывать профили.
- ❗ Чтобы **сохранить профиль** в список или файл, следует в меню «Профиль» выбрать пункт «Сохранить...» или нажать клавишу «**F4**».
- ❗ Чтобы **восстановить настройки по умолчанию**, необходимо в меню «Профиль» выбрать пункт «Восстановить начальные параметры» или нажать кнопку на панели инструментов «Профили».

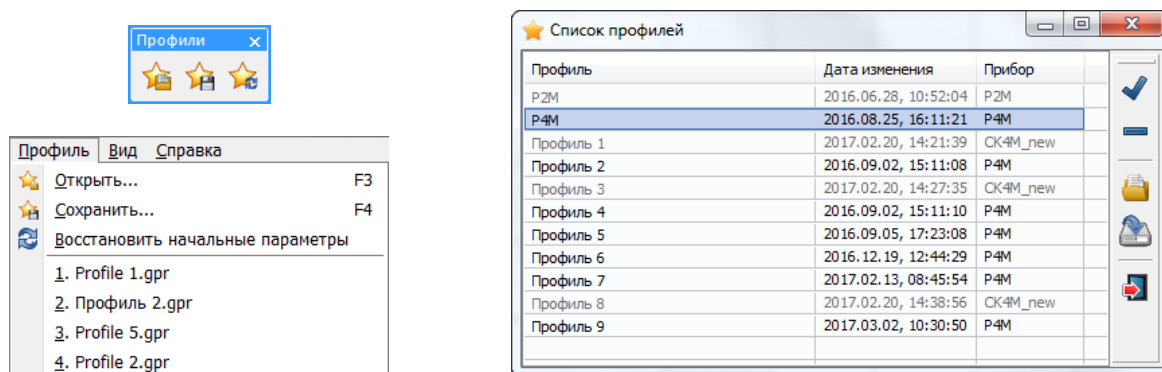


Рисунок 2.38 – Элементы управления профилями

Утилита *FlushGPR.exe*, находящаяся в директории с установленной программой, позволяет удалять или экспортировать текущие настройки ПО Graphit (рисунок 2.39) в случае сбоя в процессе его загрузки.

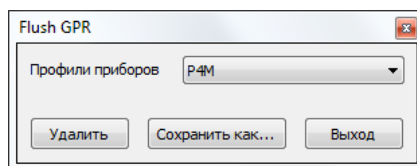


Рисунок 2.39 – Окно программы *FlushGPR*

2.10 Маркерные измерения

Маркеры – это дополнительное средство анализа результатов измерений. Маркеры отображают в численном виде значения некоторых точек трассы. Какая именно точка трассы будет отображена маркером, зависит от типа и параметров маркера. Для своевременного обновления отображаемой информации и/или поиска по заданному критерию точек на трассе в маркерах задаётся привязка (соответствие) к одной или нескольким трассам.

Маркеры отображаются в виде треугольника с номером на нижней оси графика, вертикальной линии и окна индикации (рисунок 2.40). Если маркер не активен, то отображается только треугольник с номером. Между двумя маркерами может отображаться связь – горизонтальная черта с текстом над ней, называемая **связным маркером**. Связные маркеры служат для расчёта и отображения дополнительных параметров исследуемых устройств.

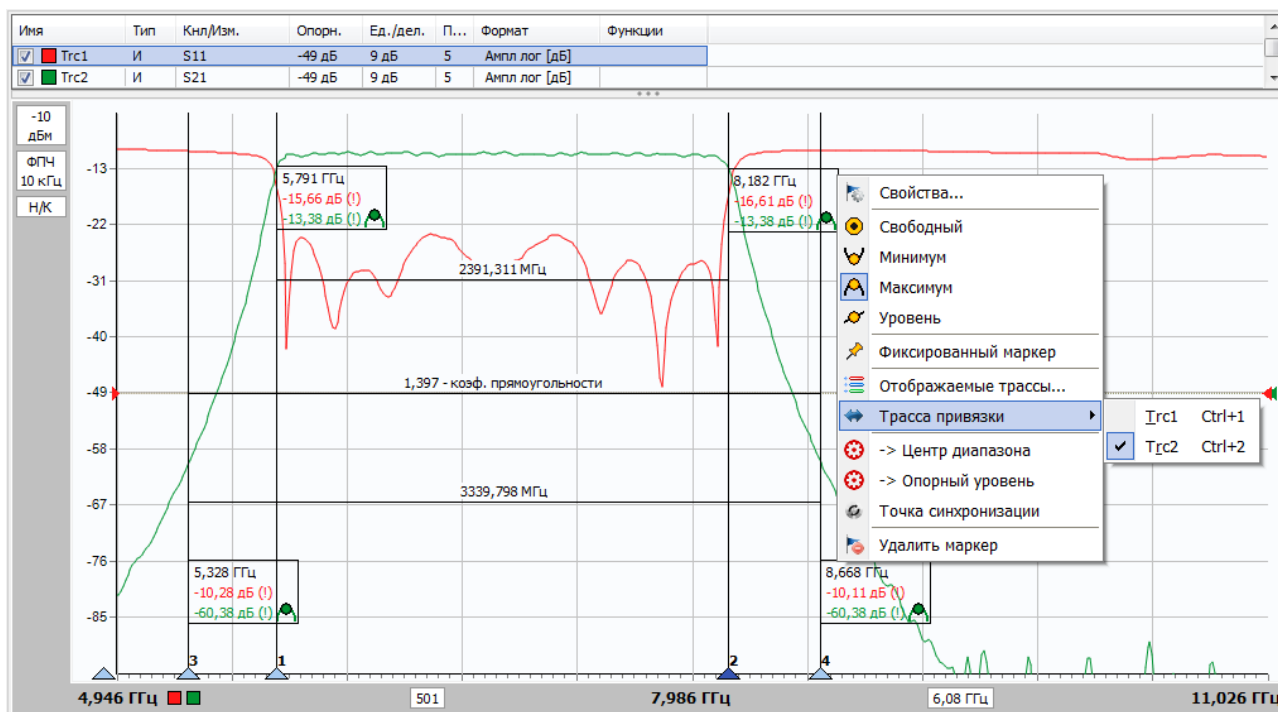


Рисунок 2.40 – Использование маркеров

2.10.1 Добавление и удаление маркеров

Каждая диаграмма может содержать до 30 маркеров и до 10 связей между ними.

- i** Чтобы **создать маркер**, необходимо взять мышью треугольник в левом нижнем углу диаграммы и переместить его в желаемую позицию.
- i** Чтобы **скрыть или отобразить маркер** достаточно дважды щёлкнуть мышью по треугольнику или нажать «V».
- i** Чтобы **удалить маркер**, необходимо вызвать контекстное меню маркера и выбрать пункт «Удалить маркер». Пункт контекстного меню диаграммы «Маркеры > Сбросить все» или комбинация клавиш «Ctrl+E» удаляют все маркеры на диаграмме.

Параметры маркеров сохраняются в профиле и восстанавливаются при старте ПО *Graphit* или при загрузке профиля. Кроме того, существует возможность сохранить параметры (так называемый **шаблон маркеров**) в отдельный файл, выбрав пункт меню диаграммы «Маркеры > Сохранить...» (рисунок 2.41), а также загрузить их, используя пункт меню «Маркеры > Загрузить...».

При выборе пункта меню диаграммы «Маркеры > **Компактный режим отображения**» маркеры будут отображаться, как показано на рисунке 2.41, без окна индикации. Данный режим удобен в случае отображения большого количества трасс на диаграмме (тогда значения маркеров отображаются только для выделенной трассы в виде таблицы в верхнем левом углу окна), либо при небольших размерах окна ПО *Graphit*.

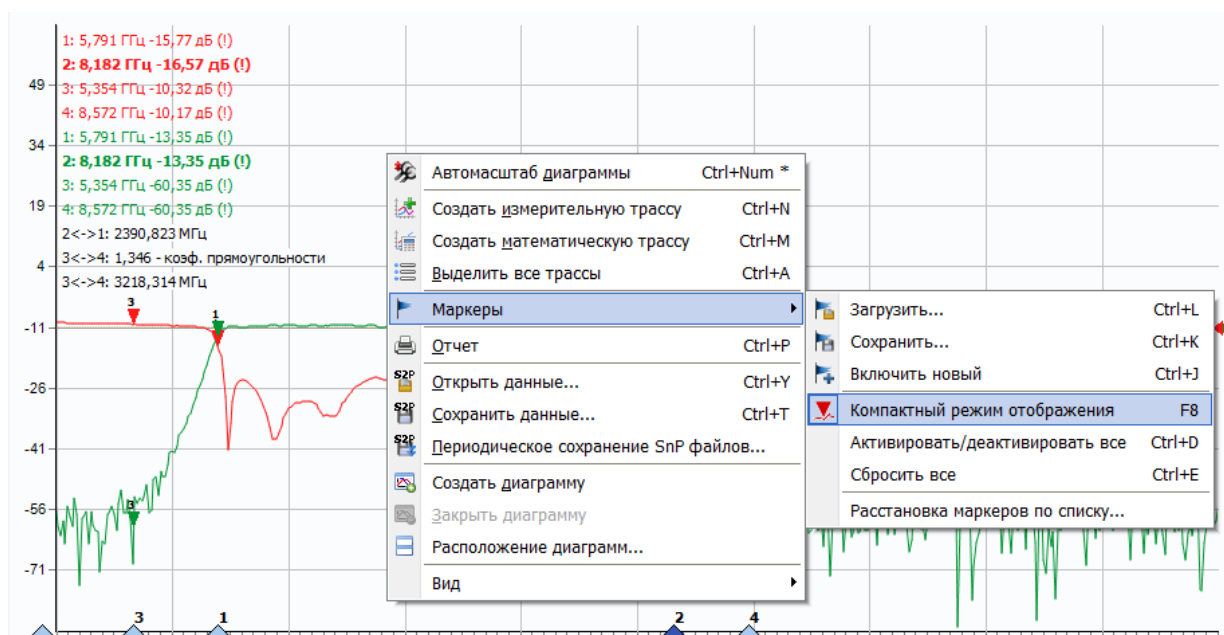


Рисунок 2.41 – Компактный режим отображения маркера

Функция «Расстановка маркеров по списку...» (рисунок 2.41) позволяет пользователю расположить маркеры на диаграмме в соответствии с заранее созданным списком частот (мощности), загрузив его из файла или создав непосредственно в таблице (рисунок 2.42). Необходимо заметить, что настройка существующих на диаграмме маркеров будет утеряна.

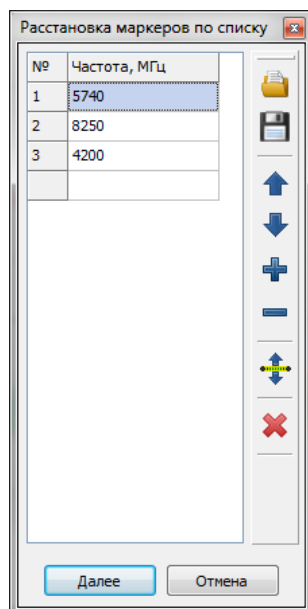
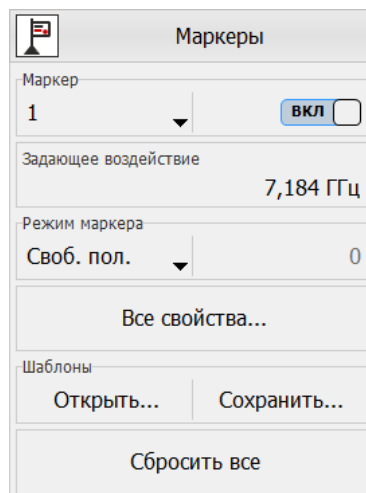
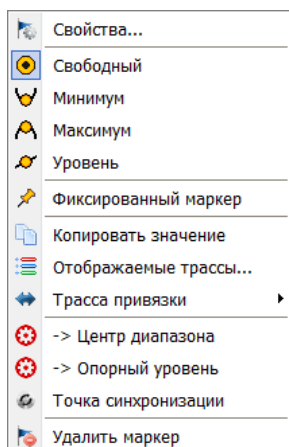


Рисунок 2.42 – Расстановка маркеров по списку частот

После нажатия кнопки «Далее» необходимо выбрать трассы, значения которых будут отображаться в маркерах (рисунок 2.44).

2.10.2 Настройка параметров маркера

На рисунке 2.43-а показано контекстное меню маркера, появляющееся после щелчка правой кнопки мыши по номеру маркера или по окну индикации маркера; на рисунке 2.43-б – соответствующая панель управления, содержащая наиболее часто используемые функции и настройки маркеров. Пункт меню «Свойства...» и кнопка панели управления «Все свойства...» вызывают окно, содержащее полный набор параметров маркера (рисунок 2.46).



а) контекстное меню

б) панель управления

Рисунок 2.43 – Контекстное меню и панель управления маркера

Из отображаемых значений в маркере можно исключить (или добавить) данные тех или иных трасс. Для этого достаточно изменить состояние флажков в соответствующем окне (рисунок 2.44), используя пункт меню «**Отображаемые трассы...**». Отобразить или скрыть все трассы можно при помощи переключателя, расположенным под списком. Заблокированные записи данного списка означают, что трасса выключена, либо имеет отличный от трассы привязки диапазон нижней оси. При включенной настройке «**Отображать новые трассы**» во всех маркерах диаграммы будут автоматически добавляться значения создаваемых трасс.

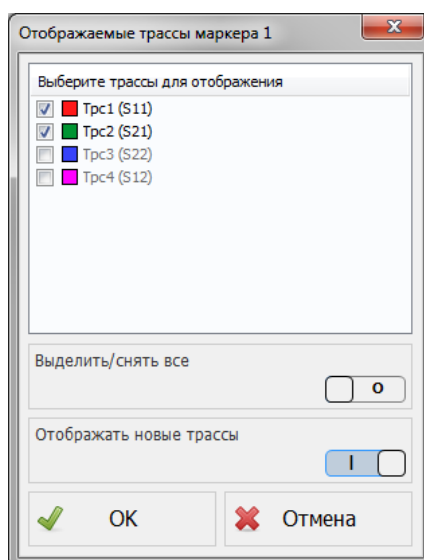


Рисунок 2.44 – Выбор отображаемых в маркере трасс

Выбор пункта меню маркера «-> Центр диапазона» изменяет диапазон

сканирования измерительного канала так, чтобы маркер оказался в середине диапазона. Диапазон сканирования изменяется только в измерительном канале, которому принадлежит трасса привязки маркера. Выбор пункта «-> Опорный уровень» изменяет опорный уровень трассы в соответствии со значением маркера. Пункт меню «Точка синхронизации» активирует служебную функцию, необходимую для получения импульса на выходе 1 синхронизации при совпадении точки сканирования с положением маркера. При этом режим выхода синхронизации изменится на значение «на частоте маркера». Вышеуказанные команды доступны только для маркера, привязанного к измерительной трассе.

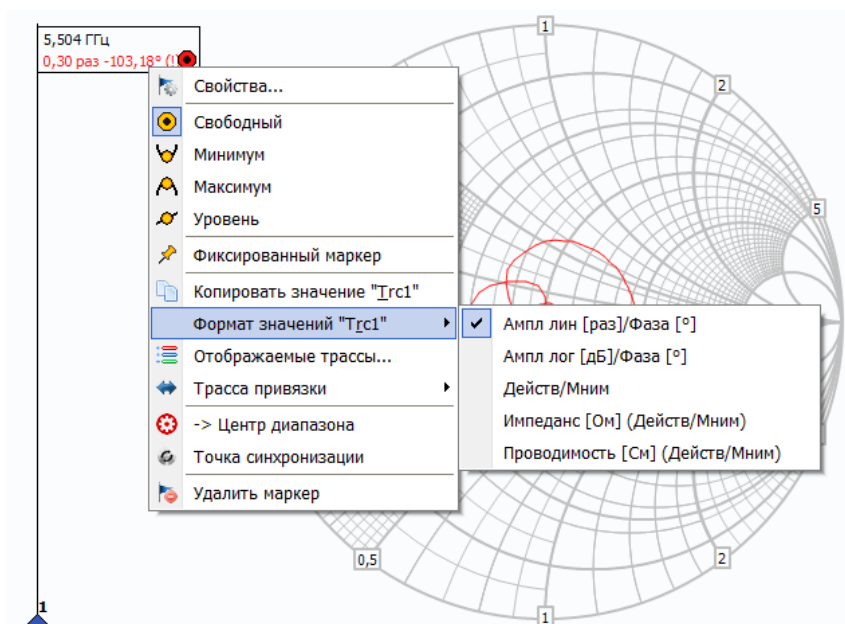


Рисунок 2.45 – Контекстное меню маркера «Формат значений» диаграммы Смита

На рисунке 2.45 показан дополнительный пункт меню маркера, активирующийся только для диаграммы Смита и позволяющий изменить формат значений трассы привязки, отображаемых маркером:

- «Ампл лин [раз]/Фаза[°]»;
- «Ампл лог [дБ]/Фаза[°]»;
- «Действ/Мним»;
- «Импеданс [Ом] (Действ/Мним)»;
- «Проводимость [См] (Действ/Мним)».

Для выделенного маркера, отличающегося более тёмным фоном номера, могут быть использованы следующие «горячие» клавиши:

- | | |
|----------|---|
| ←/→ | перемещение в дискретном и режиме автопоиска; |
| <i>D</i> | вкл./выкл. дискретный режим; |
| <i>E</i> | вкл./выкл. режим автопоиска экстремума; |
| <i>T</i> | вкл./выкл. режим слежения; |

- U** обновление значений фиксированного маркера;
- V** вкл./выкл. активный маркер;
- S** вкл./выкл. статистики;
- Ctrl+1÷9** привязать маркер к соответствующей трассе.

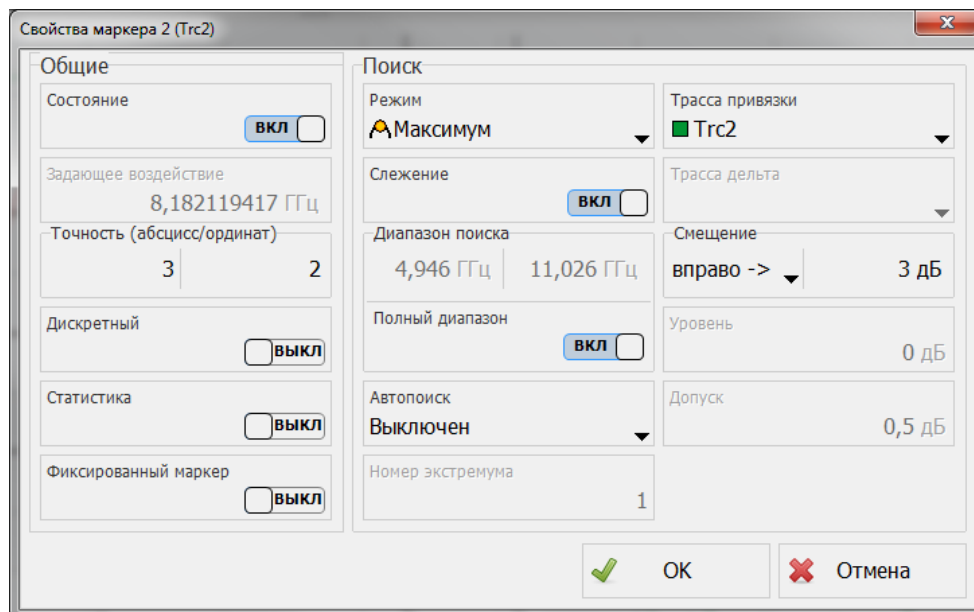









Рисунок 2.46 – Окно свойств маркера

2.10.3 Режимы слежения маркера

В правом нижнем углу окна индикации маркера отображается значок, обозначающий режим маркера:

-  – **свободный** (свободное положение маркера);
-  – **минимум** (слежение за минимальным уровнем);
-  – **максимум** (слежение за максимальным уровнем);
-  – **уровень** (слежение за заданным уровнем);
-  – **дельта-минимум** (слежение за минимальной разностью уровней);
-  – **дельта-максимум** (слежение за максимальной разностью уровней);
-  – **дельта-уровень** (слежение за заданной разностью уровней).

Цвет значка соответствует цвету трассы привязки.

Свободное положение маркера. При установке нового маркера создаётся маркер со свободным (произвольным) положением на горизонтальной оси. Частота может задаваться тремя способами: перемещением маркера мышью; двойным щелчком по отображаемому значению частоты и редактированием, или в окне «Свойства маркера». Если требуется переместить окно индикации

маркера только по вертикали или расположить с другой стороны от вертикальной линии, то следует нажать клавишу «*Shift*» на клавиатуре и переместить окно с помощью мыши.

Следящие маркеры от кадра к кадру меняют своё положение по горизонтальной оси – следят по заданному критерию. Для слежения используются значения одной или двух трасс, к которым привязан маркер. В окне «Свойства маркера» задаётся привязка к основной трассе («**Трасса привязки**») и дополнительной (так называемой «**Трассе дельта**»), а также выбирается режим слежения: поиск минимума, максимума, заданного значения в указанной трассе или разницы между трассами («дельта»-измерения). Привязка маркера отображается и может быть изменена в контекстном меню маркера. Поиск точки, удовлетворяющей критерию, выполняется по всей трассе или в заданном диапазоне в зависимости от состояния переключателя «Полный диапазон». Диапазон поиска, ограниченный пользователем, обозначается на оси абсцисс в виде синего отрезка, ограниченного прямоугольными скобками (рисунок 2.48-а).

При поиске минимума или максимума в трассе существует возможность поиска точки, отличающейся от найденного экстремума на заданное число (обычно децибел), слева или справа от экстремума. Эта возможность позволяет вычислять параметры цепей, связанные с полосой частот.

Например, на рисунке 2.40 маркеры 1 и 2 следят за уровнем меньше максимума на 3 дБ АЧХ полосового фильтра. Связь между маркерами 1 и 2 отображает полосу пропускания фильтра по уровню «-3 дБ». Маркеры 3 и 4 следят за уровнем меньше максимума на 50 дБ. В связи между маркерами 3 и 4 вычисляется отношение полосы между маркерами 3 и 4 к полосе между маркерами 1 и 2. В результате получаем коэффициент прямоугольности фильтра.

i *Следящий в неполном диапазоне маркер может исчезать или «прилипать» к краю диаграммы, оказавшись вне диапазона значений оси абсцисс. Это может произойти, например, при смене частотного диапазона или отображении трассы во временную область.*

При выборе смещения маркера (рисунок 2.47, смещение равно 10 дБ) относительно найденного экстремума, может возникнуть некоторый дополнительный сдвиг, обусловленный свойством «**Дискретный**», которая запрещает устанавливать маркер в точки, которые рассчитываются при интерполяции. Сдвиг и разница показаний маркеров будет тем больше, чем меньше установлено количества точек и круче частотная характеристика исследуемого устройства.

Свойство «**Слежение**» в окне «Свойства маркера» по умолчанию включено. Это означает, что после задания необходимых параметров (критерия слежения и трассы) маркер перейдёт в режим слежения. Если задать параметры слежения при выключенном свойстве «Слежение», то маркер выполнит однократный поиск в текущем кадре, переместится на новую позицию и перейдёт в

режим «Свободный».

При включении «Автопоиска» в окне «Свойства маркера» (значения «Локальный экстремум» или «Экстремум с номером») изменяется его поведение при перемещении мышью. Нажав левую кнопку мыши, можно подвести маркер к другому экстремуму и отжать кнопку – отпустить маркер. При перемещении маркера мышью на трассе появляются жёлтые треугольники, обозначающие локальные минимумы и максимумы, как показано на рисунке 2.48-б. После отпускания маркер найдёт ближайший к новому положению экстремум и, если включён режим слежения, перейдёт в режим слежения за ним. Следящий маркер при необходимости поменяет критерий слежения на поиск минимума или максимума, изменит диапазон поиска экстремума, чтобы исключить более значимые экстремумы, и продолжит слежение за экстремумом. Для перемещения маркера в режиме «Автопоиск» можно использовать клавиши «←», «→» на клавиатуре. Стрелка влево переместит к левому ближайшему экстремуму, стрелка вправо – к правому.

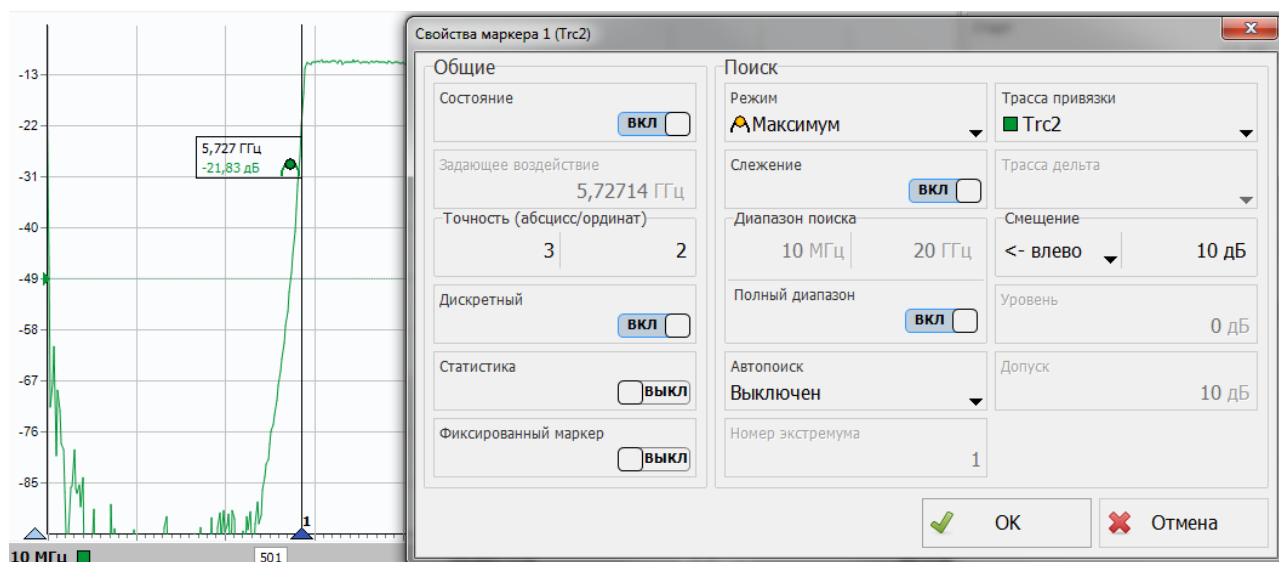


Рисунок 2.47 – Демонстрация особенностей работы маркера при поиске экстремума

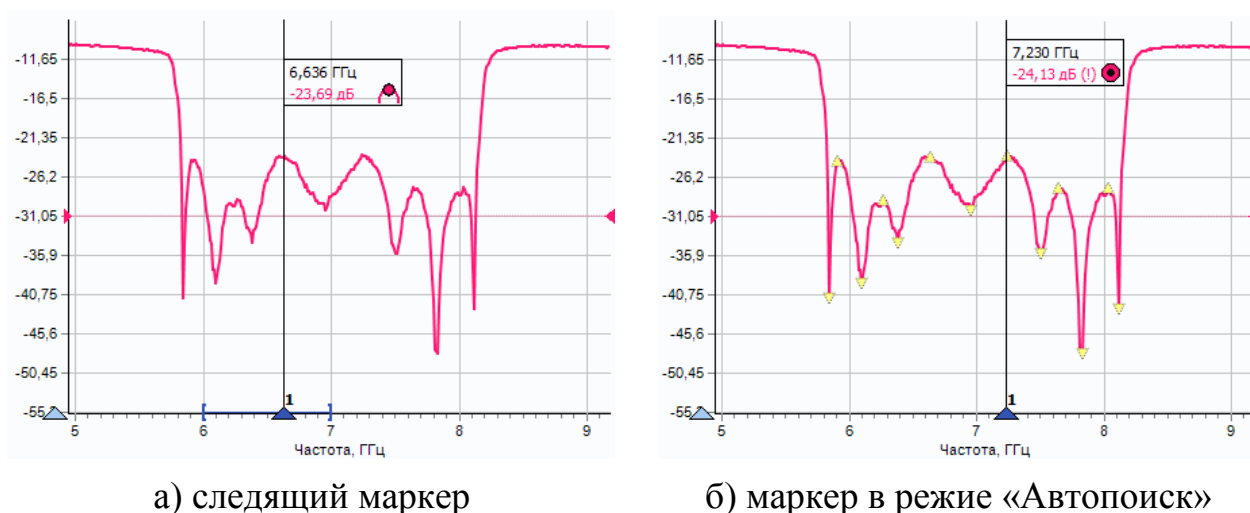


Рисунок 2.48 – Виды маркеров

Маркер в режиме «Автопоиск» может пропускать экстремумы, отличающиеся от соседних на небольшую величину. В окне свойства маркера в поле «Допуск» можно задать минимальную величину, на которую должны отличаться значения в экстремумах. Следует уменьшить её, чтобы исключить пропуск экстремумов, или увеличить, если вместо экстремумов выделяются шумовые выбросы. Дополнительно существует возможность поиска экстремумов по их порядковому номеру (нумерация слева направо в пределах диапазона), данный режим включается выбором значения «Экстремум с номером».

2.10.4 Связные маркеры

Если нажать левую кнопку мыши над значком, обозначающим режим маркера, перевести курсор к другому маркеру и отпустить кнопку мыши, то создается связной маркер – горизонтальная черта, показанная на рисунке 2.40, над которой отображается некоторое значение, которое по умолчанию соответствует разнице абсцисс связанных маркеров (шаблон «Полоса»). После щелчка правой кнопкой мыши по связному маркеру появляется контекстное меню (рисунок 2.49), позволяющее изменить свойства, скопировать значение, выполнить одну из команд или удалить связной маркер.

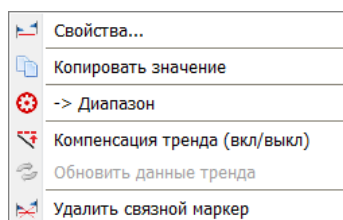


Рисунок 2.49 – Контекстное меню связных маркеров

Окно свойств связанного маркера, приведённое на рисунке 2.50, позволяет задавать арифметическое выражение, вычисляющее отображаемое над связью значение.

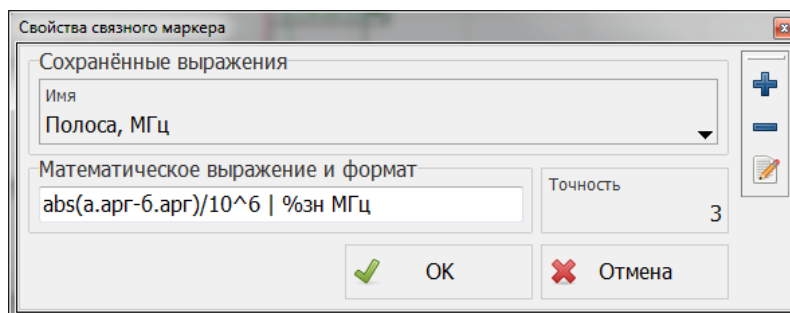


Рисунок 2.50 – Свойства связанного маркера

Арифметическое выражение можно набрать в поле ввода «Математическое выражение» или выбрать из списка сохранённых формул в верхней части диалога. Кнопки справа от списка позволяют сохранить набранное выражение в списке, изменить текущее или ранее сохранённое выражение, используя расширенный редактор (рисунок 2.51), или удалить выражение из списка сохранённых.

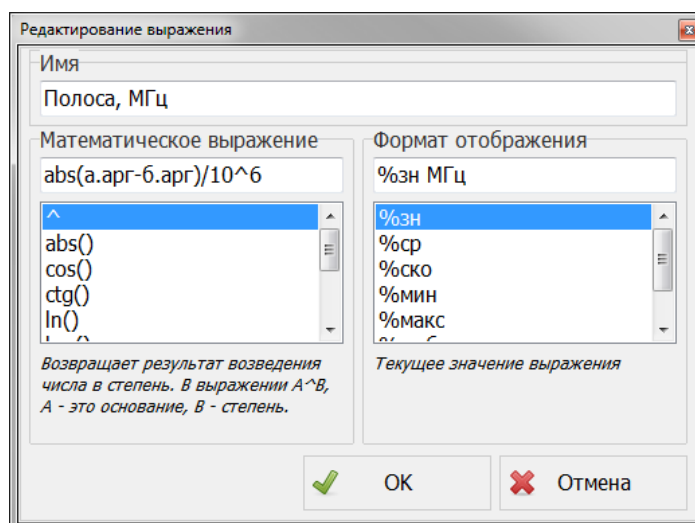


Рисунок 2.51 – Редактирование математического выражения

Текст арифметического выражения не должен содержать пробелов. Допускается использование следующих операторов (в порядке убывания приоритета):

- \wedge – возведение в степень;
- $*$, $/$ – умножение и деление (имеют равный приоритет, выполняются слева направо);
- $+$, $-$ – сложение и вычитание.

Для изменения последовательности выполнения операций используются круглые скобки. Для изменения знака (унарный минус) следует использовать следующую конструкцию:

0 – выражение.

Т а б л и ц а 2.4 – Поддерживаемые операнды математических выражений

Операнд	Значение
<i>abs</i> (выражение)	Абсолютное значение (модуль числа)
<i>sin</i> (выражение)	Синус
<i>cos</i> (выражение)	Косинус
<i>tg</i> (выражение)	Тангенс
<i>ctg</i> (выражение)	Котангенс
<i>ln</i> (выражение)	Натуральный логарифм
<i>log</i> (выражение)	Десятичный логарифм
<i>sqrt</i> (выражение)	Вычисление квадратного корня
<i>sqr</i> (выражение)	Вычисление квадрата

В качестве операндов в выражении могут использоваться:

- численные константы (неотрицательные, дробная часть отделена точкой);
- значения из связанных маркеров или любых других.

Маркеры обозначаются в соответствии с их номерами: «м1» (буква «м» кириллицей), «м2», «м3» и т.д.

К маркерам, состоящим в связи, можно обратиться по именам «а» и «б». Причём «а» – это маркер с меньшим номером, а «б» – с бóльшим. У каждого маркера доступны для чтения следующие поля:

- *arg* – значение по оси абсцисс;
- *НазваниеТрассы* – значение по оси ординат из указанной трассы.

При возникновении ошибки в вычислениях – деление на ноль или отсутствие данных, выражение примет значение «Н/Д» (нет данных), которое отобразится над связью.

После арифметического выражения, отделённые вертикальной чертой «|», могут следовать спецификаторы и комментарии. Определены следующие спецификаторы:

- %зн – текущее значение выражения;
- %ср – среднее за время измерения;
- %ско – среднеквадратическое отклонение от среднего;

- %мин – минимальное значение;
- %макс – максимальное значение;
- %выб – выборка (номер кадра);
- %врм – длительность кадра.

Весь текст, не совпадающий с перечисленными выше спецификаторами, считается комментариями, который выводится без изменений. Выводимая спецификаторами статистика сбрасывается после щелчка мыши по связи.

Рассмотрим несколько примеров арифметических выражений.

Пример 1: $a.\text{arg}-b.\text{arg}$ | Полоса: %зн МГц

Вычисляется разность частот связанных маркеров. Полученное значение выводится между словами «Полоса:» и «МГц». В этом примере разность частот может оказаться отрицательной. В следующем примере вычисляется абсолютное значение разности.

Пример 2: $(a.\text{arg}+b.\text{arg}) / (2 * (a.\text{arg}-b.\text{arg}) ^{2^{0.5}})$ | Добротность: %зн

Предполагается, что измеряется АЧХ полосового фильтра. Связанные маркеры следят за уровнем на 3 дБ меньше максимума слева и справа. Это задаётся в свойствах маркеров. В выражении вычисляется отношение центральной частоты к полосе пропускания.

Пример 3: $(a.\text{arg}-b.\text{arg}) / (m1.\text{arg}-m2.\text{arg})$ | %зн – коэф. прямоугольности

В этом примере также предполагается, что измеряется АЧХ полосового фильтра. Связанные маркеры следят за уровнем меньше максимума на 50 дБ. Маркеры «m1» и «m2» следят за уровнем меньше максимума на 3 дБ. Отношение разностей их аргументов даёт коэффициент прямоугольности фильтра.

Пример 4: $a.\text{Trс1}-a.\text{Пам1}$ | %мин; %ср; %макс; %ско дБ

В этом примере накапливается и отображается статистика отличий значений в трассе «Trс1» от запомненного в трассе памяти «Пам1».

При помощи связанного маркера можно установить диапазон сканирования, выбрав команду «-> Диапазон» в контекстном меню связанного маркера (рисунок 2.50), при этом границы диапазона сканирования будут соответствовать абсциссам связанных маркеров.

При нажатии на «Компенсация тренда (вкл/выкл)» включается режим, при котором удаляется тренд (наклон воображаемой линии, связывающей точки графиков в позициях связанных маркеров), при этом рассчитанный коэффициент угла наклона применяется ко всей трассе. «Обновить данные тренда» выполняет пересчёт вышеупомянутого коэффициента в случае изменения трен-

да исходных данных. На диаграмме «А» рисунка 2.52 показана исходная трасса, а на диаграмме «Б» – с использованием функции компенсации тренда.

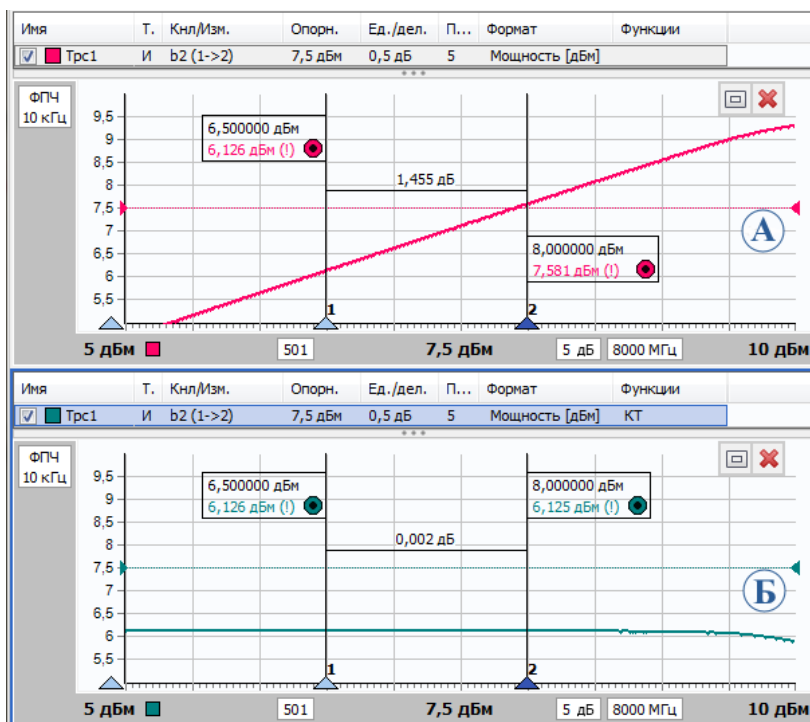


Рисунок 2.52 – Функция компенсации тренда в связанном маркере

2.11 Сохранение результатов измерений и формирование отчётов

Для сохранения результатов измерений существуют следующие возможности:

- сохранение трассы;
- сохранение данных в формате *Touchstone® S1P/S2P*;
- формирование и сохранение отчёта.

Чтобы сохранить трассу на диск, следует выбрать пункт «Сохранить» в меню трассы или нажать комбинацию клавиш «**Ctrl+F**». В выбранный текстовый файл с расширением *trc* сохраняются форматированные данные – последовательность пар чисел. Каждая пара – это соответствующие одной точке трассы значения по осям абсцисс и ординат. Для трасс, отображаемых на диаграмме Смита или полярной диаграмме, сохраняются тройки чисел – частота, реальная и мнимая части. Данный вариант экспорта данных рекомендуется использовать при необходимости импортировать значения в приложения для работы с таблицами или вычислениями.

Чтобы сохранить S2P- или S1P-файл, следует выбрать пункт «Сохранить данные» в меню диаграммы с указанием нужного формата файла или нажать комбинацию клавиш «**Ctrl+T**». В файл с заданным именем и с расши-

рением $S2P$ сохраняются частоты и значения параметров рассеяния S_{11} , S_{21} , S_{12} , S_{22} в формате, выбранном пользователем в окне «Сохранение данных» (рисунок 2.53).

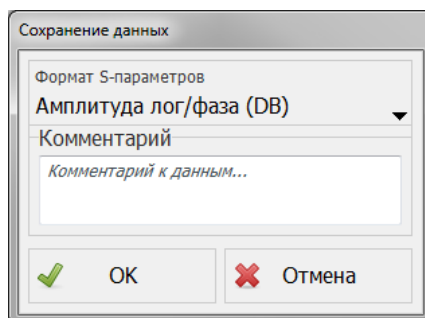



Рисунок 2.53 – Сохранение данных в формате *Touchstone*® $S1P/S2P$

В отличие от сохранения трассы, в $S2P$ -файл записываются значения с выходов «измерений» до обработки данных в трассе (рисунок 2.7), т.е. до преобразования к некоторому формату отображения и до каких-либо функциональных преобразований над трассами. «Измерения» для записи в качестве того или иного S -параметра выбираются автоматически. Если при сохранении $S2P$ -файла некоторые S -параметры отсутствуют, то вместо них записываются значения (-200 дБ, 0°). Если для некоторых S -параметров найдётся несколько подходящих «измерений», пользователю будет предложен выбор.

Чтобы создать отчёт, следует выбрать пункт меню «Диаграмма > Отчёт», либо нажать кнопку  на панели инструментов «Анализ данных» или воспользоваться комбинацией клавиш «**Ctrl+P**». В появившемся окне «Параметры отчёта» (рисунок 2.54) выбрать шаблон отчёта, настроить отображение маркеров и настроить печать. Опция «Белый фон диаграммы» доступен только для темы оформления «Графит».

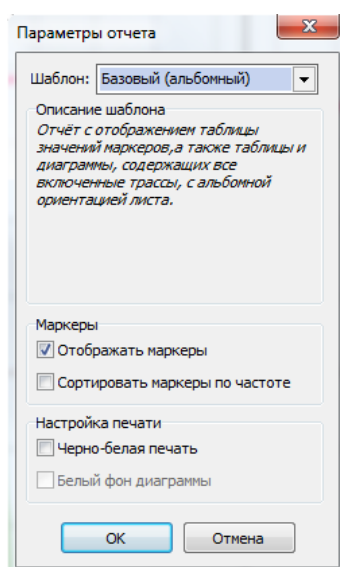


Рисунок 2.54 – Создание отчёта

Мастер отчётов предложит ввести заголовок и краткое описание к отчёту и отобразит окно предварительного просмотра, приведённое на рисунке 2.55.

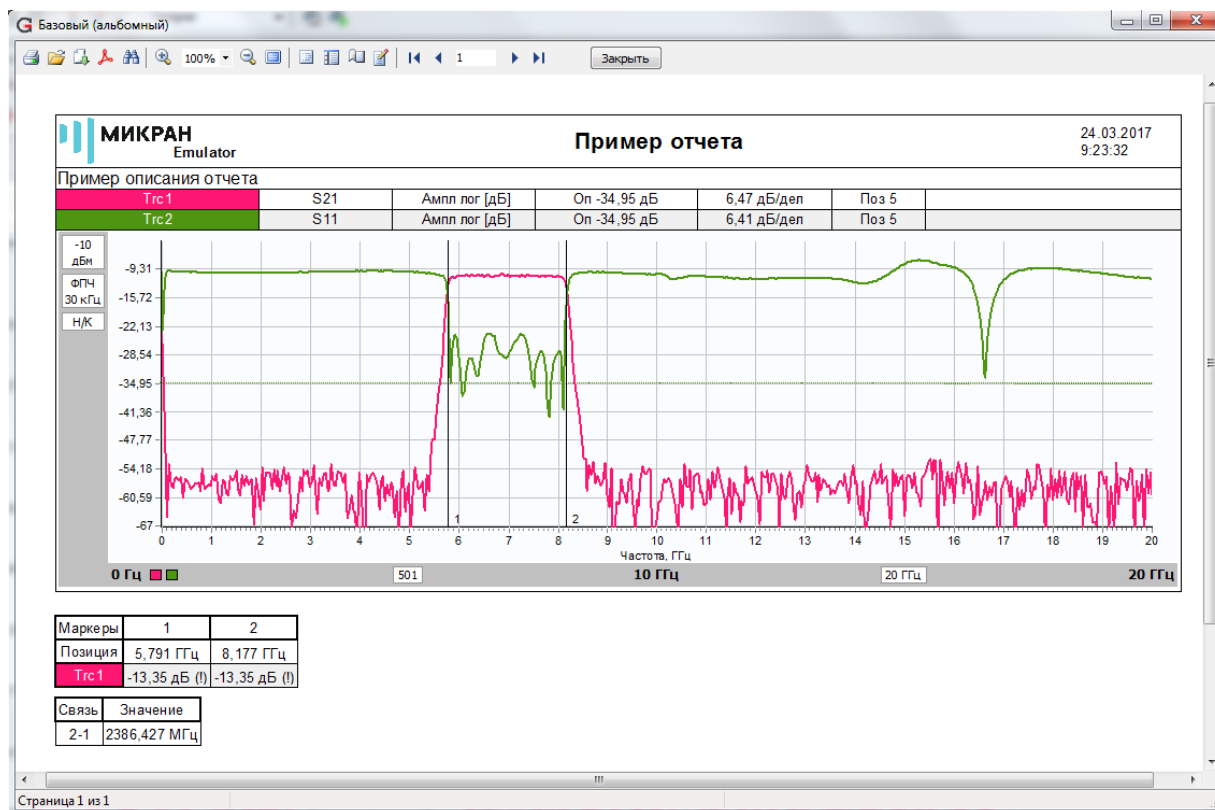


Рисунок 2.55 – Окно просмотра отчёта

Подготовленный отчёт можно напечатать (нажатием кнопки «Печать») или экспортировать (кнопкой с изображением листа со стрелкой) в файл форматов: *pdf*, *html*, *rtf* (документ *Word*), *odt* (документ *Open Office*) и рисунок *jpeg*.

2.12 Список «горячих» клавиш

Таблица 2.5 – Список «горячих» клавиш

Горячая клавиша	Функция
Клавиша «Контекст»	Отобразить контекстное меню для выделенных трасс
Главное окно программы	
F1	Вызов справки
F3	Открыть профиль пользователя
F4	Сохранить профиль пользователя
F5	Запуск изменения/ повторить поиск приборов
F6	Запуск мастера калибровки

Alt + F4	Выход из программы
Alt + F6	Вызов окна информации о калибровках
Параметры отображения окна диаграммы	
F9	Показать/скрыть панель измерений (каналов)
F10	Вызов меню главного окна (системная функция)
F11	Развернуть окно диаграммы
<i>Диаграммы</i>	
CTRL+P	Отчёт
<i>Список трасс</i>	
Delete	Удаление выделенных трасс(-ы)
Ctrl +A	Выделить все трассы в списке
Ctrl +F	Сохранить данные трассы в файл
Ctrl +R	Запомнить текущую трассу (П)
Ctrl +M	Создать математическую трассу (М)
Ctrl +N	Создать измерительную трассу (И)
Ctrl +T	Сохранение S1P/S2P
Ctrl +U	Обновить данные в трассе памяти
Ctrl +Y	Открытие S1P/S2P
Ctrl +Z	Отмена последнего масштабирования
A	Автоматическое масштабирование выделенных трасс
<i>Маркеры</i>	
<i>Применяются к выделенному маркеру</i>	
D	Вкл./выкл. дискретный режим
E	Вкл./выкл. режим автопоиска экстремума
T	Вкл./выкл. режим слежения
U	Обновление значений фиксированного маркера
V	Вкл./выкл. активный маркер
S	Вкл./выкл. статистики
Ctrl + (1~9)	Привязать маркер к соответствующей трассе
Стрелка влево	Перемещение влево к следующему экстремуму (в режиме автопоиска), либо на соседнюю точку (в дискретном режиме)
Стрелка вправо	Перемещение вправо к следующему экстремуму (в режиме автопоиска), либо на соседнюю точку (в дискретном режиме)
<i>Применяются ко всем маркерам</i>	
Ctrl +E	Сброс всех маркеров
Ctrl +L	Открыть профиль маркеров из файла

Ctrl +K	Сохранить профиль маркеров в файл
Ctrl +D	Активировать все маркеры на диаграмме (исключая припаркованные) / деактивировать все активные маркеры
F8	Вкл./выкл. компактный режим
Ctrl +H	Поиск гармоник с заданным допуском
<i>Ограничительные линии</i>	
Ctrl + S	Сохранить данные в файл
Ctrl + O	Открыть данные из файла
Ctrl + Up	Сдвинуть строку вверх
Ctrl + Down	Сдвинуть строку вниз
Ctrl + Ins	Вставить строку
Ctrl + Del	Удалить строку
Ctrl + R	Очистить список
<i>Список частот</i>	
Ctrl + Up	Сдвинуть строку вверх
Ctrl + Down	Сдвинуть строку вниз
Ctrl + Ins	Вставить строку
Ctrl + Del	Удалить строку

3 Калибровка

Калибровка – измерение устройств с известными параметрами (называемые **калибровочные меры**) и на основании отличий измеренных и известных величин вычисление параметров измерительной системы, необходимых для последующей *коррекции* результатов измерений.

Коррекция результатов измерений – вычисление оценок измеряемых параметров в соответствии с моделью измерительной системы и её параметрами, оценёнными в процессе *калибровки*.

Плоскость калибровки – сечение СВЧ-тракта, к которому при калибровке подключаются калибровочные меры, эталонные источники сигналов или эталонные измерители. Плоскость калибровки может быть перенесена в другое сечение СВЧ-тракта, недоступное для подключения эталонов.

Калибровка анализатора как измерителя S -параметров осуществляется с использованием следующих видов наборов калибровочных мер:

- набор калибровочных мер, содержащий меры (нагрузки) отражения и передачи, подключаемые вручную (рисунок 1.1);
- модуль автоматической калибровки, содержащий набор мер отражения и передачи, переключаемых командами компьютера (рисунок 3.2);
- меры в волноводном тракте (короткозамыкатель, четвертьволновой отрезок и др., рисунок 3.3);
- калибровочная пластина для зондовой станции.



Рисунок 3.1 – Набор калибровочных мер



Рисунок 3.2 – Электронный калибратор серии ЭК4



Рисунок 3.3 – Набор калибровочных мер в волноводном тракте

Калибровка анализатора как измерителя мощности осуществляется методом сравнения с эталонным измерителем. Для калибровки можно использовать измерители мощности серии *PLS* производства «Микран», а также некоторые модели сторонних производителей¹⁾.

При калибровке анализатора, как измерителя мощности шума, применяется эталонный генератор шума. Для калибровки можно использовать любой генератор шума, управляемый напряжением питания +28 В.

3.1 Порядок использования наборов калибровочных мер

В процессе калибровки к портам анализатора подключаются устройства с известными параметрами – калибровочные меры отражения и передачи. Сравнивая известные и измеренные параметры калибровочных мер, ПО *Graphit* вы-

¹⁾ Уточняйте список поддерживаемых измерителей мощности у производителя.

числяет факторы ошибок (см. приложение), которые будут использоваться для коррекции измерений.

В наборы калибровочных мер входят переходы с соединителями соответствующим портам анализатора с одной стороны и соединителями требуемого типа с другой. В качестве мер отражения используются нагрузки холостого хода, короткозамкнутые и согласованные. Характеристики калибровочных мер содержатся в файле на *flash*-накопителе (или иной носитель информации) из состава набора калибровочных мер.

Какие меры лучше использовать – согласованные или рассогласованные? Погрешности измерений в основном определяются точностью параметров калибровочных мер. Поэтому лучше те нагрузки, математическое представление которых более точно соответствует их физическим параметрам. «Хорошая» согласованная нагрузка отражает порядка минус 40 дБ (0,01 в линейном масштабе), а в расчётах коэффициент отражения принимается равным 0. Таким образом, ошибка описания согласованной нагрузки составляет $\pm 0,01$. Измерение нагрузок, изготавливаемых в НПФ «Микран», осуществляется с помощью эталонного векторного анализатора цепей, который после проведённой *TRL*-калибровки гарантирует измерение коэффициента отражения от рассогласованной нагрузки порядка 0,2 с погрешностью не хуже $\pm 0,005$.

Характеристики калибровочных мер содержатся в файле описания набора, который необходимо предварительно добавить в список калибровочных наборов (рисунок 3.5). Открыть данный список можно используя пункт меню «Калибровка > Список калибровочных наборов...» (рисунок 3.4), либо непосредственно на втором шаге «Настройка конфигурации» в мастере калибровки.

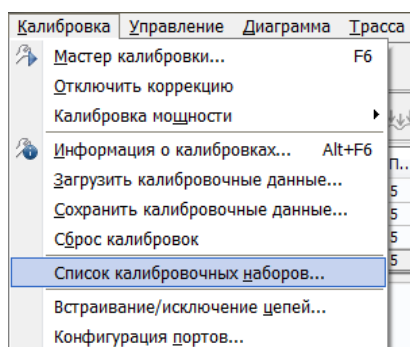
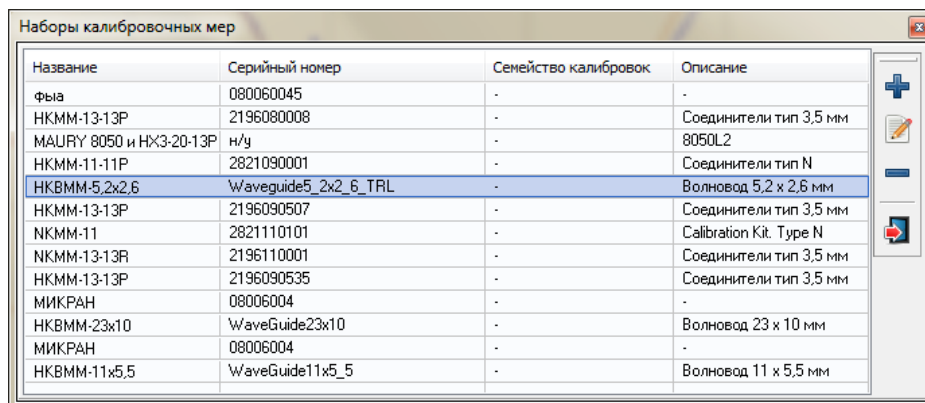






Рисунок 3.4 – Меню калибровки



Название	Серийный номер	Семейство калибровок	Описание
Фыа	080060045	-	-
НКММ-13-13P	2196080008	-	Соединители тип 3,5 мм
МАУРУ 8050 и НК3-20-13P	н/у	-	8050L2
НКММ-11-11P	2821090001	-	Соединители тип N
НКВММ-5,2x2,6	Waveguide5_2x2_6_TRL	-	Волновод 5,2 x 2,6 мм
НКММ-13-13P	2196090507	-	Соединители тип 3,5 мм
НКММ-11	2821110101	-	Calibration Kit. Type N
НКММ-13-13R	2196110001	-	Соединители тип 3,5 мм
НКММ-13-13P	2196090535	-	Соединители тип 3,5 мм
МИКРАН	08006004	-	-
НКВММ-23x10	WaveGuide23x10	-	Волновод 23 x 10 мм
МИКРАН	08006004	-	-
НКВММ-11x5,5	WaveGuide11x5_5	-	Волновод 11 x 5,5 мм

Рисунок 3.5 – Управление наборами калибровочных мер

-  – добавление файла описания набора в список доступных наборов;
-  – удаление файла описания набора из списка;
-  – редактирование выбранного калибровочного набора;
-  – закрытие окна списка.

В приложении рассмотрены редактор наборов (т.е. файлов) калибровочных мер, используемые модели калибровочных мер и способы их описания.

3.2 Выбор метода калибровки

Процесс калибровки начинается с запуска мастера калибровки (меню «Калибровка», либо «горячая» клавиша «**F6**»). В результате запустится мастер калибровки и предложит выбрать метод калибровки (рисунок 3.6).

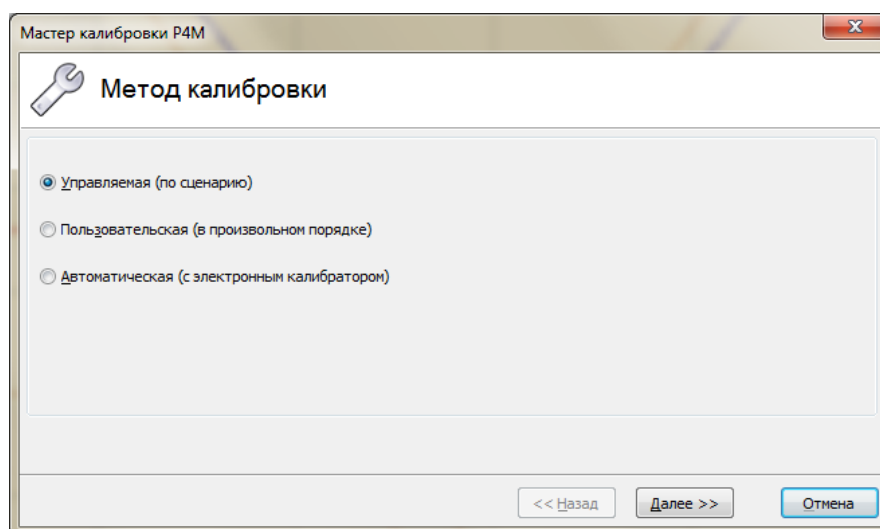





Рисунок 3.6 – Окно мастера калибровки

«**Управляемая**» калибровка предполагает использование набора мер. В процессе калибровки в строгом соответствии со сценарием пользователю будет предлагаться подключить очередную меру калибровки.

«**Пользовательская**» калибровка также предполагает использование набора мер. Мастером калибровки будет предложен перечень шагов калибровки, который можно выполнить в произвольном порядке.

«**Автоматическая**» калибровка выполняется с электронным калибратором. Мастер калибровки предложит подключиться к электронному калибратору, проверит при необходимости направление подключения и выполнит необходимые переключения калибратора и измерения в автоматическом режиме.

-  Для перехода к следующему шагу калибровочного процесса необходимо нажать кнопку «**Далее**».
-  Кнопка «**Назад**» позволяет вернуться на предыдущий шаг настройки и изменить какие-либо параметры.
-  При нажатии на кнопку «**Отмена**» будет осуществлено закрытие мастера калибровки.

3.3 Выбор калибровочных наборов и типа калибровки

После выбора метода калибровки «Управляемая» либо «Пользовательская» осуществляется переход к шагу «Настройка конфигурации» (рисунок 3.7).

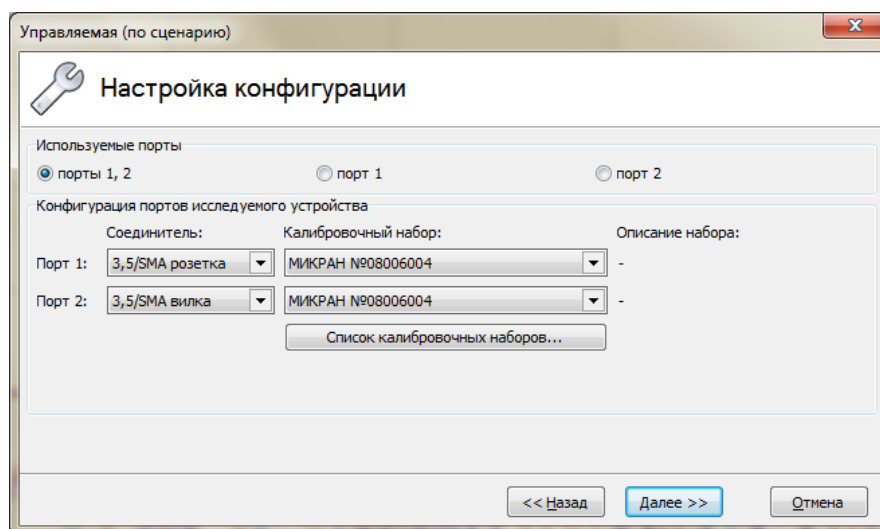


Рисунок 3.7 – Настройка конфигурации

Радио-кнопки в группе «Используемые порты» задают используемые при калибровке и измерении порты анализатора. Если выбран один из портов – «порт 1» или «порт 2», то будет измеряться только отражение от исследуемого устройства, подключенного к порту 1 или 2. Если выбрана радио-кнопка «порты 1, 2», то измеряться могут как отражение от исследуемого устройства, так и передача через него.

В группе «Конфигурация портов исследуемого устройства» в полях со

списком выбираются тип соединителя (IX, III, N, 3,5/SMA и др.) и вид (вилка, розетка, универсальный). В списке доступных типов и видов соединителей отображаются только соединители, используемые в доступных файлах описания наборов калибровочных мер. В автоматической калибровке список соединителей определяется файлом описания калибровочных мер, считанным из электронного калибратора, либо загруженным из файла.

Поле со списком в группе «Калибровочный набор» (рисунок 3.7) позволяет выбрать набор для предстоящей калибровки. В списке отображаются только те наборы, которые имеют в своём составе меры с соединителями, совпадающими с соединителями исследуемого устройства (если не используется метод калибровки «пользовательская»). Кнопка «Список калибровочных наборов...» открывает соответствующее окно (рисунок 3.5).

После задания конфигурации калибровки и нажатия кнопки «Далее» отобразится окно с настройками параметров калибровки (рисунок 3.8). Описание вариантов и типов калибровок, а также их параметров, представлены в разделе 3.4.

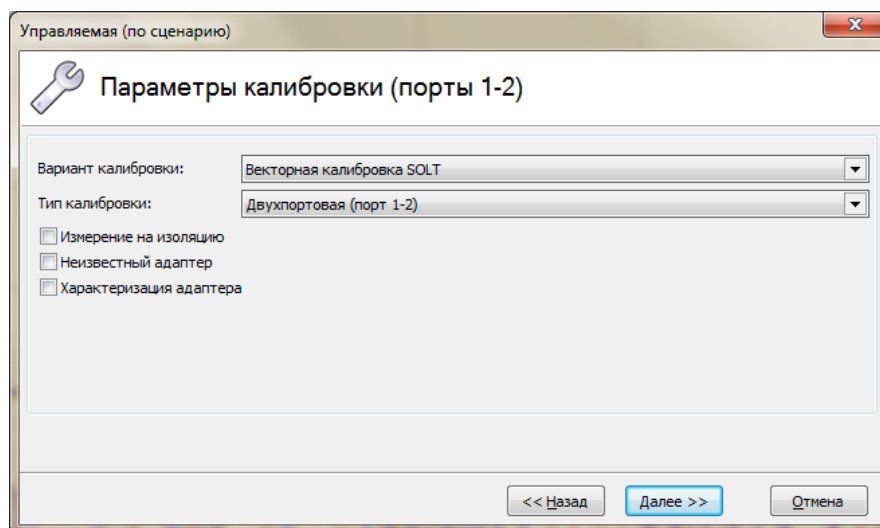


Рисунок 3.8 – Выбор типа калибровки

В случае если ранее выбранный калибровочный набор не позволяет выполнить калибровку в установленном частотном диапазоне, мастер отобразит соответствующее сообщение и предложит изменить частотные параметры (рисунок 3.9).

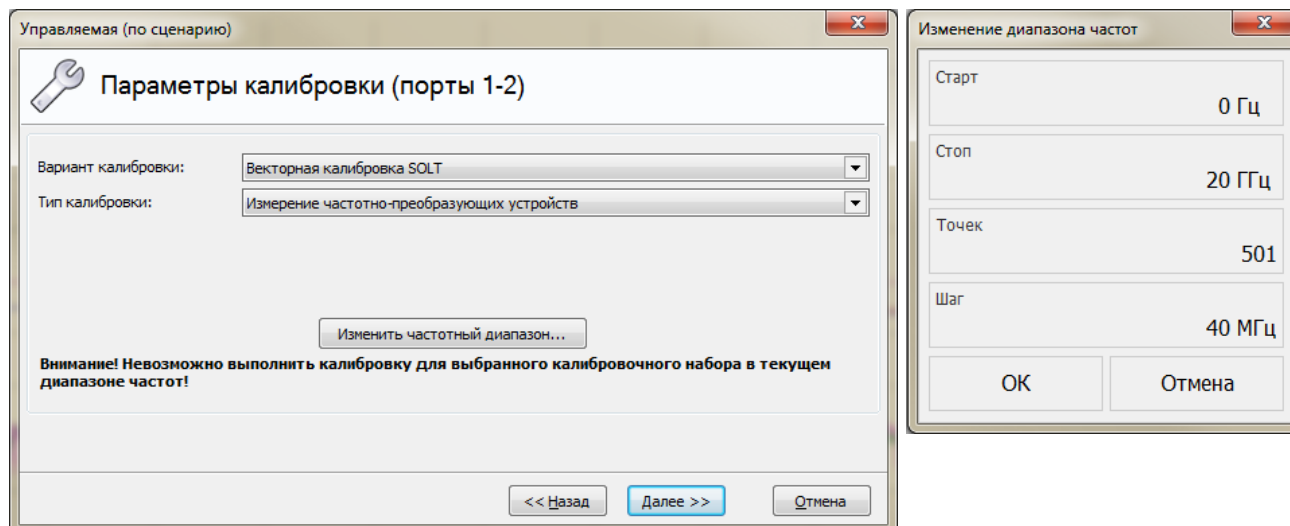


Рисунок 3.9 – Ситуация с необходимостью изменения частотного диапазона

После нажатия кнопки «Далее» происходит переход непосредственно к процессу калибровки, состоящему из одного или нескольких шагов (рисунок 3.10 или 3.11). Пользователю необходимо следовать инструкциям мастера калибровки.

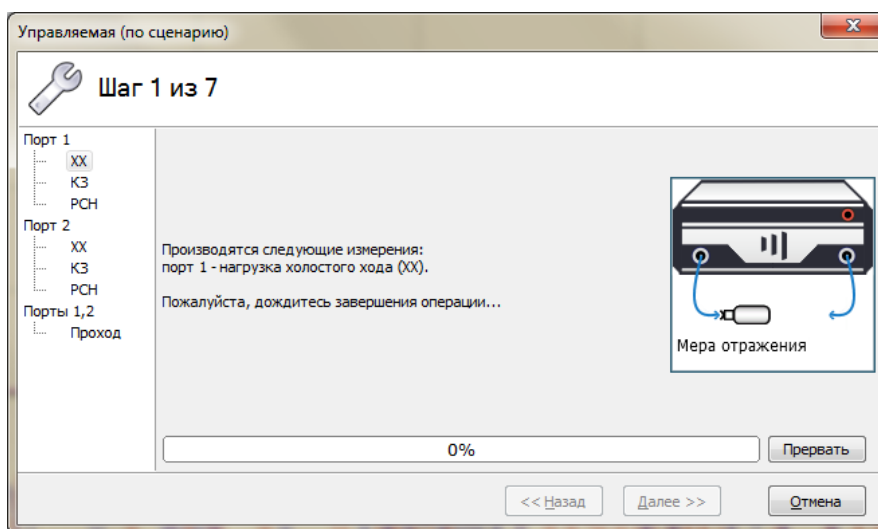


Рисунок 3.10 – Шаги «Управляемой» калибровки

! При выполнении «Управляемой» калибровки обращайте внимание на типы нагрузок, подключаемых к соединителям измерительных портов.

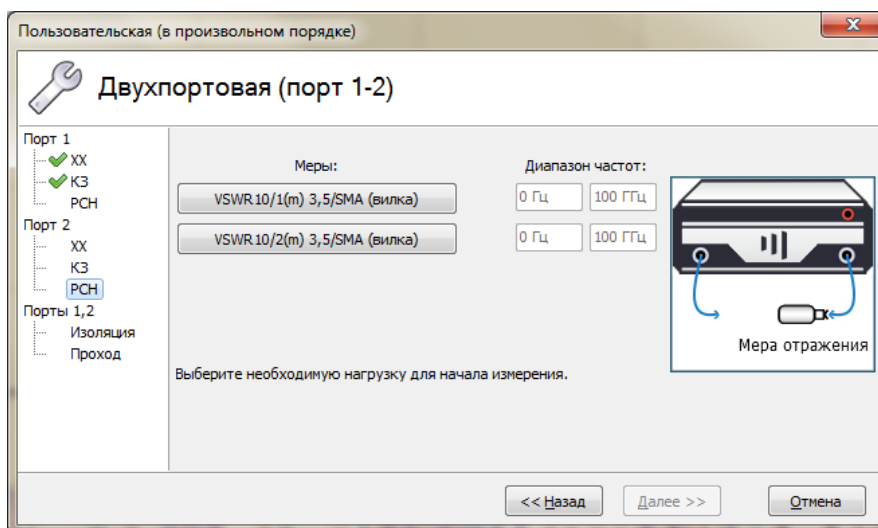


Рисунок 3.11 – Шаги «Пользовательской» калибровки

! При выполнении «Пользовательской» калибровки не контролируется соответствие соединителей мер соединителям измерительных портов – пользователь должен самостоятельно выбрать подходящую меру.

В «управляемой» калибровке при необходимости можно произвести повторное измерение одного или нескольких шагов, перейдя на них с помощью кнопки «Назад». При этом появится необходимость повторения измерений всех промежуточных шагов. В «пользовательской» калибровке данные требования отсутствуют в связи с произвольным порядком и количеством измерений. При достижении минимально требуемого количества измерений (помечаются зелёной «галочкой») процесс калибровки можно завершить.

Для расчёта и применения калибровочных данных следует нажать кнопку «Готово». При необходимости можно воспользоваться функцией сохранения калибровочных данных (см. раздел 3.8). Статус калибровки отображается в окне «Калибровка > Информация о калибровках», рисунок 3.12.

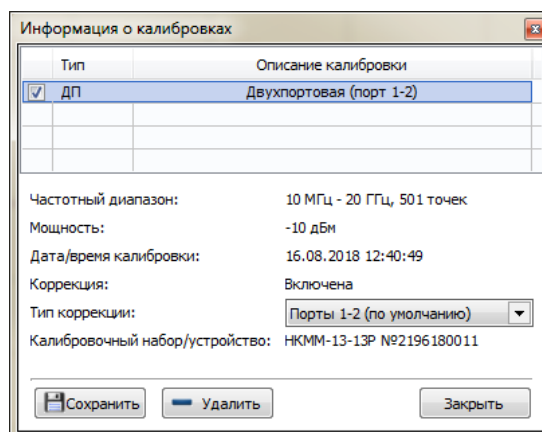


Рисунок 3.12 – Окно информации о калибровках

Данное окно предназначено для отображения информации обо всех вы-

полненных калибровках с возможностью сохранить или удалить выделенную калибровку, а также отключить или изменить тип коррекции данных.

3.4 Типы калибровок

Погрешности измерений обусловлены шумами, помехами и неидеальностью аппаратуры. Значительная часть неидеальностей аппаратуры постоянна во времени и проявляется в виде систематических ошибок в результатах измерений. Для компенсации систематических ошибок используется модель ошибок, включающая 12 параметров (факторов ошибок), которые вычисляются в процессе калибровки (подробнее в приложении).

В ПО *Graphit* предусмотрены следующие типы калибровок:

- Калибровка частотной неравномерности:
 - нормировка коэффициента отражения;
 - нормировка коэффициента передачи.
- Однопортовая векторная калибровка:
 - в прямом направлении (для измерения S_{11});
 - в обратном направлении (для измерения S_{22}).
- Двухпортовая векторная калибровка:
 - в прямом направлении (для измерения S_{11}, S_{21});
 - в обратном направлении (для измерения S_{22}, S_{12});
 - полная двухпортовая в обоих направлениях (для измерения $S_{11}, S_{12}, S_{21}, S_{22}$).

Нормировка – простейший тип калибровки и коррекции. В процессе калибровки запоминается последовательность, характеризующая частотную неравномерность тракта передачи или тракта отражения. Коррекция заключается в делении измеренных величин на значения, сохранённые при калибровке.

Однопортовая векторная калибровка применяется перед измерением отражения от устройств. При измерении устройств, подключенных к обоим портам анализатора, однопортовая калибровка компенсирует лишь часть факторов ошибок, поэтому измерения не столь точны, как при использовании полной двухпортовой калибровки.

Двухпортовая векторная калибровка в одном направлении представляет собой комбинацию однопортовой векторной калибровки и нормировки. Измерение отражения не отличается от измерений при однопортовой калибровке – компенсируются те же факторы ошибок. При измерении коэффициента передачи компенсируются следующие факторы ошибок: неравномерность тракта передачи (как при нормировке), рассогласование источника и изоляция между

портами (опционально).

Полная двухпортовая векторная калибровка (*SOLT* калибровка) в обоих направлениях компенсирует 10 факторов ошибок (исключая изоляцию) или все 12 (погрешности измерений и факторы ошибок описаны в Приложение А). Коррекция результатов измерения после выполнения полной двухпортовой калибровки требует поочередного зондирования в прямом и обратном направлениях, поэтому измерения могут выполняться вдвое медленнее, чем в других вариантах калибровки.

Очевидно, что чем больше факторов ошибок компенсируется, тем выше точность измерений. При этом нельзя забывать, что оценка ошибок также выполняется с некоторой погрешностью, которая в свою очередь зависит от качества калибровочных мер.

Для S -параметров, отличающихся направлением зондирования, могут применяться калибровочные данные разного типа. Например, для измерения S_{11} и S_{21} может использоваться двухпортовая векторная калибровка в прямом направлении и одновременно с этим для измерения S_{22} и S_{12} может применяться нормирование.

3.4.1 Нормировка

Нормировка, в общем случае, – это деление измеряемого S -параметра на некоторую комплексную величину, характеризующую коэффициент передачи тракта.

Нормировке коэффициента передачи должна предшествовать калибровка на проход (рисунок 3.13), в ходе которой измеренные значения запоминаются в качестве калибровочных данных. Дополнительно может быть измерена изоляция между портами.



Рисунок 3.13 – Калибровка на проход

Последовательность калибровки для нормировки коэффициента передачи:

Шаг 1. Задайте частотный диапазон, количество точек и мощность зондирова-

ния (об управлении параметрами анализатора указано в разделе 5).

Шаг 2. Выберите пункт меню «Калибровка > Мастер калибровки». В появившемся окне мастера калибровки выберите метод калибровки – «Управляемая», «Пользовательская» или «Автоматическая». После нажатия кнопки «Далее» в окне настройки конфигурации (рисунок 3.7) выберите радио-кнопку «порты 1, 2».

При необходимости задайте соединители исследуемого устройства и набор калибровочных мер и нажмите кнопку «Далее».

Шаг 3. Выберите вариант «Калибровка частотной неравномерности» и тип калибровки «Частотная неравномерность на проход», как показано на рисунке 3.14. Номер порта 1 соответствует зондированию в прямом направлении, 2 – в обратном.

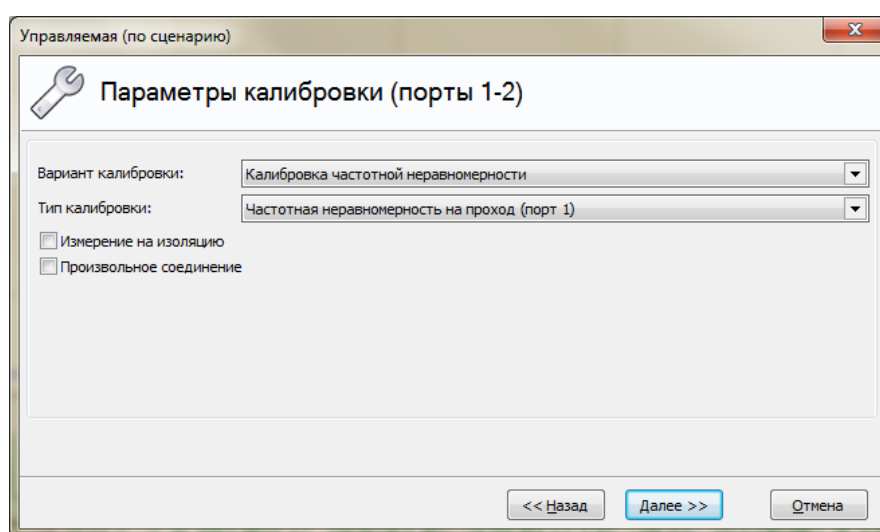


Рисунок 3.14 – Параметры нормировки на проход

При сброшенном флажке «Произвольное соединение» мастер калибровки в последующих шагах предложит подключить меру на проход из набора калибровочных мер, а при коррекции результатов измерений будут учтены параметры меры на проход. При установленном флажке «Произвольное соединение» в качестве меры на проход будет использоваться произвольное устройство, соединяющее порты анализатора. В этом случае результат коррекции будет представлять собой отличие коэффициента передачи исследуемого устройства от коэффициента передачи устройства, на которое выполнялась калибровка, что часто применяется при настройке по образцу.

Установка флажка «Измерение изоляции» позволит измерить и учесть при коррекции результатов измерений изоляцию между измерительными портами.

Шаг 4. Нажмите кнопку «Далее» и следуйте инструкциям мастера калибровок.

Мастер калибровок предложит соединить измерительные порты, как

показано на рисунке 3.13, используя меру на проход из калибровочного набора или произвольную. Если в предыдущем шаге было задано измерение изоляции, то будет предложено подключить к портам согласованные или рассогласованные нагрузки, как показано на рисунке 3.20.

После выполнения всех необходимых измерений появится окно, свидетельствующее о завершении калибровки.

После успешного завершения калибровки в окне «Информация о калибровках» появится информация о проведенной калибровке и её типе (рисунок 3.12). Флажок может быть сброшен или установлен, что приведёт к отключению или включению коррекции измеряемых параметров от выбранной калибровки.

Нормировка коэффициента отражения может выполняться на величину отражения от одной из нагрузок – нагрузки холостого хода (ХХ), короткозамкнутой (КЗ) или произвольной (с неизвестными параметрами). Кроме того нормировка может выполняться на среднее (точнее полу-разность) величин отражений от нагрузки ХХ и КЗ. Дополнительно может быть измерено отражение от согласованной нагрузки, для оценки направленности измерительного порта. Схема калибровки приведена на рисунке 3.15.



Рисунок 3.15 – Калибровка на ХХ и КЗ

Последовательность калибровки для нормировки коэффициента отражения:

Шаг 1. Задайте частотный диапазон, количество точек и мощность зондирования (об управлении параметрами анализатора указано в разделе 5).

Шаг 2. Выберите пункт меню «Калибровка > Мастер калибровки». В появившемся окне мастера калибровки выберите метод калибровки – «Управляемая», «Пользовательская» или «Автоматическая». После нажатия кнопки «Далее» в окне настройки конфигурации (рисунок 3.7) выберите радио-кнопку «порт 1» или «порт 2».

При необходимости задайте соединители исследуемого устройства и набор калибровочных мер и нажмите кнопку «Далее».

Шаг 3. В поле со списком «Тип калибровки» выберите вариант «Частотная неравномерность по отражению», как показано на рисунке 3.16.

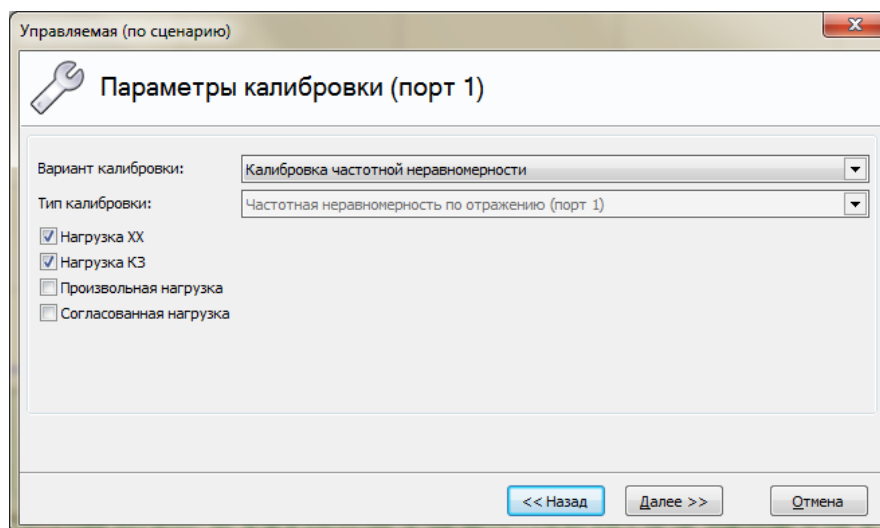


Рисунок 3.16 – Параметры нормировки на отражение

Флажки «Нагрузка ХХ», «Нагрузка КЗ» и «Произвольная нагрузка» задают меры, на которых будет выполнена калибровка. Установка флажка «Нагрузка ХХ» или «Нагрузка КЗ» сбрасывает флажок «Произвольная нагрузка» и наоборот.

В зависимости от выбранных нагрузок мастер калибровки в последующих шагах предложит подключить те или иные меры. Если используются нагрузки ХХ и/или КЗ параметры мер будут прочитаны из набора калибровочных мер. При установленном флажке «Произвольная нагрузка» в качестве меры на отражение будет использоваться произвольное устройство (с неизвестным коэффициентом отражения), подключенное к измерительному порту. В этом случае результат коррекции будет представлять собой отличие коэффициента отражения исследуемого устройства от коэффициента отражения устройства, на которое выполнялась калибровка, что может применяться при настройке по образцу.

Флажок «Согласованная нагрузка» отображается, если в калибровочном наборе есть согласованная нагрузка с подходящим соединителем. Установка флажка позволит измерить и учесть при коррекции направленность измерительного порта.

- Шаг 4. Нажмите кнопку «Далее» и следуйте инструкциям мастера калибровки. Мастер калибровки предложит подключить к измерительному порту выбранные на предыдущем шаге нагрузки. После выполнения всех необходимых измерений появится окно, свидетельствующее о завершении калибровки.

После успешного завершения калибровки в окне «Информация о калибровках» появится информация о проведенной калибровке и её типе (рисунок 3.12). Флажок может быть сброшен или установлен, что приведёт к отключению или включению коррекции измеряемых параметров от выбранной калибровки.

В приложении приведены формулы и дополнительные комментарии к различным вариантам нормировки.

3.4.2 Однопортовая калибровка

Однопортовая векторная калибровка оценивает три фактора ошибок и применяется только для измерения отражения S_{11} или S_{22} , в зависимости от номера калибруемого порта. Схема калибровки приведена на рисунке 3.18.

Последовательность однопортовой калибровки:

- Шаг 1. Задайте частотный диапазон, количество точек и мощность зондирования (об управлении параметрами анализатора указано в разделе 5).
- Шаг 2. Выберите пункт меню «Калибровка > Мастер калибровки». В появившемся окне мастера калибровки выберите метод калибровки – «Управляемая», «Пользовательская» или «Автоматическая». После нажатия кнопки «Далее» в окне настройки конфигурации (рисунок 3.7) выберите радио-кнопку «порт 1» или «порт 2».
- При необходимости задайте соединители исследуемого устройства и набор калибровочных мер, затем нажмите кнопку «Далее».
- Шаг 3. В поле со списком «Тип калибровки» выберите вариант «Однопортовая», как показано на рисунке 3.17.

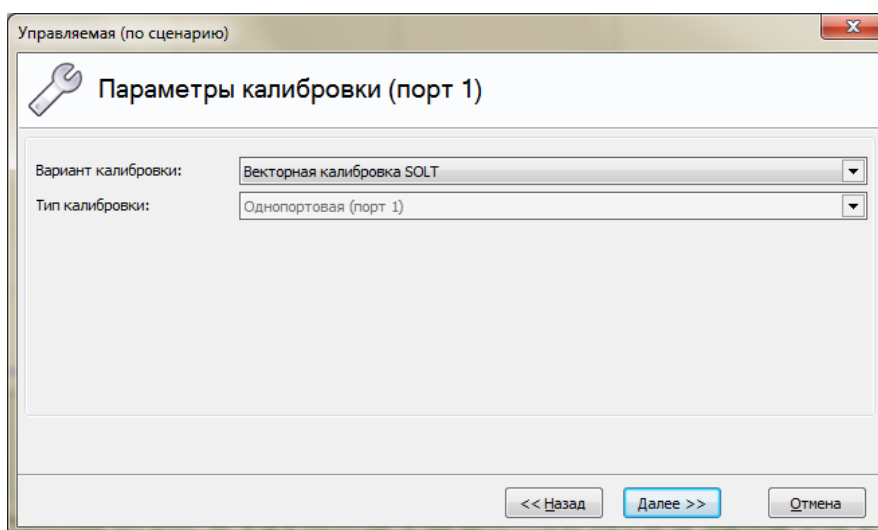


Рисунок 3.17 – Выбор однопортовой калибровки

- Шаг 4. Нажмите кнопку «Далее» и следуйте инструкциям мастера калибровки. Мастер калибровки предложит подключить к измерительному порту нагрузки ХХ, КЗ (рисунок 3.18), а также согласованную или рассогласованную нагрузку в зависимости от того, какая из них имеется в наборе калибровочных мер.



Рисунок 3.18 – Однопортовая калибровка

По окончании калибровки вычисляются значения трёх факторов ошибок, которые будут использованы при коррекции измеренного параметра отражения.

Для векторных калибровок существует понятие **плоскости калибровки** (англ.: *Reference plane*) – сечение коаксиального или волноводного тракта, в котором компенсируются все задержки. Фаза отражённого от этой точки (или проходящего через эту точку) сигнала после коррекции равна фазе зондирующего сигнала, а фаза их отношения равна нулю. Во временной области плоскость калибровки соответствует началу координат.

Плоскость калибровки проходит через разъём, к которому во время калибровки подключались калибровочные меры. Однако, плоскость калибровки может быть перемещена использованием программных функций встраивания и исключения цепей (см. раздел 5.7).

3.4.3 Двухпортовая калибровка в одном направлении

Двухпортовая векторная калибровка в одном направлении включает в себя векторную однопортовую калибровку, а также калибровки на проход и изоляцию. Двухпортовая калибровка в одном направлении позволяет измерять отражение и передачу при зондировании только в одном направлении. Если на диаграммах нет трасс, требующих зондирование в противоположном направлении, то измерения будут выполняться с максимальной скоростью. Если требуется зондирование в двух направлениях, то использование двухпортовой калибровки в одном направлении нецелесообразно, и рекомендуется воспользоваться полной двухпортовой калибровкой, обеспечивающей более точные измерения.

Последовательность двухпортовой калибровки в одном направлении:

Шаг 1. Задайте частотный диапазон, количество точек и мощность зондирования (об управлении параметрами анализатора указано в разделе 5).

Шаг 2. Выберите пункт меню «Калибровка > Мастер калибровки». В появившемся окне мастера калибровки выберите метод калибровки – «Управляемая», «Пользовательская» или «Автоматическая». После нажатия кнопки «Далее» в окне настройки конфигурации (рисунок 3.7) выберите радио-кнопку «порты 1, 2».

При необходимости задайте соединители исследуемого устройства и набор калибровочных мер. Нажмите кнопку «Далее». Мастер калибровки отобразит диалоговое окно следующего шага калибровки.

Шаг 3. В поле со списком «Тип калибровки» выберите вариант «Двухпортовая (порт 1)» или «Двухпортовая (порт 2)», как показано на рисунке 3.19.

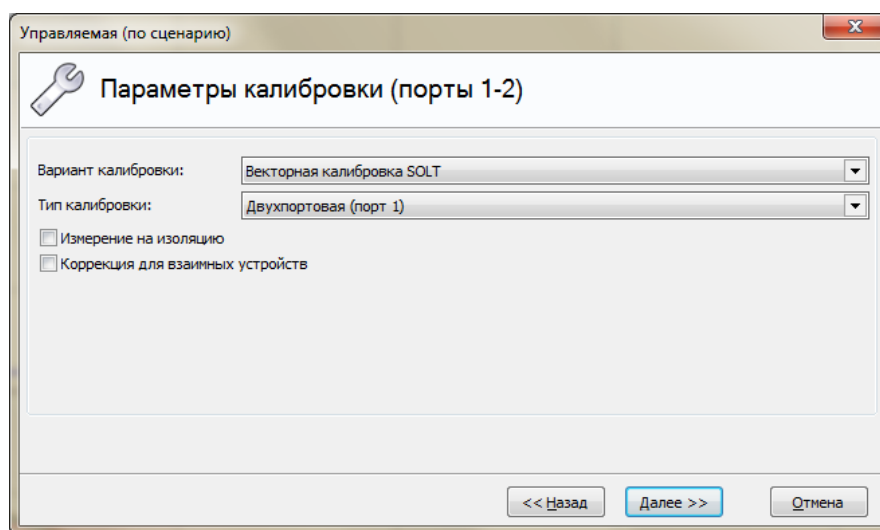


Рисунок 3.19 – Выбор двухпортовой калибровки в одном направлении

Установка флажка «Измерение на изоляцию» позволит измерить и учесть при коррекции результатов измерений изоляцию между измерительными портами.

Состояние флажка «Коррекция для взаимных¹⁾ устройств» не влияет на процесс калибровки и используется только во время измерений.

Шаг 4. Нажмите кнопку «Далее» и следуйте инструкциям мастера калибровок. Мастер калибровок предложит подключить к измерительному порту нагрузки ХХ, КЗ (рисунок 3.18), а также согласованную или рассогласованную нагрузку в зависимости от того какая из них имеется в наборе калибровочных мер. Если в предыдущем шаге было задано измерение изоляции, то будет предложено подключить согласованные или рассогласованные нагрузки к обоим измерительным портам, как показано на рисунке 3.20.

На последнем этапе калибровки будет предложено соединить измерительные порты на проход непосредственно (если соединители позволяют) или через коаксиальный переход из калибровочного набора.

¹ Взаимными называются устройства, для которых $S_{21} = S_{12}$.



Рисунок 3.20 – Измерение изоляции между портами

По окончании калибровки вычисляются значения пяти факторов ошибок. Если в процессе калибровки не была измерена изоляция (например, по причине отсутствия двух согласованных нагрузок), то ошибки изоляции приравниваются нулю.

После успешного завершения калибровки в окне «Информация о калибровках» появится информация о проведенной калибровке и её типе, рисунок 3.12. Флажок может быть сброшен или установлен, что приведёт к отключению или включению коррекции измеряемых параметров.

При измерении отражения от входа исследуемого устройства и установленном флажке «Коррекция для взаимных устройств» компенсируется отражение от измерительного порта, к которому подключен выход ИУ. На рисунке 3.21 показаны результаты измерения коэффициента отражения от полосового фильтра. Более гладкая трасса получена с установленным флажком «Коррекция для взаимных устройств». На измерение коэффициента передачи состояние флажка «Коррекция для взаимных устройств» не оказывает никакого влияния.

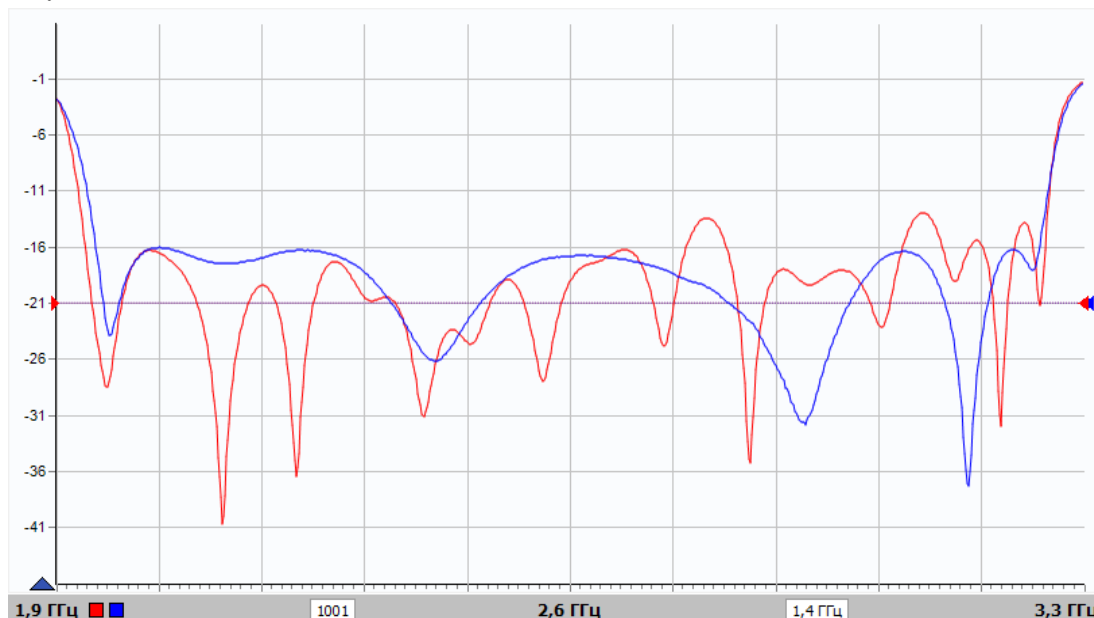


Рисунок 3.21 – Результат компенсации отражения от полосового фильтра

При сохранении калибровочных данных (см. раздел 3.8) состояние флажка «Коррекция для взаимных устройств» не сохраняется и, соответственно, при

чтении калибровочных данных не восстанавливается. Изменить настройку «Коррекция для взаимных устройств» можно в окне «Информация о калибровках» (рисунок 3.12), выбрав из выпадающего списка «Тип коррекции» соответствующее значение.

3.4.4 Полная двухпортовая калибровка

Полная двухпортовая векторная калибровка включает в себя две однопортовые калибровки, калибровку на проход в оба направления и измерение изоляции также в оба направления.

Последовательность полной двухпортовой калибровки:

Шаг 1. Задайте частотный диапазон, количество точек и мощность зондирования (об управлении параметрами анализатора указано в разделе 5).

Шаг 2. Выберите пункт меню «Калибровка > Мастер калибровки». В появившемся окне мастера калибровки выберите метод калибровки – «Управляемая», «Пользовательская» или «Автоматическая». После нажатия кнопки «Далее» в окне настройки конфигурации (рисунок 3.7) выберите радио-кнопку «порты 1, 2».

При необходимости задайте соединители исследуемого устройства и набор калибровочных мер, затем нажмите кнопку «Далее».

Шаг 3. В поле со списком «Тип калибровки» выберите «Двухпортовая (порт 1-2)», как показано на рисунке 3.22.

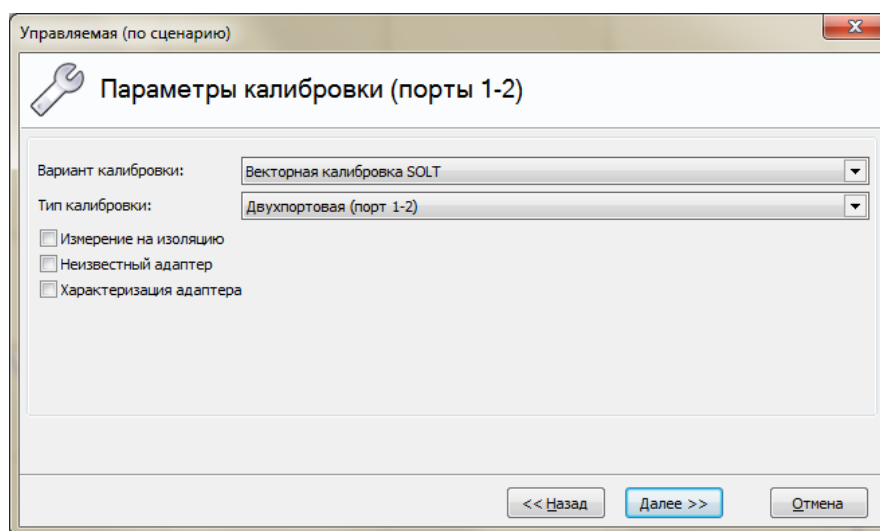


Рисунок 3.22 – Выбор полной двухпортовой калибровки

Установка флажка «Измерение на изоляцию» позволит измерить и учесть при коррекции результатов измерений изоляцию между измерительными портами.

Установка флажка «Неизвестный адаптер» используется в случае отсут-

ствия описания перемычки между портами в калибровочном наборе.

Шаг 4. Нажмите кнопку «Далее» и следуйте инструкциям мастера калибровок. Мастер калибровок предложит подключить к измерительным портам нагрузки ХХ, КЗ, а также согласованную или рассогласованную нагрузку в зависимости от того, какая из них имеется в наборе калибровочных мер. Если в предыдущем шаге было задано измерение изоляции, то будет предложено подключить согласованные или рассогласованные нагрузки к обоим измерительным портам, как показано на рисунке 3.20. На последнем этапе калибровки будет предложено соединить измерительные порты на проход непосредственно (если соединители позволяют), либо через коаксиальный переход из калибровочного набора, либо используя произвольный соединительный элемент (опция калибровки «Неизвестный адаптер»).

После окончания калибровки вычисляются значения 12 факторов ошибок. Если в процессе калибровки не была измерена изоляция (например, по причине отсутствия двух согласованных нагрузок), то ошибки изоляции приравниваются нулю. В окне «Информация о калибровках» (рисунок 3.12) отображается статус калибровки.

i Для полной двухпортовой калибровки в окне «Информация о калибровках» доступна настройка «Тип коррекции», позволяющая использовать только прямое («Порт 1») или обратное («Порт 2») зондирование при отсутствии необходимости двух проходов.

3.5 Автоматическая калибровка

«Автоматическая» калибровка выполняется с электронным калибратором серии Р4М-ЭК. Мастер калибровки предложит подключиться к калибратору, проверит подключенные порты и выполнит необходимые переключения и измерения в автоматическом режиме.

Для автоматической калибровки электронный калибратор должен быть подключен к USB-порту компьютера и к используемым портам анализатора.

i Установка драйвера модуля автоматической калибровки производится в момент установки ПО Graphit; при первом подключении модуля к USB-порту компьютера может потребоваться некоторое время для инициализации устройства. Для ручной установки файл драйвера «micrecal.inf» поставляется на flash-накопителе в комплекте поставки электронного калибратора.

После выбора метода калибровки «Автоматическая» (рисунок 3.6) и нажатия кнопки «Далее» появится окно подключения к электронному калибратору (такое же, как и при подключении к анализатору).

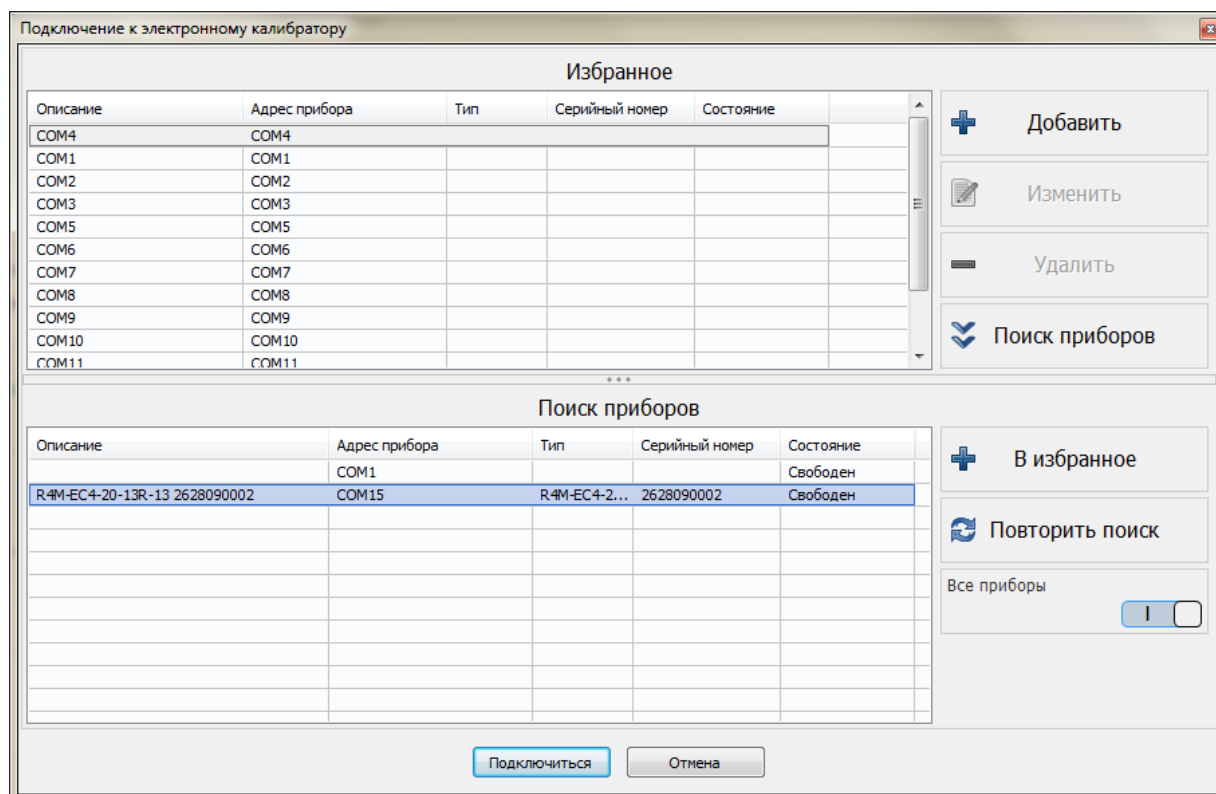


Рисунок 3.23 – Окно подключения к электронному калибратору

После подключения к калибратору и автоматического чтения файла описания калибровочных мер из его встроенной памяти следует шаг настройки конфигурации (рисунок 3.24). При невозможности чтения из встроенной памяти калибратора или при необходимости использования альтернативного описания электронного калибратора (с учётом некоторой оснастки – переходов, зондов и т.п.) файл описания калибровочных мер может быть загружен с диска или другого цифрового носителя. При установке флажка «Использовать файл описания» (рисунок 3.24) откроется диалоговое окно открытия файла с альтернативным описанием мер электронного калибратора.

Настройка «**Определение портов ЭК**» позволяет отключить функцию автоматического определения (включена по умолчанию) соответствия портов анализатора и калибратора. Данная возможность необходима в случае зондирования сигналами невысокой мощности, например, при использовании дополнительных аттенюаторов, т.к. при этом функция «опознавания» нагрузок калибратора может работать некорректно.

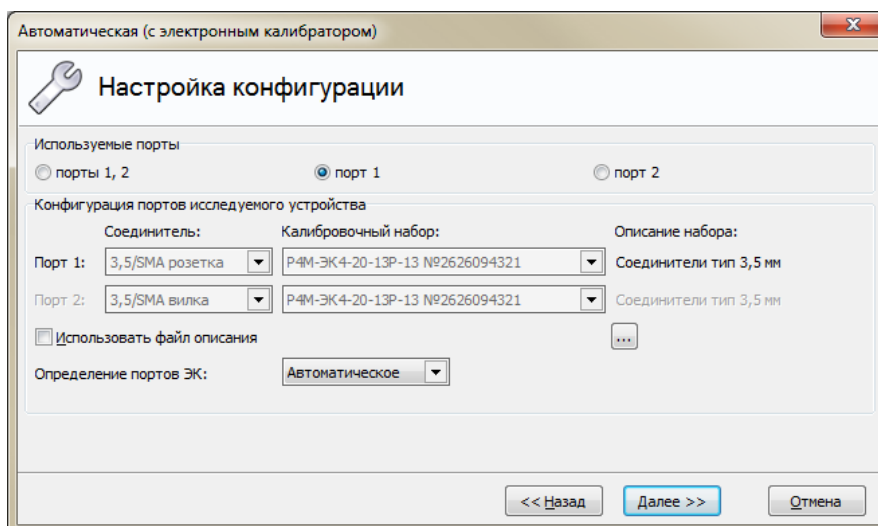


Рисунок 3.24 – Конфигурация калибровки с использованием электронного калибратора

На следующем шаге необходимо выбрать тип калибровки, как и в случае использования калибровочных наборов с механическими мерами. Дальнейшие действия мастер выполнит в автоматическом режиме. Пример окна в процессе калибровки показан на рисунке 3.25.

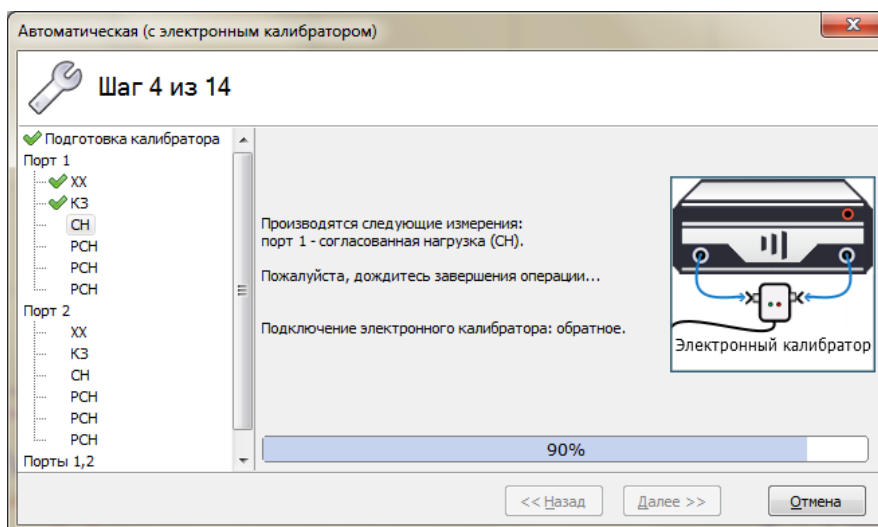


Рисунок 3.25 – Процесс калибровки с использованием ЭК

i В процессе калибровки пользователю рекомендуется проверить, что результат функции автоматического определения портов подключения электронного калибратора (отображён в окне калибровке в виде текста) соответствует действительности.

3.6 Калибровка в волноводном тракте, калибровка *TRL*

Семейство калибровок *TRL* в большинстве случаев обеспечивает лучшую

точность измерений S -параметров, нежели $SOLT$ калибровка, и может быть выполнена с использованием всего лишь трёх калибровочных мер. В процессе калибровки могут быть использованы: короткозамкнутая нагрузка (*Reflection*), согласованная нагрузка (*Match*), прямое соединение портов (*Thru*), одна или несколько линий передачи (*Line*). В зависимости от состава мер в калибровочном наборе для некоторого диапазона частот выполняется одна из калибровок семейства TRL :

- TRL (*Thru-Reflection-Line*);
- TRM (*Thru-Reflection-Match*);
- LRL (*Line-Reflection-Line*);
- LRM (*Line-Reflection-Match*).

Калибровка анализатора в волноводном тракте выполняется через коаксиально-волноводные переходы, как показано на рисунке 3.26.



Рисунок 3.26 – Измерения в волноводном тракте

Последовательность TRL калибровки:

Шаг 1. Задайте частотный диапазон, количество точек и мощность зондирования (об управлении параметрами анализатора указано в разделе 5).

! *Внимательно выставляйте диапазон частот, который соответствует сечению волновода. Нельзя задавать частоты, выходящие за диапазон работы волновода.*

Шаг 2. Выберите пункт меню «Калибровка > Мастер калибровки». В появившемся окне мастера калибровки выберите метод калибровки – «Управляемая», «Пользовательская» или «Автоматическая». После нажатия кнопки «Далее» в окне настройки конфигурации (рисунок 3.27) выберите радио-кнопку «порты 1, 2».

Задайте соединители исследуемого устройства «Волновод...» и набор калибровочных мер, соответствующий вашему сечению волноводного тракта.

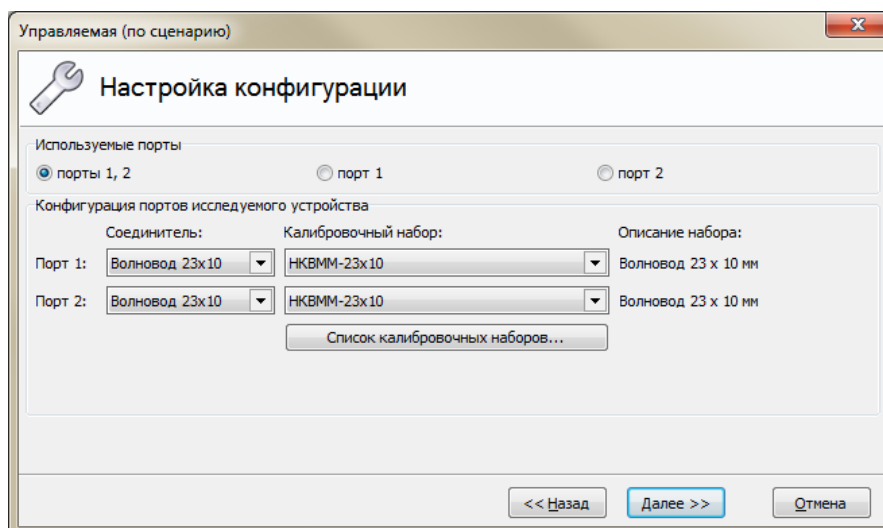


Рисунок 3.27 – Конфигурация калибровки для *TRL* калибровки

Нажмите кнопку «Далее». Мастер калибровки отобразит диалоговое окно следующего шага калибровки

Шаг 3. В поле со списком «Вариант калибровки» выберите вариант «Векторная калибровка *TRL*», как показано на рисунке 3.28.

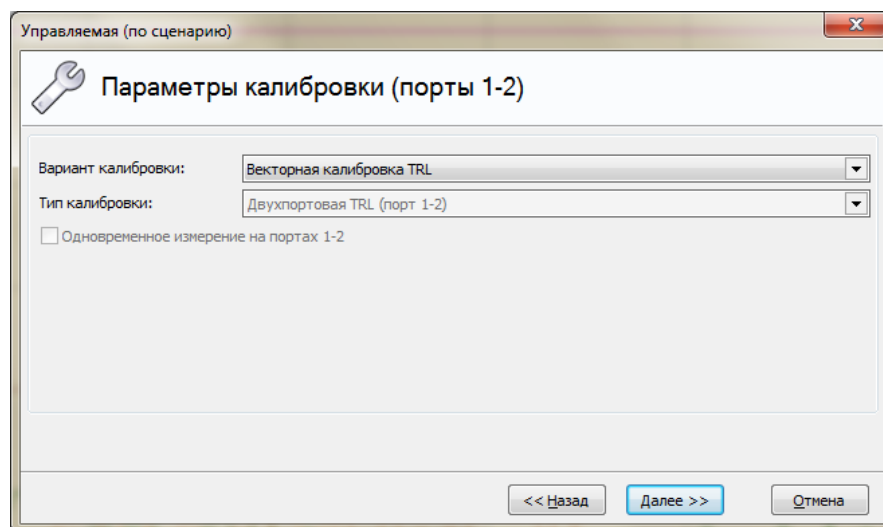
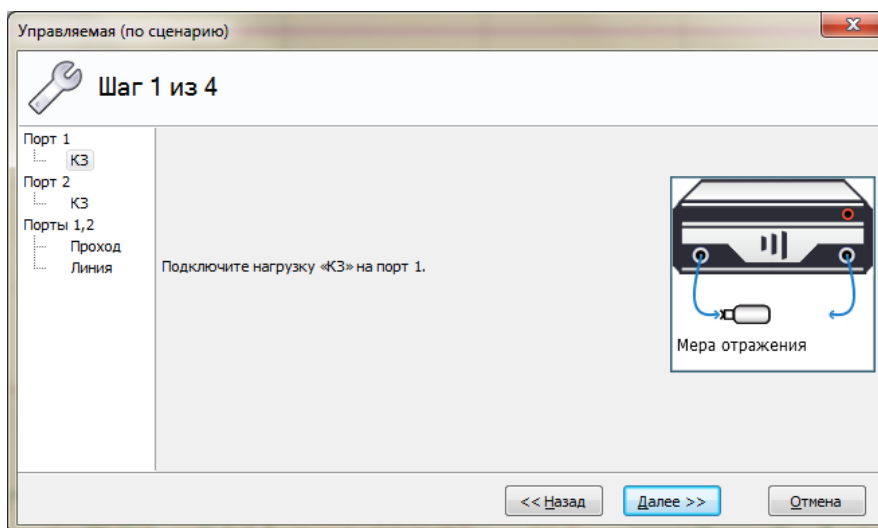


Рисунок 3.28 – Выбор *TRL* калибровки

Шаг 4. Нажмите кнопку «Далее» и следуйте инструкциям мастера калибровки. Мастер калибровки предложит подключить к измерительным портам нагрузки XX, K3, соединение на проход, а так же соединение через четверть волновой отрезок линии.

На последнем этапе калибровки будет предложено соединить измерительные порты на проход непосредственно, а также установить соединение через четверть волновой отрезок линии, как показано на рисунке 3.29.

Статус калибровки отображается в окне «Калибровка > Информация о калибровках», рисунок 3.12.

Рисунок 3.29 – Процесс калибровки *TRL*

3.7 Калибровка измерений мощности

При изготовлении анализаторов его генераторы и приёмники калибруются в плоскости разъёмов измерительных портов. С течением времени и/или после подключения кабельных сборок или другой оснастки может потребоваться калибровка мощности. Доступ к данным функциям осуществляется через соответствующее подменю, отображённое на рисунке 3.30.

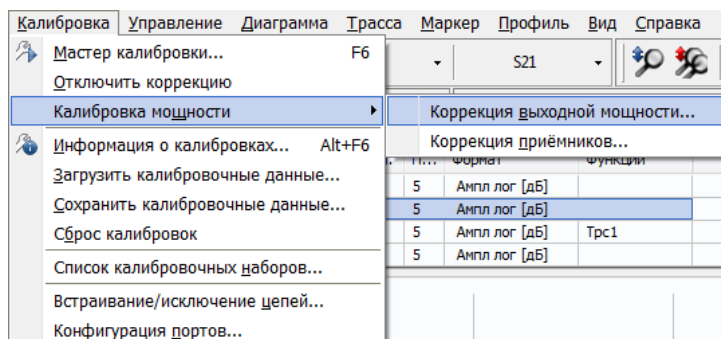


Рисунок 3.30 – Подменю «Калибровка мощности»

Коррекция выходной мощности выполняется при помощи эталонного измерителя мощности, удовлетворяющий Вашим требованиям по частотному и динамическому диапазону. В результате выходная мощность анализатора в каждой частотной точке корректируется до установленного пользователем значения в соответствии с показаниями измерителя мощности.

Коррекция приёмников выполняется с целью улучшить показания приёмников как измерителей мощности. Для этого производится корректировка показаний мощности приёмника относительно сигнала зондирующего порта (скорректированного измерителем мощности, либо относительно фабричной калибровки) или методом сравнения с показаниями эталонного измерителя



мощности, подключенного к противоположному порту. Можно скорректировать измеряемую мощность на всех доступных приёмниках A1, A2, B1, B2.

3.7.1 Коррекция выходной мощности

Коррекция выходной мощности выполняется при помощи эталонного измерителя мощности серии *PLS* (а также некоторых моделей других производителей) с заданной точностью (параметр «Допустимое отклонение мощности»).

Последовательность калибровки:

Шаг 1. Задайте частотный диапазон, количество точек и мощность зондирования (об управлении параметрами анализатора указано в разделе 5).

-  Установленное количество точек прямо пропорционально времени калибровочного процесса.
-  Диапазон частот и мощность зондирования должны быть допустимы для выбранного эталонного измерителя мощности.

Шаг 2. Выберите пункт меню «Калибровка > Калибровка мощности > Коррекция выходной мощности». В появившемся окне нажмите кнопку «Подключить» (рисунок 3.31).

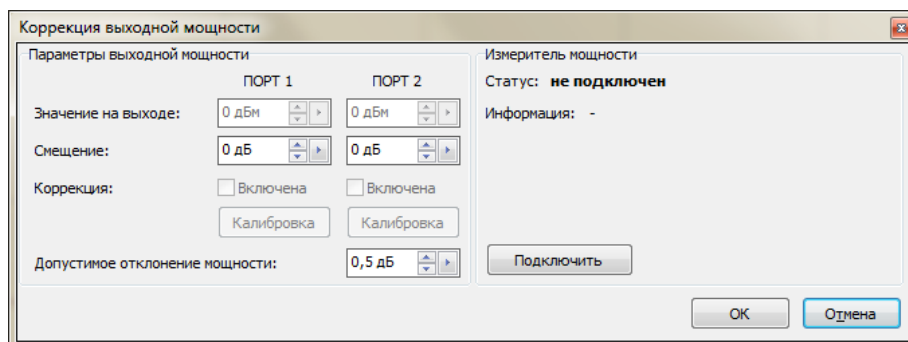


Рисунок 3.31 – Окно «Коррекция выходной мощности»

Далее необходимо выбрать измеритель мощности и нажать «Подключиться» (рисунок 3.32). При частом использовании устройства можно добавить его в список «Избранное» окна подключения.

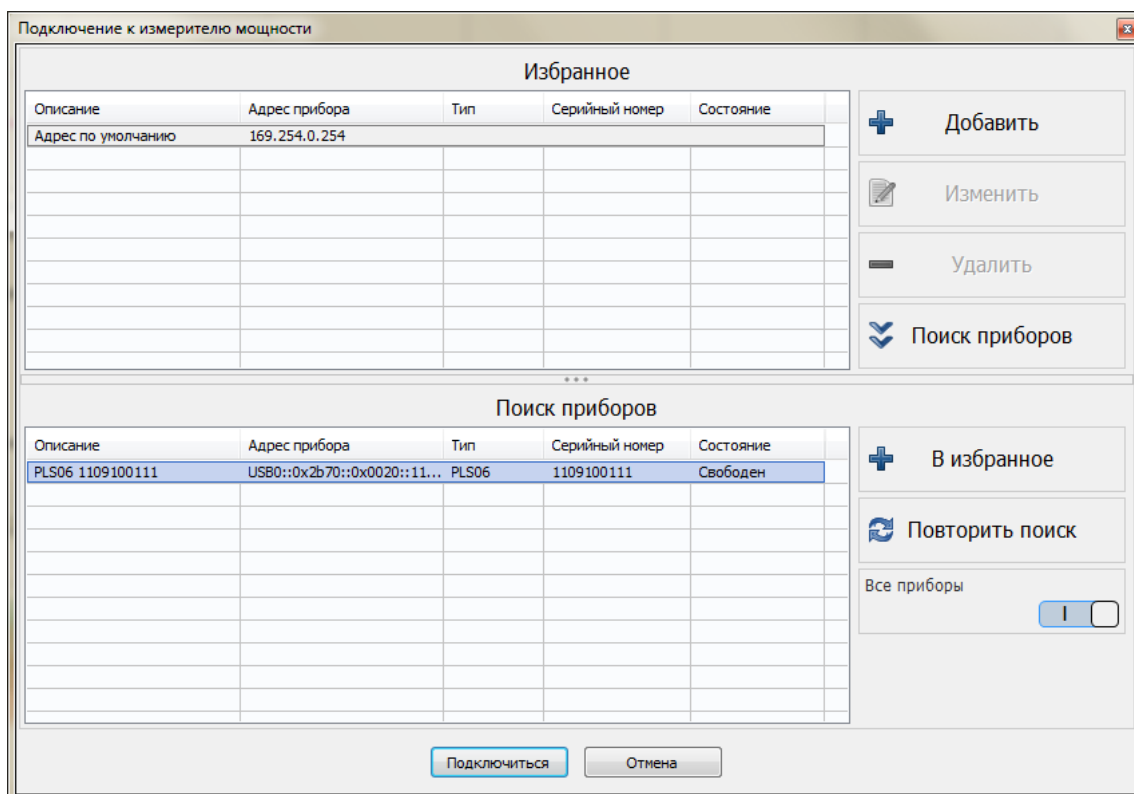


Рисунок 3.32 – Подключение к измерителю мощности

В случае успешного подключения в окне «Коррекция выходной мощности» будут отображены идентификационные данные измерителя мощности (рисунок 3.33).

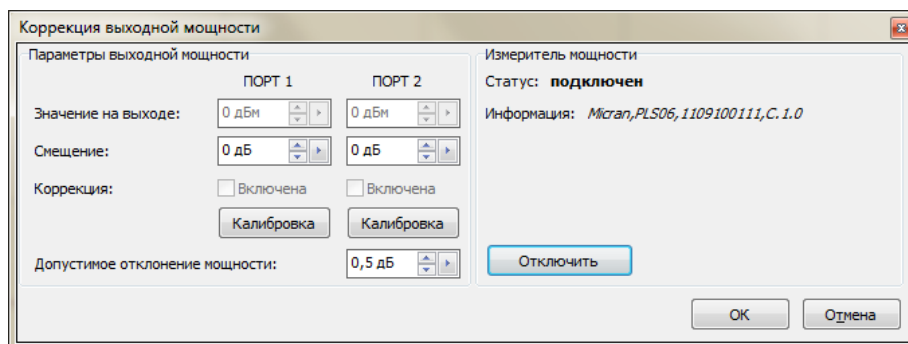


Рисунок 3.33 – Окно «Коррекция выходной мощности»

Шаг 3. Задайте допустимое отклонение мощности, нажмите кнопку «Калибровка» для требуемого порта. Далее следуйте инструкциям (рисунок 3.34).

i Чем ниже допустимое отклонение мощности, тем дольше будет выполняться калибровка. При невозможности попасть в нужный порог, калибровка будет остановлена. Рекомендуемое значение допуска не ниже 0,5 дБ.

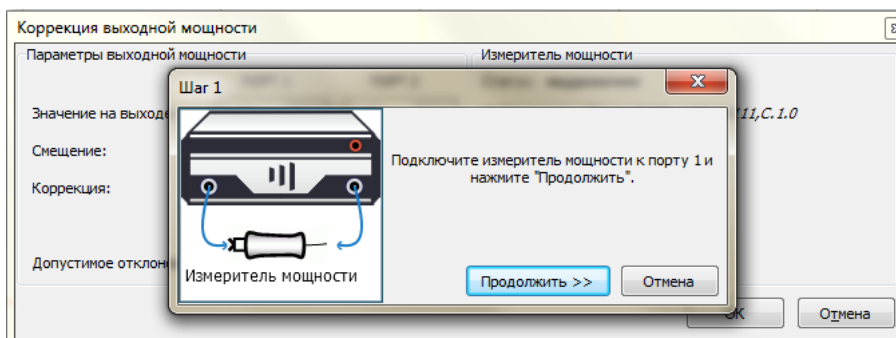


Рисунок 3.34 – Калибровка выходной мощности

Шаг 4. После успешного проведения калибровки автоматически устанавливается флажок «Коррекция».

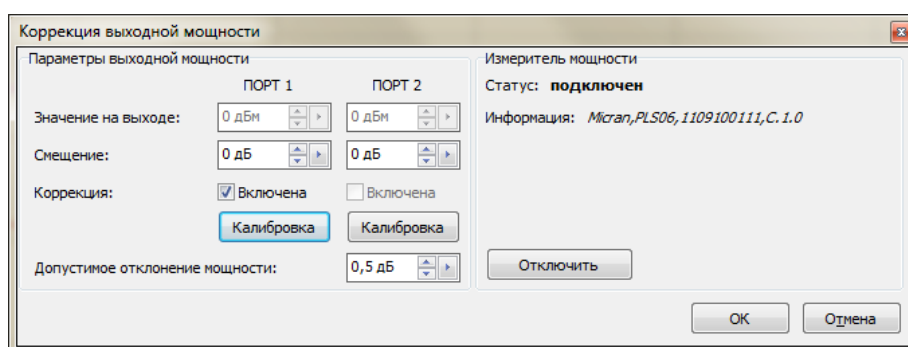


Рисунок 3.35 – Окно «Коррекция выходной мощности» после успешной калибровки

Статус калибровки дополнительно отображается в окне «Информация о калибровках» (рисунок 3.12).

3.7.2 Коррекция приёмников

Коррекция приёмников выполняется относительно зондирующего порта в том сечении, в котором требуется скорректировать показания измерений мощности. Для выполнения калибровки приёмников рекомендуется сначала выполнить коррекцию мощности. Но если Вас устраивает фабричная калибровка выходной мощности, то этот пункт можно пропустить. Коррекция мощности полезна, если вы используете кабельные сборки, и нет возможности подключить исследуемое устройство непосредственно к порту.

Последовательность калибровки:

- Шаг 1. Задайте частотный диапазон, количество точек и мощность зондирования (об управлении параметрами анализатора указано в разделе 5).
- Шаг 2. Выберите пункт меню «Калибровка > Калибровка мощности > Коррекция приёмников». В появившемся окне требуется выбрать калибруемый приёмник (рисунок 3.36) и при необходимости задать смещение, которое

будет учтено при коррекции. Если калибровка выходной мощности не выполнялась, либо её сечение изменилось вследствие добавления/удаления оснастки, рекомендуется воспользоваться измерителем мощности, установив соответствующий флажок. Далее нажать кнопку «Калибровка» и следовать инструкциям.

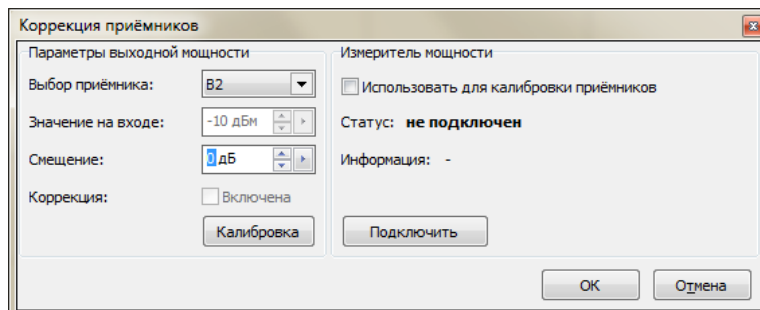


Рисунок 3.36 – Окно «Коррекция приёмников»

Шаг 3. После успешного выполнения калибровки появится сообщение «Калибровка успешно завершена» и автоматически установится флажок «Коррекция» (рисунок 3.37).

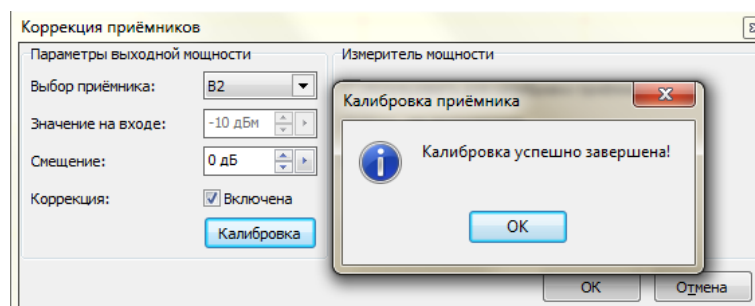


Рисунок 3.37 – Окно «Коррекция приёмников» после успешной калибровки

Статус калибровки дополнительно отображается в окне «Информация о калибровках» (рисунок 3.12).

Результат применения коррекции приёмника B2 при зондировании с порта 1 через кабельную сборку, представлен на рисунке 3.38.

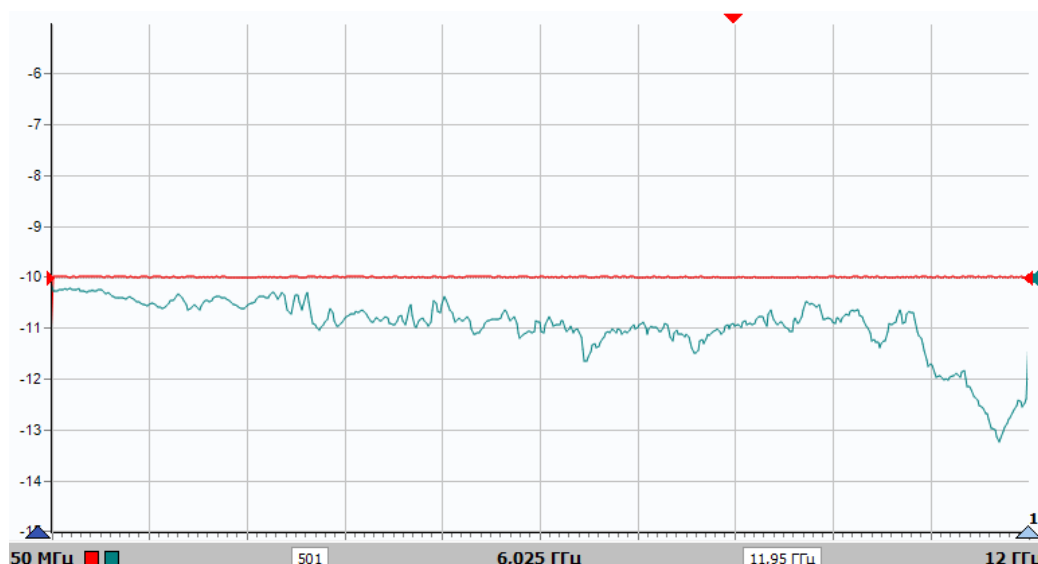


Рисунок 3.38 – Результат применения коррекции приёмника В2 при зондировании с порта 1

Таким образом, удалось скорректировать потери в кабельной сборке.

3.8 Сохранение и восстановление калибровочных данных

Чтобы сохранить результаты калибровки, следует выбрать пункт меню «Калибровка > Сохранить калибровочные данные...». Калибровка сохраняется в формате *.r4mc. Если было выполнено две калибровки (например, две однопортовые), то данные обеих калибровок будут сохранены в одном файле.

Чтобы загрузить калибровочные данные, следует выбрать пункт меню «Калибровка > Загрузить калибровочные данные...».

Калибровочные данные могут быть очищены выбором пункта меню «Калибровка > Сброс калибровок».

Коррекция может быть временно отключена установкой флажка в пункте меню «Калибровка > Отключить коррекцию».

4 Конфигурация портов

При работе с анализатором есть возможность вносить корректировки в конфигурацию измерительных портов, тем самым вносить изменения в процесс измерений с учётом возможностей при работе с анализатором. Выберите пункт меню «Калибровка > Конфигурация портов» (рисунок 4.1).

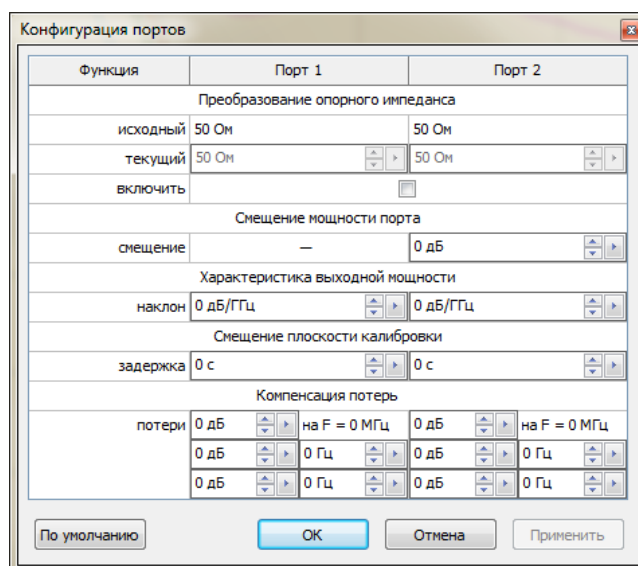


Рисунок 4.1 – Меню «Конфигурация портов»

4.1 Преобразование опорного импеданса

В случаях, когда волновое сопротивление исследуемого устройства (Z_0) отличное от импеданса анализатора ($Z_0 \neq Z_{ref}$), возможны следующие варианты измерений S -параметров исследуемого устройства в тракте Z_0 :

а) Калибровка в тракте Z_0 . Устанавливается требуемое значение опорного импеданса $Z_{ref} = Z_0$. Выполняется калибровка с использованием калибровочного набора, соответствующего тракту Z_0 . Этот вариант обеспечивает максимальную точность, но требует калибровочный набор в тракте Z_0 .

б) Преобразование опорного импеданса $Z_{ref} \rightarrow Z'_{ref} = Z_0$. Выполняется калибровка в тракте Z_{ref} , если возможно, в сечении после перехода на Z_0 . Для каждого измерительного порта устанавливаются требуемые значения опорного импеданса. Измеряются S -параметры исследуемого устройства в тракте Z_{ref} , которые затем пересчитываются для тракта $Z'_{ref} = Z_0$.

4.2 Смещение мощности порта

Заданный уровень выходной мощности в анализаторе относится к обоим измерительным портам. Если по какой-то причине требуется задать разный уровень мощности с каждого порта, то можно воспользоваться данной функцией. Смещение задаётся в виде добавки мощности для порта 2 относительно мощности порта 1.

4.3 Характеристика выходной мощности

Анализатор обеспечивает заданную выходную мощность в плоскости измерительных портов. Использование кабельных сборок или другой оснастки приводит к некоторому ослаблению зондирующего сигнала. Причём величина потерь, как правило, увеличивается с ростом частоты. Если это увеличение потерь (измеренное в децибелах) линейно зависит от частоты, то можно воспользоваться функцией анализатора корректировать выходную мощность для каждой частотной точки с учётом величины потерь по линейному закону, измеряемой в дБ/Гц.

4.4 Смещение плоскости калибровки

Плоскость калибровки (англ.: *Reference plane*) – сечение коаксиального или волноводного тракта, для которого компенсируются все задержки. Фаза отражённого от этой точки (или проходящего через эту точку) сигнала после коррекции равна фазе зондирующего сигнала, а фаза их отношения равна нулю. Во временной области плоскость калибровки соответствует началу координат.

Плоскость калибровки проходит через разъём, к которому во время калибровки подключались калибровочные меры. Однако плоскость калибровки может быть перемещена использованием программных функций смещения плоскости калибровки, а также встраивания и исключения цепей (см. раздел 5.7).

4.5 Компенсация потерь

Данная функция позволяет компенсировать потери в кабельной сборке, либо оснастке, если нет возможности провести калибровку с их учётом. Компенсируя потери, корректируются измеряемые S -параметры. Потери задаются в трёх частотных точках: F_0 , F_1 , F_2 . Необходимо соблюдать условие $L_{F0} < L_{F1} < L_{F2}$.

5 Измерения

5.1 Установка параметров измерения

Задание параметров измерений осуществляется через панели управления (рисунки 2.16 - 2.20).

Установка параметров зондирования осуществляется в панелях управления «Частота» и «Мощность».

Шаг 1. Задайте частотный диапазон зондирования. Если требуется осуществить сканирование по списку, необходимо перевести переключатель «Сканирование по списку» в положение «ВКЛ» и сформировать вручную (либо загрузить из файла) список частот в соответствующем окне, появляющемся после нажатия кнопки «Список...» на панели «Частота» (рисунок 5.1).

Шаг 2. Задайте требуемое количество частотных точек. Минимальное значение - 1, максимальное – 8001. При сканировании по списку количество частотных точек определяется размером списка.

Шаг 3. Установите требуемую выходную мощность. При наличии опции ДМА (встроенные аттенюаторы) можно дополнительно задать параметры аттенюаторов источников зондирующего сигнала (генераторов) и аттенюаторов приёмников.

⚠ Не превышайте максимальную входную мощность, допустимую для исследуемого устройства. Это может вывести его из строя. Также имейте в виду, что максимальная входная мощность, при которой измерительные приёмники анализатора находятся в линейном режиме, составляет +7 дБм.

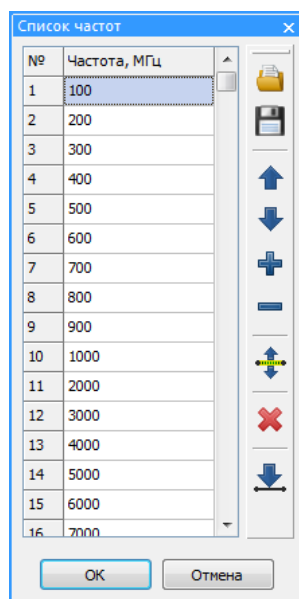


Рисунок 5.1 – Задание списка частот

Параметры измерений задаются на панели управления «Измерение».

Шаг 1. Установите значение фильтра ПЧ. Предустановленные значения от 10 Гц до 30 кГц в соответствии с рядом чисел 10, 30, 100 и т.д. Также можно задать произвольное значение фильтра вручную, которое будет приведено анализатором к ближайшему возможному значению.

Фактически данный параметр задаёт время измерения одной точки $T_{\text{изм}}$, мс, обратно пропорциональное полосе фильтра ПЧ $\Delta f_{\text{ПЧ}}$, кГц, согласно формуле

$$T_{\text{изм}} = 0,89 / \Delta f_{\text{ПЧ}}, \quad (3)$$

i В некоторых случаях пользователю может потребоваться вручную задать время развёртки анализатора. Данная возможность реализуется за счёт дополнительного интервала «удержания» каждой точки непосредственно перед её измерением¹. Установить желаемое время развёртки можно в соответствующем поле, предварительно переключив тумблер «Время развёртки» в положение «РУЧН». По умолчанию анализатор обеспечивает минимально возможное для текущих настроек время развёртки. Текущее время развёртки отображается в статусной строке программы.

Шаг 2. Установите желаемое межкадровое усреднение. Если нет необходимости, рекомендуем оставить значение по умолчанию ($K=1$)

Поле с регулировкой значения «Межкадровое усреднение» задаёт коэффициент межкадрового усреднения K . При $K > 1$ вместо результатов измерений используются средние значения в каждой частотной точке, рассчитанные по формуле:

¹ Установка и отображение времени развёртки доступны только для приборов серий P4213/P4226.

$$\bar{v}_k = \begin{cases} \frac{1}{k} \cdot v_k + \frac{k-1}{k} \cdot \bar{v}_{k-1} & \text{при } k < K \\ \frac{1}{K} \cdot v_k + \frac{K-1}{K} \cdot \bar{v}_{k-1} & \text{при } k \geq K \end{cases}, \quad (4)$$

где k – номер кадра,

v_k – измеренная комплексная величина,

\bar{v}_k – усреднённая комплексная величина.

В левой части диаграммы отображаются счётчик усреднённых кадров k и коэффициент усреднения K , как показано на рисунке 5.2.



Рисунок 5.2 – Влияние усреднения и полосы пропускания фильтра ПЧ

Межкадровое усреднение и выбор более узкой полосы пропускания тракта ПЧ приводят к снижению уровня шумов (в отличие от функции трасс «Усреднение», уменьшающей дисперсию шумов отображаемого параметра). С увеличением усреднения, например, в 10 раз или при сужении полосы ПЧ в 10 раз уровень шумов должен снизиться на 10 дБ. Это теоретический расчёт для некоррелированных шумов. Практически снижение уровня шумов ограничено некоторым уровнем, обусловленным наличием в сигнале помех, синхронных с зондирующим сигналом. На рисунке 5.2 приведена амплитудно-частотная характеристика (далее – АЧХ) полосового фильтра, снятая с различными усреднениями и полосами ПЧ. Трассы сглажены, чтобы лучше видеть изменения уровня шумов вне полосы пропускания фильтра.

Установка параметров отображения измерительных трасс. Управление диаграммами и трассами изложено в разделе 2.3.

Шаг 1. Создайте измерительную трассу. По умолчанию в списке измерительных трасс присутствуют все S -параметры. При необходимости, можно

удалить, либо добавить измерительную трассу с требуемой измеряемой величиной. Все трассы отображаются в списке (рисунок 5.3).

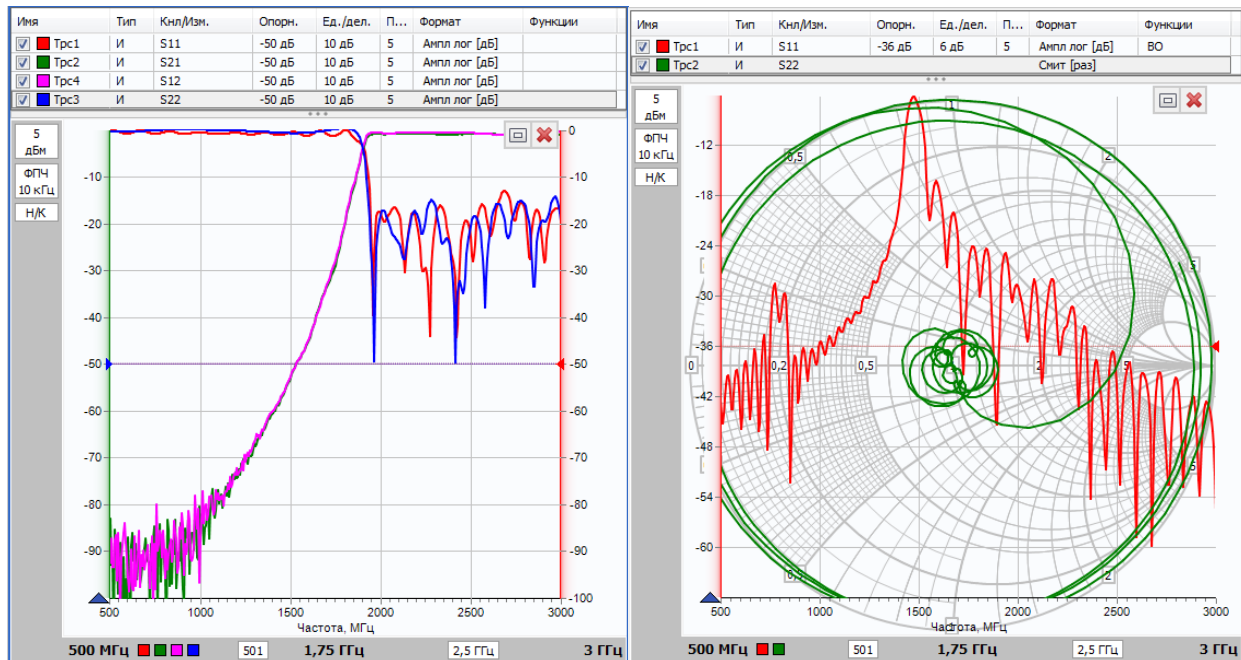
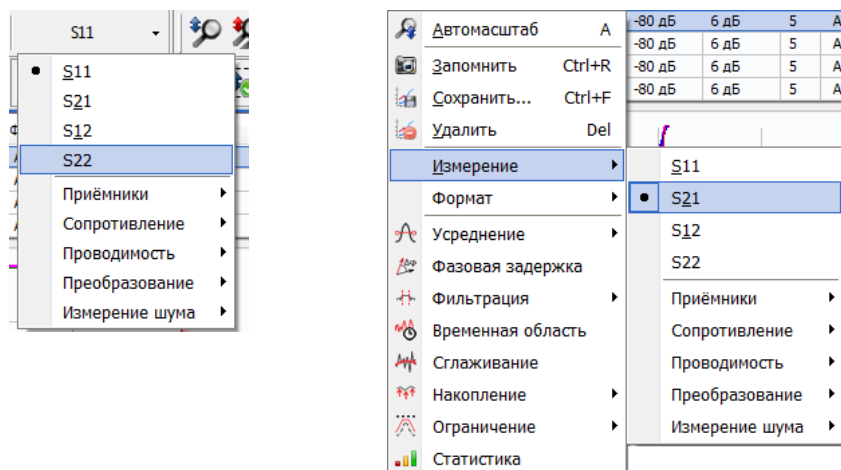


Рисунок 5.3 – Диаграммы

Измерительная трасса отображает данные одного из «измерений». Выбор «измерения» выделенной трассы осуществляется на панели инструментов (рисунок 5.4-а) или в меню трассы (рисунок 5.4-б).



а) на панели инструментов б) в контекстном меню трассы

Рисунок 5.4 – Выбор «измерения»

Доступны следующие варианты:

- S-параметры;
- комплексные амплитуды опорных и измерительных приёмников – a_1 , a_2 , b_1 , b_2 при прямом (обозначается 1→2) или обратном (2→1) зондировании;

- комплексные сопротивления и проводимости.
- комплексный коэффициент преобразования S_{21} , скалярный коэффициент преобразования SC_{21} , амплитуда измерительного приёмника b_{2C} при работе с частотно-преобразующими исследуемыми устройствами.
- Коэффициент шума NF и спектральная плотность мощности шума ENR .

Комплексные сопротивления Z_{11} и Z_{22} , обусловившие отражения от цепи, вычисляются по формулам

$$Z_{11} = Z_{ref1} \cdot \frac{1 + S_{11}}{1 - S_{11}}, \quad (5)$$

$$Z_{22} = Z_{ref2} \cdot \frac{1 + S_{22}}{1 - S_{22}}, \quad (6)$$

где Z_{ref1} и Z_{ref2} – опорные импедансы измерительных портов 1 и 2.

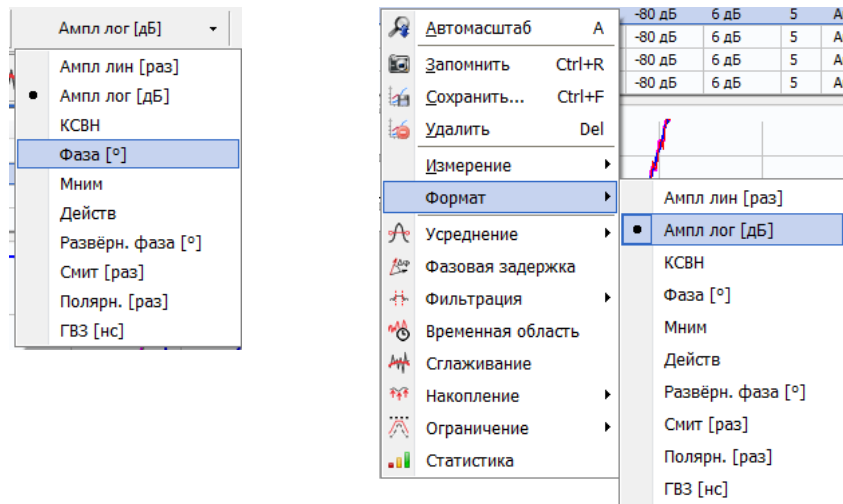
Комплексные сопротивления цепи на передачу Z_{21} и Z_{12} , вычисляются по формулам

$$Z_{21} = 2 \cdot \frac{\sqrt{Z_{ref1} \cdot Z_{ref2}}}{S_{21}} - (Z_{ref1} + Z_{ref2}), \quad (7)$$

$$Z_{12} = 2 \cdot \frac{\sqrt{Z_{ref1} \cdot Z_{ref2}}}{S_{12}} - (Z_{ref1} + Z_{ref2}), \quad (8)$$

Шаг 2. Установите требуемый формат отображения.

Все «измерения» формируют последовательности комплексных величин, отображаемые трассами в заданном формате. Формат отображения трассы задаётся на панели инструментов «Формат» (рисунок 5.5) или в меню трассы. Трасса отображается в декартовых координатах в виде ломанной кривой, соединяющей пары точек с координатами (x_n, y_n) , вычисленными из измеренной комплексной величины v_n для каждой частотной точки f_n , МГц.



а) на панели инструментов б) в контекстном меню трассы

Рисунок 5.5 – Выбор формата отображения

Трасса в формате «Ампл.лин (раз)» отображает величины:

$$y_n = |v_n| = \sqrt{\operatorname{Re}(v_n)^2 + \operatorname{Im}(v_n)^2}, \quad (9)$$

$$x_n = f_n, \quad (10)$$

где n – номер измеряемой точки, $n = 1 \dots N$,
 N – количество точек.

Трасса в формате «Ампл.лог (дБ)» отображает величины:

$$y_n = 20 \cdot \lg(|v_n|) = 10 \cdot \lg(\operatorname{Re}(v_n)^2 + \operatorname{Im}(v_n)^2) \text{ [дБ]}, \quad (11)$$

$$x_n = f_n, \quad (12)$$

Трасса в формате «КСВН» отображает величины:

$$y_n = \frac{1 + |v_n|}{1 - |v_n|}, \quad (13)$$

$$x_n = f_n, \quad (14)$$

Трасса в формате «Фаза (°)» отображает величины:

$$y_n = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \operatorname{arctg} 2 \left(\frac{\operatorname{Im}(v_n)}{\operatorname{Re}(v_n)} \right) [^\circ], \quad (15)$$

$$x_n = f_n, \quad (16)$$

где $\operatorname{arctg} 2 \left(\frac{\operatorname{Im}(v_n)}{\operatorname{Re}(v_n)} \right)$ – угол между вектором v и вещественной осью (в интервале $\pm\pi$).

Трасса в формате «Развёрнутая фаза (°)», в отличие от формата «Фаза», не имеет разрывов вблизи $\pm 180^\circ$ и отображает величины:

$$x_n = f_n, \quad (17)$$

$$\varphi_n = \operatorname{arctg} 2 \left(\frac{\operatorname{Im}(v_n)}{\operatorname{Re}(v_n)} \right), \quad (18)$$

$$y_1 = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \varphi_1, \quad (19)$$

$$y_i = y_{i-1} + \frac{180^\circ}{\pi} \cdot |\varphi_i - \varphi_{i-1}|_{\pm\pi}, \quad (20)$$

$$|\Delta\varphi|_{\pm\pi} = \begin{cases} \left(\frac{\Delta\varphi}{2 \cdot \pi} - \left[\frac{\Delta\varphi}{2 \cdot \pi} - \frac{1}{2} \right] \right) \cdot 2 \cdot \pi, & \Delta\varphi < 0 \\ \left(\frac{\Delta\varphi}{2 \cdot \pi} - \left[\frac{\Delta\varphi}{2 \cdot \pi} + \frac{1}{2} \right] \right) \cdot 2 \cdot \pi, & \Delta\varphi \geq 0 \end{cases}, \quad (21)$$

где $|\Delta|_{\pm\pi}$ – оператор взятия по модулю $\pm\pi$,
 $[x]$ – оператор вычисления целой части x ;
 $i = 2 \dots N$.

Другими словами, очередной отсчёт развёрнутой фазы равен сумме предыдущего с приращением, взятым по модулю $\pm 180^\circ$.

Трасса в формате «ГВЗ (нс)» отображает групповую задержку в наносекундах:

$$x_n = f_n, \quad (22)$$

$$\varphi_n = \operatorname{arctg} 2 \left(\frac{\operatorname{Im}(v_n)}{\operatorname{Re}(v_n)} \right), \quad (23)$$

$$y_1 = \frac{|\varphi_1 - \varphi_2|_{\pm\pi}}{x_2 - x_1} \cdot \frac{1000}{2 \cdot \pi} [\text{нс}], \quad (24)$$

$$y_N = \frac{|\varphi_{N-1} - \varphi_N|_{\pm\pi}}{x_N - x_{N-1}} \cdot \frac{1000}{2 \cdot \pi} \text{ [нс]}, \quad (25)$$

$$y_i = \frac{|\varphi_{i-1} - \varphi_{i+1}|_{\pm\pi}}{x_{i+1} - x_{i-1}} \cdot \frac{1000}{2 \cdot \pi} \text{ [нс]}, \quad (26)$$

где $|\Delta|_{\pm\pi}$ – оператор взятия по модулю $\pm\pi$;
 $i = 2 \dots N - 1$.

i Если фазы измеряемых в соседних частотных точках величин отличаются более чем на полпериода, то трасса в формате «Фаза» будет выглядеть неверно. В узлах трассы (в точках измерений) значение фазы будет верным, а соединяющие их линии некорректны. Неверные значения будут отображаться в форматах «Развёрнутая фаза» и «ГВЗ». Для корректного вычисления ГВЗ необходимо, чтобы фаза за два шага по частоте не изменялась более чем на $\pm\pi$. Решение проблемы очевидно – следует уменьшить шаг по частоте, увеличив число точек или уменьшив диапазон частот.

Трасса в формате «Мним.часть» отображает величины:

$$y_n = \text{Im}(v_n), \quad (27)$$

$$x_n = f_n, \quad (28)$$

Трасса в формате «Действ.часть» отображает величины:

$$y_n = \text{Re}(v_n), \quad (29)$$

$$x_n = f_n, \quad (30)$$

Трасса в формате «Смит (раз)» отображает величины:

$$y_n = \text{Im}(v_n), \quad (31)$$

$$x_n = \text{Re}(v_n), \quad (32)$$

В диаграмме Смита не отображаются оси абсцисс и ординат и соответствующие им шкалы. Следовательно, такие атрибуты трассы, как опорный уровень, позиция и цена деления, не влияют на отображение. В маркерах отображаются значения в соответствии с выбранными в подменю «Формат значений (*имя трассы*)» (рисунок 2.45). Меню маркера, при этом, необходимо вызвать в индикаторе на строке, соответствующей трассе формата «Смит (раз)». По умолчанию в частотной точке маркер отображает амплитуду в линейном масштабе и фазу.

5.2 Измерение коэффициента отражения

Отражение от входа исследуемого устройства или выхода, если таковой имеется, характеризует параметр рассеяния S_{11} или S_{22} .

Варианты подключения для измерения отражения от устройств с одним или двумя портами приведены на рисунке 5.6.

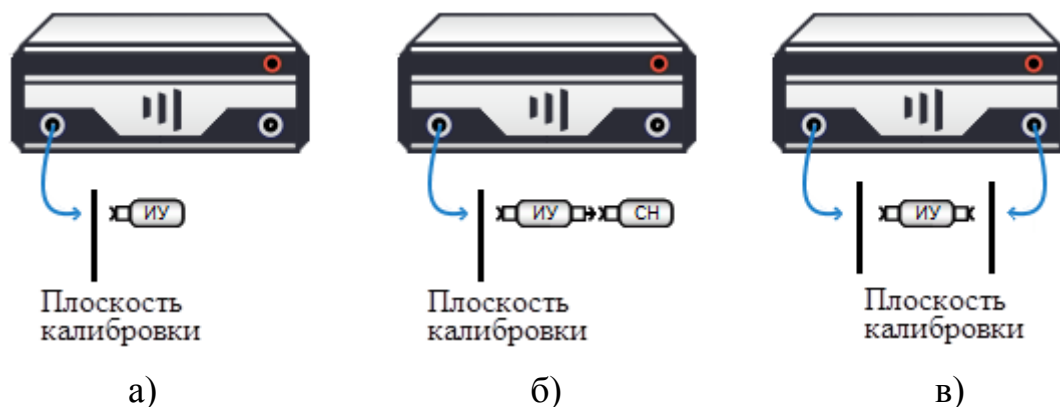


Рисунок 5.6 – Варианты подключения исследуемого устройства

Варианты калибровок:

а) **Нормировка на отражение от известных нагрузок** – холостого хода (ХХ) и/или короткозамкнутой (КЗ). Последовательность калибровки приведена в п. 3.4.1. Этот вариант с наибольшими погрешностями. Однако пользователь может быть вынужден его использовать из-за отсутствия калибровочных мер или невозможности их подключения, например, при измерениях на пластине.

б) **Нормировка на отражение от произвольной нагрузки** (с неизвестными параметрами). Последовательность калибровки приведена в п. 3.4.1. Этот вариант калибровки применяется для измерения отличия коэффициента отражения исследуемого устройства от коэффициента отражения устройства, на которое выполнялась калибровка, что может быть полезно при настройке по образцу.

в) **Однопортовая калибровка**. Последовательность калибровки приведена в п. 3.4.2. Это вариант обеспечивает наибольшую точность измерения отражения однопортовых устройств (рисунок 5.6-а).

г) **Двухпортовая калибровка в одном направлении**. Последовательность калибровки приведена в п. 3.4.3. Однопортовая калибровка и двухпортовая калибровка в одном направлении дают одинаковые результаты измерений отражения.


д) **Полная двухпортовая калибровка**. Последовательность калибровки приведена в п. 3.4.4. Полная двухпортовая калибровка обеспечивает максимальную точность измерений в варианте подключения исследуемого устройства, приведённом на рисунке 5.6-в. В других вариантах подключения (рисунок 5.6-а и 5.6-б) точность измерений сравнима с однопортовой калибровкой, а

время измерения вдвое больше.

i *Погрешности измерений отражения уменьшаются, если в варианте подключения, приведённом на рисунке 5.6-в, между выходом исследуемого устройства и портом анализатора включить высококачественный (не создающий дополнительных отражений) аттенюатор с ослаблением 10 дБ или больше.*

Для выполнения измерений необходимо, чтобы в диаграмме (или в одной из диаграмм) была хотя бы одна измерительная трасса. Создать измерительную трассу можно, выбрав соответствующий пункт контекстного меню диаграммы.

Для измерения отражения необходимо выбрать «измерение» S_{11} или S_{22} и задать требуемый формат отображения трассы.

После нажатия кнопки старта  измерения будут непрерывно повторяться с заданными параметрами. Повторное нажатие на кнопку остановит измерения и выключит зондирующий сигнал СВЧ. Начать или остановить измерения можно выбором пункта меню «Управление > Измерение» или нажатием клавиши «F5».

i *Если не используется полная двухпортовая калибровка и требуется измерять только в одном направлении зондирования, то можно увеличить производительность, удалив трассы, требующие зондирования в противоположном направлении.*

5.3 Измерение коэффициента передачи

Коэффициент передачи исследуемого устройства в прямом и обратном направлении характеризуют параметры рассеяния S_{21} и S_{12} .

Вариант подключения для измерения коэффициента передачи приведён на рисунке 5.6-в.

Варианты калибровок:

а) **Нормировка частотной неравномерности** тракта передачи. Последовательность калибровки приведена в п. 3.4.1. Для этого варианта характерны наибольшие погрешности. Нормировка используется при отсутствии калибровочных мер или невозможности их подключения, например, при измерениях на пластине.


б) **Двухпортовая калибровка в одном направлении.** Последовательность калибровки приведена в п. 3.4.3. Измерения в этом варианте значительно точнее, чем после нормировки. А возможность зондирования только в одном направлении обеспечивает высокую производительность.


в) **Полная двухпортовая калибровка.** Последовательность калибровки приведена в п. 3.4.4. Полная двухпортовая калибровка обеспечивает максимальную точность измерений. Единственный недостаток – уменьшение производительности, обусловленное необходимостью поочерёдного зондирования в

обоих направлениях.

Для выполнения измерений необходимо, чтобы в диаграмме (или в одной из диаграмм) была хотя бы одна измерительная трасса. Создать измерительную трассу можно, выбрав соответствующий пункт контекстного меню диаграммы.

Для измерения коэффициента передачи необходимо выбрать «измерение» S_{21} или S_{12} и задать требуемый формат отображения трассы.

После нажатия кнопки старта  измерения будут непрерывно повторяться с заданными параметрами. Повторное нажатие на кнопку остановит измерение и выключит зондирующий сигнал СВЧ. Начать или остановить измерения можно выбором пункта меню «Управление > Измерение» или нажатием клавиши «F5».


 *За расширение динамического диапазона измеряемых величин, как правило, приходится «платить» увеличением времени измерения. Можно увеличить усреднение и/или сузить полосу пропускания фильтра ПЧ только на время калибровки. Более тщательная калибровка положительно скажется на точности измерений и динамическом диапазоне.*

5.4 Измерение нелинейности ФЧХ

Нелинейность фазочастотной характеристики (ФЧХ) можно охарактеризовать максимальным отклонением от линии, аппроксимирующей (оптимально в среднеквадратическом смысле) ФЧХ.

Для анализа нелинейности характеристики необходимо осуществить компенсацию тренда, выполнив следующие действия:

Шаг 1. Установите маркеры 1 и 2 на те частоты, в диапазоне которых необходимо осуществить компенсацию тренда.

Шаг 2. Создайте связной маркер между двумя маркерами – нажать левую кнопку мыши на значке (к примеру, ) , обозначающем режим маркера, перевести курсор к другому маркеру и отпустить кнопку мыши.

Шаг 3. Выбрать в меню связного маркера «Управление > Компенсация тренда» (рисунок 5.7).

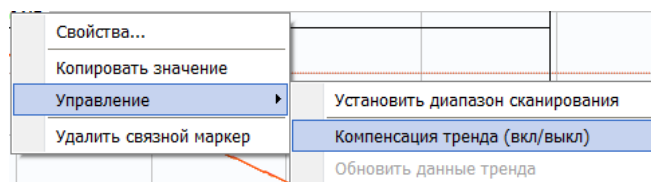


Рисунок 5.7 – Меню связного маркера

В результате произойдёт компенсация тренда между двумя маркерами на трассе. Таким образом, можно оценить нелинейность ФЧХ. Пример компенсации тренда показан на рисунке 5.8

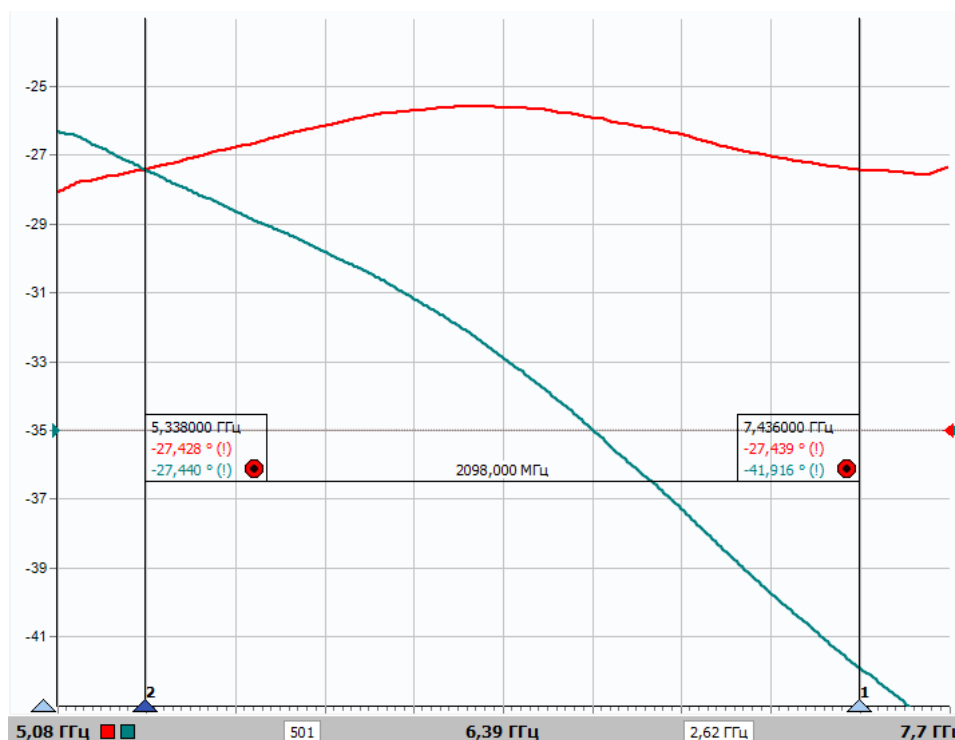


Рисунок 5.8 – Пример компенсации тренда ФЧХ

5.5 Измерение компрессии

Сжатие (компрессия) – нелинейное искажение гармонического сигнала, выраженное в ограничении или ослаблении синусоиды вблизи экстремумов. Сжатие возникает в цепях, неспособных одинаково хорошо передавать малые и большие (по напряжению) сигналы. Для таких цепей характерна нелинейная динамическая характеристика¹, представленная на рисунке 5.9.

Для измерения сжатия динамическую характеристику представляют в двойном логарифмическом масштабе, где линейный участок $P_{вых}(P_{вх})$ выглядит как прямая линия с наклоном 45° . Рассмотренный вид нелинейности цепи характеризуется **точкой сжатия** – уровнем выходной мощности $P_{вых}^n$ или входной мощности $P_{вх}^n$, при которой динамическая характеристика отклонилась вниз на заданное число n децибел. Дополнительно рассматривается **компрессия коэффициента усиления (КУ)** устройства, характеризуемая значениями входной $P_{вх}^n$ и выходной $P_{вых}^n$ мощности, при которой КУ уменьшается на заданное число n децибел.

i Результаты определения точек сжатия по характеристике КУ и динамической характеристике могут незначительно отличаться вследствие использования разных алгоритмов коррекции измеряемой мощности и параметра S_{21} .

¹ Динамическая характеристика – зависимость выходной мощности или коэффициента передачи от входной мощности.

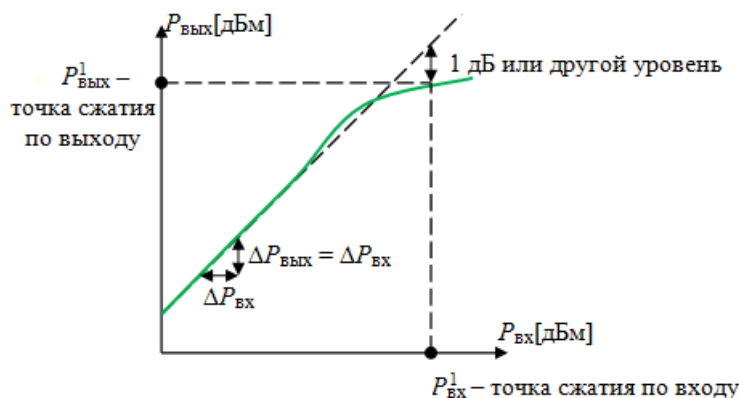


Рисунок 5.9 – Динамическая характеристика

Для анализа нелинейности характеристики усиления необходимо произвести измерение в **режиме сканирования по мощности**. В примере будет использован усилитель MAW-04008004 производства «Микран», обладающий следующими параметрами:

- диапазон частот от 4,00 до 8,00 ГГц;
- коэффициент усиления 35-40 дБ;
- коэффициент шума 1,3 дБ (+25°C);
- $P_{\text{вых}}$ по сжатию на 1 дБ 15 дБм;
- КСВН вх/вых 2,0/2,0.

Выполним следующие действия:

Шаг 1. Проведём векторную калибровку ВАЦ в диапазоне частот, включающем в себя частоту точки анализа компрессии (см. раздел 3.4), предварительно установив уровень выходной мощности, соответствующий центральному значению предполагаемого диапазона динамических измерений.

i Для более точной установки мощности на входе ИУ и измерений выходной мощности ИУ рекомендуется выполнить калибровки выходной мощности и измерительного приёмника ВАЦ соответственно (см. раздел 3.7).

Шаг 2. Установим тип развёртки «мощность» на панели управления «Измерение» (рисунок 2.16).

Шаг 3. Зададим диапазон мощности и количество точек для динамических измерений на панели «Мощность» (рисунок 2.16).

! При установке диапазона выходной мощности ВАЦ учитывайте максимально допустимый уровень входной мощности исследуемого устройства, а также его коэффициент усиления (для активных устройств), чтобы не вывести из строя элементы измерительного тракта анализатора. Также имейте в виду, что при измерении компрессии ИУ рекомендуемая входная мощность ВАЦ, при которой измерительные приёмники анализатора ещё находятся в линейном режиме, составляет +10 дБм. Для дополнительной регулировки входной и выходной мощности рекомендуется использовать либо встроенные аттенюаторы (при наличии опции ДМА), либо внешние.

Шаг 4. Для определения точки компрессии коэффициента усиления создадим измерительную трассу амплитуды S_{21} (коэффициент передачи ИУ, красная трасса на рисунке 5.10) и фазы S_{21} в первом окне диаграмме, добавив маркер №1, привязанный к трассе амплитуды S_{21} с включенным поиском максимума со смещением на 1 дБ «вправо». Положение (абсцисса) данного маркера с учётом заданного ослабления генератора порта 1 (10 дБ) является точкой компрессии КУ по входу (значение мощности на входе $P_{вх}^I$) усилителя и равна примерно -20,5 дБм. Точка компрессии по выходу $P_{вых}^I$ рассчитывается прибавлением соответствующего значения КУ (34,8 дБ) и составляет приблизительно 14,3 дБм.

Шаг 5. Для определения точки сжатия по мощности создадим 2 трассы мощности b_2 (1->2) во втором окне диаграммы (оранжевая и синяя трассы на рисунке 5.10). Добавим три маркера и один связной маркер:

- маркеры №1 и №2 привязаны к первой (оранжевой) трассе и расположены на линейном участке второй (синей) трассы;
- связной маркер №1 между маркерами №1 и №2 необходим для применения его функции «Компенсация тренда» (рисунок 2.52) к первой трассе, т.е. поворота динамической характеристики на 45° вправо. Это позволит определить точку её отклонения от линейности на 1 дБ.
- маркер №3 привязан к первой (оранжевой) трассе с включенным поиском максимума со смещением на 1 дБ «вправо». Точка сжатия мощности по входу $P_{вх}^I$ соответствует положению (абсциссе) маркера №3 с учётом заданного ослабления генератора порта 1 (10 дБ) и равна примерно -20,1 дБм; значение второй (синей) трассы является точкой сжатия мощности по выходу $P_{вых}^I$ и оценивается приблизительно в 13,8 дБм.

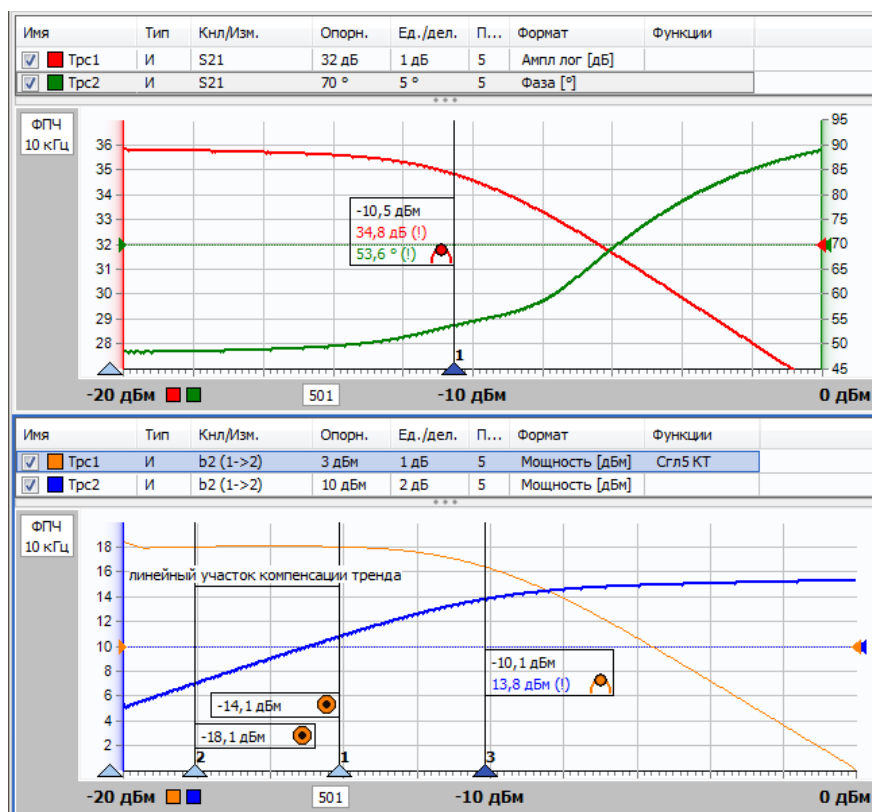


Рисунок 5.10 – Измерение параметров компрессии по коэффициенту усиления (верхняя диаграмма) и динамической характеристике (нижняя диаграмма)

5.6 Векторные функции трасс

В разделе 2.7 настоящего руководства были частично рассмотрены функции трасс. Ниже будут представлены специфические для анализатора функции, применяемые к измеренным S -параметрам.

5.6.1 Функция «Фазовая задержка»

Функция «Фазовая задержка» позволяет внести или компенсировать задержку сигнала. Функция включается тумблером на панели управления «Функции трасс», также задаётся величина задержки, как показано на рисунке 5.11.

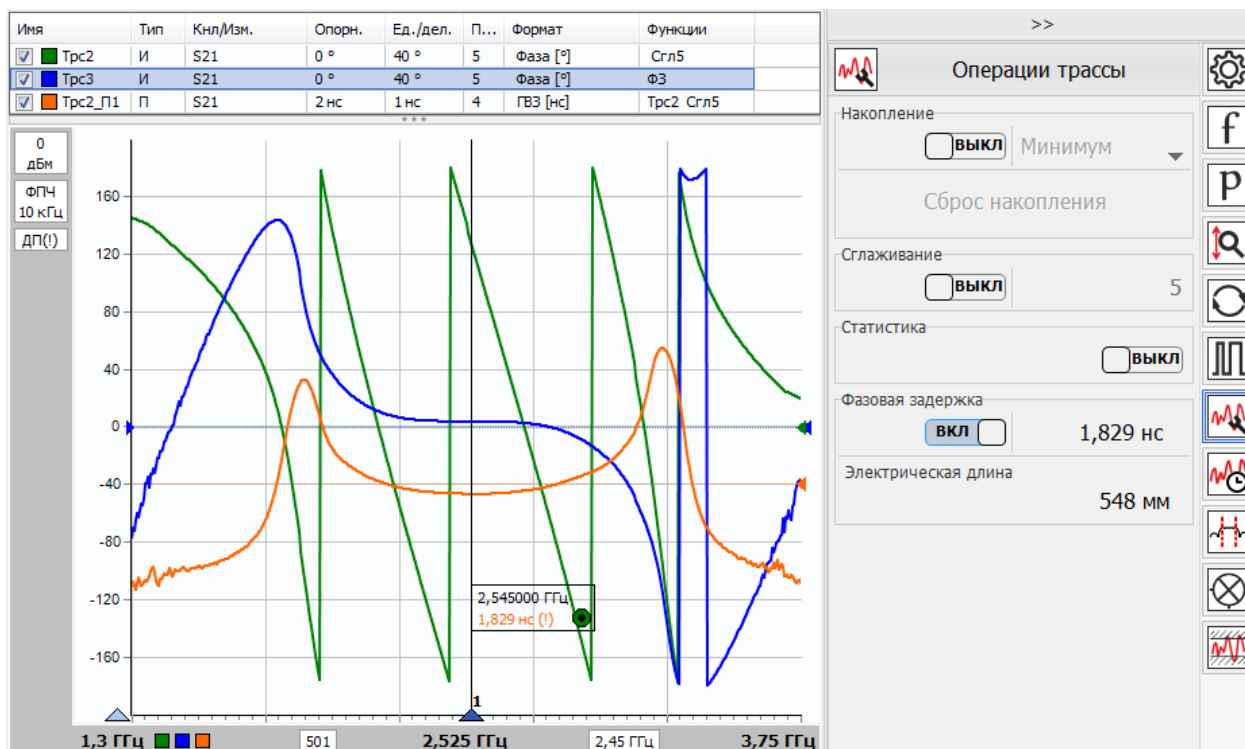


Рисунок 5.11 – Компенсация задержки фазы

Положительная величина, заданная в поле ввода «Фазовая задержка», компенсирует задержку. Отрицательная величина, наоборот, вносит задержку. Ниже поля ввода «Фазовая задержка» отображается электрическая длина, соответствующая длине линии передачи без ослабления, вставленной или исключённой расчётным путём из схемы измерения.

Функция влияет на отображение трасс в форматах «Фаза», «Развёрнутая фаза», «ГВЗ» и «Смит» и вычисляется по формуле

$$v'_n = v_n \cdot e^{j \cdot 2 \cdot \pi \cdot \Delta \cdot f_n}, \quad (33)$$

где v – корректируемая комплексная величина;

Δ – компенсируемая задержка, нс;

f_n – частота, ГГц;

$n = 1 \dots N$.

Выбрать величину компенсируемой задержки можно на основании группового времени запаздывания, как это сделано на рисунке 5.11, или подобрать вручную, установив курсор в поле ввода и вращая колесо мыши.

5.6.2 Функция «Временная область»

Функция «Временная область» выполняет преобразование частотной характеристики во временную область с помощью обратного преобразования Фурье. Результат преобразования эквивалентен реакции цепи на воздействие

коротким импульсом или перепадом напряжения.

i Для использования функций «Временная область» и «Фильтрация» (программная опция ВОП) необходим лицензионный ключ (подробно про активацию опций описано в разделе 2.2).

На рисунке 5.12 приведён пример преобразования коэффициента отражения от кабельной сборки, нагруженной на короткозамкнутую нагрузку.

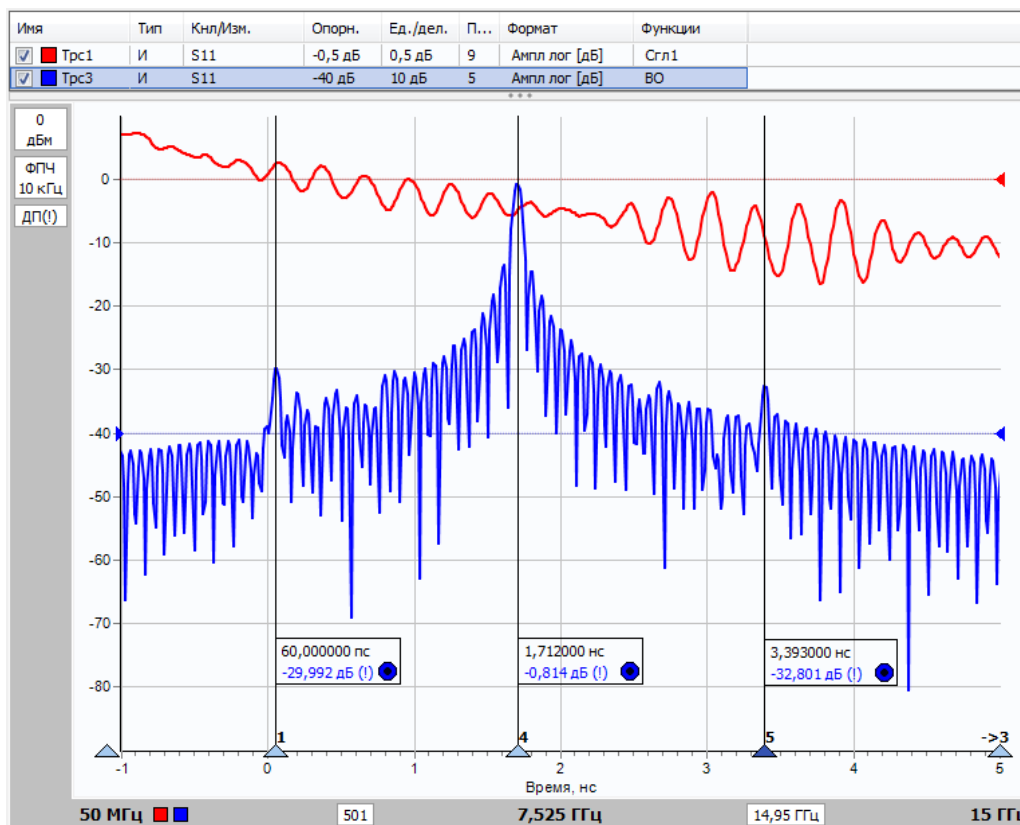


Рисунок 5.12 – Пример преобразования во временную область

На импульсной характеристике «Трс3» заметно отражение (-30 дБ, 60 пс) от начала кабельной сборки. Следующий экстремум (-0.8 дБ; 1,7 нс) соответствует отражению от короткозамкнутой нагрузки, с учётом средних потерь в кабельной сборке в диапазоне сканирования. Положение экстремума (1,7 нс) равно удвоенному времени распространения сигнала в воздушной линии. Следующий экстремум обусловлен повторным переотражением, а его положение (3,4 нс) соответствует учетверённому времени распространения сигнала в воздушной линии.

Преобразование частотной характеристики во временную область облегчает анализ распределённых цепей. Положение откликов во времени указывают на те или иные участки схемы. Уровни откликов равны средним (в диапазоне частот) значениям коэффициентов отражения или передачи соответствующих им участков схемы.

Параметры преобразования задаются на панели управления «Временная

область», приведённой на рисунке 2.19.

Тумблер **ВКЛ/ВЫКЛ** управляет состоянием преобразования.

Тип координат окна имеет два состояния: «Время» и «Дистанция». При установленном значении «Дистанция» время пересчитывается в расстояние, пройденное сигналом:

при преобразовании коэффициента передачи

$$L = t \cdot \frac{C}{\sqrt{\varepsilon}}, \quad (34)$$

или в расстояние до неоднородности, вызвавшей отражение при преобразовании коэффициента отражения

$$L = \frac{t}{2} \cdot \frac{C}{\sqrt{\varepsilon}}, \quad (35)$$

где t – время распространения сигнала;

ε – диэлектрическая проницаемость среды;

C – скорость света в вакууме, $C = 2,998 \cdot 10^8$ м/с.

В полях ввода «**Диапазон**» задаются границы в наносекундах или метрах, в пределах которых будет вычислено преобразование. Программное обеспечение ограничивает вводимые значения в пределах

$$t_{\min} = -\frac{N-1}{2} \cdot \frac{1}{f_N - f_1}, \quad (36)$$

$$t_{\max} = -t_{\min}, \quad (37)$$

где N – число частотных точек;

f_1 и f_N – начальная и конечная частоты.

За указанными пределами результаты преобразования периодически повторяются в силу цикличности дискретного преобразования Фурье.

Поле со списком «**Взвешивание окном**» задаёт тип взвешивания частотной характеристики, предшествующее преобразованию во временную область. Взвешивание частотной характеристики приводит к сглаживанию результата преобразования, следовательно – к расширению динамического диапазона и ухудшению разрешения. Поле со списком «Взвешивание окном» содержит следующие варианты:

- «Нет» – соответствует прямоугольному окну, т.е. без взвешивания.
- «Хэмминг» – окно Хемминга. Ухудшает разрешение в 1,36 раза.
- «Наттолл» – окно Наттолла. Ухудшает разрешение в 1,8 раза.

На рисунке 5.13 представлены результаты преобразования коэффициента

отражения взвешенного различными окнами.

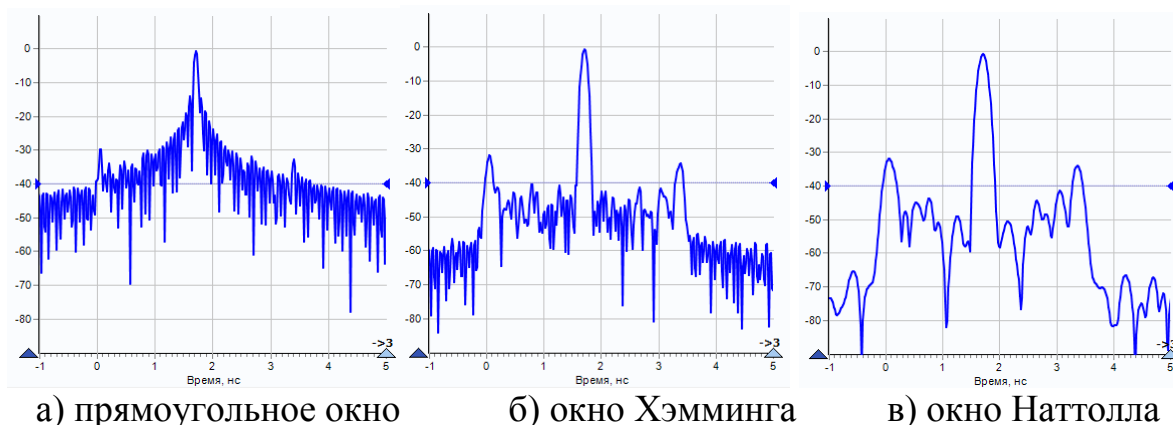


Рисунок 5.13 – Влияние взвешивания частотной характеристики

Режим сигнала. Преобразование во временную область выполняется одним из двух способов, задаваемый в поле со списком «Режим сигнала».

Преобразование «BandPass» выполняется при установленном значении «Радиосигнал» в произвольной полосе частот, как показано на рисунке 5.14.

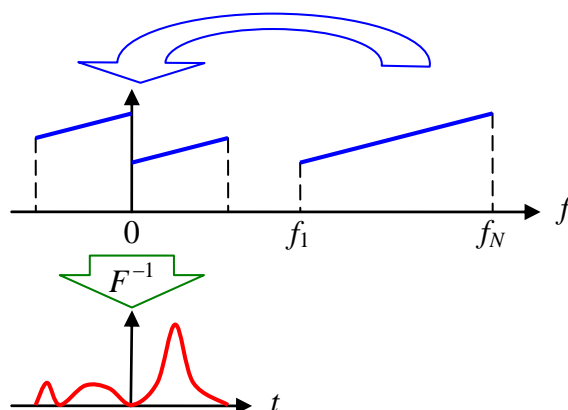


Рисунок 5.14 – Преобразование *BandPass*

В результате сдвига частотной характеристики и обратного преобразования Фурье получается огибающая импульсной характеристики цепи. Несмотря на комплексные значения результата преобразования, фаза не несёт полезной информации. Поэтому для отображения трассы следует выбирать форматы «Ампл.лин (раз)» или «Ампл.лог (дБ)».

Преобразование «LowPass» выполняется при установленном значении «Видеосигнал» (рисунок 2.19) только для частот f_n , являющихся гармониками начальной частоты f_1

$$f_n = f_1 \cdot n, \quad (38)$$

где $n = 1 \dots N$.

Такой ряд частот называется *гармоническим*. Перед вычислением обратного преобразования Фурье частотная характеристика расширяется комплексно-сопряжёнными значениями в области отрицательных частот $S(-f_n) = S^*(f_n)$. Недостающее значение частотной характеристики в 0 Гц, которое нельзя измерить анализатором, задаётся пользователем в поле ввода в группе «ЧХ [0 Гц]» при тумблере, включенном в положение «РУЧН» (рисунок 2.19). В положении тумблера «АВТО» выполняется аппроксимация частотной характеристики в 0 Гц.

Вследствие симметрии расширенной частотной характеристики (рисунок 5.15) мнимая часть результата обратного преобразования Фурье равна нулю. Поэтому для отображения трассы следует выбирать форматы «Действ.часть» или «Ампл.лог (дБ)».

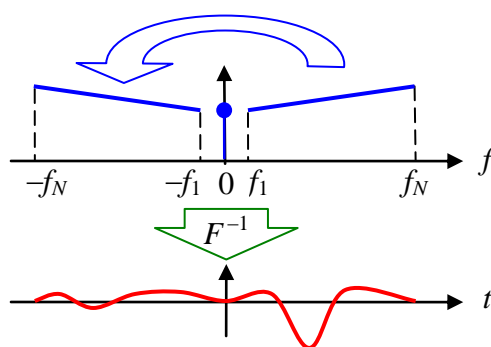


Рисунок 5.15 – Преобразование *LowPass*

Положительный всплеск в импульсной характеристике (в формате «Действ.часть») свидетельствует об ёмкостном характере вызвавшей его неоднородности и об увеличении импеданса, отрицательный – об индуктивном характере неоднородности и об уменьшении импеданса. Величина всплеска равна коэффициенту отражения от неоднородности.

При «*LowPass*» преобразовании доступно поле со списком «Тип характеристики» (рисунок 2.19), позволяющие выбрать расчёт и отображение импульсной или переходной характеристики. При выборе переходной характеристики становится доступным переключатель «Сопротивление», включение которого приведёт к пересчёту значений переходной характеристики в Омы (имеет смысл только при измерении отражения).

На рисунке 5.16 приведены импульсные и переходные характеристики, вычисленные из коэффициента отражения от некоего стандарта, представляющего собой линию передачи с 25-Омным участком в середине.

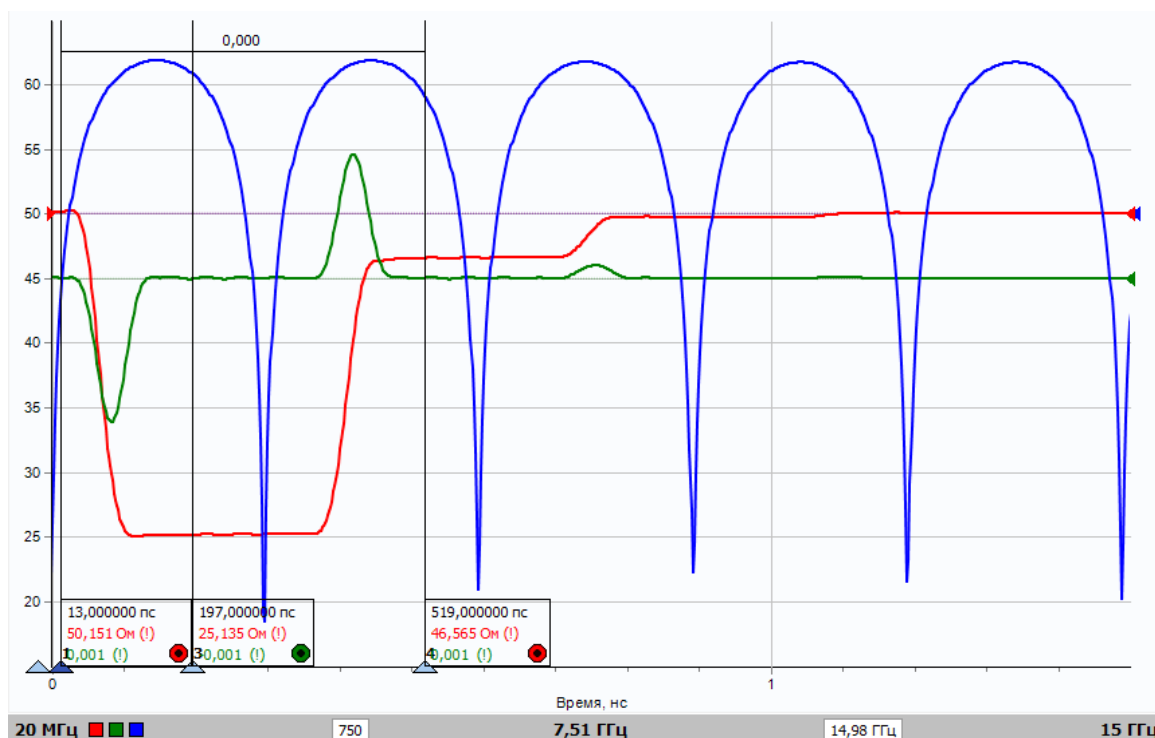


Рисунок 5.16 – Импульсная и переходная характеристики стандарта *Beatty*

i Неверное значение частотной характеристики в 0 Гц приводит к вертикальному смещению переходной характеристики. Если значения переходной характеристики отличаются от ожидаемых, то в группе «ЧХ(0 Гц)» установите тумблер в положение «РУЧН» и введите в поле корректное значение.

Что можно сказать о погрешностях измерений во временной области? Ничего определённого, несмотря на известные погрешности в частотной области. Результат преобразования во временную область сложным образом зависит от формы частотной характеристики. Погрешности можно посчитать для какой-то конкретной формы частотной характеристики, но нет возможности сказать что-либо в общем случае или выработать какое-то простое правило определения погрешностей. Уверенно можно определить только разрешение по времени:

для преобразования «*BandPass*»

$$\Delta t = \frac{1}{f_N - f_1} \cdot k_w, \quad (39)$$

для преобразования «*LowPass*»

$$\Delta t = \frac{1}{2 \cdot f_N} \cdot k_w, \quad (40)$$

где f_1 и f_N – начальная и конечная частоты;
 k_w – коэффициент окна равен 1 для прямоугольного, 1,36 для Хэмминга и 1,8 для Наттолла.

Например, при измерении отражения в диапазоне частот от 20 до 20000 МГц без взвешивания оконными функциями разрешение во временной области составит порядка 0,05 нс (7,5 мм в вакууме) при преобразовании «*BandPass*» и порядка 0,025 нс (3,8 мм) при преобразовании «*LowPass*».

Значения переходной характеристики, пересчитанные в Омы, соответствуют характеристическому сопротивлению цепи, но только до второй значительной неоднородности. На рисунке 5.16 хорошо видно, как изменяется характеристическое сопротивление с 50 на 25 Ом, но изменение с 25 на 50 Ом отображается неверно. На результаты измерений повлияли переотражения между первой и второй неоднородностями.

Пример измерения расстояния до обрыва в кабельной сборке представлен на рисунке 5.17.

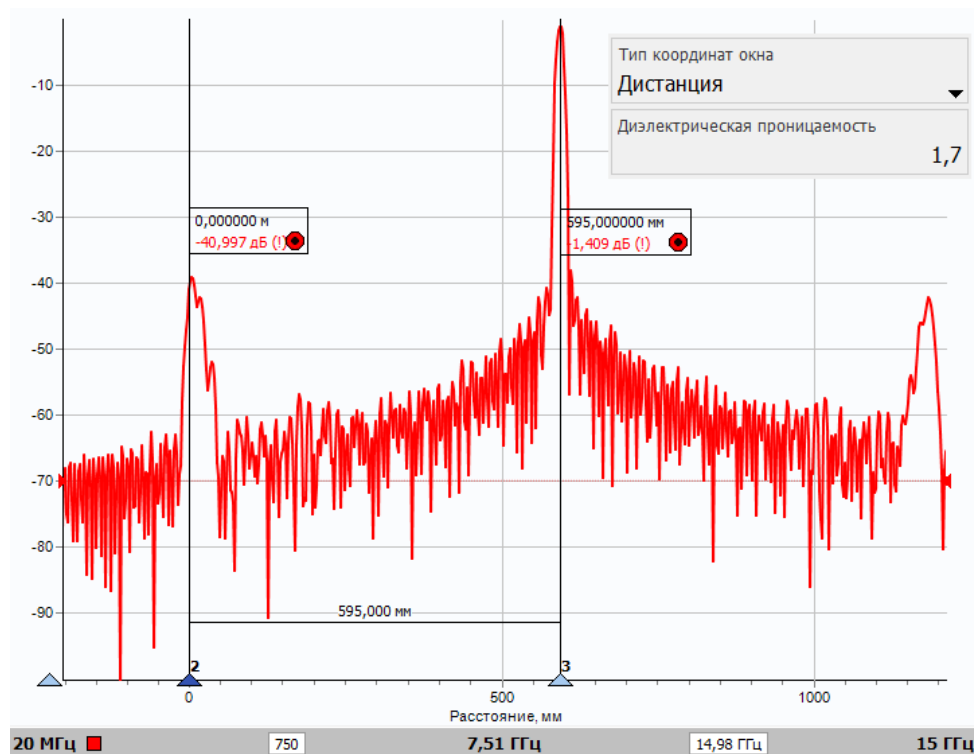


Рисунок 5.17 – Пример измерения расстояния до обрыва

Для анализа используется трасса S_{11} , либо S_{22} . Зная диэлектрическую проницаемость, можно достаточно точно определить расстояние до обрыва, который характеризуется высоким уровнем отражения на том участке, на котором наблюдается обрыв. В данном примере на конец кабельной сборки подключена нагрузка холостого хода. Отсчёт необходимо вести от начала координат.

5.6.3 Функция «Фильтрация»

Функция «Фильтрация» (в зарубежных анализаторах *Gating*) позволяет во временной области подавить мешающие или выделить полезные отклики цепи, затем выполнить обратное преобразование в частотную область и получить свободную от помех характеристику.

i Для использования функций «Временная область» и «Фильтрация» (программная опция ВОП) необходим лицензионный ключ (подробно про активацию опций описано в разделе 2.2).

Выделение или подавление во временной области выполняется взвешиванием окном Кайзера, задаваемого тремя параметрами: центром, шириной по уровню 0,5 и параметром формы β (рисунок 5.18).

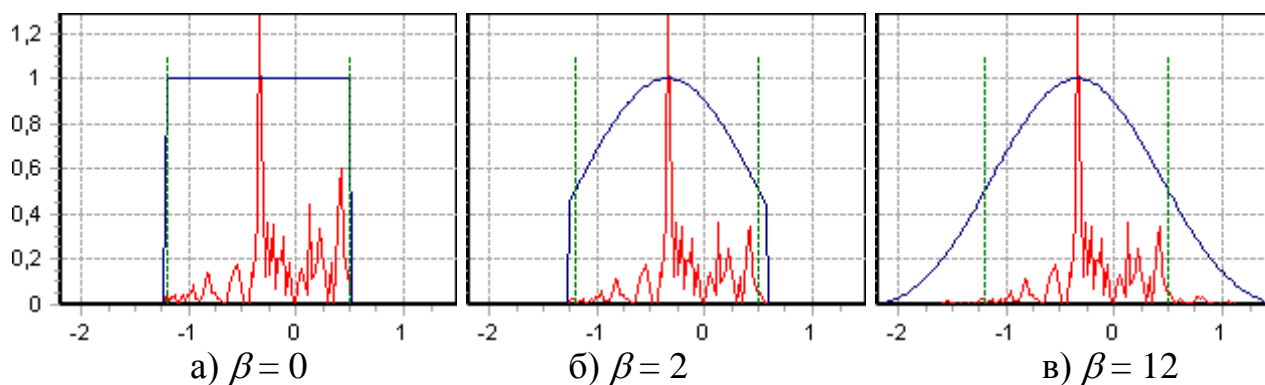


Рисунок 5.18 – Окно Кайзера

На рисунке приведена искажённая паразитными откликами частотная характеристика и её эквивалент во временной области («Трс1»). После задания параметров окна Кайзера на вкладке «Фильтрация» (рисунок 2.19) и установкой тумблера «Включено» произойдёт подавление мешающих откликов и их влияние на частотную характеристику, что иллюстрируют трассы «Трс2».

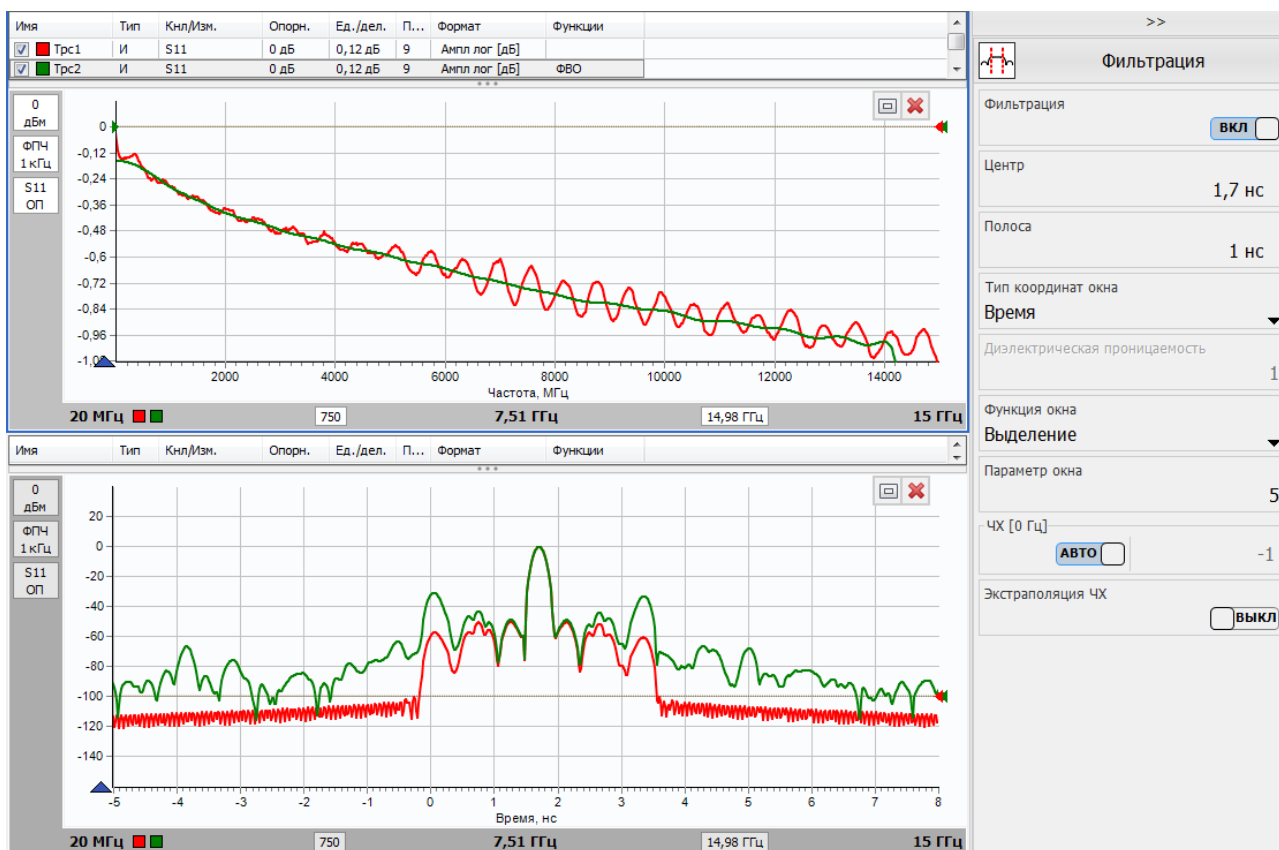


Рисунок 5.19 – Выделение полезного и подавление мешающих откликов

При **типе координат окна** «Расстояние» положение окна Кайзера задаётся в метрах. При этом становится активным поле ввода диэлектрической проницаемости среды ε .

Если частотная характеристика измеряется в гармоническом ряде частот, то функция «Фильтрация» использует «*LowPass*» преобразование. При этом становятся активны элементы управления в группе «ЧХ [0 Гц]», рассмотренные в п. 5.6.2 при описании «*LowPass*» преобразования.

Параметр «**Функция окна**» задаёт способ применения окна $w(t)$:
при выделении

$$g'(t) = g(t) \cdot w(t), \quad (41)$$

при подавлении

$$g'(t) = g(t) \cdot (1 - w(t)), \quad (42)$$

5.7 Встраивание и исключение цепей

Если калибровка выполнена в одном тракте, а измерять необходимо в другом, приходится применять некоторую оснастку – крепления, переходы и

т.п., существенно искажающие результаты измерений. Исключить влияние цепи, включенной между плоскостью калибровки и исследуемым устройством, позволяет функция «исключения цепи» (рисунок 5.20).

Функция «встраивание цепи», наоборот, вносит влияние несуществующей при измерениях цепи (рисунок 5.20). Это может быть полезно при настройке устройства, которое будет включено в блок, содержащий некоторые корректирующие цепи или нагрузки.

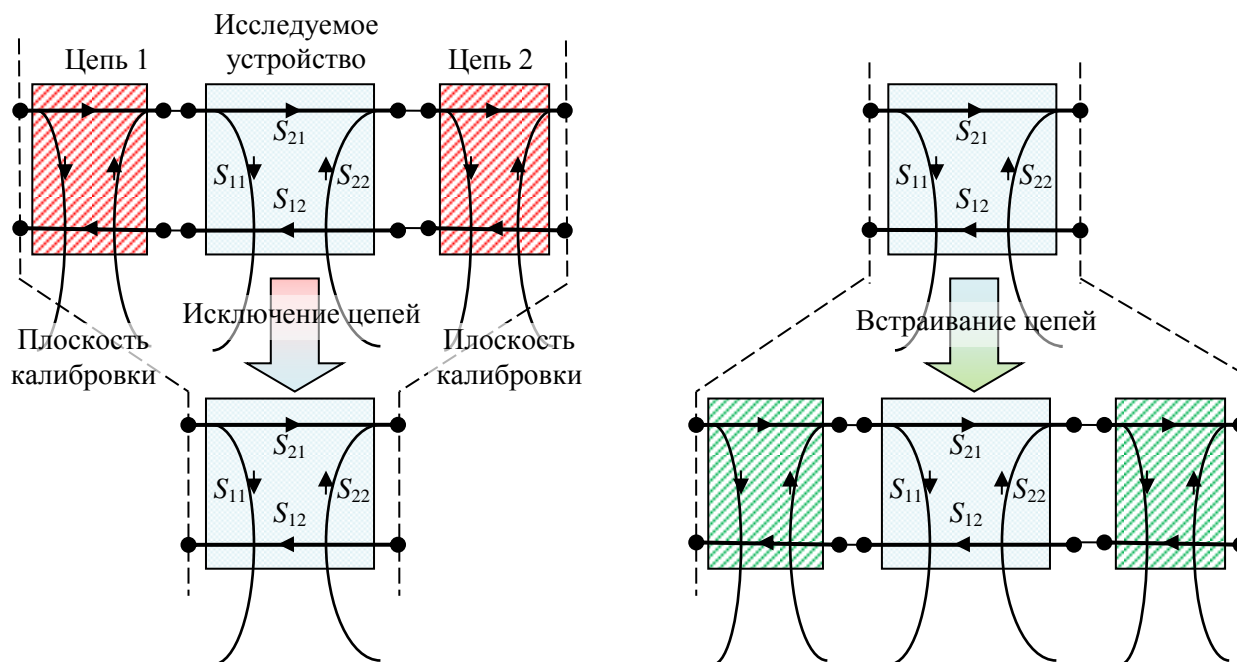


Рисунок 5.20 – Встраивание и исключение цепей

Параметры встраивание или исключение цепей задаются в окне, вызываемом из меню «Калибровка > Встраивание/исключение цепей...» (рисунок 5.20).

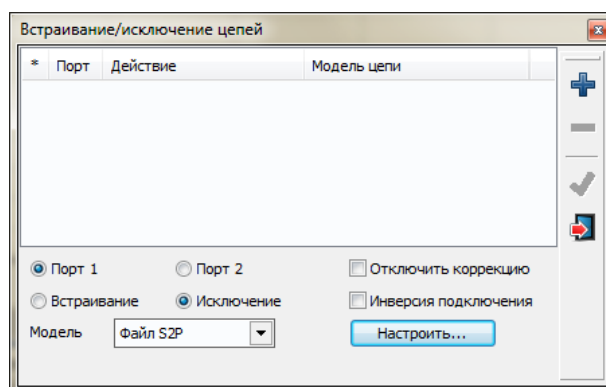





Рисунок 5.21 – Окно управления встраиванием и исключением цепей.



-  – добавить цепь;
-  – удалить цепь;
-  – применить заданные настройки к измерению;

 – закрыть диалоговое окно.

Флажок «Отключить коррекцию» позволяет отключить влияние корректирующей цепи без удаления файла из списка.

Флажок «Инверсия подключения» позволяет эмулировать обратное подключение невзаимной цепи.

Порядок работы с функцией встраивания или исключения цепей следующий:

Шаг 1. Добавить цепь, нажатием кнопки . Чтобы удалить цепь, необходимо нажать кнопку .


Шаг 2. Выбрать модель цепи из выпадающего списка:

а) «Файл S2P» – табличное описание цепи из файла в формате *Touchstone* (с расширением *S2P*);

б) «Параметрическая цепь» – параметрическое описание цепи согласно выбранной модели (рисунок 5.22);

в) «Линия» – модель линии передачи с известными параметрами (рисунок 5.23).

Шаг 3. Настроить цепь, либо загрузить файл, если выбрана модель «Файл S2P».

Шаг 4. Применить настройки цепей к измерениям нажатием кнопки .

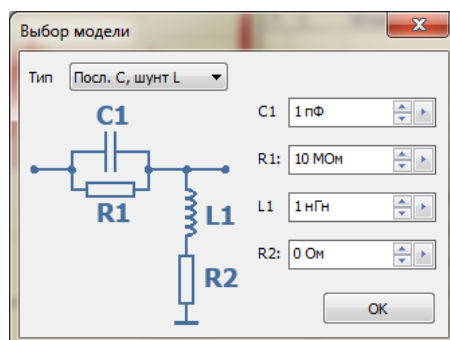


Рисунок 5.22 – Настройка параметрической модели цепи

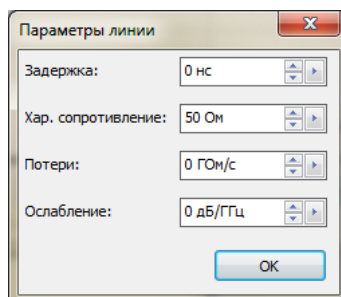


Рисунок 5.23 – Настройка модели линии

Ниже приведён пример исключения цепи, включенной между первым измерительным портом и исследуемым устройством (фильтр с полосой пропускания от 2 до 3 ГГц). В качестве искажённой цепи была использована кабельная сборка с аттенюатором 10 дБ. В нижней части рисунка 5.24 приведена диа-

грамма с исходными (искажёнными) характеристиками S_{11} и S_{21} . В верхней части рисунка – результат исключения цепи.

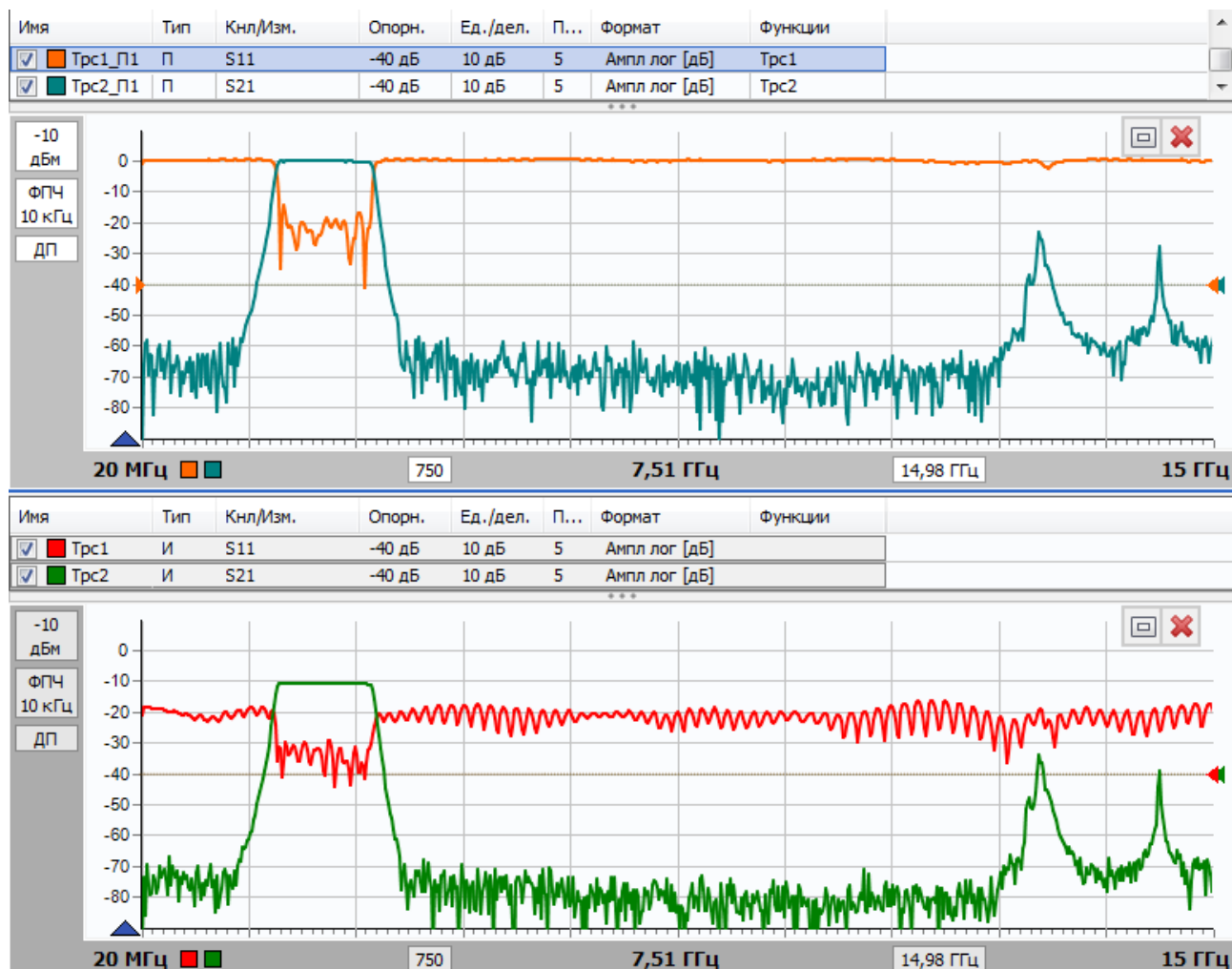


Рисунок 5.24 – Результат исключения цепи

Цепь исключается почти «бесследно», если ослабление в цепи не превышает 10 дБ. При исключении цепей с ослаблением больше 20 дБ результаты измерений становятся неудовлетворительными (особенно коэффициент отражения).

5.8 Использование переходов

Разъёмы исследуемого устройства, калибровочных мер и кабельных сборок могут быть несовместимы друг с другом. Несовместимость может быть обусловлена различием как видов разъёмов (вилка или розетка), так и их типов (3,5 мм; 2,92 мм; 2,4 мм, N, III и др.) Для соединения устройств с несовместимыми разъёмами используются переходы.

Переходы вызывают дополнительные отражения, задержку и ослабление

сигнала. Это не оказывает влияния на результаты измерений, если переход постоянно присутствует в тракте, как при калибровке, так и при измерениях. Если переход вставляется или удаляется после калибровки, его влияние необходимо учитывать. Ниже рассмотрены способы компенсации влияния переходов.

Метод эквивалентных переходов – самый простой способ компенсации влияния переходов. Используется метод при измерении невставляемых устройств, когда порты анализатора не могут быть подключены друг к другу непосредственно. В этом случае калибровка на проход выполняется через переход, который при измерении заменяется на эквивалентный, как показано на рисунке 5.25.



Рисунок 5.25 – Использование эквивалентных переходов

Эквивалентные переходы 1 и 2 трудно сделать одинаковыми, т.к. они имеют разъёмы различно вида – у одного «вилка», а у другого «розетка». Поэтому переходы всегда будут иметь некоторое отличие в частотных характеристиках, которое отразится на результатах измерений.

Если известны параметры перехода, то лучше учесть влияние перехода на этапе калибровки, т.е. воспользоваться «методом известного перехода», изложенным ниже.

Метод известного перехода – это калибровка на проход, используя переход, описанный таблицей S -параметров или величинами задержки и потерь, задаваемые редактором наборов калибровочных мер (подробнее в приложении). Схема этапа калибровки на проход приведена на рисунке 5.25-а, а при измерении исследуемого устройства подключается непосредственно к портам без каких-либо переходов.

Коррекция фазовой задержки – это функция над трассой, описанная в п. 5.6.1, позволяющая внести или компенсировать задержку сигнала эквивалентную задержке в исключённом или вставленном переходе.

Если известны S -параметры перехода, то можно воспользоваться функцией **исключения цепи**, описанной в п. 5.7.

5.9 Система синхронизации анализатора

Система синхронизации предназначена для работы анализатора в комплексе с другими измерительными приборами или для управления внешними устройствами – переключателями, модуляторами и т.п. Для подключения измерительных приборов или внешних устройств на задней панели измерительного блока имеются следующие входы и выходы синхронизации:

- « \rightarrow СИНХР» – выход сигнала синхронизации;
- « \leftarrow СИНХР» – вход сигнала синхронизации;
- « \rightarrow ОГ» – выход опорного генератора частотой 10 МГц;
- « \leftarrow ОГ» – вход опорного генератора частотой 10 МГц.

Структурная схема системы синхронизации приведена на рисунке 5.26.

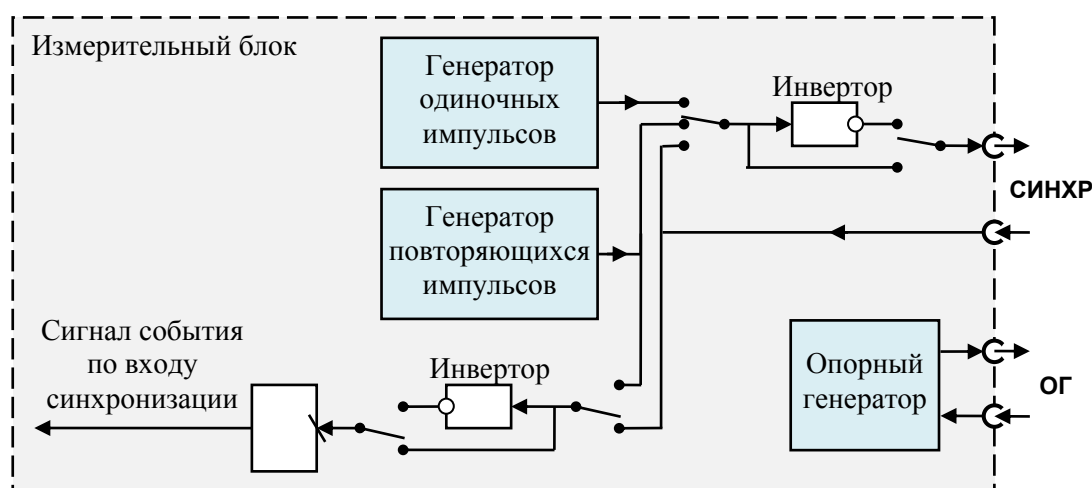


Рисунок 5.26 – Структурная схема системы синхронизации

Генератор одиночных импульсов формирует импульсы при наступлении определённого события – начало перестройки частоты, окончание перестройки и др. Генератор повторяющихся импульсов непрерывно формирует последовательность импульсов с заданными параметрами.

Опорный генератор является эталоном частоты 10 МГц. Вход или выход опорного генератора может быть подключён соответственно к выходу или входу опорного генератора другого измерительного прибора. В результате оба прибора будут работать от общего опорного генератора. При этом достигаются две цели:

- 1) Повышается точность установки частоты (если внешний опорный генератор более точен).
- 2) Стабилизируются фазовые соотношения СВЧ-сигналов двух измерительных приборов.

Параметры системы синхронизации задаются на панели управления «Синхронизация», представленной на рисунке 2.17.

Режим работы выхода синхронизации задаётся в поле со списком «Синхровыход»:

- «не используется» – на выходе устанавливается постоянное напряжение 0 В или 5 В, если установлен флажок «Инвертирование»;
- «старт развёртки» – с генератора одиночных импульсов на выход поступают импульсы, фронт которых совпадает с началом развёртки по частоте;
- «след. точка» – с генератора одиночных импульсов на выход поступают импульсы, фронт которых совпадает с началом перестройки на очередную частотную точку;
- «захват ФАПЧ» – с генератора одиночных импульсов на выход поступают импульсы, фронт которых совпадает с окончанием перестройки частоты;
- «транслируется вход» – на выход поступает ретранслированный сигнал с входа;
- «транс. синхрогенератор» – на выход поступают импульсы с генератора повторяющихся импульсов;
- «на частоте маркера» – на выход поступают импульсы, фронт которых соответствует моменту генерации частоты, на которой установлен маркер с включенной функцией «Точка синхронизации» (рисунок 2.43-а).

Перечисленные выше сигналы могут инвертироваться с помощью тумблера «**Инверсия синхровыхода**».

Длительность одиночных импульсов на выходе синхронизации задаётся (в интервале от 1 до 255 мкс) в поле «Длительность импульса».

Параметры повторяющихся импульсов задаются полями с регулировкой значения «**Синхроген. (высокий/низкий уровень)**». Минимальные длительности высокого и низкого уровней равны 0,01 мкс. Максимальные длительности не должны в сумме превышать 170 000 мкс, т.е. период последовательности не может быть больше 170 мс.

На рисунке 5.27 приведены эпюры напряжений на выходе синхронизации, формируемых в зависимости от режима синхронизации и выполняемой измерительным блоком операции.

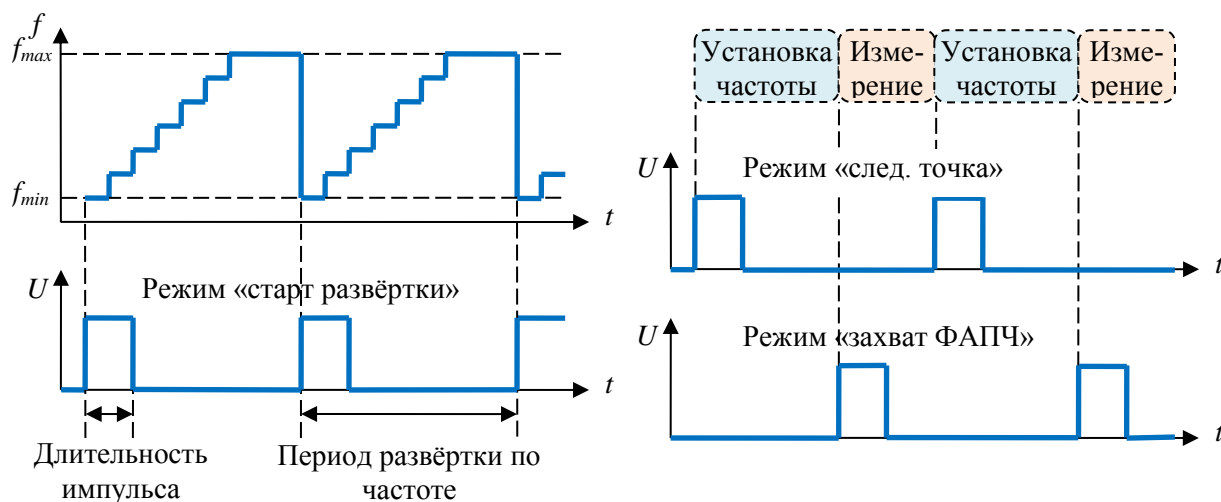


Рисунок 5.27 – Режимы работы выхода синхронизации

Вход синхронизации. По фронту поступившего на вход синхроимпульса фиксируется «Событие по входу синхронизации» (рисунок 5.26). Включение тумблера «Инверсия синхровхода» позволит фиксировать событие по спаду синхроимпульса. Реакция измерительного блока на «Событие по входу синхронизации» задаётся в поле со списком «Синхровход»:

- «не используется» – поступившие на вход синхроимпульсы игнорируются;
- «старт развёртки» – по приходу синхроимпульса начинается развёртка по частоте; если синхроимпульс поступил раньше, то развёртка начинается немедленно;
- «след. точка» – по приходу синхроимпульса начинается перестройка на следующую частотную точку; если синхроимпульс поступил раньше, то перестройка начинается немедленно;
- «начало измерения» – по приходу синхроимпульса начинается измерение на текущей частоте; если синхроимпульс поступил раньше, то измерение начинается немедленно.

На рисунке 5.28 показано изменение этапов работы измерительного блока в зависимости от режима синхронизации и поступления входных синхроимпульсов.

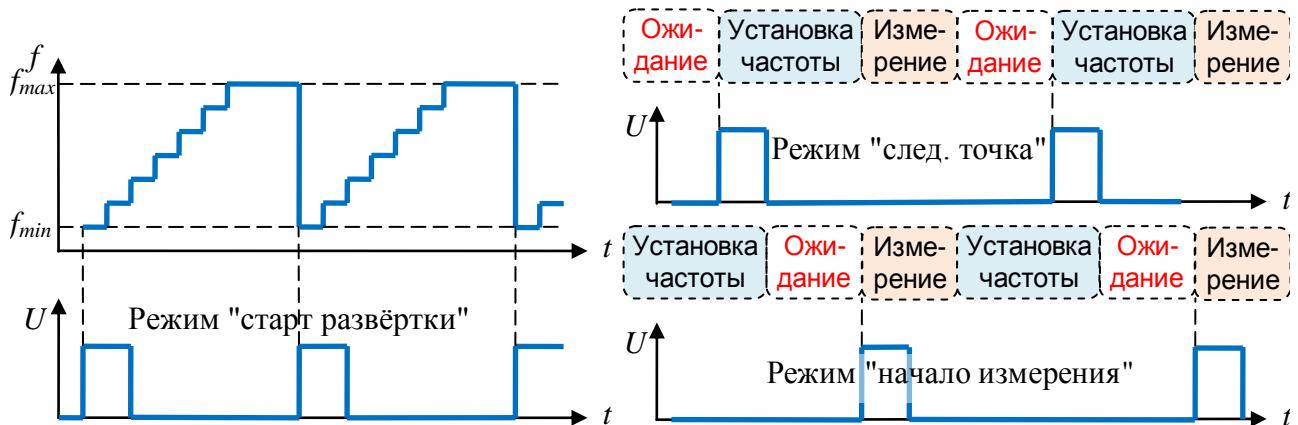
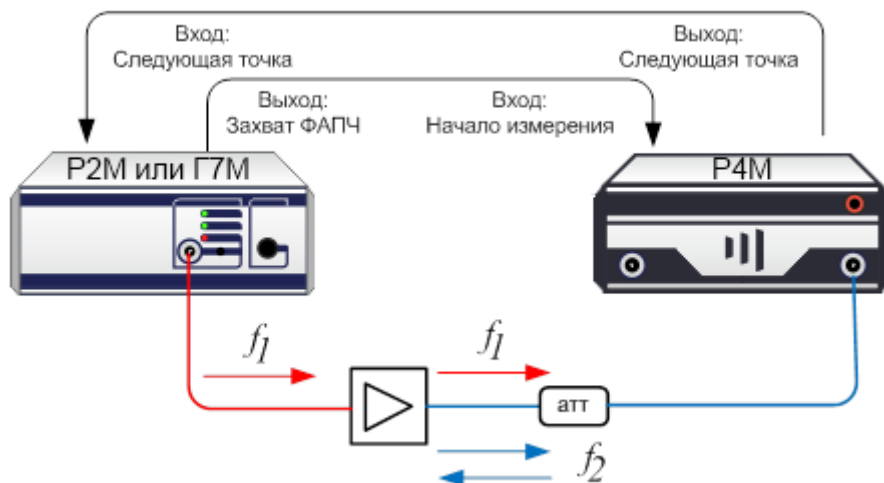


Рисунок 5.28 – Режимы работы входа синхронизации

Рассмотрим пример синхронной работы анализатора и синтезатора частот Г7М (или Р2М в режиме генератора). Пусть требуется измерить коэффициент отражения от выхода работающего (горячего) усилителя. Для обеспечения штатного режима работы усилителя на его вход подают сигнал частоты f_1 (рисунок 5.29).

Рисунок 5.29 – Измерение «горячего» S_{22}

Выход усилителя зондируется сигналом частоты f_2 , отличающейся от частоты работы усилителя f_1 , так чтобы сигнал частоты f_1 оказался вне полосы пропускания приёмника в анализаторе (см. «Фильтр ПЧ» в разделе 5).

⚠ Превышение допустимой мощности (24 дБм) на измерительном порту анализатора может вывести его из строя! При необходимости подключите аттенюатор к измерительному порту анализатора и выполните калибровку, подключая калибровочные меры через аттенюатор.

Для измерения «горячего» S_{22} в диапазоне частот требуется синхронная

перестройка частот f_1 и f_2 . Необходимо соединить вход «С←СИНХР» на задней панели анализатора с выходом «С→СИНХР» на задней панели Г7М и наоборот – выход анализатора с входом Г7М.

❗ Подключать и отключать входы и выходы синхронизации следует только при выключенных измерительных приборах.

В программе управления Г7М (или Р2М) следует задать диапазон изменения частоты f_1 и количество частотных точек. Для выхода синхронизации установить режим «захват ФАПЧ», для входа – «след. точка».

В ПО *Graphit* следует задать диапазон изменения частоты f_2 и количество частотных точек (такое же, как в Г7М). Для выхода синхронизации установить режим «след. точка», для входа – «начало измерения».

Существует возможность пропуска первого синхроимпульса – когда один измерительный прибор стартовал и уже сформировал синхроимпульс, а второй ещё не начал работу. Поэтому первым следует запускать измерительный прибор, ожидающий первый синхроимпульс, в рассматриваемом примере это Г7М.

В результате анализатор и Г7М будут работать следующим образом:

- а) с началом перестройки на следующую частоту анализатор формирует синхроимпульс;
- б) Г7М по фронту синхроимпульса также начинает перестройку частоты;
- в) Г7М, закончив перестройку частоты, формирует синхроимпульс;
- г) анализатор, закончив перестройку частоты, ожидает прихода синхроимпульса, если тот не пришёл раньше, после чего начинает измерение.

5.10 Измерения устройств с преобразованием частоты

5.10.1 Общие сведения

Для измерения устройств с преобразованием частоты предусмотрены следующие опции:

- Опция СЧП – смещение частоты приёмника, позволяет проводить измерение скалярного коэффициента преобразования S_{c21} , мощность на частотах, отличных от частоты зондирования $b_{2c} (1 \rightarrow 2)$ и комплексных коэффициентов отражения от исследуемых устройств. Возможность раздельного управления частотой зондирования и частотой гетеродина, позволяет проводить измерения смесителей со скалярной калибровкой, умножителей частоты, анализировать уровень гармоник исследуемых устройств.
- Опция СПА – переключатель опорного канала, совместно с опцией ДПА (прямой доступ к приёмникам), позволяет проводить измере-

ния комплексного коэффициента преобразования C_{21} , и комплексных коэффициентов отражения от исследуемых устройств.

5.10.2 Измерение параметров смесителей с векторной калибровкой

Измерение устройств с преобразованием частоты и векторной калибровкой возможно при наличии опций ДПА (прямой доступ к приёмникам) и СПА (переключатель опорного канала). Типовая схема измерения приведена на рисунке 5.30.

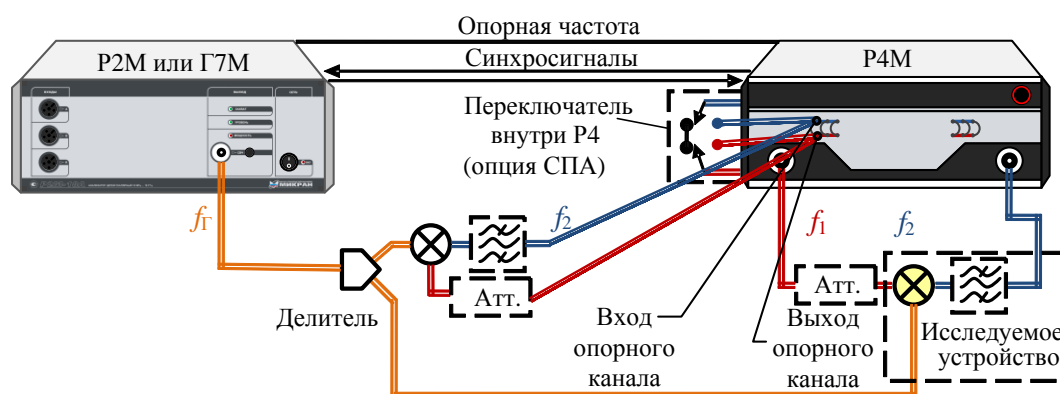


Рисунок 5.30 – Схема подключения для измерений устройств с преобразованием частоты

Опция ДПА позволяет включить в тракт приёмника опорного канала дополнительный смеситель («опорный» смеситель). Этот смеситель преобразует опорный сигнал одной частоты (первого порта – f_1) в опорный сигнал другой частоты (второго порта – f_2), равной частоте сигнала в измерительном канале (см. рисунок 5.30). Равенство частот сигналов в опорном и измерительном каналах позволяет измерить комплексный коэффициент преобразования частотно-преобразующего устройства.

Переключатель в опорном канале (опция СПА) коммутирует сигнал либо на «опорный» смеситель с целью преобразования опорного сигнала с частоты f_1 на частоту f_2 , либо направляет сигнал на приёмник без преобразования. Такая коммутация позволяет осуществить векторную калибровку с преобразованием частоты (далее по тексту **векторная калибровка смесителей**).

i Опция СПА автоматически активирует программную опцию «смещение частоты приёмника» (СЧП).

Для проведения измерений с преобразованием частоты требуются:

- анализатор с опциями ДПА, СПА;
- набор калибровочных мер или электронный калибратор;
- внешний генератор (P2M, Г7М, PLG, либо другие в неуправляемом

режиме), используемый в качестве гетеродина.

i Анализатор и генератор должны быть синхронизованы по опорной частоте (при полосе фильтра ПЧ менее 1 кГц) и по развёртке в случае перестройки гетеродина по частоте (см. раздел «Система синхронизации анализатора »).

- Два дополнительных смесителя – “опорный” и “калибровочный” (служит мерой передачи для векторной калибровки смесителей);

«Опорный» смеситель должен:

- работать в требуемом диапазоне частот.

«Калибровочный» смеситель должен:

- работать в требуемом диапазоне частот;
- быть взаимным, т.е. $S_{21} = S_{12}$.
- рекомендуется, чтобы коэффициент преобразования $|C_{21}|$ «калибровочного» смесителя был более минус 10 дБ и изоляция $|S_{21}|$ (на частоте f_1) была не хуже минус 20 дБ.

Для обеспечения режима работы смесителей, возможно, потребуются дополнительное усиление сигнала гетеродина.

- Атенюатор (3-10 дБ) для улучшения согласования порта 1; аттенюатор уменьшает влияние сигналов на частотах f_2 и f_T , не учитываемых калибровкой;
- Фильтр, пропускающий преобразованный сигнал промежуточной частоты f_2 и подавляющий паразитные проникновения сигналов на частотах f_1 и f_T . Настоятельно рекомендуется использовать фильтр при калибровке.

i Фильтр добавляет задержку к ГВЗ и не позволяет измерять изоляцию S_{21} (на частоте f_1).

Анализатор измеряет следующие параметры частотно-преобразующих устройств:

- комплексный коэффициент преобразования (C_{21});
- групповое время запаздывания (ГВЗ);
- комплексные коэффициенты отражения (S_{11} , S_{22});
- изоляцию между портами (S_{21} , S_{12}).

Калибровка анализатора для измерений параметров частотно-преобразующих устройств включает:

- полную двухпортовую калибровку на частотах первого f_1 и второго f_2 портов;
- измерение параметров калибровочного смесителя;
- калибровка на проход с преобразованием частоты.

Последовательность калибровки:

- Шаг 1. Задайте частотный диапазон первого порта, количество точек и мощность зондирования (см. раздел 5.1 «Установка параметров измерения»), а также фильтр ПЧ. При необходимости установите значения аттенюаторов и смещение мощности порта 2 в окне «Конфигурация портов» (см. рисунок 4.1).
- Шаг 2. Создайте измерительные трассы для «измерений» параметров исследуемого устройства, которые требуется измерить, в необходимом формате.
- Шаг 3. Выберите пункт меню «Калибровка > Мастер калибровки». В появившемся окне мастера калибровки выберите метод калибровки – «Управляемая» или «Автоматическая». Если была выбрана «Автоматическая» калибровка, то сначала появится окно подключения к электронному калибратору. После подключения к калибратору в окне настройки конфигурации (рисунок 3.7) выберите радио-кнопку «порты 1, 2». При необходимости задайте соединители исследуемого устройства и набор калибровочных мер. Нажмите кнопку «Далее». Мастер калибровки отобразит диалоговое окно следующего шага калибровки.
- Шаг 4. В поле со списком «Тип калибровки» выберите вариант «Измерение частотно-преобразующих устройств» и нажмите кнопку «Далее».
- Шаг 5. В появившемся диалоговом окне, представленном на рисунке 5.32, задайте параметры преобразования частоты.

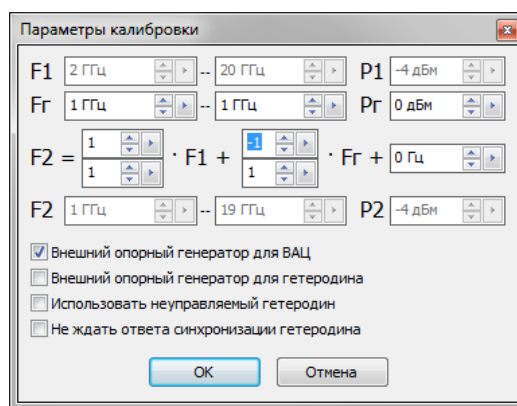


Рисунок 5.31 – Параметры калибровки с преобразованием частоты

Поля ввода «F1» и «P1» не доступны для изменения, и содержат диапазон частот и мощность зондирующего сигнала первого порта. Чтобы изменить эти параметры, следует закрыть мастер калибровки и вернуться к шагу 1.

В полях ввода «Fg» и «Pg» задаётся диапазон частот и мощность внешнего генератора (гетеродина).

В полях ввода, расположенных правее метки «F2=», задаются коэффи-

коэффициенты преобразования a , b , c и d , определяющие значение преобразованной частоты f_2

$$f_2 = \frac{a}{b} \times f_1 + \frac{c}{d} \times f_{\Gamma} + f_{CM}, \quad (43)$$

где a – множитель частоты первого порта такая-то величина;
 b – делитель частоты первого порта;
 f_{Γ} – частота гетеродина (при отсутствии внешнего гетеродина в множитель c задаётся равным нулю);
 c – множитель частоты гетеродина;
 d – делитель частоты гетеродина;
 f_{CM} – смещение частоты, представляющее дополнительную отстройку;
 f_1 – частота зондирующего сигнала и приёмников первого порта;
 f_2 – частота зондирующего сигнала и приёмников второго порта.

В недоступных для записи полях «F2» отображается диапазон преобразованных частот f_2 .

В недоступном для записи поле «P2» отображается мощность зондирования вторым портом, равная мощности зондирования первым портом плюс «Смещение мощности» для порта 2, задаваемое в окне «Конфигурация портов» (по умолчанию 0 дБ).

i *Параметры преобразования дополнительно отображаются на панели управления «Преобразование частоты» (рисунок 5.44). При наличии калибровочных данных векторной калибровки смесителей переключатель «Векторная коррекция» находится в положении «ВКЛ», а переключатель «Преобразование» выключен (используется для «ручного» управления смещением частоты приёмников с опцией СЧП, описанного в п. 5.10.3 «Измерение параметров смесителей/умножителей со скалярной калибровкой»).*

! ***Изменение параметров преобразования без проведения повторной калибровки приведёт к искажениям расчётных данных в случае несоответствия частотных диапазонов калибровки и измерения.***

Установкой флажков «Внешний опорный генератор для ВАЦ» и «Внешний опорный генератор для гетеродина» задаётся использование сигнала внешней опорной частоты в анализаторе и генераторе.

При использовании в качестве гетеродина измерительных приборов сторонних производителей следует поставить флажок «Использовать неуправляемый гетеродин» и настроить синхронизацию между измерительными приборами самостоятельно. При этом выход синхронизации анализатора находится в режиме «следующая точка», а вход – «начало измерения». В том случае, если синхронизация не достигнута, например, гетеродин имеет уникальные режимы синхронизации, следует

установить флажок «Не ждать ответа синхронизации гетеродина».

После ввода необходимых параметров и нажатия кнопки «ОК» появится диалоговое окно подключения к внешнему генератору, если не включена настройка «Использовать неуправляемый гетеродин».

Шаг 6. После подключения к внешнему генератору следуйте инструкциям мастера калибровок (рисунок 5.32).

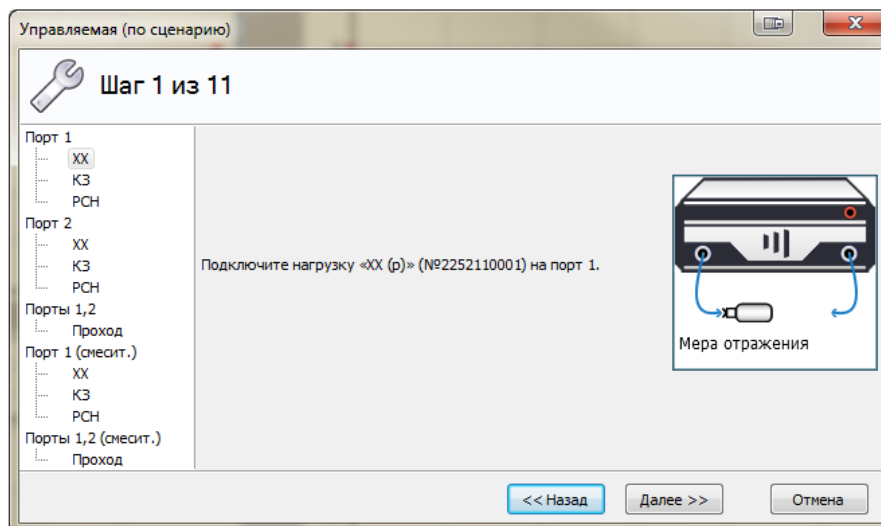


Рисунок 5.32 – Этапы калибровки с преобразованием частоты

Первые 6 шагов калибровки производятся без «калибровочного» смесителя с использованием наборов калибровочных мер (рисунок 5.33) или электронного калибратора (рисунок 5.34).

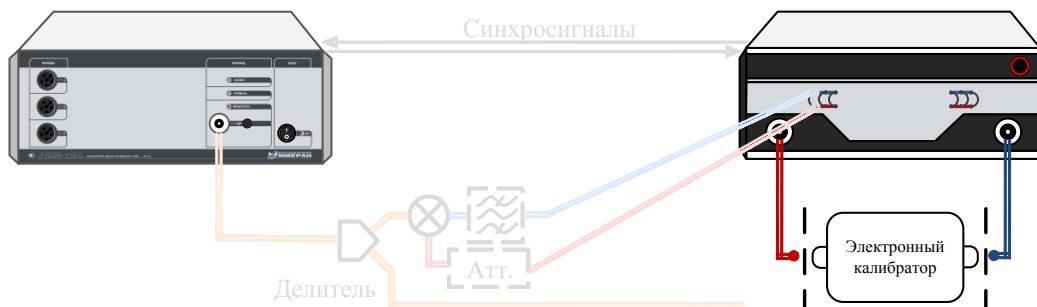


Рисунок 5.33 – Схема подключения при калибровке с набором калибровочных мер (шаги 1-6)

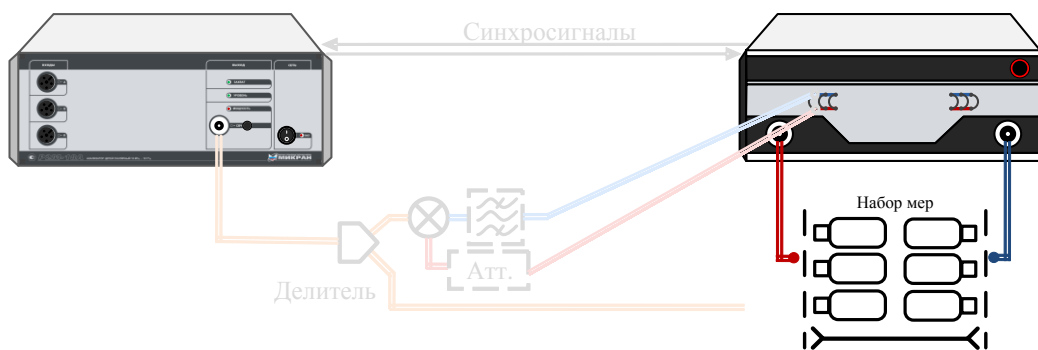


Рисунок 5.34 – Схема подключения при калибровке с электронным калибратором (шаги 1-6)

Шаг 7. Подключить к первому порту «калибровочный» смеситель, как показано на рисунке 5.35 или рисунке 5.37 (в случае использования электронного калибратора).

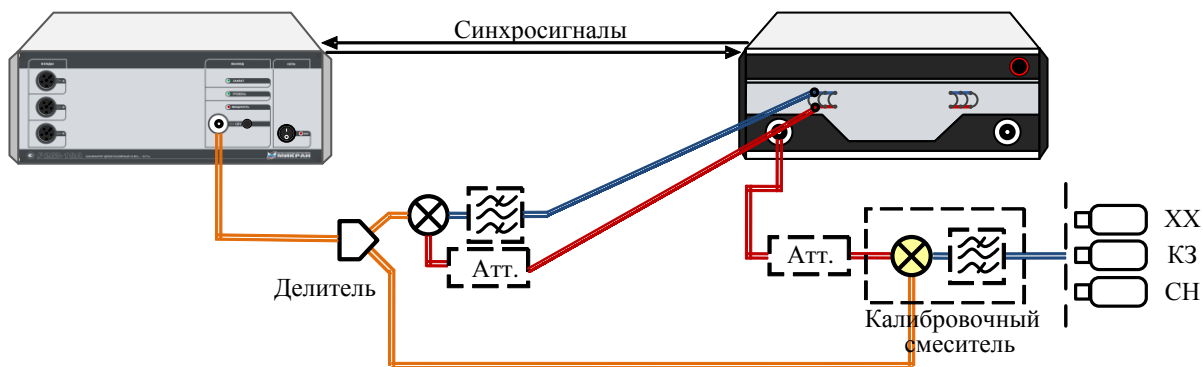


Рисунок 5.35 – Схема измерения параметров отражения «калибровочного» смесителя (шаги 7-9)

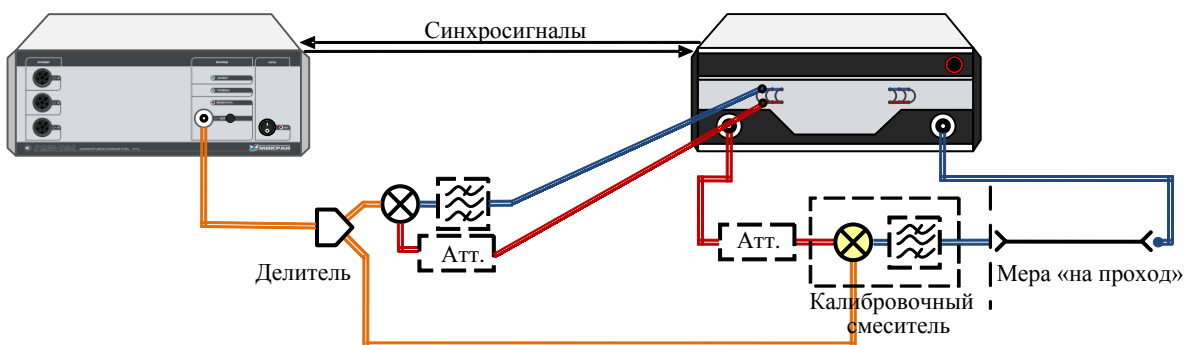


Рисунок 5.36 – Схема измерения параметров передачи «калибровочного» смесителя (шаг 10)

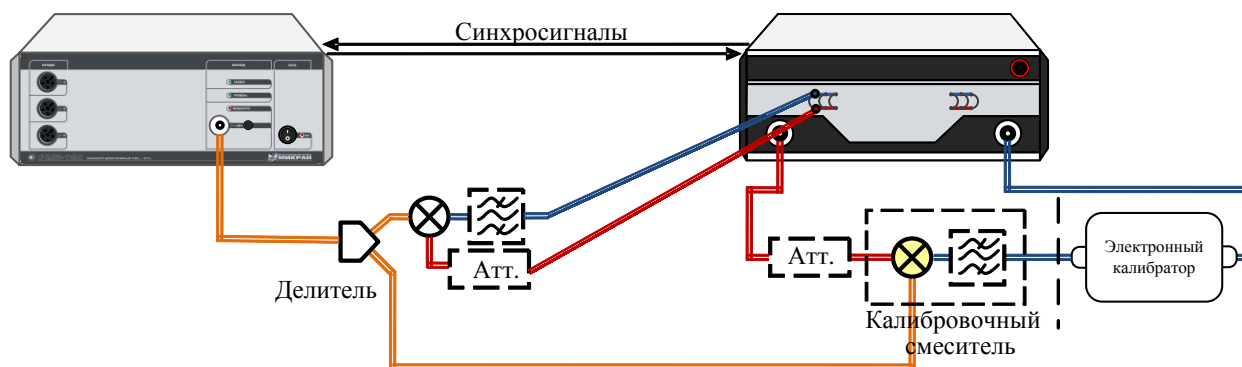


Рисунок 5.37 – Схема измерения «калибровочного» смесителя с электронным калибратором (шаги 7-10)

! На этапе измерения параметров отражения калибровочного смесителя должны использоваться те же самые меры, что и при калибровке первого порта (рисунок 5.33). В данном случае может потребоваться переход, если пара «калибровочный» смеситель/фильтр имеют внешние соединители одного вида – «вилка-вилка» или «розетка-розетка».

После успешного завершения калибровки в окне «Информация о калибровках» появится информация о проведенной калибровке и её типе (рисунок 3.12). Флажок может быть сброшен или установлен, что приведёт к отключению или включению коррекции измеряемых параметров.

Измерения выполняются автоматически за 3 этапа зондирования:

а) Измерение некорректированного коэффициента преобразования $S^{M_{21}}$. Выполняется зондирование частотой f_1 в прямом направлении с включенным в опорный канал смесителем. Приёмники настраиваются на частоту f_2 .

б) Измерение некорректированного коэффициента отражения $S^{M_{22}}$. Выполняется зондирование частотой f_2 в обратном направлении с «перемычкой» в опорном канале. Приёмники настраиваются на частоту f_2 .

в) Измерение некорректированного коэффициента отражения $S^{M_{11}}$. Выполняется зондирование частотой f_1 в прямом направлении с «перемычкой» в опорном канале. Приёмники настраиваются на частоту f_1 .

После измерений выполняется коррекция измеренных величин с применением калибровочных данных.

i При отображении в формате ГВЗ рекомендуется в трассе использовать функцию сглаживания.

Пример: требуется измерить параметры широкополосного смесителя. В качестве испытуемого будет использован смеситель M2-0026 Marki Microwave:

- Диапазон частот:
 - по входу СВЧ сигнала от 0,01 до 26,50 ГГц;
 - по входу гетеродина от 0,01 до 26,50 ГГц;

- по выходу промежуточной частоты от 0,001 до 6,000 ГГц;
- Потери преобразования 8 дБ;
- Требуемая мощность гетеродина от 15 до 18 дБм;
- Изоляция “RF-IF” 30дБ.

Для проверки данных характеристик соберём схему измерений согласно рисунку 5.30; в качестве гетеродина будет использован синтезатор частот Г7М-20. Для обеспечения нормальной работы смесителя потребуется мощность гетеродина не менее +15 дБм. Максимальная выходная мощность Г7М-20 составляет +10 дБм, потери на делителе мощности составят 6 дБ. Таким образом, потребуется дополнительный усилитель мощности гетеродина с коэффициентом усиления порядка 12 дБ (рисунок 5.38).

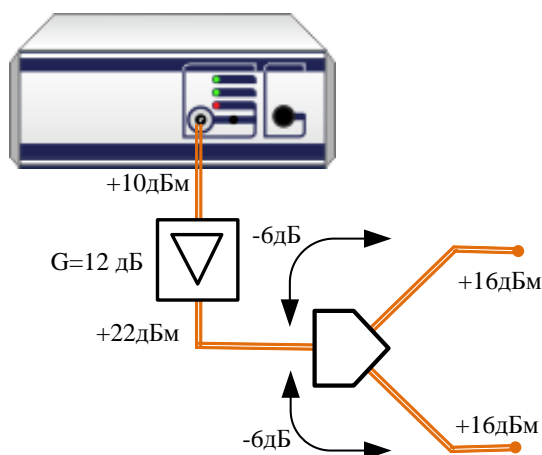


Рисунок 5.38 – Схема формирования сигнала гетеродина

В качестве «опорного» и «калибровочного» используем смесители М1-0220 *Marki Microwave*. Рабочий диапазон частот по входу сигнал/гетеродин данного смесителя составляет от 2 до 20 ГГц.

Промежуточную частоту примем равной 900 МГц, исходя из имеющегося полосового фильтра. Режим работы смесителей представлен на рисунке 5.39.

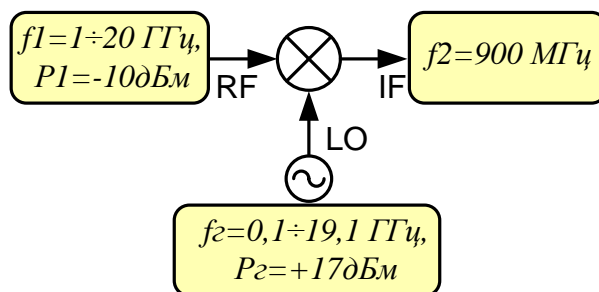


Рисунок 5.39 – Режим работы смесителей

Начальные параметры измерений:

- Частота: «Старт» – 2 ГГц, «Стоп» – 20 ГГц, «Точек» – 501 (рису-

нок 2.16);

- Мощность: «Центр» – минус 4 дБм (с учётом согласующего аттенюатора 6 дБ мощность на СВЧ входе смесителя составит минус 10 дБм) (рисунок 2.16);
- «Фильтр ПЧ» - 1 кГц (рисунок 2.16).

Список измеряемых параметров:

- S_{11} в формате «КСВН»;
- S_{22} в формате «КСВН»;
- S_{21} в формате «Ампл лог [дБ]»;
- S_{12} в формате «Ампл лог [дБ]».

Руководствуясь инструкцией по калибровке, приведённой выше в данном разделе, проведём векторную калибровку смесителей. Частотный план и мощность гетеродина задаётся в соответствии с режимом работы смесителей (рисунок 5.39). Результаты измерений приведены на рисунке 5.40. Полученная при измерении трасса S_{11} в диапазоне от 2 до 20 ГГц достаточно точно совпадает с графиком, приведенным в описании.

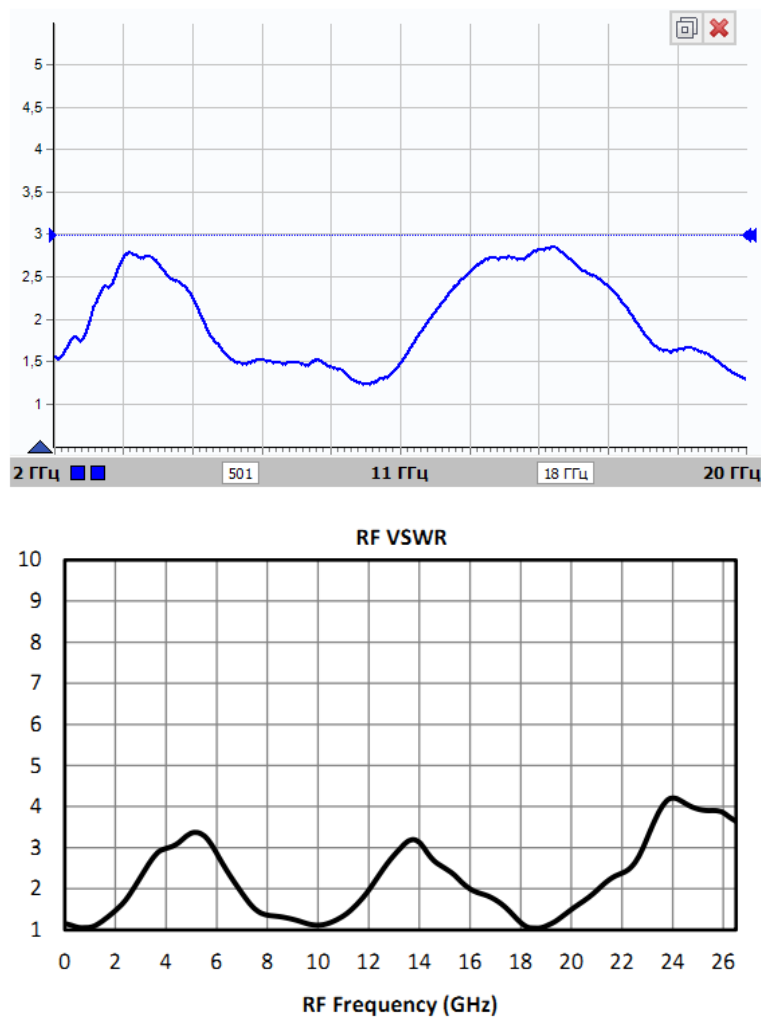


Рисунок 5.40 – Результат измерения S_{11} (синяя) и паспортная¹⁾ характеристика смесителя (чёрная) в формате КСВН

При измерении коэффициента отражения S_{11} смесителя выполняется зондирование частотой f_1 в прямом направлении с «перемычкой» в опорном канале. Приёмники анализатора настраиваются на частоту f_1 . Измерение S_{22} выполняется зондированием частотой f_2 в обратном направлении. Приёмники анализатора настраиваются на частоту f_2 . Результат измерения представлен на рисунке 5.41.

i В приведённом примере преобразование осуществляется на фиксированную частоту $f_2 = 900$ МГц. Для того чтобы измерить коэффициент S_{22} при изменении f_2 , необходимо выполнить калибровку анализатора с соответствующими коэффициентами преобразования и частотами f_T .

¹⁾ Паспортная характеристика взята с сайта производителя <http://www.markimicrowave.com/M2-0026-Triple-Balanced-RF-Mixer-P518.aspx>

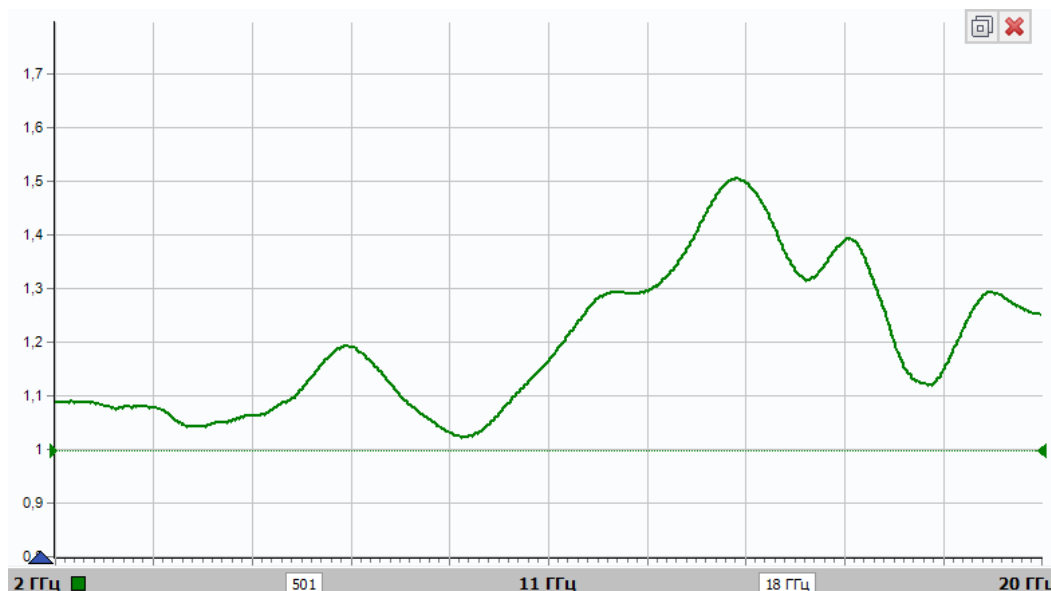


Рисунок 5.41 – Результат измерения S_{22} в формате КСВН

При измерении коэффициента преобразования S_{21} выполняется зондирование частотой f_1 в прямом направлении, с включенным в опорный канал смесителем. Приёмники анализатора настраиваются на частоту f_2 . Результат измерения коэффициента преобразования представлен на рисунке 5.42.

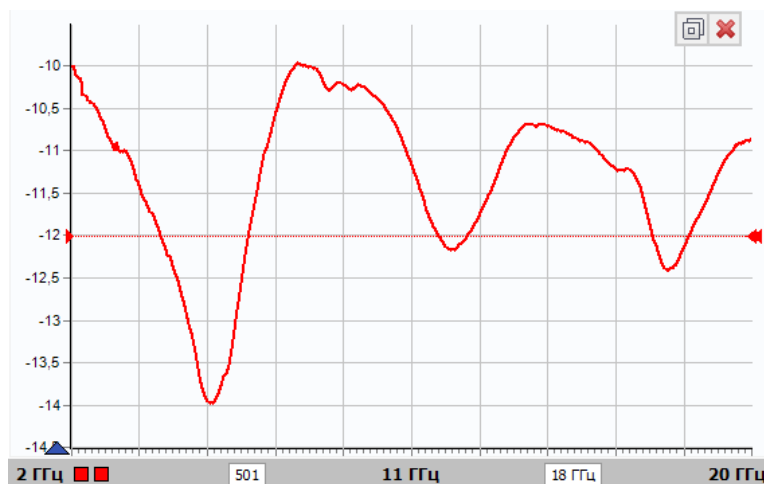


Рисунок 5.42 – Результат измерения S_{21}

5.10.3 Измерение параметров смесителей/умножителей со скалярной калибровкой

Измерение устройств с преобразованием частоты со скалярной калибровкой требует наличие опции СЧП (смещение частоты приёмника, подробно про активацию опций описано в разделе 2.2). Варианты измерительных схем с измеряемыми параметрами показаны на рисунке 5.43.

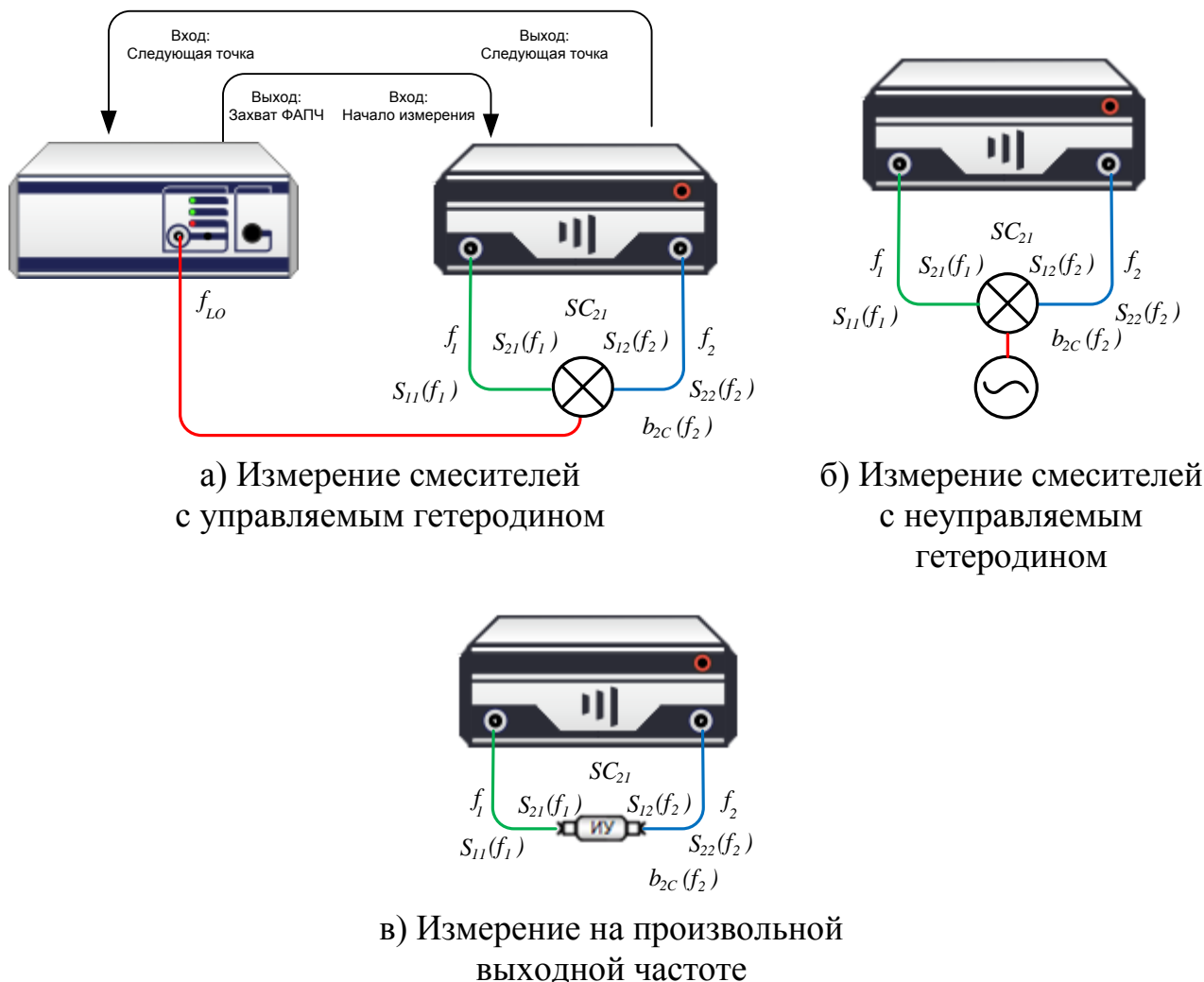


Рисунок 5.43 – Измерение с преобразованием частоты со скалярной калибровкой

В схемах с преобразованием частоты исследуемое устройство должно подключаться выходом ко второму порту анализатора. Второй порт анализатора осуществляет измерение на частотах f_1 и f_2 . Ниже приведён список измеряемых параметров:

$S_{11}(f_1)$ – комплексный коэффициент отражения на частоте зондирования f_1 при зондировании портом 1 на частоте f_1 ;

$S_{21}(f_1)$ – комплексный коэффициент передачи на частоте зондирования f_1 при зондировании портом 1 на частоте f_1 ;

$S_{12}(f_2)$ – комплексный коэффициент передачи на частоте зондирования f_2 при зондировании портом 2 на частоте f_2 ;

$S_{22}(f_2)$ – комплексный коэффициент отражения на частоте зондирования f_2 при зондировании портом 2 на частоте f_2 ;

$a_{1c}(f_2)$ – мощность приёмника a1, измеренная на частоте f_2 при зондировании портом 1 на частоте f_1 ;

- $b_{1c}(f_2)$ – мощность приёмника b1, измеренная на частоте f_2 при зондировании портом 1 на частоте f_1 ;
- $a_{2c}(f_2)$ – мощность приёмника a2, измеренная на частоте f_2 при зондировании портом 1 на частоте f_1 ;
- $b_{2c}(f_2)$ – мощность приёмника b2, измеренная на частоте f_2 при зондировании портом 1 на частоте f_1 ;
- SC_{21} – скалярный коэффициент преобразования, вычисляется как отношение $b_{2c}(f_2)$ к мощности, поступающей на исследуемое устройство на частоте f_1 .

Калибровку для измерения устройств с преобразованием частоты можно разбить на два шага:

Шаг 1. Калибровка мощности/коррекция приёмников. Подробное описание представлено в п. 3.7.1 и 3.7.2. Перед калибровкой мощности необходимо задать параметры измерения. Особенностью является задание диапазона зондирования. Так как мы собираемся работать на частотах f_1 и f_2 , то задаваемый диапазон зондирования должен включать в себя частоты f_1 и f_2 .

Пример: зондировать мы собираемся на частотах от 1000 до 2000 МГц, а наблюдать мощность сигнала на выходе исследуемого устройства мы хотим на частотах от 3000 до 6000 МГц. В таком случае заданный диапазон зондирования для калибровки мощности/коррекции приёмников должен быть от 1000 до 6000 МГц.

Шаг 2. Двухпортовая калибровка в одном направлении. Подробное описание представлено в п. 3.4.3. Особенностью является то, что потребуется выполнить две калибровки:

- двухпортовая (порт 1) для частот f_1 , предварительно установив диапазон зондирования f_1 в параметрах зондирования;
- двухпортовая (порт 2) для частот f_2 , предварительно установив диапазон зондирования f_2 в параметрах зондирования.

Измерения:

Шаг 1. Установите параметры преобразования частоты на панели управления «Преобразование частоты» (рисунок 5.44).

Преобразование частоты	
Преобразование	<input checked="" type="checkbox"/> вкл
Векторная коррекция	<input type="checkbox"/> выкл
Множитель/делитель частоты P4	2 1
Старт гетеродина	1 ГГц
Стоп гетеродина	1 ГГц
Множитель/делитель частоты гетеродина	-1 1
Смещение	100 МГц
Старт/стоп ПЧ	1,1 ГГц 3,1 ГГц
Отображать частоты:	приёмника ▼

Рисунок 5.44 – Конфигурация измерения исследуемого устройства с преобразованием частоты со скалярной калибровкой

Выражение для измерения устройств с преобразованием частоты выглядит следующим образом

$$f_2 = \frac{a}{b} \times f_1 + \frac{c}{d} \times f_G + f_{CM}, \quad (44)$$

где a – множитель частоты зондирования анализатора;

b – делитель частоты зондирования анализатора;

f_G – частота гетеродина при наличии внешнего гетеродина в измерительной схеме. Если такой необходимости нет, то множитель c задаётся равным нулю ($c=0$);

c – множитель частоты гетеродина;

d – делитель частоты гетеродина;

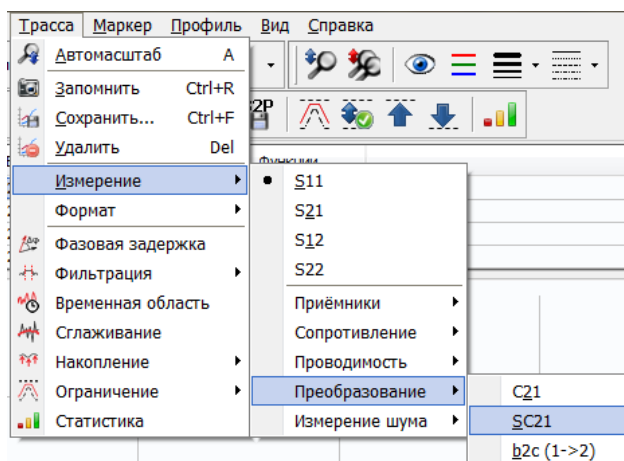
f_{CM} – смещение частоты, представляющее дополнительную отстройку;

f_1 – частота зондирующего сигнала анализатора;

f_2 – частота приёмника анализатора, соответствующая частотам измерительного приёмника.

В строке «Старт/стоп ПЧ» отображается результат вычисления частотного диапазона f_2 .

Шаг 2. Создайте измерительную трассу, для неё выберите «измерение» типа S_{C21} (рисунок 5.45).

Рисунок 5.45 – Выбор «измерения» S_{C21} для трассы

Также можно добавить трассу «измерения» $b2c (1 \rightarrow 2)$, которая будет отображать абсолютное значение мощности на частоте преобразования.

Пример измерения умножителя частоты представлен на рисунке 5.46: входные частоты от 3 до 6,75 ГГц, выходные частоты от 6 до 13,5 ГГц.

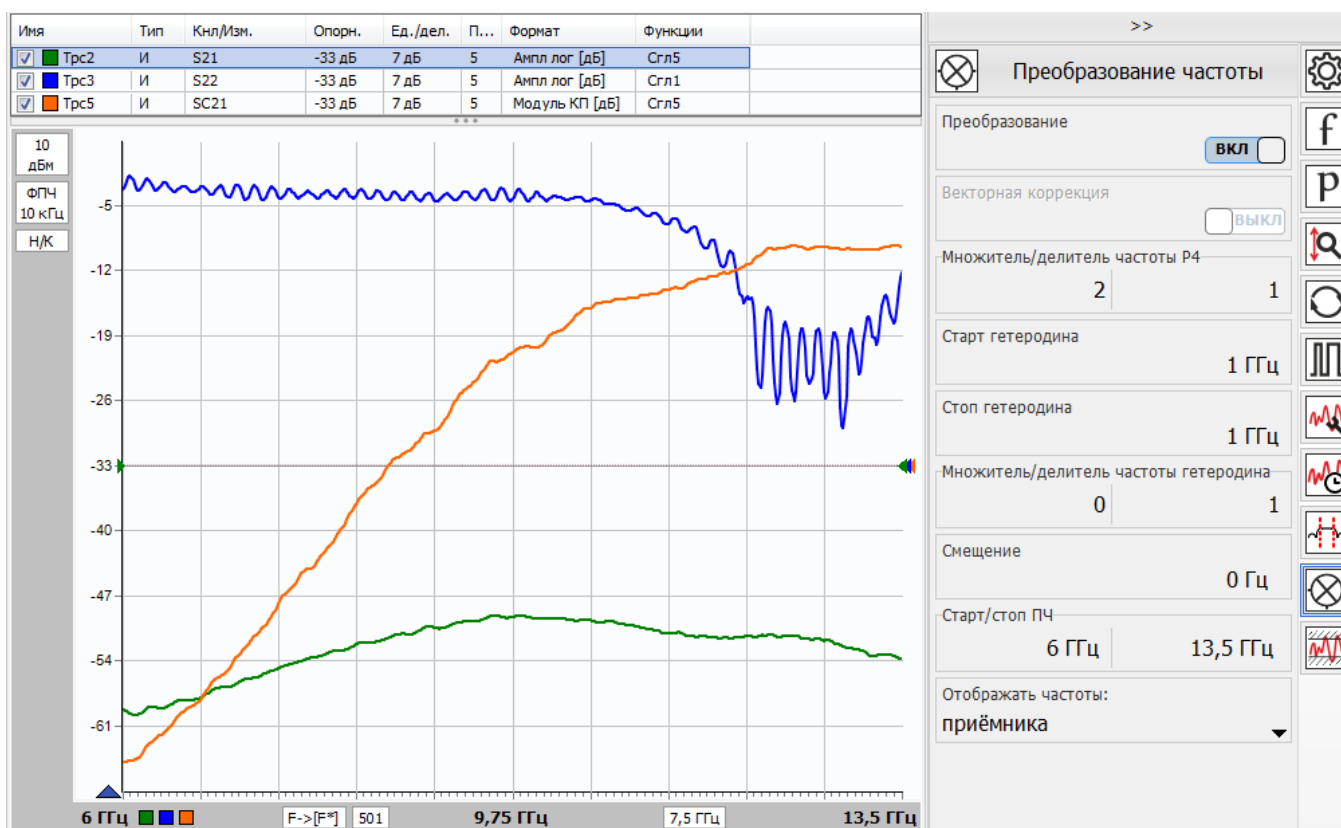


Рисунок 5.46 – Измерение умножителя частоты на два (S_{C21} - скалярный коэффициент преобразования, S_{21} – показывает нам преобразование на основной частоте, S_{22} – комплексный коэффициент отражения на частоте f_2 выхода умножителя)

Изменяя параметры преобразования, можно исследовать исследуемое

устройство на разных частотах.

При необходимости отображения на графике частот f_2 по оси абсцисс необходимо установить параметр «Отображать частоты» значение «приёмника».

5.11 Измерения в импульсном режиме

Для измерения устройств в импульсном режиме при помощи анализатора требуется наличие программной опции ИИП¹⁾ (подробно про активацию опций описано в разделе 2.2).

Импульсные измерения – измерения S -параметров или значений мощности в пределах синхроимпульса или серии импульсов, применяемые для устройств, работающих в импульсном режиме, т.е. неспособных или нерасчитанных работать с непрерывными сигналами.

К данному применению относится и измерение *профиля импульса* – измерение переходных процессов в устройствах, работающих в импульсном режиме, или в управляемых коммутаторах, фазовращателях и т.п.

Анализатор зондирует схему измерения *непрерывным* гармоническим сигналом, который при необходимости может быть модулирован внешним импульсным модулятором²⁾. Для управления модулятором или исследуемым устройством в составе анализатора имеется генератор импульсов (далее – синхрогенератор), формирующий последовательность импульсов ТТЛ уровня длительностью от 10 нс до 160 мс и периодом от 20 нс до 160 мс.

i *Минимальная длительность импульса синхрогенератора определяется внутренней тактовой частотой анализатора и равна 10 нс. Минимальный период, соответственно, в 2 раза больше минимальной длительности импульса и равен 20 нс.*

На рисунках 5.47 – 5.49 представлены варианты схем измерений с модулятором и без него. В варианте с модулятором последний включается в тракт зондирующего сигнала до направленного ответвителя вместо переключки на передней панели анализатора (рисунок 5.47), или к измерительному порту (рисунок 5.48). В варианте без модулятора (рисунок 5.49) переключения выполняются внутри исследуемого устройства, например, включается и выключается питание.

¹⁾ Также доступна для приборов серии Р4М-18.

²⁾ Импульсный модулятор не входит в комплект поставки анализатора.

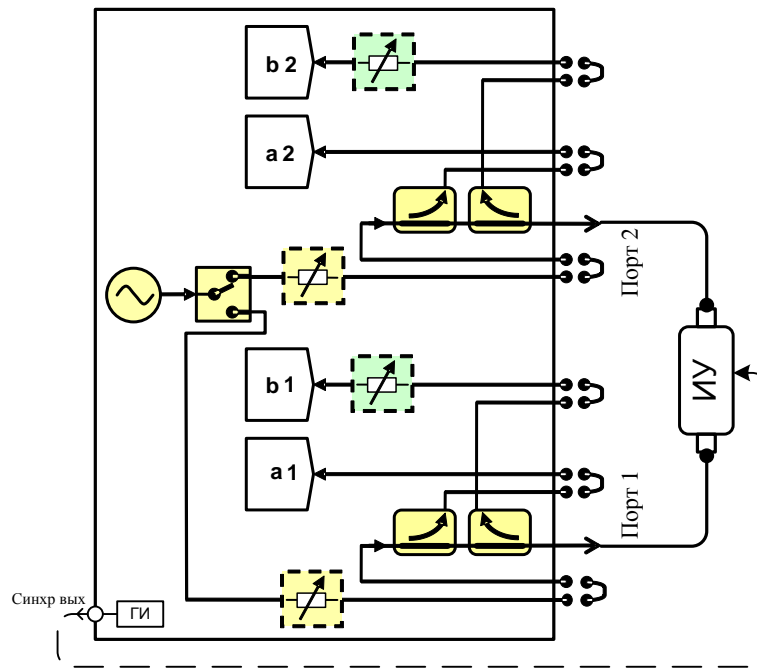


Рисунок 5.47 – Схема измерения с модуляцией зондирующего и опорного сигналов

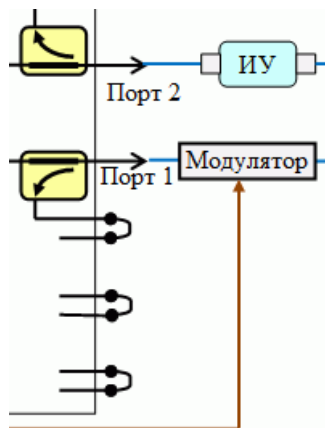


Рисунок 5.48 – Схема с модуляцией зондирующего сигнала

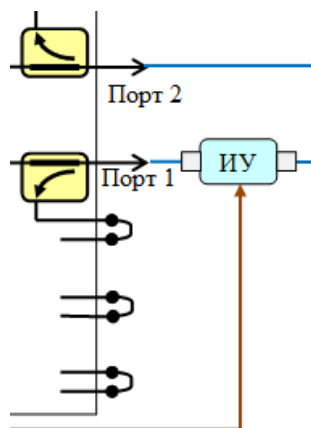


Рисунок 5.49 – Схема с коммутацией в исследуемом устройстве

В анализаторе возможны следующие варианты измерения устройств, работающих в импульсном режиме:

- «импульсный» режим (здесь и далее название данного режима взято в кавычки для отличия от импульсного режима измерений в целом) измерения S -параметров за серию импульсов или в пределах одного импульса в зависимости от длительности радиоимпульса и времени измерения (рисунок 5.50);

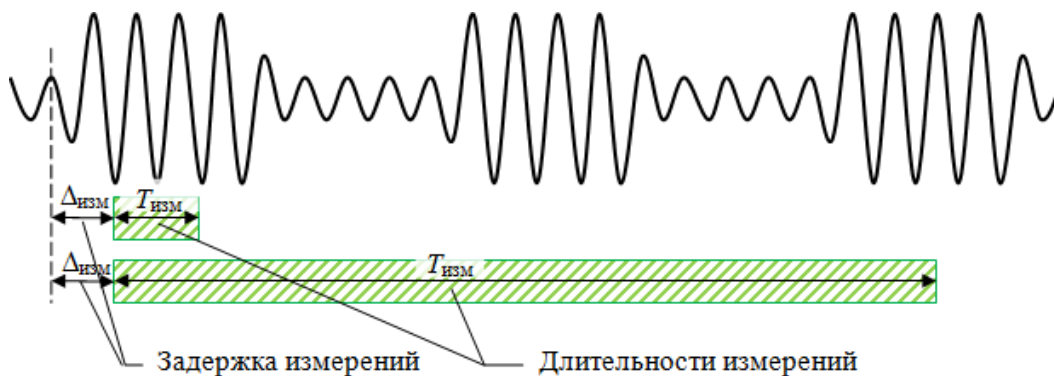


Рисунок 5.50 – Измерение в «импульсном» режиме

i *Время измерений определяется значением фильтра ПЧ*

$$T_{\text{ИЗМ}} = 0,89 / f_{\text{ПЧ}}, \quad (5.45)$$

где $f_{\text{ПЧ}}$ – значение полосы пропускания фильтра ПЧ, Гц.

- измерение в режиме «Профиля импульса» путём изменения задержки в импульсном режиме с заданным шагом (рисунок 5.51).

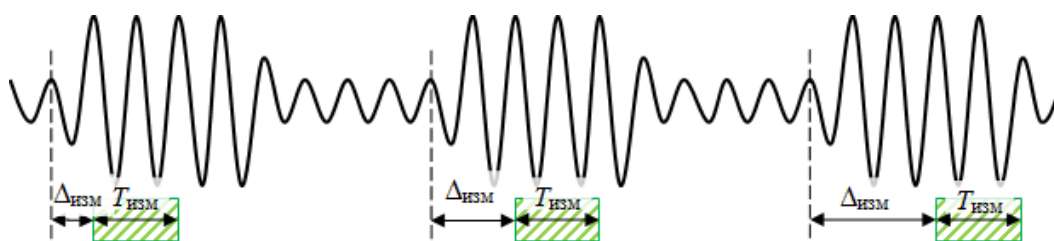


Рисунок 5.51 – Измерение профиля импульса с изменением задержки

5.11.1 «Импульсный» режим

Для получения модулирующего сигнала в тракте опорного сигнала и избавления от переходных процессов используется блок зануления отсчётов, который обнуляет сигнал на заданном интервале времени (задаётся параметром «Длительность окна», рисунок 5.53) с заданной задержкой от фронта импульсного сигнала («Старт обзора»). Эпюры времени представлены на рисунке 5.52.

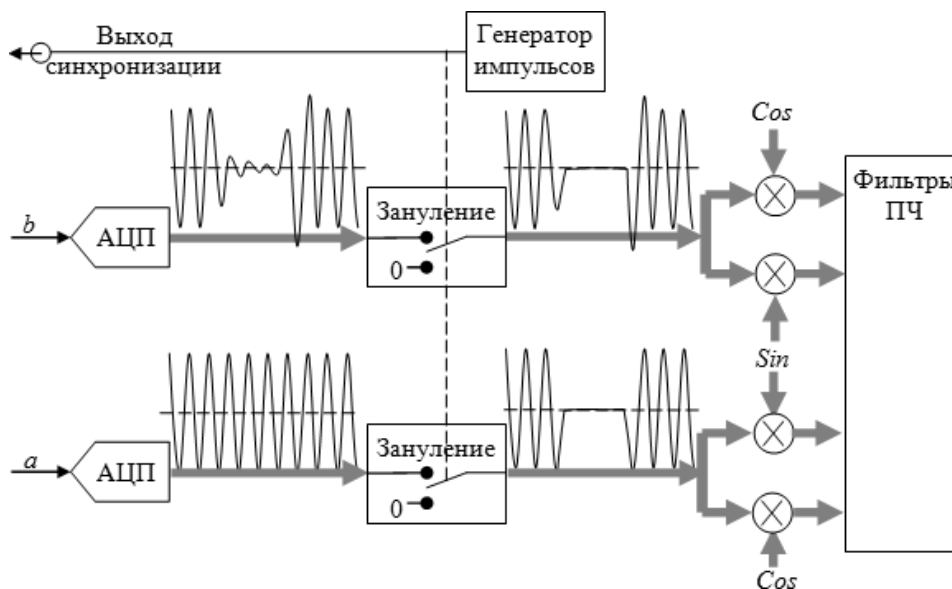


Рисунок 5.52 – Зануление отсчётов

Так как комплексные амплитуды сигналов измерительного и опорного трактов зануляются синхронно, то их отношение (оценка S -параметров) не изменится. Однако потеря части «полезных» отсчётов приведёт к ухудшению отношения сигнал/шум на величину, равную скважности импульсов. Для компенсации данных потерь потребуется увеличить время измерений. Например, при длительности импульса, равной 1 мкс, и периоде повторения 10 мкс, скважность импульсов равна $10/1=10$. Значит, на 10 дБ уменьшится отношение сигнал/шум, и в 10 раз необходимо увеличить время измерения для компенсации ухудшения отношения сигнал/шум.

Калибровка выполняется в непрерывном режиме (см. раздел 3). В случае использования внешнего модулятора калибровка осуществляется совместно с ним (рисунок 5.48), при этом модулятор находится в режиме «постоянно включен».

i Если модулятор переходит в режим «включен» с помощью высокого уровня управляющего напряжения, то обеспечить его можно инвертированием сигнала выхода синхронизации (рисунок 2.17) в режиме «не используется».

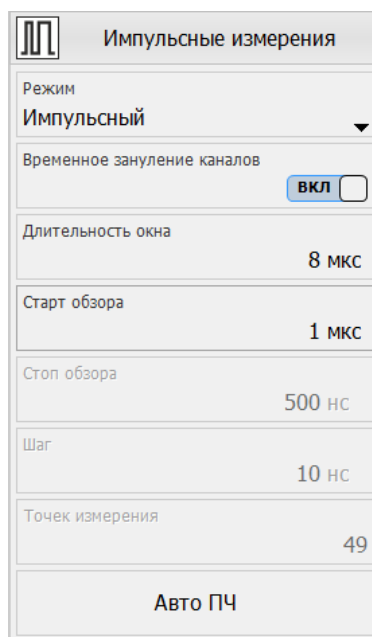


Рисунок 5.53 – Конфигурация режима «Импульсный»

Установка параметров измерений. Кроме параметров, задаваемых в непрерывном режиме (диапазон частот, мощность и т.п.), для измерений в импульсных режимах необходимо дополнительно установить параметры синхрогенератора и зануления.

Настройка синхрогенератора осуществляется на панели управления «Синхронизация» (рисунок 2.17) заданием длительности высокого и низкого уровней модулирующего импульсного сигнала и включением генерации импульсов при помощи режима «транс. синхрогенератор» выхода синхронизации (параметр «Синхровыход»).

Режим импульсных измерений определяется одноимённым параметром на панели управления «Импульсные измерения» (рисунок 5.53). В «импульсном» режиме необходимо задать следующие значения:

- «Временное зануление каналов» – включение/выключение зануления сигнала;
- «Длительность окна» – интервал времени, в течении которого сигнал не зануляется (далее – окно «незануления»); значения округляются до величины, кратной периоду сигнала ПЧ.

$$\tau_{\text{НЕЗАН}} = 50\text{нс} \dots 650\text{мкс}^1).$$

¹⁾ Для анализаторов P4226.

- «Старт обзора» – временная задержка от фронта синхроимпульса до начала интервала измерений, в котором сигнал не зануляется (далее – задержка окна «незануления»); позволяет исключить влияние переходных процессов.

$$\Delta_{\text{изм}} = \pm 160 \text{ мкс}$$

- «Авто ПЧ» – автоматический выбор фильтра промежуточной частоты для импульсных измерений. Приравнивает время измерений к периоду повторения синхроимпульсов (длительность высокого плюс низкого уровня импульсов синхροгенератора).

Пример: требуется измерить S -параметры широкополосного усилителя в импульсном режиме.

i Для измерения усилителей в импульсном режиме наряду с опцией импульсных измерений (опция ИИП) рекомендуется оснастить анализатор набором встроенных аттенюаторов (опция ДМА) для обеспечения линейного режима работы, как исследуемого усилителя, так и приёмников анализатора. При отсутствии опции ДМА следует пользоваться внешними аттенюаторами.

В качестве исследуемого устройства будет использован широкополосный усилитель МАНW001040-2 производства «Микран»:

- диапазон частот от 0,03 до 4,00 ГГц;
- коэффициент усиления 30 дБ;
- коэффициент шума 2,0 дБ (+25°C);
- $P_{\text{вых}}$ по сжатию на 1 дБ 15 дБм;
- КСВН вх/вых 2,0/2,0.

Шаг 1. Соберём измерительную схему с использованием импульсного модулятора согласно рисунку 5.47 и установим следующие параметры измерений (рисунок 2.16):

- Частота: «Старт»¹⁾ – 100 МГц, «Стоп» – 4 ГГц (рабочий диапазон частот измеряемого усилителя), «Точек» – 391 (шаг по частоте 10 МГц);
- Мощность зондирующего сигнала: «Центр» – минус 5 дБм (мощность, регулируемая системой АРМ), «Аттенюатор генератора» для первого порта – 20 дБ (дополнительное ослабление зондирующего сигнала внутренним аттенюатором), «Аттенюаторы приёмников» для второго порта – 10 дБ (дополнительное ослабление прошедшего через исследуемое устройство сигнала);
- «Фильтр ПЧ» – 10 кГц ($T_{\text{изм}}=89$ мкс).

¹⁾ Минимальная частота для анализаторов P4226 в режиме импульсных измерений – 100 МГц.

Шаг 2. Переведём импульсный модулятор в режим «постоянно включен».

Шаг 3. Выполним полную двухпортовую калибровку согласно п. 3.4.4.

Шаг 4. Подключим измеряемый усилитель входом к первому порту анализатора, а выходом – ко второму. Запустим измерения в режиме «непрерывный» (рисунок 5.53) и сохраним результаты измерений в виде трасс памяти.

Шаг 5. На панели управления «Синхронизация» установим длительности высокого и низкого уровней модулирующего импульсного сигнала (параметры «Синхроген. высокий/низкий уровень») (рисунок 2.17):

- высокий уровень – 10 мкс;
- низкий уровень – 10 мкс.

Шаг 6. Включим генерацию импульсов, выбрав в качестве режима синхровыхода «транс. синхрогенератор», при этом инверсию импульсов необходимо выключить (в рамках данного примера).

Шаг 7. Установим параметры импульсного режима на панели «Импульсные измерения» (рисунок 5.53):

- включить «Временное зануление каналов»;
- «Длительность окна» – 8 мкс;
- «Старт обзора» – 1 мкс (задержка для устранения влияния переходных процессов).

Таким образом, измерения будут проводиться в пределах одного синхроимпульса за время 8 мкс с задержкой 1 мкс от фронта импульса.

Сравним результаты измерений в «непрерывном» и «импульсном» режимах (рисунок 5.54). Как видно, результаты измерений достаточно точно совпадают; при этом, чем меньше длительность низкого уровня синхросигнала, тем точнее S_{11} .



Рисунок 5.54 – Результаты измерений в «непрерывном» и «импульсном» режимах

5.11.2 Режим «профиль импульса»

Метод измерения профиля импульса выполняется в импульсном режиме на фиксированной частоте и заключается в перемещении точки «Старт обзора», т.е. окна «незануления» (рисунок 5.51).

! *Профиль импульса измеряется по одной точке в каждой реализации переходного процесса. Если от реализации к реализации изменяется амплитуда или задержка переходного процесса, то профиль будет искажен.*

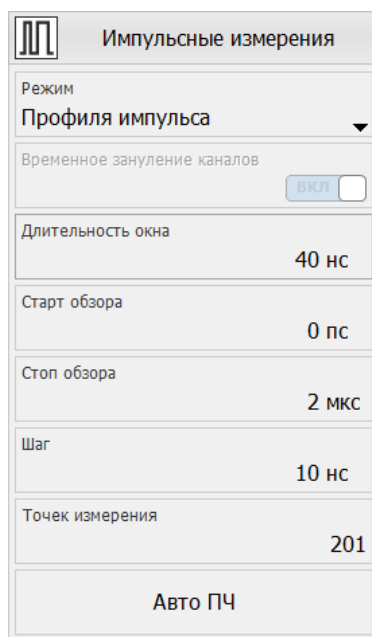
! *Развёртка по времени ограничена одним периодом синхросигнала!*

Калибровка выполняется в непрерывном режиме (см. раздел 3). В случае использования внешнего модулятора калибровка осуществляется совместно с ним (рисунок 5.48), при этом модулятор находится в режиме «постоянно включен».

Если модулятор переходит в режим «включен» с помощью высокого уровня управляющего напряжения, то обеспечить его можно инвертированием сигнала выхода синхронизации (рисунок 2.17) в режиме «не используется».

Несмотря на то, что профиль импульса измеряется на одной частоте, калиброваться можно в диапазоне частот, это позволит измерить профиль на других частотах.

Установка параметров измерений имеет сходства с конфигурацией «импульсного» режима. На рисунке 5.55 представлена панель управления «Импульсные измерения» в режиме «Профиля импульса».



Импульсные измерения	
Режим	Профиля импульса
Временное зануление каналов	<input type="checkbox"/>
Длительность окна	40 нс
Старт обзора	0 пс
Стоп обзора	2 мкс
Шаг	10 нс
Точек измерения	201
Авто ПЧ	

Рисунок 5.55 – Конфигурация режима «Профиль импульса»

i При выборе режима «Профиль импульса» начальная и конечная частоты сканирования приравняются к центральной частоте.

Кроме того, пользователю необходимо задать параметр «Стоп обзора» (конечное положение окна «незануления») и «Шаг» – интервал времени, который соответствует шагу перемещения окна «незануления». Параметры «Шаг» и «Стоп обзора» определяют количество точек перестройки, отображаемое на панели («Точек измерения»).

Пример. На рисунке 5.56 приведён пример измерения профиля импульса. Заметно, что профиль импульса строится только в пределах периода синхросигнала. В оставшееся время сигнал занулён.

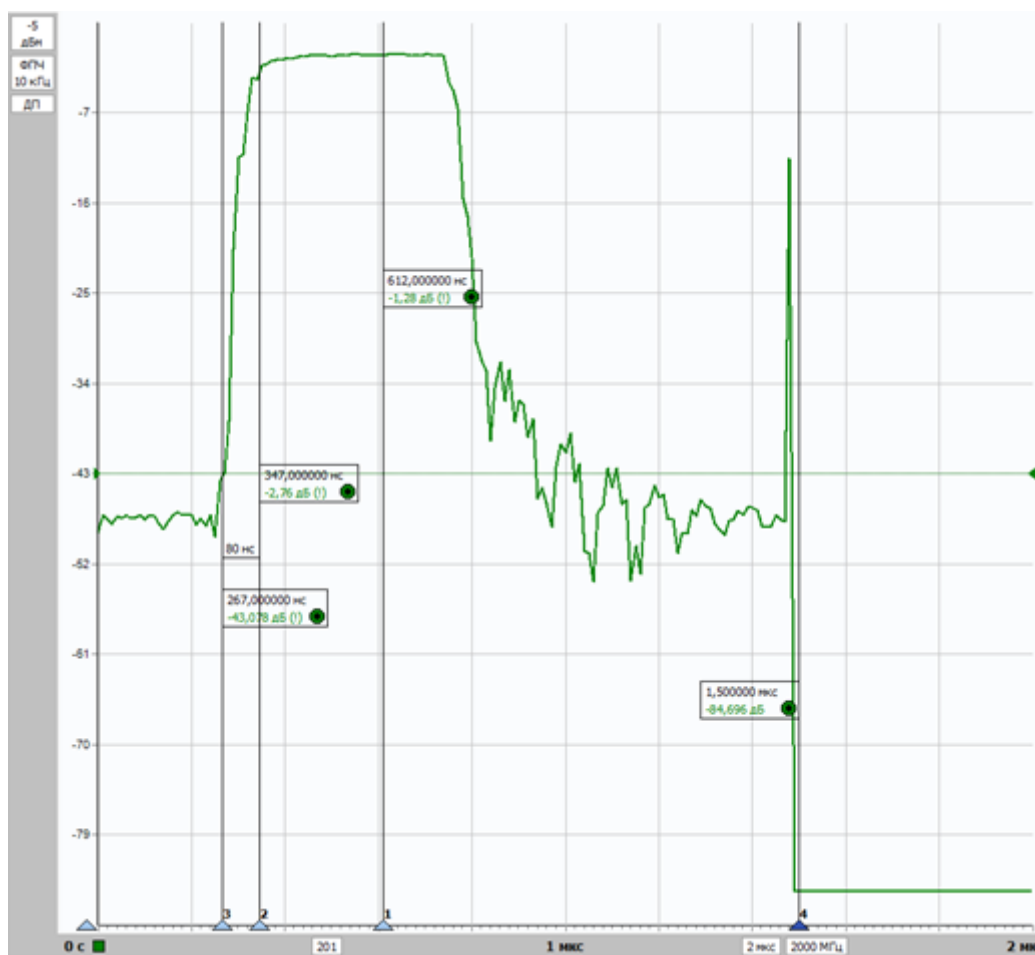


Рисунок 5.56 – Результат измерения в режиме «профиль импульса»

Приложение А (справочное) Погрешности измерений

Погрешности анализатора по закономерностям проявления можно разделить на следующие группы:

- а) Погрешности, обусловленные температурным дрейфом – *неустранимы*
- б) Случайные погрешности

- погрешности соединений и переключений – *неустранимы*
- влияние шумов – *уменьшается с увеличением времени измерения*

- в) Систематические погрешности

- Инструментальные
 - Методические
- } *в основном устраняются
векторной калибровкой*

Погрешности, обусловленные температурным дрейфом параметров электронных компонентов, в общем случае не устранимы. Чтобы снизить их влияние, рекомендуется прогревать аппаратуру перед калибровкой и измерениями.

Погрешности соединений обусловлены характеристиками контактов в разъёмных соединениях. Погрешности соединения изменяются от подключения к подключению, поэтому они отнесены к случайным. Следует заметить, что часть соединений не изменяют своих параметров (не размыкаются) в промежутке времени от начала калибровки и до проведения измерений, а значит, могут быть учтены при калибровке. Например, соединение кабеля СВЧ и измерительного порта вносит в тракт некоторую неоднородность, которая компенсируется векторной калибровкой.

Другая составляющая случайных погрешностей обусловлена шумами генератора, приёмника, АЦП и других компонентов. Влияние шумов может быть снижено усреднением или выбором более узкой полосы фильтра промежуточной частоты.

Систематические погрешности обусловлены паразитными проникновениями и отражениями сигнала, а также частотной неравномерностью в тракте СВЧ. Предполагается, что они не изменяются во времени, а значит, могут быть оценены и скомпенсированы.

Для оценки и компенсации систематических составляющих погрешности необходима модель влияния факторов ошибок на измеряемые параметры. На рисунке А.1 представлена упрощенная функциональная схема анализатора, иллюстрирующая распространение сигналов и помех.

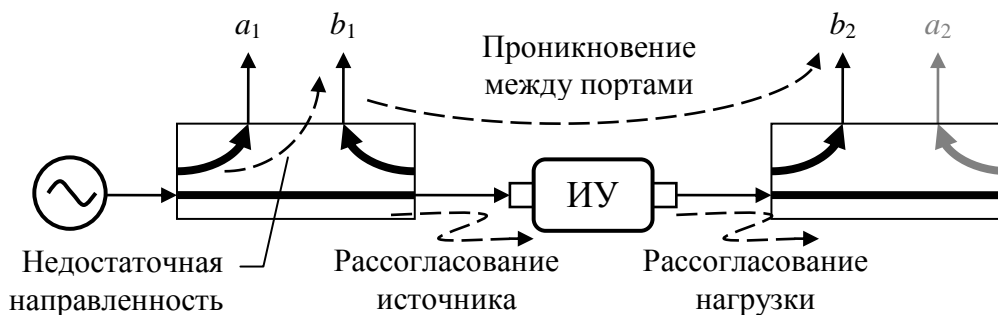


Рисунок А.1 – Функциональная схема прямого зондирования

Функциональная схема на рисунке А.1 соответствует случаю **прямого зондирования** – от первого порта ко второму. На измерительный вход a_1 поступает ответвлённый зондирующий сигнал. На вход b_1 ответвляется отражённый сигнал, а на вход b_2 прошедший через исследуемое устройство. При **обратном зондировании** функциональная схема аналогична приведённой выше. Набор из шести факторов ошибок, представленных в таблице А.1, характерен как для прямого, так и обратного зондирования, т.е. общее количество факторов ошибок равно 12.

Т а б л и ц а А.1 – Факторы ошибок

Наименование	Обозначение	Источник
Направленность (<i>Directivity</i>)	E_D	Паразитные проникновения
Изоляция (<i>Crosstalk or Isolation</i>)	E_X	
Согласование источника сигнала (<i>Source impedance mismatches</i>)	E_S	Паразитные отражения
Согласование нагрузки (<i>Load impedance mismatches</i>)	E_L	
Частотная неравномерность тракта отражённого сигнала (<i>Frequency response reflection tracking</i>)	E_R	Частотные неравномерности
Частотная неравномерность тракта передаваемого из порта в порт сигнала (<i>Frequency response transmission tracking</i>)	E_T	

Анализатор измеряет амплитуды и фазы сигналов на входах a_1, b_1, b_2 при прямом зондировании и на входах a_2, b_1, b_2 – при обратном. Из измеренных значений вычисляются **измеряемые параметры рассеяния** исследуемого устройства по формулам:

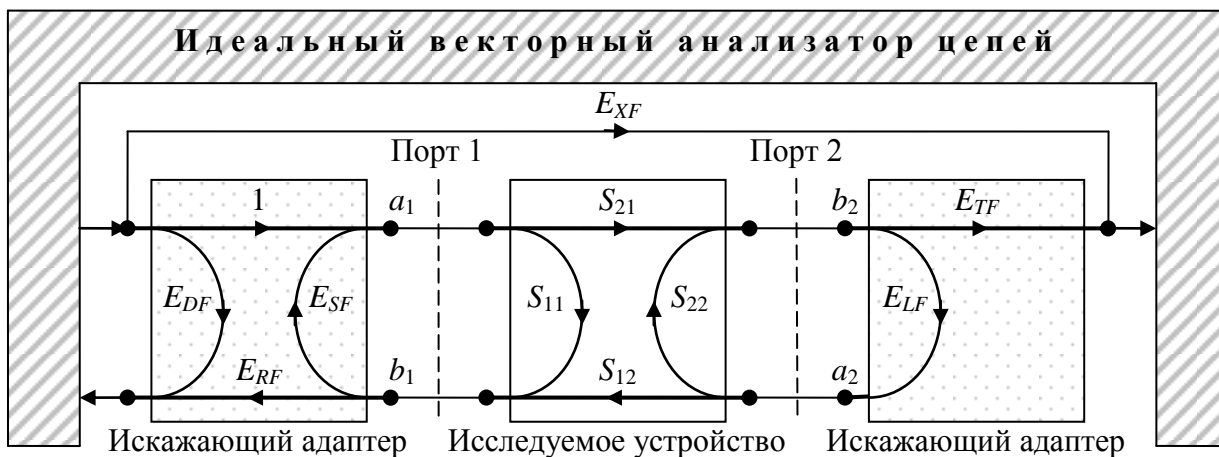
$$S_{11}^M = \frac{b_{1F}}{a_{1F}}, \quad S_{21}^M = \frac{b_{2F}}{a_{1F}}, \quad S_{12}^M = \frac{b_{1R}}{a_{2R}}, \quad S_{22}^M = \frac{b_{2R}}{a_{2R}}, \quad (A.46)$$

где a, b – комплексные значения сигналов, цифра в индексе означает номер

порта, а буква означает направление зондирования: F – прямое (от англ.: *forward*), R – обратное (от англ.: *reverse*);

S – параметры рассеяния, верхний индекс M (от англ.: *measured*) означает измеряемый (некорректированный) S -параметр.– такая-то величина.

Перечисленные выше факторы ошибок линейным образом комбинируют с измеряемыми сигналами, что позволяет использовать линейную модель искажений в измерительной системе. Согласно этой модели мы имеем дело с идеальным (неискажающим) измерителем и виртуальными искажающими адаптерами, включенные последовательно в схему измерения, как показано на рисунках А.2 и А.3.



Ри-

сунк А.2 – Модель с 6 факторами ошибок при прямом зондировании

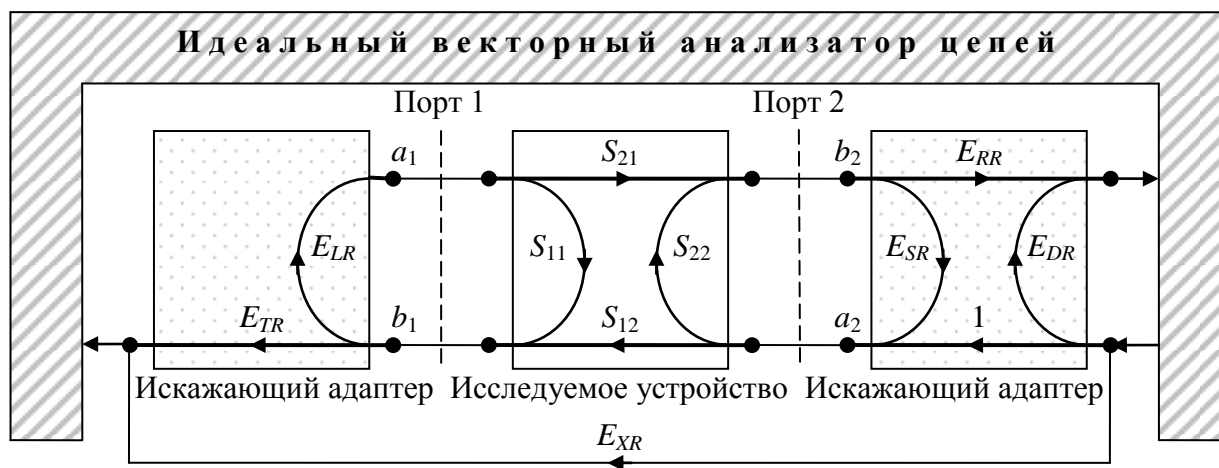


Рисунок А.3 – Модель с 6 факторами ошибок при обратном зондировании

Свойства искажающих адаптеров описываются S -параметрами, представляющие собой факторы ошибок, приведённые в таблице А.1. Вторая буква в индексе F или R , означает направление зондирования. Искажающие адаптеры характеризуют как цепи внутри анализатора, так и кабели СВЧ и переходы вплоть до соединителя, к которому подключались меры при калибровке и к которому должно подключаться исследуемое устройство. Можно сказать, что анализатор калибруется в некотором сечении коаксиального тракта, обозначенного пунктирной линией на рисунках А.2 и А.3.

Если тестируется устройство с одним портом, то модель упрощается до трех факторов ошибок и принимает вид как показано на рисунке А.4.

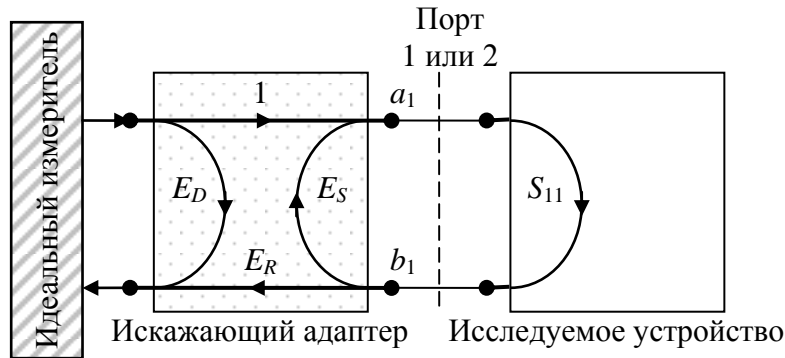


Рисунок А.4 – Модель с 3 факторами ошибок для работы с одним портом

Основываясь на сигнальных графах на рисунках А.2, А.3 и А.4 можно записать уравнения, определяющие связь измеряемых и истинных S-параметров

$$S_{11}^M = f_{3err}(E_D, E_R, E_S, S_{11}), \tag{A.47}$$

$$S_{11} = f_{3err}^{-1}(E_D, E_R, E_S, S_{11}^M), \tag{A.48}$$

для модели с 3 факторами ошибок;

$$\begin{bmatrix} S_{11}^M & S_{12}^M \\ S_{21}^M & S_{22}^M \end{bmatrix} = f_{12err} \left(\{E\}, \begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{bmatrix} \right), \tag{A.49}$$

$$\begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{bmatrix} = f_{12err}^{-1} \left(\{E\}, \begin{bmatrix} S_{11}^M & S_{12}^M \\ S_{21}^M & S_{22}^M \end{bmatrix} \right), \tag{A.50}$$

для модели с 12 факторами ошибок $\{E\}$.

Целью калибровки является определение параметров модели – набора факторов ошибок $\{E\}$. Для этого выполняется ряд измерений устройств с известными параметрами. Измеренные значения $\{S^M\}$ подставляются в приведённые выше уравнения. Получается система уравнений, которая решается относительно искомым параметров $\{E\}$. Все факторы ошибок $\{E\}$ являются частотно-зависимыми. Поэтому они оцениваются для каждой частотной точки в заданном пользователем диапазоне.

В зависимости от типа выполненной калибровки оцениваются и корректируются различное количество факторов ошибок. При этом соответственно достигаются различные точности измерений.

Нормировка коэффициента передачи использует запомненные в процессе калибровки коэффициенты передачи меры на проход S_{21Thru}^M или S_{12Thru}^M . Дополнительно может быть измерена изоляция между портами E_{XF} или E_{XR} .

Коррекция коэффициента передачи осуществляется в соответствии с вы-

ражением

$$S_{21}^* = (S_{21}^M - E_{XF}^*) \cdot \frac{S_{21Thru}^M}{S_{21Thru}^M}, \quad (A.51)$$

$$S_{12}^* = (S_{12}^M - E_{XR}^*) \cdot \frac{S_{12Thru}^M}{S_{12Thru}^M}, \quad (A.52)$$

где S_{21}^* и S_{12}^* – оценки коэффициента передачи (здесь и далее символ '*' в верхнем индексе означает оценку параметра);

S_{21Thru}^M и S_{12Thru}^M – известные коэффициенты передачи меры на проход.

Изоляция $E_{XF}^* = S_{21}^M$ и $E_{XR}^* = S_{12}^M$ измеряется при подключении двух согласованных нагрузок. Если при калибровке был пропущен этап измерения изоляции, то $E_X^* = 0$.

Если калибровка выполнялась на произвольную меру передачи (с неизвестными коэффициентами передачи), то S_{21Thru}^M , S_{12Thru}^M принимаются равными 1. В этом случае оценки S_{21}^* и S_{12}^* будут представлять собой отличие коэффициента передачи исследуемого устройства от коэффициентов передачи меры, на которую выполнялась калибровка, что часто применяется при настройке по образцу.

Нормировка коэффициента отражения может выполняться на величину отражения от нагрузки ХХ или на среднее (с учётом фазы) отражений от нагрузки ХХ и КЗ. Дополнительно может быть измерено отражение от согласованной нагрузки. Коррекция коэффициентов отражения выполняется по формулам

$$S_{11}^* = \frac{S_{11}^M - E_{DF}^*}{S_{11Open}^M - E_{DF}^*} \cdot \Gamma_{Open} \quad \text{или} \quad S_{11}^* = \frac{S_{11}^M - E_{DF}^*}{S_{11Short}^M - E_{DF}^*} \cdot \Gamma_{Short}, \quad (A.53)$$

при использовании одной нагрузки ХХ или КЗ;

$$S_{11}^* = \frac{S_{11}^M - E_{DF}^*}{\frac{S_{11Open}^M - E_{DF}^*}{\Gamma_{Open}} + \frac{S_{11Short}^M - E_{DF}^*}{\Gamma_{Short}}} \cdot 2, \quad (A.54)$$

при использовании двух нагрузок ХХ и КЗ;

$$S_{11}^* = \frac{S_{11}^M - E_{DF}^*}{S_{11Калиб}^M - E_{DF}^*}, \quad (A.55)$$

при калибровке на произвольную нагрузку.

где S_{11}^* – оценки коэффициента отражения;

Γ_{Open} и Γ_{Short} – известные коэффициенты отражения нагрузок ХХ и КЗ;

S_{11Open}^M и $S_{11Short}^M$ – измеренные при калибровке коэффициенты отражения от нагрузок ХХ и КЗ;

$S_{11\text{Калиб}}^M$ – измеренные при калибровке коэффициент отражения от произвольной нагрузки.

В качестве оценки направленности используется измеренный коэффициент отражения от согласованной нагрузки $E_{DF}^* = S_{11\text{Load}}^M$. Если при калибровке не использовалась согласованная нагрузка, то $E_{DF}^* = 0$.

Если калибровка выполнялась на произвольную нагрузку (с неизвестными коэффициентами отражения), оценка S_{11}^* будут представлять собой отличие коэффициентов отражения исследуемого устройства от коэффициента отражения нагрузки, на которую выполнялась калибровка, что может применяться при настройке по образцу.

Аналогичные выражения можно записать для S_{22} и зондирования в обратном направлении.

Однопортовая векторная калибровка оценивает и корректирует факторы ошибок E_D , E_R и E_S .

Двухпортовая векторная калибровка в одном направлении оценивает факторы ошибок E_D , E_R , E_S , E_T и E_X (если в процессе калибровки не было пропущено измерение изоляции). При измерении отражения для коррекции используются те же формулы, что и при однопортовой калибровке, и компенсируются те же факторы ошибок E_D , E_R и E_S . При измерении передачи компенсируются 5 или 4 оценённых факторов ошибок.

Полная двухпортовая векторная калибровка в обоих направлениях компенсирует 10 факторов ошибок (исключая изоляцию E_X) или все 12, обеспечивая наивысшую точность измерений.

Для однопортовой и полной двухпортовой калибровки нормируются пределы погрешности измерений коэффициентов передачи и отражения, указанные в характеристиках анализатора.

Приложение Б (справочное) Описание наборов калибровочных мер

Меры – устройства с известными характеристиками, подключаемые к измерительным портам в процессе калибровки. Из мер составляются наборы, позволяющие выполнить те или иные виды калибровок. Характеристики входящих в набор мер содержатся в файле описания калибровочного набора. Ниже рассмотрены характеристики мер и средства для их просмотра и редактирования.

Необходимость создания и редактирования файла описания калибровочного набора может возникнуть при использовании калибровочного набора стороннего производителя, при измерениях на пластине и в других случаях, когда нет возможности использовать поставляемый с анализатором набор мер.

Для создания и редактирования файлов описания калибровочных наборов служит «Редактор наборов калибровочных мер», который можно запустить, воспользовавшись ярлыком «Пуск > Программы > Micran Graphit P4M 2.5 > Редактор наборов калибровочных мер», или дважды щёлкнув по названию набора в окне управления наборами калибровочных мер ПО *Graphit*. На рисунке Б.1 представлено окно редактора наборов после чтения файла описания набора.

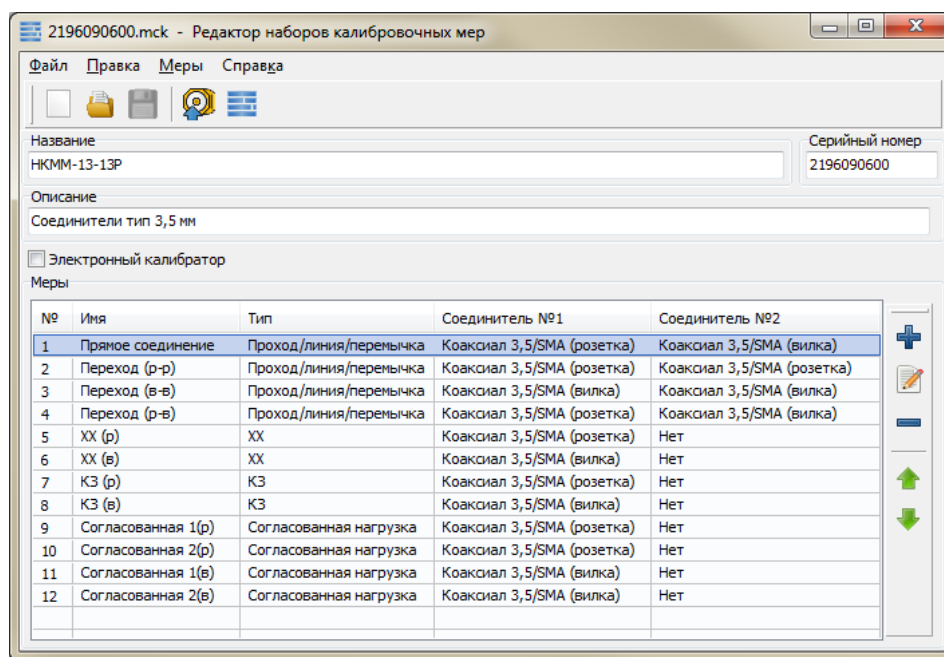


Рисунок Б.1 – Окно редактора наборов калибровочных мер

Нажатие кнопки с изображением  открывает диалоговое окно, позволяющее задать список используемых в наборе соединителей.

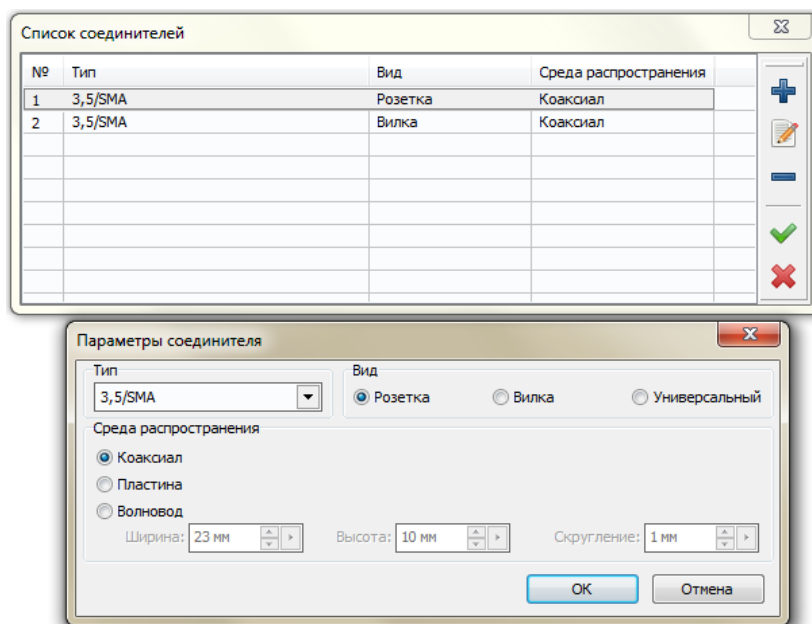




Рисунок Б.2 – Управление списком используемых соединителей

С помощью кнопки  в список используемых соединителей добавляется новая запись. Чтобы изменить запись, следует выделить соответствующую строку в списке и нажать кнопку  или дважды щёлкнуть мышью по соответствующей строке в списке.

При добавлении или изменении записи появляется диалоговое окно, изображённое в нижней части рисунка Б.2. Поле ввода со списком «Тип» позволяет выбрать тип соединителя из списка – III, IX, N, 3,5/SMA, или ввести собственное наименование, например, «Щуп № 1». Радио-кнопки в группе "Вид" позволяют выбрать вид соединителя – розетка, вилка или универсальный.

В главном окне программы отображается **список калибровочных мер** набора. Для калибровки ВАЦ могут быть использованы следующие типы мер:

а) **Меры отражения:**

- нагрузка холостого хода;
- нагрузка короткозамкнутая;
- согласованная нагрузка;
- произвольная однопортовая нагрузка;
- подвижная нагрузка.

б) **Мера передачи** – переключатель, переход или линия передачи.

Характеристики мер задаются таблично или параметрически. В случае параметрического описания мер отражения отдельно рассматривают отражающую часть КЗ или ХХ, и линию передачи, смещающую (англ.: *offset*) отражающую часть от плоскости калибровки, как показано на рисунке Б.3.

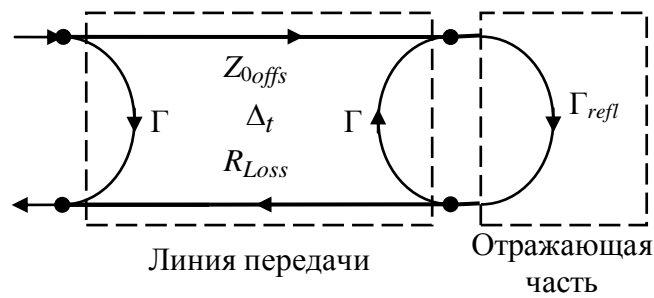


Рисунок Б.3 – Модель меры отражения

Линия передачи характеризуется следующими параметрами:

- Δ_t [с] – задержка сигнала в линии передачи (англ.: *Offset delay*) при распространении в одну сторону;
- Z_{0offs} [Ом] – характеристическое сопротивление линии передачи без учёта потерь (англ.: *Offset Z₀*);
- R_{Loss} [ГОм/с] – потери в линии передачи (англ.: *Offset loss*);
- предполагается, что характеристический импеданс линии передачи равен импедансу системы, поэтому коэффициент отражения от линии передачи $\Gamma = 0$.

Коэффициент отражения Γ_{refl} произвольной нагрузки задаётся действительным числом. Для согласованной нагрузки $\Gamma_{refl} = 0$. Коэффициенты отражения Γ_{refl} для нагрузок ХХ и КЗ вычисляются по формулам

$$\Gamma_{reflOpen} = \frac{1 - i \cdot 2\pi \cdot f \cdot Z_r \cdot C}{1 + i \cdot 2\pi \cdot f \cdot Z_r \cdot C}, \quad C = C_0 + C_1 f + C_2 f^2 + C_3 f^3, \quad (Б.56)$$



$$\Gamma_{reflShort} = \frac{i \cdot 2\pi \cdot f \cdot L - Z_r}{i \cdot 2\pi \cdot f \cdot L + Z_r}, \quad L = L_0 + L_1 f + L_2 f^2 + L_3 f^3, \quad (Б.57)$$

где f – частота, Гц;

Z_r – импеданс системы, Ом;

C – паразитная ёмкость, аппроксимируемая полиномом с коэффициентами C_0 [10^{-15} Ф], C_1 [10^{-27} Ф/Гц], C_2 [10^{-36} Ф/Гц²], C_3 [10^{-45} Ф/Гц³].

L – паразитная индуктивность, аппроксимируемая полиномом с коэффициентами L_0 [10^{-12} Гн], L_1 [10^{-24} Гн/Гц], L_2 [10^{-33} Гн/Гц²], L_3 [10^{-42} Гн/Гц³].

Перечисленные выше параметры задаются в диалоговом окне (см. рисунок Б.4), появляющимся после нажатия кнопки  или , или после двойного щелчка "мышью" по строке в списке мер.

Текст из полей ввода «Название» и «Серийный номер» будет отображаться мастером калибровки на соответствующем шаге. Радио-кнопки в группе «Тип» задают тип меры. Поля со списком «Соединитель № 1» и «Соединитель № 2» (только для меры передачи) задают типы соединителей.

Поля с регулировкой значения в группе «Коэффициенты полинома» задают коэффициенты полинома, аппроксимирующего зависимости паразитной

ёмкости и индуктивности, для нагрузок ХХ и КЗ. Группа неактивна для других типов мер или при установленном флажке "Табличное представление".

Поля с регулировкой значения в группе «Параметры» задают параметры линии передачи Δ_t , R_{Loss} и Z_{offs} , рассмотренные выше. Нажатие кнопки «Подвижная нагрузка...» открывает окно с таблицей описания соответствующего типа меры, представленное в виде пар значений Δ_t и R_{Loss} для каждого положения. Группа «Параметры» неактивна при установленном флажке "Табличное представление".

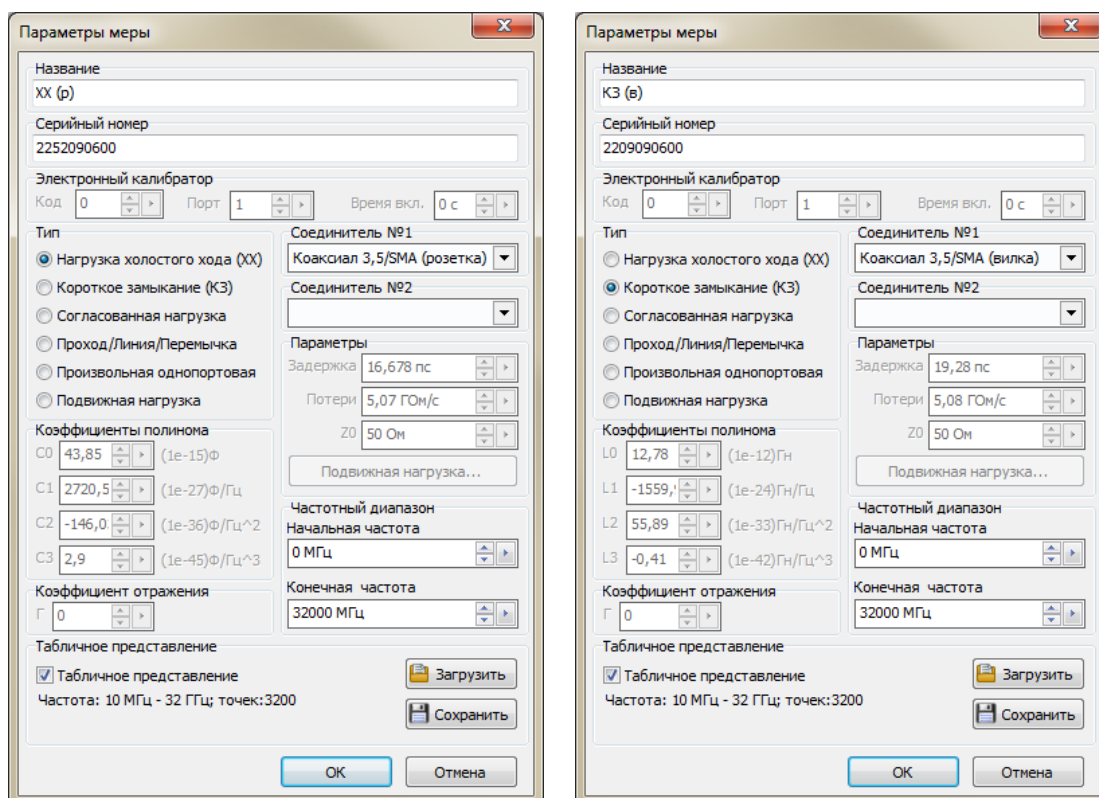


Рисунок Б.4 – Параметры нагрузок ХХ и КЗ

В группе «Частотный диапазон» задаются начало и конец диапазона рабочих частот.

Поле с регулировкой значения «Коэффициент отражения» активен только при параметрическом описании произвольной однопортовой нагрузки.

Кнопка «Загрузить» в группе «Табличное представление» позволяет считать *S1P*- или *S2P*-файл, содержащий таблицу *S*-параметров калибровочной меры. Если мера однопортовая, а считывается *S2P*-файл, то пользователю будет предложено выбрать один из двух коэффициентов отражения, как показано на рисунке Б.5.

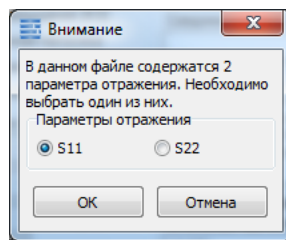


Рисунок Б.5 – Вариант выбора коэффициента отражения

Кнопка «Сохранить» позволяет сохранить на диск *S1P*-файл для однопортовых мер или *S2P*-файл для двухпортовых.

На рисунке Б.6 приведены два варианта описания согласованной нагрузки - параметрическое (в левой части рисунка) и табличное (в правой). При параметрическом описании коэффициент отражения принимается равный нулю. Более предпочтительно табличное описание, позволяющее учесть неидеальность согласованной нагрузки.

Среди описаний мер передачи следует отметить вариант прямого подключения измерительных портов друг к другу. Чтобы мастер калибровки предложил такое соединение, в списке мер должна присутствовать запись о фиктивной мере передачи с нулевой задержкой и с соединителями различного вида – вилкой и розеткой (запись № 9 в списке на рисунке Б.1).

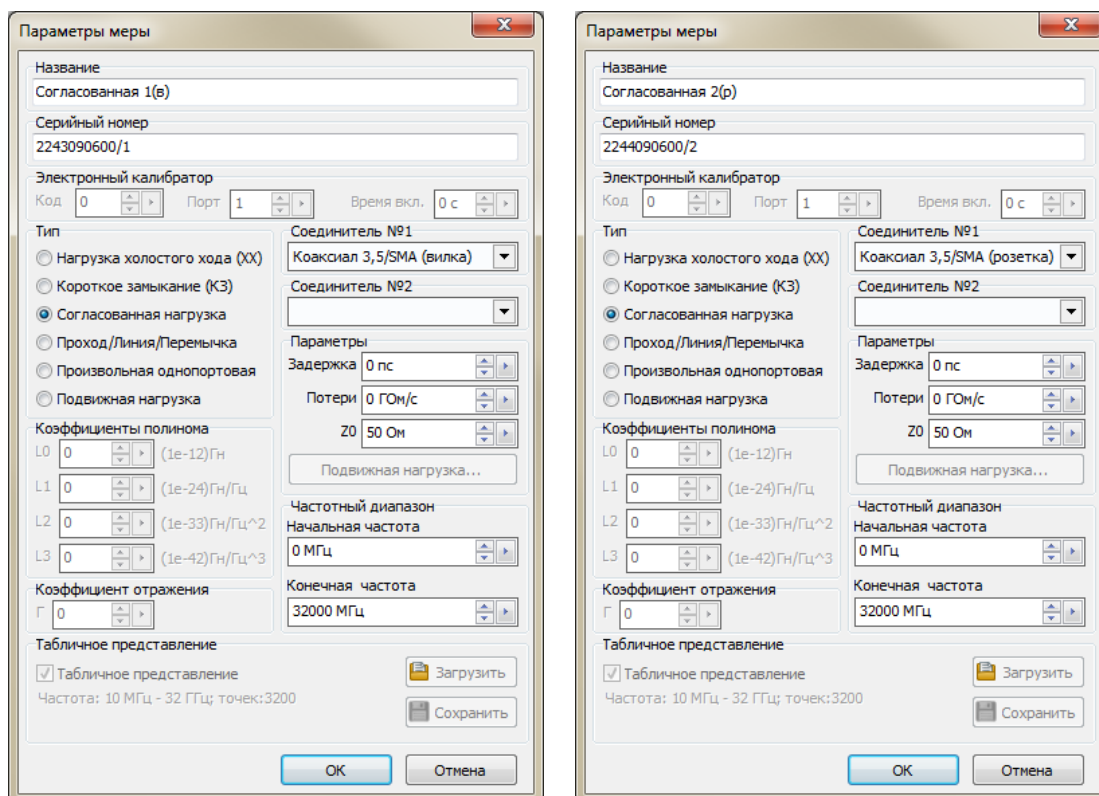


Рисунок Б.6 – Описание согласованных нагрузок

Мастер калибровки выбирает из списка меры, с подходящими соединителями и диапазоном рабочих частот. Для каждой найденной в списке меры отражения (их должно быть от 3 до 6) будет выполнен этап калибровки на отра-

жение. Для калибровки на проход будет использована первая по списку подходящая мера передачи.

i Если требуется изменить перечень используемых в калибровке мер, то можно удалить из него лишние записи (предварительно сохранив копию оригинального файла калибровочных мер) или создать новый вариант калибровки, воспользовавшись списком калибровок.

Нажатие кнопки с изображением  в главном окне программы открывает **список калибровок** (рисунок Б.7).

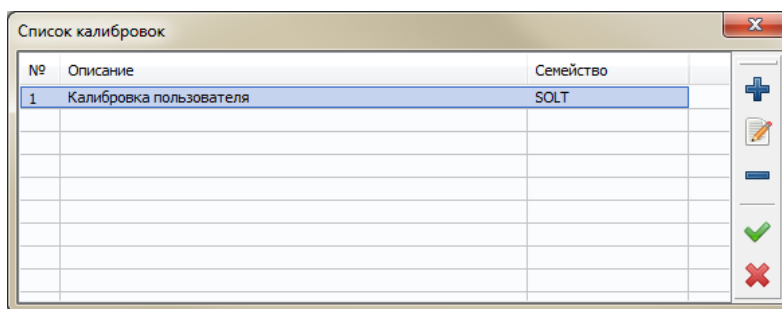


Рисунок Б.7 – Список калибровок

Окно редактирования калибровки (рисунок Б.8) содержит текстовое поле «Описание» (необязательный параметр), выбор семейства калибровки (*SOLT* – *Short/Open/Load/Thru*, *TRL* – *Thru/Reflection/Line* или *Response*) и список так называемых **классов калибровки**. В общем, задача конфигурации параметров калибровки сводится к выбору мер для трёх или четырёх классов отражения и класса передачи (класс «изоляция», как и соответствующее измерение, является опциональным). Если после добавления варианта калибровки в набор стало невозможным её выполнение в ПО *Graphit P4M*, рекомендуется заново проверить её параметры, либо вернуться к сценарию калибровки по умолчанию, удалив все варианты калибровок из списка.

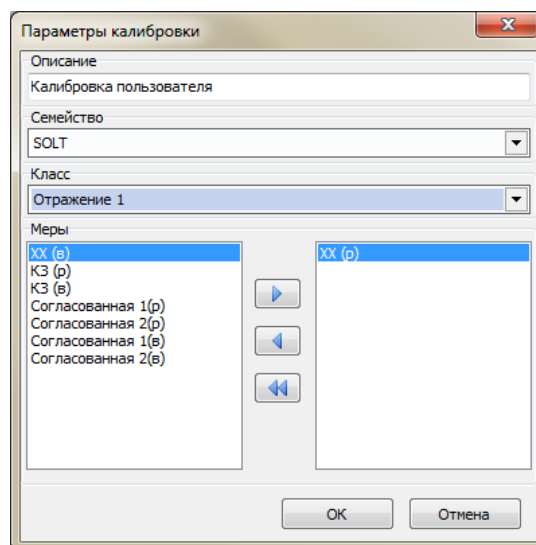


Рисунок Б.8 – Окно параметров калибровки

Приложение В (справочное)

Перечень возможных неисправностей

Перечень возможных неисправностей, причин их возникновения, а также рекомендации по действиям при возникновении аварийных режимов приведены в таблице В.1.

Т а б л и ц а В.1 – Возможные неисправности

Наименование неисправности, внешние признаки проявления	Вероятные причины неисправности	Метод устранения
Анализатор не включается	Анализатор не включен в сеть или неисправен кабель питания	Заменить неисправный кабель либо включить в сеть
	Сгорел предохранитель	Заменить предохранитель на исправный
При запуске программы появляется сообщение об ошибке	Анализатор не включен	Включить анализатор
	Кабель <i>Ethernet</i> не подключен	Подключить кабель <i>Ethernet</i>
	Сбой в программе	Обратитесь в службу технической поддержки на предприятие-изготовитель
При первом запуске программы сообщение об ошибке не появляется, но программа не реагирует на действия оператора	Аппаратная несовместимость	Обратитесь в службу технической поддержки на предприятие-изготовитель
При подключении по <i>Ethernet</i> нет связи с анализатором	Неправильно выбраны настройки сетевого подключения либо внутренние настройки сети	Рекомендации в РЭ Часть II, раздел 1.2

Приложение Г (справочное)

Решение проблем при настройке сетевых параметров

Анализаторы используют интерфейс *Ethernet* для связи с компьютером. Протокол *Ethernet* предполагает общую среду передачи и адресацию в ней. Адреса сетевых адаптеров *Ethernet* – *MAC*-адреса, уникальны и задаются при изготовлении анализаторов.

Кроме физического протокола *Ethernet* анализаторами поддерживается ряд сетевых протоколов: *TCP* – для приёма команд и передачи результатов измерений; *UDP* – для обнаружения анализаторов в сети; *ICMP* – для диагностики; *DHCP* – для автоматической конфигурации сетевых параметров и регистрации *host*-имени анализатора в *DNS*; *FTP* – для файлового доступа к параметрам и таблицам анализатора; *HTTP* – для диагностики и задания параметров анализатора через *WEB*-интерфейс.

В пакетах *Ethernet* в качестве данных передаются пакеты протокола более высокого уровня – *IP* (*Internet Protocol*). В свою очередь протокол *TCP* (*Transmission Control Protocol*) использует в качестве транспорта *IP*-протокол. На рисунке Г.1 показан стек (иерархия) используемых протоколов.

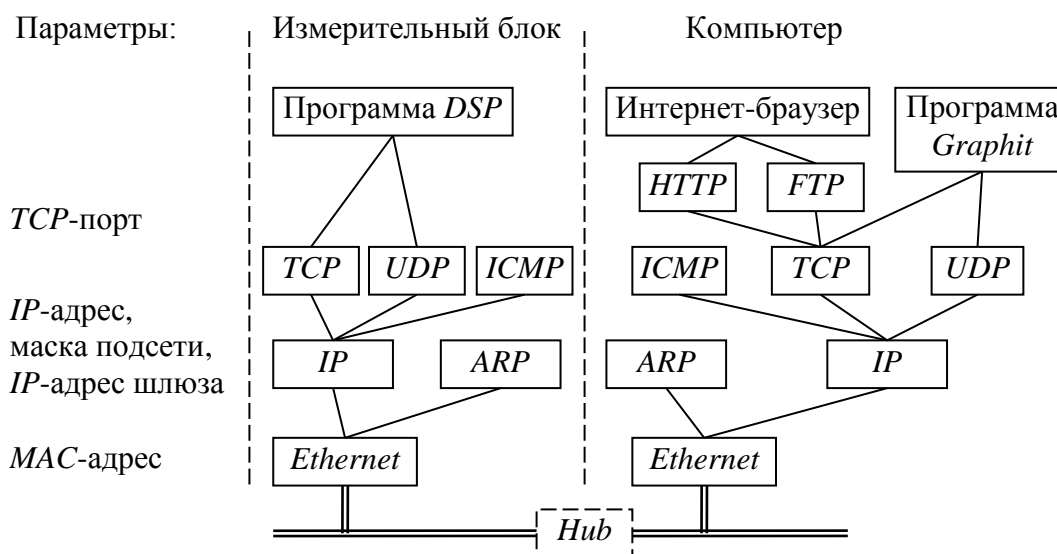


Рисунок Г.1 – Используемые протоколы

ARP (*Address Resolution Protocol*) обеспечивает перевод *IP*-адресов в *MAC*-адреса, для чего заполняет *ARP*-таблицу соответствий *IP*-адресов *MAC*-адресам. *ICMP* (*Internet Control Message Protocol*) предназначен для диагностики сети, используется утилитой *ping.exe*.

IP-адрес – это 32-разрядное целое число, которое принято записывать побайтно, разделяя точками. Например, 127.0.0.1. Большинство *IP*-адресов уникальны и однозначно адресуют компьютер (точнее, его сетевой адаптер) в сети *Internet*. Биты, составляющие *IP*-адрес, делятся на две группы – некоторое ко-

личество старших бит означает номер подсети, а в остальных младших битах содержится номер узла. Число бит, приходящихся на номер подсети, определяет маска подсети. Биты маски подсети, равные 1, соответствуют той части *IP*-адреса, которая содержит номер подсети, а оставшиеся биты *IP*-адреса составляют номер узла, как показано на рисунке Г.2.

<i>IP</i> -адрес:	&	№ подсети	№ узла
Маска:		111111111111111111111111	0000000000
Результат:		№ подсети	0000000000
<i>IP</i> -адрес:	&	№ подсети	№ узла
Инвертированная маска:		000000000000000000000000	1111111111
Результат:		000000000000000000000000	№ узла

Рисунок Г.2 – Выделение номеров подсети и узла

Поразрядное объединение по «И» маски подсети с *IP*-адресом даст номер подсети, а инверсия маски подсети и поразрядное объединение по «И» с *IP*-адресом даст номер узла. Существует ограничение на номер узла – он не должен состоять из всех нулей или из всех единиц. Маску подсети также принято записывать побайтно. Например, маска на рисунке Г.2 записывается как 255.255.252.0.

Компьютеры (узлы), принадлежащие одной подсети, разделяют общую среду передачи или, другими словами, включены в один коммутатор (*Hub* или *Switch*). Впрочем, коммутаторов может быть несколько – подключенных друг к другу. Подсети подключаются друг к другу через маршрутизаторы (шлюзы), которые представляют собой компьютеры с несколькими сетевыми интерфейсами или специальные устройства.

Модуль *IP* – подпрограмма на компьютере или в анализаторе, получив задание передать пакет, выделяет из *IP*-адреса назначения № подсети, сравнивает его с номером своей подсети. В случае совпадения пакет передается непосредственно получателю, иначе пакет передается через шлюз.


Для идентификации анализатора в локальной сети используются один из двух наборов сетевых параметров – «Фабричный» или «Пользователя», выбираемых переключателем на задней панели анализатора. Предприятием-изготовителем устанавливаются следующие значения «Фабричных» параметров анализатора:


<i>IP</i> -адрес:	169.254.0.254
Маска подсети:	255.255.0.0
<i>TCP</i> -порт:	8888
<i>MAC</i> -адрес:	00.1e.0d.01.xx.xx
<i>IP</i> -адрес шлюза:	0.0.0.0

Сетевое имя: *ck4m-50-серийный номер* (тип анализатора может отличаться)

Приведённые выше параметры обеспечивают прямое подключение анализатора к компьютеру без каких-либо настроек, при условии, что параметры *IP*-протокола в компьютере установлены по умолчанию. Под параметрами по умолчанию понимается использование авто-конфигурации *IP*-протокола.

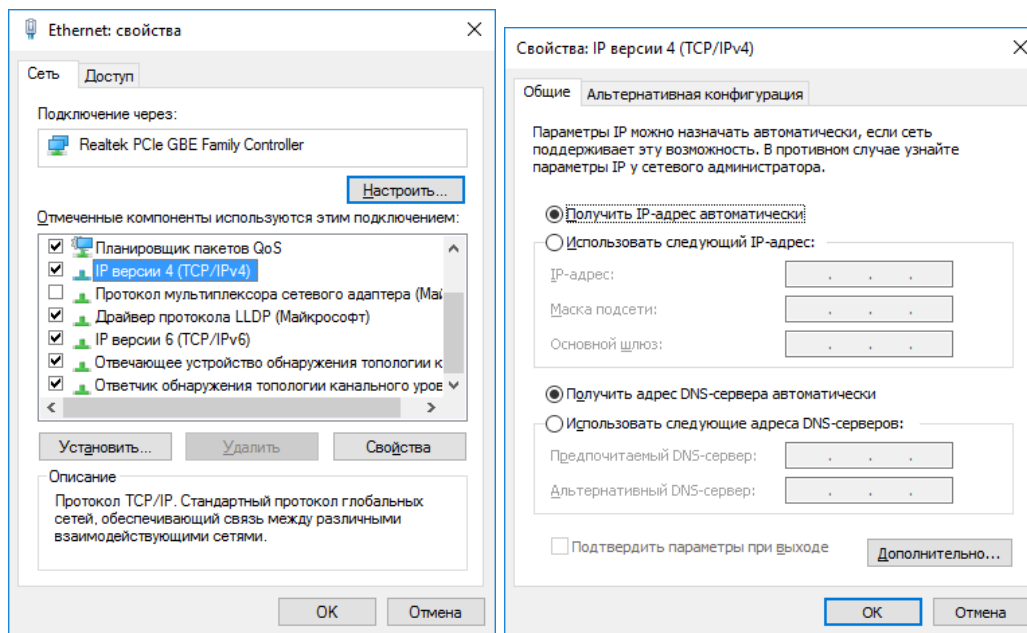
Для *Windows*® 7 после щелчка по кнопке «Пуск» следует щёлкнуть «Панель управления > Центр управления сетями и общим доступом». В открывшемся окне выбрать задачу «Изменение параметров адаптера».

В *Windows*® 8 открыть «Панель управления» при помощи меню, вызываемого комбинацией клавиш « + X», далее перейти в «Центр управления сетями и общим доступом». В открывшемся окне выбрать задачу «Изменение параметров адаптера».

В *Windows*® 10 открыть окно «Параметры», кликнув по значку  в меню «Пуск», далее перейти в раздел «Сеть и Интернет». В открывшемся окне выбрать задачу «Настройка параметров адаптера».

В появившемся окне «Сетевые подключения» щёлкнуть правой кнопкой мыши по пиктограмме «Подключение по локальн...» и выбрать пункт контекстного меню «Свойства».


В открывшемся диалоге (рисунок Г.3-а) выбрать «Протокол Интернета версии 4 (*TCP/IPv4*)» (либо «*IP* версии 4») и нажать кнопку «Свойства». По умолчанию пункт «Получить *IP*-адрес автоматически» (рисунок Г.3-б) установлен, что разрешает использование протокола динамической конфигурации *DHCP* (*Dynamic Host Computer Configuration Protocol*). В локальной сети должен быть сервер *DHCP*, который выделяет рабочим станциям *IP*-адреса и сообщает им другие параметры (маску, шлюз и т.п.). Если в сети отсутствует *DHCP*-сервер, *Windows*® выбирает адрес из диапазона 169.254.0.1 ÷ 169.254.255.254. Такая ситуация возникает при прямом соединении анализатора и компьютера. Заданный в «Фабричных» сетевых параметрах *IP*-адрес анализатора принадлежит этому же диапазону. В результате компьютер и анализатор оказываются в одной подсети, что является необходимым условием для работы. Следует заметить, при отключении компьютера от локальной сети и подключении к анализатору *Windows*® требуется около минуты для переконфигурирования *IP*-протокола. Однако *Windows*® по ряду причин может не перейти на подсеть 169.254.0.0.



а) Свойства сетевого адаптера

б) Настройка протокола TCP/IPv4

Рисунок Г.3 – Параметры IP-протокола

Описанные ниже команды вводятся в командной строке. Чтобы открыть консольное окно «Командная строка», следует выполнить команду *cmd*, введённую в окне «Запуск программы» (рисунок Г.4), появляющееся при нажатии комбинации клавиш «+R».

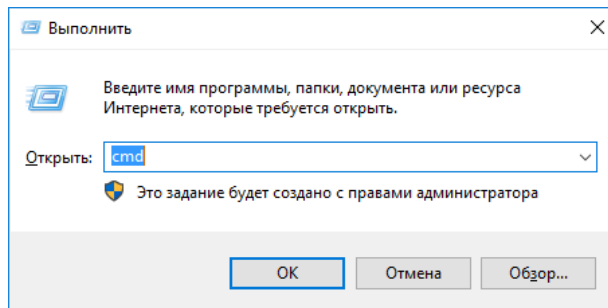


Рисунок Г.4 – Окно «Выполнить»

Решение каких-либо проблем, связанных с работой сети, начинается с проверки работы самого низкого уровня – уровня IP-протокола. Текущие настройки IP-протокола можно видеть при помощи команды *ipconfig*:

```
C:\>ipconfig

Настройка протокола IP для Windows

Подключение по локальной сети - Ethernet адаптер:
IP-адрес . . . . . : 192.168.118.21
Маска подсети. . . . . : 255.255.255.0
Основной шлюз. . . . . : 192.168.118.1
```

Расширенный вариант команды *ipconfig /all* позволит узнать, включено ли автоматическое конфигурирование – в строке «DHCP разрешён» должно быть

«Да». Впрочем, если имеется возможность ручного задания параметров *IP*-протокола (права администратора), можно обойтись и без *DHCP*-сервиса.

Команда *ping* (от англ.: *Ping-Pong* – настольный теннис) позволяет послать диагностический пакет на удалённую машину (в нашем случае – анализатор), которая должна ответить тем же. Например:

```
C:\>ping 169.254.0.254
Обмен пакетами с 169.254.0.254 по 32 байт:
Ответ от 169.254.0.254: число байт=32 время<10мс TTL=64
Ответ от 169.254.0.254: число байт=32 время<10мс TTL=64
Ответ от 169.254.0.254: число байт=32 время<10мс TTL=64
Ответ от 169.254.0.254: число байт=32 время<10мс TTL=64
```

Иногда полезно добавить ключ *-t*, чтобы диагностика велась непрерывно.

Если анализатор ответил на команду *ping*, то с настройками сетевых параметров всё в порядке. В редких случаях ответ на команду *ping* может вернуть не анализатор, а другое устройство в локальной сети, занявшее *IP*-адрес. Для проверки достаточно выключить анализатор и повторить команду *ping*.

Команда *arp* выводит *ARP*-таблицу, из которой видны *MAC*-адреса интерфейсов, с которыми осуществлялся обмен последние несколько минут. Например:

```
C:\>arp -a
Интерфейс: 192.168.118.21 on Interface 0x3
Адрес IP          Физический адрес      Тип
192.168.118.1     00-04-76-18-9d-b7     динамический
192.168.118.232   00-1e-0d-01-00-4f     динамический
```

MAC-адреса анализаторов, производимых в НПФ «Микран», начинаются с чисел 00-1e-0d-01. Из приведённого выше примера видно, что *IP*-адрес 192.168.1.232 принадлежит измерительному блоку.

Часто возникает необходимость подключиться к анализатору с адресом из другой подсети. При этом нет желания или возможности изменять *IP*-адреса компьютера и анализатора. Для примера рассмотрим следующую ситуацию. Анализатор имеет *IP*-адрес 169.254.0.254 и в основном используется в прямом соединении с ноутбуком. Изредка анализатор подключают к локальной сети. Чтобы в этих редких случаях не менять адрес анализатора, можно воспользоваться командой *route*, которая позволяет добавить маршрут до некоторой подсети. Синтаксис команды следующий:

route add *подсеть* **mask** *маска_подсети* *IP_компьютера* **if** *номер_интерфейса*,
где *подсеть* и *маска_подсети* – номер и маска подсети назначения, *IP_компьютера* – *IP*-адрес компьютера, точнее адрес того интерфейса, через который будет выполняться обмен с анализатором.

Номер интерфейса и *IP*-адрес компьютера можно узнать из приведённых выше листингов команд *arp* и *ipconfig*. Так для интерфейса 0x3 и *IP*-адреса компьютера 192.168.118.21 команда добавления маршрута до подсети 169.254.0.0 должна иметь вид:

route add 169.254.0.0 mask 255.255.0.0 192.168.118.21 if 0x3

Чтобы увидеть запись о добавленном маршруте, можно распечатать таблицу маршрутов командой *route* с аргументом *print* (добавленный маршрут выделен полужирным шрифтом):

```
C:\>route print
=====
Список интерфейсов
0x1 ..... MS TCP Loopback interface
0x3 ...00 d0 b7 b1 27 7d ..... Intel(R) PRO/100+ LAN Adapter
=====
Активные маршруты:
Сетевой адрес      Маска сети        Адрес шлюза       Интерфейс         Метрика
0.0.0.0            0.0.0.0          192.168.118.1    192.168.118.21   1
127.0.0.0         255.0.0.0        127.0.0.1        127.0.0.1        1
169.254.0.0      255.255.0.0     192.168.118.21  192.168.118.21  1
192.168.118.0     255.255.255.0    192.168.118.21  192.168.118.21  1
192.168.118.21    255.255.255.255  127.0.0.1        127.0.0.1        1
192.168.118.255   255.255.255.255  192.168.118.21  192.168.118.21  1
224.0.0.0         224.0.0.0        192.168.118.21  192.168.118.21  1
255.255.255.255   255.255.255.255  192.168.118.21  192.168.118.21  1
Основной шлюз:    192.168.118.1
=====
Постоянные маршруты:
Отсутствует
```

Чтобы удалить маршрут, следует выполнить команду:

route delete 169.254.0.0

Впрочем, маршрут исчезнет после перезагрузки компьютера.

Если в команду добавления маршрута добавить ключ *-p*, то маршрут станет постоянным и не будет сбрасываться после выключения анализатора или компьютера.

Приведённое выше описание команд не претендует на полноту, оно содержит лишь необходимый минимум. При желании узнать больше об управлении сетевыми параметрами компьютера, можно воспользоваться справочной системой *Windows®* или прочитать в соответствующей литературе.

Приложение Д (справочное) Программный интерфейс управления

Для внешнего управления анализатором и функциями ПО *Graphit* предусмотрен программный интерфейс, основанный на текстовой системе команд. Синтаксис и структура команд, форматы передаваемых данных реализованы в соответствии со стандартом *SCPI* 1999 (являющегося дополнением спецификации *IEEE488.2*).

i Полный список команд и базовая информация по использованию *SCPI* представлены в документе *SCPI_R4M_ru.pdf*, расположенном в папке *SCPI_R4M* директории установки (ярлык для прямого доступа находится в меню «Пуск»: «Все программы > Micran Graphit P4M 2.5 > Руководство и примеры программирования *SCPI*»).

Взаимодействие управляющего ПО (программа-клиент) и *Graphit* может осуществляться с помощью существующих готовых программных решений, например, библиотек *VISA* различных реализаций (*MiVISA* производства «Микран», *AgVISA*, *NI-VISA* и другие). Запуск ПО *Graphit* и дальнейшее подключение к прибору могут быть произведены двумя способами - непосредственно через библиотеку *MiVISA*, либо с использованием утилиты *Micran Instrument Connector*.

Библиотека *MiVISA* позволяет взаимодействовать с ПО *Graphit* и измерительным прибором напрямую только в том случае, если управляющее ПО находится на этом же ПК. Зачастую это упрощает процесс инициализации ПО и подключения к прибору – для этого в программе-клиенте необходимо использовать библиотеку *MiVISA32.dll* (либо *MiVISA64.dll*, если приложение 64-х разрядное) и адрес подключения в формате:

$$TCPIP::\langle \text{адрес} \rangle::\langle \text{порт} \rangle::SOCKET::VNA,$$

где


$\langle \text{адрес} \rangle$ – IP-адрес или сетевое имя прибора;

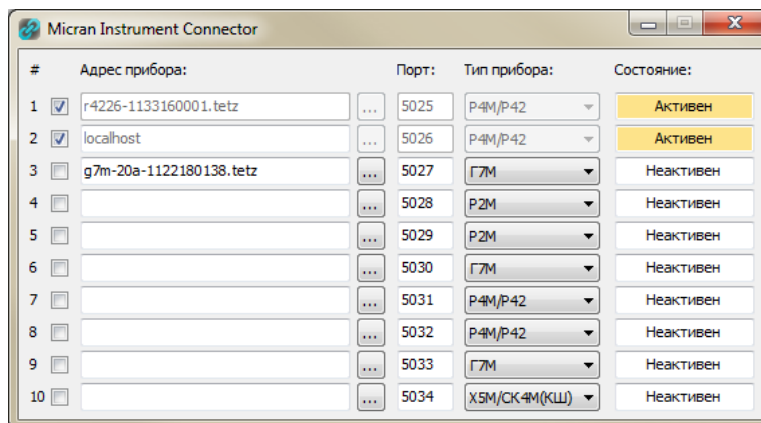
$\langle \text{порт} \rangle$ – номер порта для подключения (обычно 8888);

VNA – суффикс, который определяет тип прибора и режима измерения.

Для подключения через утилиту *Micran Instrument Connector* необходимо:

а) Запустить данную утилиту из меню «Пуск»: «Все программы > Micran Graphit P4M 2.5 > Micran Instrument Connector».

б) В появившемся окне (см. рисунок Д.5) в поле «Адрес прибора» указать IP-адрес или сетевое имя прибора; при нажатии на кнопку  можно выбрать прибор из открывшегося окна поиска или списка «Избранное».

Рисунок Д.5 – Утилита *Micran Instrument Connector*

в) Задать порт подключения (по умолчанию 5025) в соответствующем поле, для любого последующего прибора необходимо использовать другое значение, например, увеличенное на единицу.

г) В выпадающем списке «Тип прибора» выбрать «P4M».

д) Установить флажок слева от строки с адресом; в случае, если указанный прибор находится в сети и доступен, в поле «Состояние» отобразится сообщение «Активен» на жёлтом фоне. При невозможности подключения к прибору, либо другой ошибке появится соответствующая запись.

е) Запустить программу-клиента и установить подключение к прибору при помощи функции *viOpen* библиотеки *VISA*, используя *IP*-адрес или сетевое имя ПК, на котором запущена утилита *MIC*, и заданный в программе для прибора номер порта:

$$TCPIP::\langle \text{адрес_ПК} \rangle::\langle \text{порт} \rangle::SOCKET$$

Если программа-клиент и утилита *MIC* расположены на одном и том же ПК, то в качестве адреса подключения в функции *viOpen* необходимо указать *IP*-адрес данного компьютера. В результате установки соединения должно открыться окно ПО *Graphit* и осуществиться подключение к выбранному прибору. Минимальный интервал времени подключения (таймаут) составляет 5-10 секунд в зависимости от производительности ПК.

Примеры кода программ управления на языках *C++/C#/Delphi* и среде *LabVIEW®*, дополнительные файлы библиотек находятся в папке *SCPI_R4M* директории установки.