АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНЫЕ

- C1205, C1207, C1209, C1214, C1220
- C1409, C1420
- C2209, C2409, C2220, C2420
- C4209, C4409, C4220, C4420
- ОБЗОР-304, ОБЗОР-304/1
- ОБЗОР-804, ОБЗОР-804/1
- 0530P-808, 0530P-808/1
- ОБЗОР-814/1
- S5048, S5065
- S5085, S50180
- S7530

C1220



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Программное обеспечение и методики измерений





ИЗМЕРИТЕЛИ КОМПЛЕКСНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕДАЧИ И ОТРАЖЕНИЯ

ОБЗОР – 304, ОБЗОР – 304/1 ОБЗОР – 804, ОБЗОР – 804/1 ОБЗОР – 808, ОБЗОР – 808/1

АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНЫЕ

C1205, C1207, C1209, C1214, C1220 C1409, C1420, C2209, C2409, C2220, C2420, C4209, C4409, C4220, C4420

EHC

ИЗМЕРИТЕЛИ КОМПЛЕКСНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕДАЧИ И ОТРАЖЕНИЯ

ОБЗОР - 814/1

АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНЫЕ

S5048, S5065, S5085, S50180, S7530

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программное обеспечение

Февраль 2019

Введение	.9
1 Установка программного обеспечения1	1
 1.1 Общие сведения	.1 .2 .4
2 Описание программного обеспечения1	.6
2.1 Основные элементы окна программного обеспечения 1 2.2 Панель программных кнопок 1 2.3 Строка меню 1 2.4 Строка состояния анализатора 1 2.5 Окно канала 2	.6 .6 .8 .9
2.5.1 Заголовок канала 2 2.5.2 Строка состояния графика 2 2.5.3 Графическая область 2 2.5.4 Размещение графиков в окне канала 2 2.5.5 Маркеры 2 2.5.6 Строка состояния канала 2	1 1 2 1 2 5 2 6 2 7
3 Быстрое начало работы3	31
 3.1 Подготовка анализатора к проведению измерений отражения	2 2 2 3
 3.5 установка числа графиков, выоор измеряемого параметра и формата представления	3 4 34 6 7
3.9.1 Выбор активного канала 3 3.9.2 Выбор активного графика 3 3.9.3 Назначение измеряемого параметра 3 3.9.4 Выбор формата графика 3 3.9.5 Установка масштаба графика 3 3.9.6 Установка значения опорной линии 3 3.9.7 Установка положения опорной линии 3 3.9.8 Установка положения опорной линии 4 3.9.9 Установка конечного значения диапазона сканирования 4 3.9.10 Установка центра диапазона сканирования 4 3.9.11 Установка полосы сканирования 4 3.9.12 Установка значения стимула маркера 4	778889000111

СОДЕРЖАНИЕ

3.9.14 Установка значения поля «Старт / Центр» 3.9.15 Установка значения поля «Стоп / Полоса»	42 42
3.9.16 Установка числа точек сканирования	42
3.9.17 Установка типа сканирования	42
3.9.18 Установка полосы ПЧ	43
3.9.19 Установка поля «Мощность / Фиксированная частота»	43
4 Установка параметров анализатора	44
4.1 Установка каналов и графиков	44
4.1.1 Размещение окон каналов	44
4.1.2 Установка числа графиков	45
4.1.3 Размещение графиков	46
4.1.4 Выбор активного канала и графика	48
4.1.5 Увеличение окна канала и графика	49
4.2 Установка параметров стимула	49
4.2.1 Выбор типа сканирования	50
4.2.2 Установка диапазона сканирования	50
4.2.3 Установка количества точек	51
4.2.4 Установка мощности	51
4.2.5 Наклон мощности	52
4.2.6 Установка фиксированной частоты	52
4.2.7 Отключение стимулирующего сигнала	52
4.2.8 Редактирование таблицы сегментов	52
4.2.9 Установка задержки измерения	55
4.2.10 Обратное сканирование	55
4.3 Управление запуском сканирования	55
4.3.1 Внешний источник запуска	58
4.3.2 Выход триггера ⁾	61
4.4 Установка измеряемых параметров	63
4.4.1 S — параметры	63
4.4.2 Порядок установки S — параметров	64
4.4.3 Абсолютные измерения	65
4.4.4 Порядок установки абсолютных измерений	67
4.5 Установка формата	70
4.5.1 Формат прямоугольных координат	70
4.5.2 Формат полярной диаграммы	72
4.5.3 Формат диаграммы Вольперта–Смита	73
4.5.4 Порядок установки формата	75
4.6 Установка масштаба графика	76
4.6.1 Масштаб прямоугольных координат	76
4.6.2 Порядок установки масштаба прямоугольных координат	76
4.6.3 Масштаб круговых координат	77
4.6.4 Порядок установки масштаба полярных координат	78
4.6.5 Функция автомасштабирования	78

 4.6.6 Функция автоматического выбора опорного уровня 4.6.7 Функция слежения за опорным уровнем 4.6.8 Установка электрической задержки 4.6.9 Установка смещения фазы 	78 79 79 80
4.7 Фильтрация	80
4.7.1 Установка полосы ПЧ 4.7.2 Установка усреднения 4.7.3 Усредняющий триггер 4.7.4 Установка сглаживания	80 81 82 83
4.8 Измерение смесителей	83
 4.8.1 Обзор методов измерения смесителей 4.8.2 Режим смещения частоты 4.8.3 Автоматическая подстройка частоты смещения 4.8.4 Вспомогательный источник⁾	83 85 87 89 8 9
5.1 Общие сведения	92
 5.1.1 Ошибки измерения 5.1.2 Систематические ошибки измерения 5.1.3 Модель ошибок измерения	92 93 94 98 99 99 100 111
5.2 Порядок выполнения калибровки	120
 5.2.1 Выбор комплекта калибровочных мер	120 121 122 124 125 127 129 131 133 134 136 137 139 140 141 141 141 143 144
5.3 Редактирование комплектов мер	149

5.3.1 Таблица комплектов мер	
5.3.2 Определение калибровочных мер	
5.3.3 Габлица 5-параметров калибровочных мер	
5.3.4 назначение классов калиоровочных мер	158
5.4 Калибровка мощности портов	161
5.4.1 Таблица компенсации потерь	161
5.4.2 Порядок калибровки мощности портов	162
5.4.3 Включение и отключение коррекции мощности порта	162
5.4.4 Редактирование таблицы компенсации потерь	163
5.5 Калибровка приемников	164
5.5.1 Порядок калибровки приемников	164
5.5.2 Включение и отключение коррекции приемников	165
5.6 Скалярная калибровка смесителей	
5.7 Векторная калибровка смесителей	
5.7.1 Порядок проведения векторной кадибровки смесителей	
5.8 Автоматический калибровонный молуль	171
5.8.1 Общие сведения об АКМ	
5.8.2 Подготовка к автокалибровке	
5.8.3 Полная однопортовая калибровка	
5.8.4 Однонаправленная двухпортовая калибровка	
5.8.5 Полная двухпортовая калибровка	
5.8.6 Полная трехпортовая калибровка'	
5.8.7 Полная четырехпортовая калибровка/	
5.8.8 Порядок проведения пользовательской характеризации	
5.8.9 Порядок проведения доверительного теста	
5.8.10 Управление ключами АКМ	
6 Анализ измерений	
6.1 Маркеры	
6.1.1 Добавление маркера	185
6.1.2 Удаление маркера	185
6.1.3 Установка значения стимула маркера	185
6.1.4 Выбор активного маркера	186
6.1.5 Режим опорного маркера	186
6.1.6 Свойства маркеров	187
6.1.7 Функции поиска положения маркеров	191
6.1.8 Маркерные вычисления	197
6.1.9 Функция установки параметров с помощью маркеров	205
6.2 Функция памяти графиков	206
6.2.1 Порядок запоминания графиков	207
6.2.2 Память FIFO	208
6.2.3 Стирание памяти	208
6.2.4 Настройка индикации графиков	209
6.2.5 Порядок выполнения математических операций	209

6.2.6 Удержание графика	210
6.3 Моделирование оснастки	210
6.3.1 Преобразование импеданса порта	
6.3.2 Исключение цепи	214
6.3.3 Встраивание цепи	215
6.3.4 Встраивание или исключение четырехпортовых цепей ⁾	217
6.3.5 Измерения балансных цепей ⁾	219
6.4 Временная область	228
6.4.1 Включение преобразования временной области	229
6.4.2 Установка диапазона преобразования	229
6.4.3 Выбор типа отражения	230
6.4.4 Коррекция кабеля	230
6.4.5 Установка типа преобразования	232
6.4.6 Установка вида окна	233
6.4.7 Преобразование диапазона частот к гармоническому виду	233
6.5 Селекция во временной области	234
6.5.1 Включение временной селекции	235
6.5.2 Установка границ окна временной селекции	235
6.5.3 Установка типа окна временной селекции	236
6.5.4 Установка формы окна временной селекции	236
6.6 Преобразование S-параметров	237
6.7 Общее преобразование S-параметров в Z, Y, T, H, ABCD - парамет	ры238
6.8 Допусковый контроль	
6.8.1 Редактирование таблицы пределов	241
6.8.2 Порядок включения допускового контроля	242
6.8.3 Настройка индикации допускового контроля	242
6.8.4 Смещения линии пределов	243
6.9 Тест пульсаций	243
6.9.1 Редактирование таблицы пределов пульсаций	245
6.9.2 Порядок включения теста пульсаций	246
6.9.3 Настройка индикации теста пульсаций	247
7 Сохранение состояния и данных	248
7.1 Сохранение состояния анализатора	248
7.1.1 Порядок сохранения состояния	249
7.1.2 Порядок восстановления состояния	250
7.1.3 Порядок удаления состояния	251
7.1.4 Автоматическое сохранение между запусками	251
7.2 Сохранение состояния каналов	251
7.2.1 Порядок сохранения состояния канала	251
7.2.2 Порядок восстановления состояния канала	252
7.3 Сохранение данных графика	252
7.3.1 Порядок сохранения данных графика	253

7.4 Сохранение файлов данных формата Touchstone	254
7.4.1 Порядок сохранения файлов данных формата Touchstone	257
7.5 Загрузка данных из файлов формата Touchstone	259
8 Системные установки	261
8.1 Начальная установка	261
8.2 Настройка и вывод графиков	261
8.3 Выбор источника опорной частоты	263
8.4 Отключение системной коррекции	263
8.5 Настройка звуковой сигнализации	264
8.6 Сетевые настройки	264
8.7 Отключение мощности при перегрузке	265
8.8 Настройка интерфейса	266
8.9 Отключение обновления экрана	271
8.10 Настройка измерителя мощности	271
8.11 Прямой доступ к приемникам	274
8.12 Расширение частотного диапазона	278
8.12.1 Общие сведения	278
8.12.2 Модули расширения частотного диапазона TFE1854	282
8.12.3 Модули расширения частотного диапазона FEV	285
8.12.4 Выбор модуля в программном обеспечении 8.12.5 Установка параметров модуля	
8.12.6 Режим ручной настройки управления модулем	
8.13 Функция точной подстройки выходной частоты	296
8.14 Модель анализатора	297
8.15 Серийный номер анализатора	298
8.16 Уровень секретности	298
8.17 Демонстрационный режим	299
8.18 О программе	299
Приложение 1	

Введение

Документ является обновленной редакцией следующих руководств по эксплуатации в части описания программного обеспечения:

Наименование	Обозначение документа
ОБЗОР-304, ОБЗОР-304/1	РЭ 6687-044-21477812-2007
ОБЗОР-804, ОБЗОР-804/1, ОБЗОР-808, ОБЗОР-808/1	РЭ 6687-075-21477812-2010
C1205, C1207, C1209, C1214, C1220 C1409, C1420 C2209, C2409, C2220, C2420 C4209, C4409, C4220, C4420	РЭ 6687-125-21477812-2015
ОБЗОР-814/1	PƏ 6687-109-21477812-2013
\$5048, \$5065, \$5085, \$50180, \$7530	РЭ 6687-102-21477812-2013

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил использования, транспортирования и хранения измерителей комплексных коэффициентов передачи и отражения и анализаторов цепей векторных (далее - анализаторы).

Руководство по эксплуатации состоит из двух частей.

В первой части содержатся общие сведения об анализаторах, приведены основные и справочные технические характеристики в табличном и графическом видах, указаны состав, условия эксплуатации, транспортирования и хранения.

Во второй части приведены инструкции по установке и настройке программного обеспечения, дано описание программы, представлен порядок проведения измерений.

Перед началом эксплуатации анализаторов необходимо ознакомиться с настоящим руководством и, при необходимости, с руководством программиста для дистанционного управления приборами и методикой поверки для контроля метрологических характеристик.

Работа с анализаторами и их техническое обслуживание должны осуществляться квалифицированным персоналом с инженерной подготовкой, имеющим начальные навыки по работе с устройствами СВЧ и персональным компьютером.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, не уведомляя потребителя, вносить в конструкцию и документацию анализаторов изменения, не влияющие на их нормированные метрологические характеристики. ВНИМАНИЕ: ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ТВОРЧЕСКОГО ТРУДА И ИН-ТЕЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, РАВНО КАК И ЕГО ЧАСТИ, БЕЗ УКАЗАНИЯ НАИМЕНОВАНИЯ ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, РАВНО КАК И ЕГО ЧАСТИ, БЕЗ ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за последствия неправильной эксплуатации анализаторов, нарушения правил безопасности и несоблюдения прочих необходимых мер предосторожности.

1 Установка программного обеспечения

1.1 Общие сведения

Данный раздел относится к модификациям анализаторов, предназначенных для работы с внешним компьютером, не входящим в комплект поставки. Для модификации анализаторов ОБЗОР – 304, ОБЗОР – 804 и ОБЗОР – 808 данный раздел должен быть пропущен. Модификации анализаторов ОБЗОР – 304, ОБЗОР – 804 и ОБЗОР – 808 выпускаются с установленным изготовителем программным обеспечением (ПО) на встроенном управляющем компьютере, работающем под управлением ОС «WIN-DOWS 7 Embedded», и не требуют установки программного обеспечения.

	Следует различать упомянутые выше модификации анализаторов ОБЗОР—304, ОБЗОР—804, ОБЗОР—808 и
Примечание	ОБЗОР – 304/1, ОБЗОР – 804/1, ОБЗОР – 808/1. К
	моделям, имеющим в обозначении "/1" данный раздел
	применим.

Установка программного обеспечения для модификаций анализаторов без встроенного компьютера, производится на внешний персональный компьютер, работающий под управлением OC «WINDOWS». Подключение анализатора к внешнему персональному компьютеру осуществляется через USB интерфейс.

Минимальные технические требования к персональному компьютеру	ОС WINDOWS 7 и выше; Процессор 1,5 ГГц; Оперативная память 1 ГБ; USB 2.0.
Примечание	Для установки программного обеспечения пользователь компьютера должен обладать правами администратора.

1.2 Расположение и обозначение программного обеспечения

Программное обеспечение поставляется на USB флеш-накопителе (или другом носителе информации), входящем в комплект анализатора. Программное обеспечение возможно так же загрузить с web сайта производителя http://www.planarchel.ru.

	Модуль установки программного обеспечения:
содержимое флеш-	 Setup_S2VNA_vX.X.X_ru.exe¹ – для духпортовых
накопителя	моделей;

¹ Х.Х.Х – номер версии программы

	 Setup_S4VNA_vX.X.X_ru.exe – для четырехпортовы моделей; 	
Драйвер анализатора в папке – Driver;		
	Документация в папке – Doc.	
Примечание	Папка Doc содержит руководство пользователя в двух частях и руководство программиста.	

Программное обеспечение S2VNA и S4VNA использует новую систему обозначений и является обновленной версией следующих программ управления:

Наименование	Обозначение документа
ОБЗОР-304, ОБЗОР-304/1	ПО 6687–044–21477812–2007 (Obzor304)
ОБЗОР-804, ОБЗОР-804/1 ОБЗОР-808, ОБЗОР-808/1	ПО 6687–075–21477812–2010 (Obzor804, Obzor808)
C1205, C1207, C1209, C1214, C1220 C1409, C1420 C2209, C2409, C2220, C2420 C4209, C4409, C4220, C4420	ПО 6687-125-21477812-2015 (S2VNA, S4VNA)
ОБЗОР-814/1	ПО 6687-109-21477812-2013 (Obzor814)

S5048, S7530

ПО 6687-102-21477812-2013 (S5048)

1.3 Процедура установки программного обеспечения

Установите программное обеспечение в первую очередь, до подключения анализатора к USB интерфейсу компьютера, для того чтобы необходимые файлы драйвера USB были установлены в ОС компьютера. Если вы уже подключили анализатор к компьютеру, то отключите его. Установка программного обеспечения должна осуществляться при отключенном от USB или от сети анализаторе.

Установка программного обеспечения осуществляется путем запуска файла установщика Setup_S2VNA_vX.X.X_ru.exe или Setup_S4VNA_vX.X.X_ru.exe. После чего необходимо следовать пошаговым указаниям программы установки. Стартовое окно программы установки представлено на рисунке 1..



Рисунок 1.1 Стартовое окно программы установки

Установщик выполняет следующие задачи:

- Записывает программу анализатора S2VNA.exe или S4VNA.exe;
- Устанавливает в операционную систему USB драйвер анализатора;
- Записывает файлы драйвера на случай их ручной установки;
- Записывает документацию;
- Записывает примеры программ автоматизации;
- Создает ярлыки для программы и документации;
- Осуществляет регистрацию СОМ сервера автоматизации.

Пути установки файлов, используемые по умолчанию:

Наименование	Путь
Программа S2VNA.exe	C:\VNA\S2VNA

Файлы драйвера	C:\VNA\S2VNA\Driver
Документация	C:\VNA\S2VNA\Doc
Примеры автоматизации	C:\VNA\S2VNA\Programming Examples

1.4 Ручная установка драйвера анализатора

Обычно ручная установка драйвера не требуется. Однако, если драйвер не был установлен автоматически в ходе общей установки программного обеспечения, то проведите ручную установку как описано ниже.

Соедините прибор с персональным компьютером (ПК) кабелем USB из комплекта поставки. Допускается подключение кабеля USB к компьютеру во включенном состоянии.



Рисунок 1.2 Подключение анализатора к ПК

Включите прибор нажатием кнопки включения/выключения питания на передней панели.

После включения прибора, Windows автоматически определит подключение нового USB устройства и откроет диалог установки USB драйвера (Windows 2000/XP/VISTA). В Windows 7, 8, 10 откройте диалог установки USB драйвера вручную: *Пуск > Панель управления > Диспетчер устройствв*. Щелкните правой кнопкой мыши по строке "Не-известное устройство" и выберите "Обновить драйверы...".

В диалоге установки USB драйвера выберите "Установка драйвера из указанного места" (Windows 2000/XP/VISTA) или "Выполнить поиск драйверов на этом компьютере" (Windows 7, 8, 10), затем укажите путь к файлам драйвера. Файлы драйвера находятся в папке \Driver на жестком диске в папке с установленным ПО. После успешной установки драйвера в системе появится новое USB устройство с наименованием модели анализатора.

1.5 Регистрация СОМ сервера

Регистрация СОМ сервера необходима в том случае, если вы намерены использовать СОМ автоматизацию. Если вы намерены использовать SCPI автоматизацию, либо не намерены использовать автоматизацию, то данный пункт возможно пропустить.

Регистрация СОМ сервера выполняется в ходе установки программного обеспечения анализатора. Окно регистрации СОМ – сервера представлено на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 Регистрация СОМ - сервера

Кроме, того вы можете зарегистрировать СОМ сервер позже. Для чего необходимо из командной строки запустить приложение с ключем /regserver. Например:

S2VNA.exe /regserver

Примецацие	Необходимы	права	администратора	для	командной
примечание	строки.				

2.1 Основные элементы окна программного обеспечения

Общий вид окна программного обеспечения анализатора приведен на рисунке 2.1.



Строка состояния анализатора

Рисунок 2.1 Основные элементы окна программы

2.2 Панель программных кнопок

Панель программных кнопок в правой части окна является основным меню программы.

	Строка меню	в	верхней	части	окна	является
	вспомогательным	ме	еню, которо	е предо	ставляет	г быстрый
Примечание	доступ к раздела	ам	основного	меню.	Вспомо	гательное
	меню может быт	ъ	отключено	для уве	еличения	я области
	графиков.					

Основное меню состоит из сменных панелей программных кнопок. Каждая панель программных кнопок представляет собой один раздел меню. Все панели связаны в многоуровневую систему меню и обеспечивают доступ ко всем функциям анализатора.

В модификации анализаторов ОБЗОР – 304, ОБЗОР – 804 и ОБЗОР – 808 управление программными кнопками осуществляется физическими клавишами, расположенными справа от них, либо мышью, либо с помощью сенсорного экрана.

В модификации анализаторов, предназначенных для работы с внешним компьютером, управление программными кнопками осуществляется мышью.

Кроме того, управление программными кнопками возможно с клавиатуры при помощи клавиш: « \uparrow », « \downarrow », « \leftarrow », « \rightarrow », «Enter», «Esc», «Home».

В таблице 2.1 дано описание различных типов программных кнопок.

Таблица 2.1 Типы программных кнопок

Поиск	Верхняя программная кнопка представляет собой заголовок меню и служит для возврата на верхний уровень меню. Навигация по уровням меню может осуществлять клавишами «←», «→».
Максимум	Выделенная программная кнопка отображается темным цветом. Нажатие клавиши «Enter» вызывает функцию данной кнопки. Перемещение выделения производится клавишами «个», «↓» или вращающейся ручкой.
Минимум	Круглая отметка слева на программной кнопке обозначает выбранную функцию из нескольких возможных.
√ Фильтр таблично	Отметка в виде галки слева на программной кнопке обозначает активную функцию, которую можно либо включить, либо отключить.
Пик >	Стрелка справа на программной кнопке означает переход на нижний уровень меню.
Измерение S21	Текстовое поле в нижней части программной кнопки служит для указания выбранного значения из нескольких возможных.
Старт 300 кГц	Числовое поле в нижней строке программной кнопки служит для ввода числовых данных.
*	Программная кнопка навигации появляется в том случае, когда панель программных кнопок не вмещает всех кнопок. Она служит для перемещения по панели программных кнопок.

Для навигации по меню программных кнопок кроме указанных клавиш « \uparrow », « \downarrow », возможно использовать клавиши « \leftarrow », « \rightarrow », «**Esc**», «**Home**»:

• Клавиша «->» вызывает переход на нижний уровень меню, если имеется выделенная клавиша со стрелкой вправо;

- Клавиша «Esc» действует аналогично клавише « < »;
- Клавиша «Home» вызывает переход на главный уровень меню.

	Указанные клавиши осуществляют навигацию по меню
Примонацию	программных кнопок в том случае, когда нет активного
примечание	поля ввода. В этом случае верхняя программная кнопка отображается синим цветом.

2.3 Строка меню

График/Канал	Стимул	Отклик Индикация	Калибровка	Маркеры	Анализ	Сохр/Восст	Система
Гр1 S12 Ампл 120 0	лог 10.	Измерение	- + [
130.0		Формат	+				
		Масштаб	- F				
120.0		Фильтрация	+				
110.0							



Строка меню располагается в верхней части окна программы. Она является вспомогательным меню и служит для быстрого доступа к разделам основного меню, а также дублирует функции наиболее часто используемых программных кнопок. Строка меню может быть отключена для увеличения области графиков. Строка меню управляется мышью или сенсорным экраном.

Примоцацию	Для	отключения	строки	меню	нажмите	программные
примечание	кноп	ки: Индикаци	1я > Свой	іства >	Строка ме	ню

2.4 Строка состояния анализатора



Рисунок 2.3 Строка состояния анализатора

Строка состояния анализатора располагается в нижней части экрана. Она может содержать сообщения о состоянии анализатора, состоянии системы запуска, выполнении калибровки, ошибках и т.д. Возможные сообщения представлены в таблице 2.2.

Наименование поля	Сообщение	Значение
	Не готов	Нет связи между DSP и компьютером
Состояние DSP	Загрузка	Идет загрузка программного обеспечения DSP
	Готов	DSP работает в нормальном режиме
	Измер	Выполняется цикл сканирования
	Стоп	Сканирование остановлено
Состояние системы запуска	Внеш	Ожидание запуска сканирования: источник запуска — внешний сигнал
	Ручн	Ожидание запуска сканирования: источник запуска — ручной
	Шина	Ожидание запуска сканирования: источник запуска — программа автоматизации SCPI или COM
Калибровка	Выполнение калибровки 	Выполняется измерение калибровочной меры
ВЧ сигнал	ВЧ откл	Стимулирующий ВЧ сигнал отключен
Внешняя опора	Внеш. опора	Вход внешней опорной частоты 10 МГц включен
Обновление дисплея	Обнов. откл	Обновление дисплея отключено

Таблица 2.2 Возможные сообщения в строке состояния анализатора

Наименование поля	Сообщение	Значение
Состояние системной калибровки	Сис. кор. откл	Системная коррекция отключена.
Ошибка	Ошибка мощности	Ошибка ПЗУ калибровки мощности.
заводской калибровки калибровки сист. калибровки	Ошибка сист. калибровки	Ошибка ПЗУ системной калибровки.
Состояние внешнего измерителя мощности	Изм. мощности: сообщение	При подключении внешнего измерителя мощности через USB или переход USB/GPIB индицируются следующие сообщения: подключение, ошибка подключения, готов, измерение, уст. нуля, ошибка уст. нуля.

2.5 Окно канала

Окно канала служит для отображения результатов измерений в виде графиков и числовых величин. В окне программы может быть одновременно размещено до 16 окон канала. Каждому окну канала соответствует логический канал. Логический канал может быть представлен как отдельный анализатор, который имеет собственные параметры, такие как:

• Установки стимулирующего сигнала, такие как диапазон частот, мощность, закон сканирования;

- Полосу ПЧ и усреднение;
- Калибровку.

Физический анализатор обрабатывает логические каналы по очереди.

В свою очередь в каждом окне канала может быть размещено до 16 графиков измеряемых величин. Общий вид окна канала представлен на рисунке 2.4.



Рисунок 2.4 Окно канала

2.5.1 Заголовок канала

Заголовок канала служит для ввода пользовательского комментария для окна канала. Заголовок по умолчанию отключен для увеличения области графиков.

Включение и отключение заголовка	Включение и отключение заголовка производится программными кнопками : Индикация > Заголовок.			
Редактирование	Переход к редактированию заголовка производится программными кнопками: Индикация > Редактир. Заголовок.			
заголовка	Возможен быстрый переход к редактированию заголовка щелчком мыши по нему			

2.5.2 Строка состояния графика



Рисунок 2.5 Строка состояния графика

Строка состояния графика служит для отображения наименования и параметров графиков. Число строк состояния соответствует числу графиков канала.

	С помощью строки состояния графика возможно быстрое
Примечание	измерение параметров графика с использованием мыши,
	как описано в разделе 3.9.

Каждая строка содержит следующую информацию об одном графике канала:

• Наименование графика от «Гр1» до «Гр16». Наименование активного графика выделено инверсным цветом;

• Измеряемый параметр: «S11», «S21», «S12», «S22», либо абсолютные измерения мощности «A(n)», «B(n)», «R1(n)», «R2(n)»;

• Формат представления, например «Ампл лог»;

• Масштаб графика в единицах измерения на деление, например, «10.0 дБ/»;

• Значение опорной линии, например, «▶0.000 дБ», где «▶» — знак опорной линии;

• Свойства графика – символы, заключенные в квадратные скобки (таблица 2.3).

Свойство	Символы	Значение
	RO	Нормализация отражения мерой ХХ
	RS	Нормализация отражения мерой КЗ
	RT	Нормализация передачи перемычкой
	ОР	Однонаправленная двухпортовая калибровка
Коррекция ошибок	F1	Полная однопортовая калибровка
	F2	Полная двухпортовая или TRL калибровка
	F3	Полная трехпортовая калибровка
	F4	Полная четырехпортовая калибровка
	SMC	Скалярная калибровка смесителей
Прочие калибровки	Кп	Коррекция приемника
	Км	Коррекция мощности
	ZO	Преобразование импеданса порта
	Иск	Исключение цепи
Анализ данных	Вст	Встраивание цепи
	УП	Удлинение порта
	Пробел	График данных
Индикация	Д&П	Графики данных и памяти
графика	п	График памяти
	Откл	Графики данных и памяти отключены
	д+п	Данные = Данные + Память
Математическая	д–п	Данные = Данные – Память
операция над графиками	д*п	Данные = Данные * Память
	д/п	Данные = Данные / Память
Электрическая длина	Здр	Указана не нулевая электрическая длина.

Таблица 2.3	Значение	символов в	в свойствах	графика

Свойство	Символы	Значение	
Сглаживание	Сгл	Сглаживание графика	
Временная селекция	Сел	Селекция во временной области	
	Zr	Преобразование во входной импеданс	
	Zt	Преобразование в проходной импеданс	
	Yr	Преобразование во входную проводимость	
Прообразование	Yt	Преобразование в проходную проводимость	
параметров	1/S	Инверсия параметра	
устройства	Ztsh	Преобразование в импеданс эквивалентного шунта	
	Ytsh	Преобразование в проводимость эквивалентного шунта	
	Conj	Операция комплексного сопряжения	

2.5.3 Графическая область

Графическая область служит для размещения графиков и цифровых данных.



Рисунок 2.6 Графическая область

Графическая область содержит следующие элементы:

• Вертикальная шкала. Индицирует цифровые значения вертикальной шкалы активного графика. Возможно выбрать режим индикации цифровых значений для всех графиков, либо отключить цифровые значения для увеличения области графика;

• Горизонтальная шкала. Индицирует цифровые значения шкалы стимулов канала (частота, мощность или время). Возможно отключить цифровые значения для увеличения области графика;

• Положение опорной линии. Указывает положение опорной линии графика;

• *Маркеры*. Индицируют значения измеряемой величины в различных точках активного графика. Возможно выбрать режим индикации маркеров для всех графиков одновременно;

• Функции маркерных вычислений: статистика, полоса пропускания, неравномерность, полосовой фильтр;

• *Номер графика*. Позволяет идентифицировать график при печати в чернобелом варианте;

• Текущее положение стимулирующего сигнала (появляется, если длительность сканирования превышает 1,5 секунды).

	С помощью указанных элементов графической области
Примечание	возможно быстрое управление мышью всех параметров
	графика, как описано в разделе 3.9.

2.5.4 Размещение графиков в окне канала.

Если в окне канала включено более одного графика, то пользователь имеет возможность разместить их. Отдельные графики могут занимать общую часть окна канала (рисунок 2.6), либо могут быть размещены в отдельных частях (рисунок 2.7).



Рисунок 2.7 Пример размещения двух графиков в окне канала

2.5.5 Маркеры

Маркеры служат для индикации значений измерений в указанных точках графика (ри-сунок 2.8).



Рисунок 2.8 Маркеры

Маркеры нумеруются цифрами от 1 до 15. Опорный маркер вместо номера обозначается символом **R**. Активный маркер выделен следующим образом: номер отображается инверсным цветом, метка располагается над графиком, метка стимула закрашена сплошным цветом.

2.5.6 Строка состояния канала

Строка состояния канала располагается в нижней части окна канала. Она содержит элементы, показанные на рисунке 2.9.



Рисунок 2.9 Строка состояния канала

• Индикатор сканирования отображает бегущую полоску, когда происходит обновление данных канала;

• Поле коррекция ошибок показывает обобщенный статус коррекции ошибок для графиков S-параметров. Значения данного поля приведены в таблице 2.4;

• Поле коррекция приемников показывает обобщенный статус коррекции приемников для графиков абсолютных измерений мощности. Значения данного поля приведены в таблице 2.5;

• Поле коррекция мощности показывает обобщенный статус коррекции мощности для всех графиков. Значения данного поля приведены в таблице 2.6;

 Поле удлинение порта показывает обобщенный статус выполнения данной функции для графиков S-параметров. Если функция выполняется для всех графиков, то индицируются черные символы на сером фоне. Если функция выполняется только для части графиков, то индицируются белые символы на красном фоне;

• Поле *моделирование оснастки* показывает обобщенный статус выполнения данной функции для графиков S-параметров. К функциям моделирования оснастки

относятся: преобразование импеданса порта, исключения цепи, встраивания цепи. Если функция выполняется для всех графиков, то индицируются черные символы на сером фоне. Если функция выполняется только для части графиков, то индицируются белые символы на красном фоне;

• Поле начальное значение стимула служит для индикации и ввода начального значения частоты или мощности, в зависимости от установленного типа сканирования. Данное поле можно перевести в режим индикации центрального значения, тогда слово «Старт» изменяется на «Центр».

• Поле *число точек* служит для индикации и ввода числа точек сканирования. Число точек сканирования может быть установлено от 2 до 10001.

• Поле закон сканирования служит для индикации и изменения закона сканирования. Значения данного поля приведены в таблице 2.7;

• Поле полоса ПЧ служит для индикации и переключения полосы ПЧ. Полоса ПЧ может быть установлена от 1 Гц до 30 кГц;

• Поле *мощность* служит для индикации и ввода выходной мощности портов. В режиме сканирования мощности – поле переключается в режим индикации фиксированной частоты источника сигнала.

• Поле *статус усреднения* индицируется, если включена функция усреднения. Первая цифра означает текущий счетчик усреднения, вторая цифра – фактор усреднения.

• Поле конечное значение стимула служит для индикации и ввода конечного значения частоты или мощности, в зависимости от установленного типа сканирования. Данное поле можно перевести в режим индикации полосы, тогда слово «Стоп» изменяется на «Полоса».

Символы	Значение
Kop ¹⁾	Выполняется коррекция ошибок, установки стимула соответствуют калибровке.
K? ¹⁾	Выполняется коррекция ошибок, установки стимула не соответствуют калибровке. Используется интерполяция.
K! ¹⁾	Выполняется коррекция ошибок, установки стимула не соответствуют калибровке. Используется экстраполяция.
О тк ²⁾	Коррекция ошибок отключена.
2)	Нет калибровочных данных. Калибровка не проводилась.

Таблица 2.4 Поле коррекция ошибок

¹⁾ Черные символы на сером фоне – для всех графиков.
 Белые символы на красном фоне – для части графиков (другая часть графиков не калибрована).
 ²⁾ Для всех графиков. Цвет символов – белый на красном фоне.

Таблица 2.5 Поле коррекция приемников

Символы	Значение
Кп	Выполняется коррекция усиления приемников, установки стимула соответствуют калибровке.
Кп?	Выполняется коррекция усиления приемников, установки стимула не соответствуют калибровке. Используется интерполяция.
Кп!	Выполняется коррекция усиления приемников, установки стимула не соответствуют калибровке. Используется экстраполяция.
Примечание	Черные символы на сером фоне — для всех графиков. Белые символы на красном фоне — для части графиков (другая часть графиков не калибрована).

Таблица 2.6 Поле коррекция мощности

Символы	Значение
Км	Выполняется коррекция мощности портов, установки стимула соответствуют калибровке.
Км?	Выполняется коррекция мощности портов, установки стимула не соответствуют калибровке. Используется интерполяция.
Km!	Выполняется коррекция мощности портов, установки стимула не соответствуют калибровке. Используется экстраполяция.
Примечание	Черные символы на сером фоне — для всех графиков. Белые символы на красном фоне — для части графиков (другая часть графиков не калибрована).

Таблица 2.7	Типы сканирования
-------------	-------------------

Символы	Значение
Лин	Линейный закон сканирования частоты.
Лог	Логарифмический закон сканирования частоты.
Сегм	Сегментный закон сканирования частоты.
Мощн	Линейный закон сканирования мощности.

3 Быстрое начало работы

В данном разделе приведен пример сеанса работы с анализатором. Показаны основные приемы работы с анализатором при измерении характеристик коэффициента отражения исследуемого устройства (ИУ). Измеряются две характеристики отражения ИУ: КСВН и фаза коэффициента отражения.

При измерении коэффициента отражения используется один порт анализатора. Анализатор передает стимулирующий сигнал на вход ИУ и принимает отраженную волну. Выход ИУ при этом, как правило, должен быть нагружен на согласованную нагрузку. Полученные результаты измерения могут быть представлены в различных форматах: в данном примере КСВН и фаза.

Типовая схема измерения коэффициента отражения ИУ показана на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 Схема измерения отражения

Для измерения КСВН и фазы коэффициента отражения ИУ, в данном примере производятся следующие действия:

• Подготовка анализатора к измерению коэффициента отражения;

• Установка параметров стимулирующего сигнала: диапазон частот, число точек;

• Установка полосы ПЧ;

• Установка числа графиков – 2, назначение графикам измеряемого параметра и формата представления;

• Установка масштаба графиков;

 Калибровка анализатора для проведения измерений коэффициента отражения;

• Исследование КСВН и фазы коэффициента отражения с помощью маркеров.

3.1 Подготовка анализатора к проведению измерений отражения

Включите и прогрейте анализатор в течение времени, указанного в технических характеристиках.

	В нижней части экрана располагается строка статуса
	анализатора. В строке статуса анализатора должна
пределение	индицироваться надпись « Готов ». Над строкой статуса
анализатора	расположена строка статуса канала, в ее левой части
	расположен индикатор сканирования канала. Полоска
	индикатора должна непрерывно перемещаться.

Подключите к измерительному порту 1 прибора исследуемое устройство. Используйте кабели и адаптеры, необходимые для подключения входа ИУ к порту прибора. В случае если ИУ имеет вход типа 3.5 мм (розетка), то возможно непосредственное подключение ИУ к измерительному порту прибора.

3.2 Начальная установка

Перед проведением сеанса измерений рекомендуется привести анализатор в начальное состояние. Параметры начального состояния определены в приложении 1.



3.3 Установка параметров стимулирующего сигнала

После установки в начальное состояние параметры стимулирующего сигнала имеют следующее значение: рабочий диапазон частот анализатора, закон сканирования по частоте – линейный, число точек – 201, мощность – 0 дБм.

В данном примере устанавливается диапазон частот от 10 МГц до 3 ГГц.

< Стимул	Для установки нижней частоты диапазона 10 МГц — нажмите программные кнопки:
	Стимул > Старт
Старт	Наберите на клавиатуре «1», «0». Завершите ввод
10 МГц	нажатием на клавишу «М».
Стоп	Для установки верхней частоты диапазона 3 ГГц —
ЗГГц	нажмите программные кнопки:

Стимул > Стоп

Наберите на клавиатуре «З». Завершите ввод нажатием на клавишу **«Г».**

Для возврата в главное меню нажмите верхнюю программную кнопку синего цвета.

3.4 Установка полосы ПЧ

В данном примере устанавливается полоса ПЧ 3к Гц.



3.5 Установка числа графиков, выбор измеряемого параметра и формата представления

В данном примере используются два графика — для одновременной индикации на экране двух параметров: КСВН и фазы коэффициента отражения.



Для установки числа графиков – нажмите программные кнопки:

Индикация > Число графиков > 2

Для возврата в главное меню нажмите верхнюю программную кнопку синего цвета.

Перед изменением параметров второго графика необходимо выбрать его в качестве активного.



Для выбора второго графика в качестве активного – нажмите программные кнопки:

Индикация > Активный график/канал > Активный график > 2

Для возврата в главное меню нажмите верхнюю программную кнопку синего цвета.

Второму графику необходимо назначить измеряемый параметр — S₁₁, первому графику данный параметр установлен после начальной установки.

3 Быстрое начало работы



Затем необходимо установить первому графику формат представления – КСВН, а второму – фаза.



3.6 Установка масштаба графиков

Для удобства работы масштаб графиков изменяется с помощью функции автомасштабирования.



3.7 Калибровка анализатора для проведения измерений коэффициента отражения

Калибровка измерительной установки, включающей прибор, кабели и другие устройства, обеспечивающие подключение исследуемого устройства, позволяет значительно снизить погрешность измерения.

Для осуществления полной однопортовой калибровки необходимо подготовить комплект калибровочных мер: КЗ, ХХ, нагрузка. Комплект калибровочных мер имеет наименование и характеризуется числовыми параметрами мер. Для осуществления корректной процедуры калибровки необходимо правильно выбрать тип комплекта мер в программе.

Во время процедуры полной однопортовой калибровки меры по очереди подключаются к порту анализатора, как показано на рисунке 3.2.



Рисунок 3.2 Схема полной однопортовой калибровки

Перед осуществлением измерений мер необходимо выбрать комплект мер. Рекомендуемые комплекты мер приведены в первой части руководства.



Для осуществления полной однопортовой калибровки необходимо провести измерения трех мер, после чего рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти анализатора. Перед подключением мер, отсоедините исследуемое устройство от порта анализатора.



Для осуществления полной однопортовой калибровки нажмите программные кнопки:

Калибровка >Калибровать > Полн. 1-порт. калибровка

Подключите меру XX и нажмите программную кнопку XX.

Подключите меру КЗ и нажмите программную кнопку КЗ.

Подключите меру нагрузка и нажмите программную кнопку Нагрузка.

3 Быстрое начало работы

Применить

Для завершения калибровки и расчета таблицы калибровочных коэффициентов нажмите программную кнопку **Применить.**

Подключите снова исследуемое устройство к порту анализатора.

3.8 Исследование КСВН и фазы коэффициента отражения с помощью маркеров

В данном разделе показано как с помощью маркеров определить значение измеряемой величины в трех частотных точках. Вид экрана анализатора показан на рисунке 3.3. В качестве исследуемого устройства в данном примере использована мера коэффициента отражения с КСВН = 1.2.



Рисунок 3.3 Пример измерения КСВН и фазы коэффициента отражения



Для добавления на экране нового маркера программные кнопки:

Маркеры > Добавить маркер

Введите значение частоты маркера. Например, для ввода
Добавить маркер частоты 200 МГц нажмите на клавиатуре«2», «0», «0», «М».

Повторите предыдущую процедуру для установки трех маркеров в различных частотных точках.

Примечание	По умолчанию маркеры отображаются только для активного графика. Для индикации маркеров двух графиков одновременно – включите индикацию таблицы маркеров.
Свойства маркеров	Для включения таблицы маркеров нажмите программные кнопки:
Таблица маркеров	Маркеры > Свойства > Таблица маркеров

3.9 Быстрая установка параметров канала мышью

В данном разделе описываются приемы управления анализаторами, предназначенными для работы с внешним компьютером, не входящим в комплект поставки. При наведении указателя мыши на область внутри окна канала, которая позволяет изменить какой либо параметр канала – указатель мыши меняет свою форму, кроме того, для текстовых и числовых полей появляется линия подчеркивания.

	С помощью	о приемов,	описанных	в данном	разделе,
	возможно у	станавливат	ъ не все, а то	лько наибо	лее часто
Примечание	используем	ые параме	тры канала	Доступ	ко всем
	функциям	канала о	осуществляет	ся через	панель
	программны	ых кнопок.			

3.9.1 Выбор активного канала

Выбор активного канала возможен в случае, когда открыто два и более окон канала. Окантовка окна активного канала выделена светлым цветом. Для изменения активного канала – щелкните мышью по окну канала.

3.9.2 Выбор активного графика

Выбор активного графика возможен в случае, когда активное окно канала содержит два и более графика. Наименование активного графика выделено инверсным цветом. Для выбора активного графика щелкните мышью по строке состояния графика, либо по самому графику, либо по маркеру графика.

Fp1 S11	KCBH	1.000	/ ▶1.000	
Fp(¹)S11	Фаза	45.00	°/ ▶0.000	۰

3.9.3 Назначение измеряемого параметра

Для назначения графику измеряемого параметра S₁₁, S₂₁, S₁₂ или S₂₂ щелкните мышью по наименованию измеряемой величины в строке состояния графика. Выберите измеряемую величину из выпадающего меню.

Гр1	S11	KCBH 1	.000	11	1.000	
11	S11	S12	<u> </u>			_
	S21	<u></u> \$22				
		15	-			

3.9.4 Выбор формата графика

Для выбора формата графика щелкните мышью по наименованию формата в строке состояния графика. Выберите формат из выпадающего меню.



3.9.5 Установка масштаба графика

Масштаб графика – цена вертикального деления может быть установлен двумя способами.

Первый способ — введите числовое значение в строке состояния графика, для чего щелкните мышью по полю масштаба графика.

Fp1 S11	KCBH	1	\$ ▶1.000
11.00		2	

Второй способ – наведите указатель мыши на вертикальную шкалу, пока указатель не примет форму, показанную на рисунке. Необходимо наводить указатель мыши на верхнюю или нижнюю часть шкалы, примерно 10% от высоты шкалы. Нажмите левую кнопку мыши и двигайте указатель от центра шкалы для увеличения масштаба, либо к центру шкалы – для уменьшения масштаба.



3.9.6 Установка значения опорной линии

Значение опорной линии, обозначенной на вертикальной шкале знаками **«▶»** и **«◀»** может быть установлено двумя способами.

Первый способ — введите числовое значение в строке состояния графика, для чего щелкните мышью по полю значения опорной линии.



Второй способ – наведите указатель мыши на оцифровку вертикальной шкалы, пока указатель не примет форму, показанную на рисунке. Необходимо наводить указатель мыши на центральную часть шкалы, примерно 60% от высоты шкалы. Нажмите левую кнопку мыши и двигайте указатель вверх для увеличения, вниз для уменьшения значения опорной линии.



3.9.7 Установка положения опорной линии

Положение опорной линии, обозначенной на вертикальной шкале знаками «▶» и «◀» может быть установлено следующим способом. Наведите указатель мыши на знак опорной линии, пока он не примет форму, показанную на рисунке. Нажмите левую кнопку мыши и буксируйте знак опорной линии

3.9.8 Установка начального значения диапазона сканирования

Наведите указатель мыши на шкалу стимула, пока он не примет форму, показанную на рисунке. Необходимо наводить указатель мыши на левую часть шкалы, примерно 10% от длины шкалы. Нажмите левую кнопку мыши и двигайте указатель вправо для увеличения, либо влево для уменьшения начального значения диапазона сканирования.

10M		
🖶 200M	400M	600M

3.9.9 Установка конечного значения диапазона сканирования

Наведите указатель мыши на оцифровку шкалы стимула, пока он не примет форму, показанную на рисунке. Необходимо наводить указатель мыши на правую часть шкалы, примерно 10% от длины шкалы. Нажмите левую кнопку мыши и двигайте указатель вправо для увеличения, либо влево для уменьшения конечного значения диапазона сканирования.



3.9.10 Установка центра диапазона сканирования

Наведите указатель мыши на оцифровку шкалы стимула, пока он не примет форму, показанную на рисунке. Необходимо наводить указатель мыши на центральную часть шкалы, примерно 10% от длины шкалы. Нажмите левую кнопку и двигайте указатель вправо для увеличения, либо влево для уменьшения центрального значения диапазона сканирования.



3.9.11 Установка полосы сканирования

Наведите указатель мыши на оцифровку шкалы стимула, пока он не примет форму, показанную на рисунке. Необходимо наводить указатель мыши на центральную часть шкалы, примерно 60% от длины шкалы, исключая сам центр. Нажмите левую кнопку и двигайте указатель вправо для увеличения, либо влево для уменьшения полосы сканирования.

			+1.59Γ
.928r	2.246 3.5	64Г	

3.9.12 Установка значения стимула маркера

Значение стимула маркера может быть установлено буксировкой мышью указателей маркера, либо вводом значения стимула с цифровой клавиатуры.

Для буксировки маркера мышью наведите мышь на один их указателей маркера, пока он не примет форму, показанную на рисунках ниже.

Г		2
0	nEM.	



Для ввода числового значения стимула в строке данных маркера, щелкните мышью по нему.



3.9.13 Переключение режима «Старт / Центр» и «Стоп / Полоса»

Для переключения режима «Старт / Центр» и «Стоп / Полоса» щелкните мышью по соответствующему полю строки состояния канала. При этом наименования «Старт» и «Стоп» меняются на «Центр» и «Полоса», соответственно. Оцифровка шкала стимулов также меняет свое представление.



3.9.14 Установка значения поля «Старт / Центр»

Для ввода числового значения поля «Старт / Центр» щелкните мышью по данному полю в строке состояния канала.



3.9.15 Установка значения поля «Стоп / Полоса»

Для ввода числового значения поля «Стоп / Полоса» щелкните мышью по данному полю в строке состояния канала.



3.9.16 Установка числа точек сканирования

Для ввода числа точек сканирования щелкните мышью по данному полю в строке состояния канала.



3.9.17 Установка типа сканирования

Для установки типа сканирования щелкните мышью по соответствующему полю строки состояния канала. Выберите тип сканирования из выпадающего меню.



3.9.18 Установка полосы ПЧ

Полоса ПЧ может быть установлена путем выбора из выпадающего меню или путем ввода с цифровой клавиатуры.

Для выбора из выпадающего меню щелкните правой клавишей мыши по полю полосы ПЧ в строке состояния канала.

Для ввода полосы ПЧ щелкните левой клавишей мыши по данному полю в строке состояния канала.

10.59	0.00	0/22	CTAR 2.2 EFu				
2 MI	Hz	30 кГц	1 кГц	30 Гц			
1.5 M	MHz	20 кГц	700 Гц	20 Гц			
1 M	Hz	15 кГц	500 Гц	15 Гц			
700	kHz	10 кГц	300 Гц	• 10 Гц			
500	kHz	7 кГц	200 Гц	7 Гц	3		
300	kHz	5 кГц	150 Гц	5 Гц			
200	kHz	3 кГц	100 Гц	ЗГц			
150	kHz	2 кГц	70 Гц	2 Гц			
100	kHz	1.5 кГц	50 Гц	1 Гц			
70 k	Hz						
50 k	Hz					_	
						10	4

3.9.19 Установка поля «Мощность / Фиксированная частота»

Для ввода значения поля «Мощность / Фиксированная частота» в строке состояния канала щелкните мышью по числовому значению поля. Назначение данного поля зависит от текущего типа сканирования: при сканировании частоты данное поле служит для ввода мощности, а при сканировании мощности – фиксированной частоты.



4.1 Установка каналов и графиков

Анализатор содержит 16 каналов, предназначенных для выполнения измерений при различных установках параметров стимулирующего сигнала. Параметры и объекты управления, относящиеся к каналу приведены в таблице 4.1.

4.1.1 Размещение окон каналов

Канал на экране представлен отдельным окном. На экране может быть открыто от 1 до 16 окон каналов. По умолчанию открыто одно окно канала. При необходимости открыть два или более окна – разместите их на экране как показано ниже.



В соответствии со схемами, окна каналов не могут перекрываться. Каналы открываются, начиная с младших номеров.

	Для каждого открытого окна канала необходимо
	установить параметры стимулирующего сигнала, другие
Примечание	установки и провести калибровку.
	Перед установкой параметров канала необходимо выбрать канал в качестве активного.

Выполнение измерений для каждого открытого окна канала производится по очереди. Для каналов со скрытыми окнами, выполнение измерений не производится.

4.1.2 Установка числа графиков

В каждом окне канала может быть размещено до 16 различных графиков. Каждому графику назначается измерение (S-параметр), формат представления и другие параметры. Параметры и объекты управления, относящиеся к графику, приведены в таблице 4.2.

Графики в окне канала могут размещаться в одной области с наложением, или в раздельных областях. Установка графиков производится в два шага – установка числа графиков, и размещение графиков в окне канала. По умолчанию окно канала содержит один график. При необходимости включить два или более графика – установите число графиков как показано ниже.

Индикация	Для установки числа графиков — нажмите программные кнопки:
Число графиков	Индикация > Число графиков
,	Выберите из меню число и графиков
	Графикам присваивается наименование, которое не мо- жет быть изменено. В наименовании графика содержится его номер. Графики именуются следующим образом: Гр1, Гр2 Гр16.

Каждому графику присваиваются начальные параметры: измерение, формат, масштаб, цвет, которые могут быть изменены пользователем.

• Измерение по умолчанию присваивается, начиная с первого графика в следующем порядке: S₁₁, S₂₁, S₁₂, S₂₂ для двухпортовых анализаторов и S₁₁, S₂₁, S₃₁, S₄₁, S₁₂, S₂₂, S₃₂, S₄₂, S₁₃, S₂₃, S₃₃, S₄₃, S₁₄, S₂₄, S₃₄, S₄₄ для четырехпортовых анализаторов, затем измерения циклически повторяются.

• Форматом по умолчанию для всех графиков является амплитуда в логарифмическом масштабе (дБ).

• Масштабом по умолчанию является 10 дБ в делении, значение опорной линии 0 дБ, положение опорной линии в центре графика.

• Цвет графика определяется его номером. Пользователь имеет возможность изменить цвета графиков.

	Полный цикл обновления графиков канала зависит от
Примечание	набора измеряемых S-параметров и типа калибровки.
	Например, для двухпортового анализатора, он может

включать один цикл сканирования порта 1 в качестве источника сигнала (при измерении S₁₁), или он может включать два последовательных цикла сканирования — порт 1 затем порт 2. Например, при измерении двух графиков S₁₁, S₂₂ — осуществляется два последовательных цикла сканирования. При использовании полной двухпортовой калибровки — также осуществляется два последовательных цикла сканирования, независимо от числа графиков и измеряемых S—параметров.

4.1.3 Размещение графиков

По умолчанию все графики размещаются в одной области с наложением. При необходимости разместить графики в раздельных областях – определите размещение графиков в окне канала как показано ниже.



Для размещения графиков в окне канала – нажмите программные кнопки:

Индикация > Разместить графики

Выберите из меню число и размещение отдельных областей в окне канала.

Число и размещение областей в окне канала задано в виде нескольких схем, приведенных в разделе 4.1.1.

В отличие от окон каналов, число графиков и их размещение не связаны. Число графиков и число областей для их размещения задаются раздельно.

• В случае, когда число графиков и число областей совпадает – все графики размещаются раздельно, каждый в своей области.

• В случае, когда число графиков превышает число областей – графики размещаются, начиная с младшего номера, каждый в своей области до исчерпания числа областей. Затем процесс размещения продолжается, начиная с первой области.

• В случае, когда число графиков меньше числа областей – незанятые области остаются пустыми.

Оцифровка вертикальной шкалы графика при наложении нескольких графиков в окне – относится к активному графику.

Предусмотрена возможность включить оцифровку Примечание вертикальной шкалы для всех графиков канала, которая по умолчанию отключена. Подробнее в разделе 8.8. Данные маркеров при наложении нескольких графиков в окне – относятся к активному графику.

	Для индикации данных маркеров для всех графиков
	одновременно есть две возможности. Первая –
Примечание	6162) Вторая — включите групповую инликацию
	маркеров, которая по умолчанию отключена (раздел
	6.1.6.4).

Оцифровка шкалы стимулов совпадает для всех графиков канала. Исключением является случай, когда для некоторых графиков используется преобразование во временной области. В этом случае оцифровка шкалы стимулов относится к активному графику.

Таблица 4.1 Параметры и объекты управления канала

Ν	Наименование параметра или объекта
1	Тип сканирования
2	Диапазон сканирования
3	Число точек
4	Мощность источника
5	Функция наклона мощности
6	Фиксированная частота
7	Таблица сегментного сканирования
8	Режим запуска
9	Полоса ПЧ
10	Усреднение
11	Калибровка
12	Моделирование устройства подключения

Ν	Наименование параметра или объекта
1	Измерение (S-параметр)
2	Формат представления
3	Масштаб, значение и положение опорной линии
4	Электрическая длина, смещение фазы
5	Память графика, математическая операция с графиком
6	Сглаживание
7	Маркеры
8	Временная область
9	Преобразование параметров
10	Допусковый контроль

Таблица 4.2 Параметры и объекты управления графика

4.1.4 Выбор активного канала и графика

Ввод параметров каналов и графиков направляется *активному* каналу или *активно- му* графику, соответственно.

Активный канал выделен окантовкой окна светлого цвета. Активный график принадлежит активному каналу, его наименование выделено инверсным цветом.

Перед установкой параметров канала или графика необходимо назначить активный канал или график, соответственно.



Для выбора активного канала или графика – нажмите программные кнопки:

Индикация > Активный канал/график

Выберите активный график по его номеру кнопкой Активный график или кнопками Предыдущий график или Следующий график.



Выберите активный канал по его номеру кнопкой Активный канал или кнопками Предыдущий канал или Следующий канал.

4.1.5 Увеличение окна канала и графика

Когда на экране отображается несколько окон каналов, пользователь имеет возможность временно увеличить окно активного канала на весь экран. Остальные окна каналов при этом скрыты, но их измерения продолжаются.

Аналогично, когда в окне канала отображается несколько графиков, пользователь имеет возможность временно увеличить активный график в окне канала. Остальные графики при этом скрыты, но их измерения продолжаются.

Активный график/канал Увеличить канал	Для включения/отключения увеличения окна активного канала – нажмите программные кнопки: Индикация > Активный канал/график > Увеличить канал
Активный график/канал Увеличить график	Для включения/отключения увеличения активного графика— нажмите программные кнопки: Индикация > Активный канал/график > Увеличить график
Примечание	Функция увеличения окна канала и графика возможна двойным щелчком мыши по нему (в измерителе с сенсорным экраном – двойным щелчком по экрану).

4.2 Установка параметров стимула

Установка параметров стимула производится для каждого канала. Перед установкой параметров стимула канала необходимо выбрать канал в качестве активного.

	Для достижения более точных результатов измерений –
Примечание	проводите измерения с теми же параметрами стимула,
	которые действовали при калибровке.



4.2.1 Выбор типа сканирования

4.2.2 Установка диапазона сканирования

Диапазон сканирования задается для линейного и логарифмического закона сканирования частоты (Гц), а также для линейного закона сканирования мощности (дБм). Диапазон сканирования может быть задан в виде начального и конечного значений или в виде центрального значения и полосы.



4.2.3 Установка количества точек

Количество точек сканирования задается для линейного и логарифмического закона сканирования частоты, а также для линейного закона сканирования мощности.

👌 Стимул	Для ввода количества точек — нажмите программные кнопки:
	Стимул > Число точек
Число точек	
201	

4.2.4 Установка мощности

Мощность источника задается для линейного и логарифмического закона сканирования частоты. Для сегментного закона сканирования частоты порядок задания мощности, описываемый в данном разделе, используется при задании одинаковой мощности для всех сегментов. Задание мощности для каждого сегмента в отдельности описано в разделе 4.2.8.

По умолчанию включена функция «Связь портов», устанавливающая одинаковую мощность на все порты. При отключении этой функции, уровень мощности для каждого порта устанавливается индивидуально.



4.2.5 Наклон мощности

Функция наклона мощности служит для компенсации потерь в соединительном кабеле с ростом частоты. Функция наклона мощности применяется для линейного, логарифмического и сегментного закона сканирования частоты.



4.2.6 Установка фиксированной частоты

Фиксированная частота определяет частоту источника при линейном законе сканирования мощности.



4.2.7 Отключение стимулирующего сигнала

Функция служит для временного отключения стимулирующего сигнала. Измерения Sпараметров с отключенным стимулирующим сигналом не возможны.



4.2.8 Редактирование таблицы сегментов

Таблица сегментов определяет закон сканирования, когда включен режим сегментного сканирования.



При переходе к разделу меню «Таблица сегментов» в нижней части экрана открывается таблица сегментов. При выходе из раздела меню «Таблица сегментов» – таблица сегментов скрывается.

Вид таблицы сегментов приведен ниже. Таблица сегментов имеет три обязательных колонки – частотный диапазон и число точек сканирования. Таблица сегментов имеет три необязательных колонки, которые могут быть включены или скрыты – полоса ПЧ, мощность, задержка.

	Старт	Стоп	Точек	Полоса ПЧ	Мощность	
1	300 kГц	800МГЦ	101	100Гц	10 дБм	
2	800МГЦ	1.12ГГЦ	21	3 kГц	ОдБм	1
3	1.12ГГЦ	1.99ГГЦ	11	30 kГц	-10 дБм	1
4	1.99ГГЦ	2.28ГГЦ	21	3 kГц	ОдБм	1
5	2.28ГГЦ	3.2ГГЦ	101	100Гц	10 дБм	
					Всего точек:	255

Каждая строка таблицы определяет один сегмент. Таблица может содержать от одной до нескольких строк. Число строк ограничено суммарным числом точек всех сегментов.



Для сегмента необходимо указать обязательные параметры – частотный диапазон и количество точек. Частотный диапазон может быть задан как начальное и конечное значение, или как центральное значение и полоса.

Таблица

сегментов



Режим и надпись на кнопке переключаются «Старт/Стоп»

Режим част. Старт/Стоп

Для сегмента можно задать необязательные параметры – полоса ПЧ, мощность, задержка измерения. Если такой параметр не задан, то используется соответствующее значение для линейного сканирования частоты, одинаковое для всех сегментов.



Для ввода параметров сегмента – наведите указатель на ячейку и введите числовое значение. Перемещение по таблице сегментов осуществляется клавишами навигации.

Примечание	Частотные	диапазоны	отдельных	сегментов	не	могут
	пересекать	ся.				

Таблицу сегментов можно сохранить на диске в файле *.lim и затем загрузить.

Таблица	Для сохранения таблицы на диске – нажмите
сегментов	программную кнопку Сохранить
Сохранить	Введите имя файла в открывшемся диалоговом окне.
Загрузить	Для загрузки таблицы с диска — нажмите программную кнопку Загрузить Выберите имя файла в открывшемся диалоговом окне.

График сегментного сканирования может иметь два различных закона индикации оси частот. Ось частот может отображаться на основе частот точек измерения. В некоторых случаях бывает удобно отображать ось частот на основе порядковых номеров точек измерения.

Таблица сегментов Индик. сегмент. Порядок частот Для переключения режима индикации сегментов – нажмите программную кнопку **Индик. сегмент**. Режим и надпись на кнопке переключаются между «Порядок частот» и «Порядок номер.».

4.2.9 Установка задержки измерения

Задержка измерения позволяет добавить дополнительную задержку от момента установления частоты на выходе источника до момента начала измерения. Данная возможность может быть полезна при измерении узкополосных цепей с большой длительностью переходного процесса, превышающей время измерения одной точки.



4.2.10 Обратное сканирование

Обычное направление сканирования идет от нижней частоты к верхней. Данная функция служит для изменения направления сканирования от верхней частоты к нижней.



4.3 Управление запуском сканирования

Режим запуска сканирования определяет реакцию каждого канала при поступлении *сигнала запуска*. Сигнал запуска может быть внешним (вход запуска, программа автоматизации, ручной ввод), так и внутренним. Канал может находиться в одном из трех режимов запуска сканирования:

> Повторно – запуск производится каждый раз при обнаружении сигнала запуска;

- 4 Установка параметров анализатора
 - Однократно запуск производится один раз при обнаружении сигнала запуска, после окончания сканирования канал переходит в состояние Стоп;
 - Стоп сканирование в канале остановлено, сигналы запуска не влияют на канал.

Сигнал запуска относится к анализатору в целом и влияет на запуск всех каналов следующим образом. Если одновременно открыто более одного канала, то при поступлении сигнала запуска, запускается по очереди сканирование всех каналов, которые не находятся в состоянии **Стоп**. До завершения сканирования всех каналов новые сигналы запуска игнорируются. После завершения сканирования всех каналов, и если имеется хотя бы один канал в режиме повторного запуска, анализатор переходит в состояние ожидания сигнала запуска.

Источником сигнала запуска сканирования (триггер) может служить один из четырех источников, выбираемых пользователем:

- Внутренний сигнал запуска вырабатывается анализатором по завершению сканирования всех каналов;
- Внешний использует вход внешнего запуска для выработки сигнала запуска;
- Ручная использует нажатие программной кнопки для выработки сигнала запуска.
- Шина сигнал запуска поступает от программы автоматизации СОМ или SCPI.

Параметр **Действие триггера** определяет область действия сигнала запуска. При установленном значении «Активный канал», запускается сканирование только активного канала. При установленном значении «Все каналы» (по умолчанию), запускается по очереди сканирование всех каналов анализатора.

Например, если для параметра **Действие триггера** установлено значение «Активный канал» с повторным режимом запуска, то при переключении активного канала сканируемый канал изменяется соответственно.

Триггер Повторно	Для выбора режима запуска — нажмите программные кнопки:
	Стимул > Триггер
Стоп	Выберите режим запуска:
	• Стоп
	• Однократно
Однократно	• Повторно



4.3.1 Внешний источник запуска

4.3.1.1 Реакция на событие

Каждое событие внешнего триггера по умолчанию запускает сканирование всех точек развертки (рисунок 4.1 а, б). При включении реакции «На точку», каждое событие внешнего триггера запускает измерение одной следующей точки развертки (рисунок 4.1 в, г).



4.3.1.2 Полярность внешнего источника запуска



4.3.1.3 Положение внешнего источника запуска

Положение внешнего триггера определяет, в какой момент анализатор ожидает сигнал внешнего запуска:

Перед сэмплингом¹⁾, когда частота источника выходного сигнала уже установлена. Изменение частоты начинается после измерения (рисунок 4.1 а, в);

¹⁾ Сэмплинг – процесс измерения на одной точке.

 Перед установкой частоты источника выходного сигнала и последующим измерением. Изменение частоты начинается при поступлении сигнала внешнего запуска (рисунок 4.1 б, г).

В зависимости от установленной реакции на событие внешнего триггера, сигнал запуска ожидается перед каждой точкой либо перед первой точкой полного цикла сканирования.



4.3.1.4 Время задержки

Задержка внешнего триггера устанавливает время между поступлением сигнала внешнего запуска и срабатыванием анализатора (рисунок 4.1). Разрешение задержки, в зависимости от модели анализатора, составляет 0,1 мкс или 5 мкс (смотри технические характеристики модели).



Для установки времени задержки внешнего триггера – нажмите программные кнопки:

Стимул > Триггер > Внеш. триггер > Задержка



а. Перед сэмплингом, реакция «На сканирование»



б. Перед установкой, реакция «На сканирование»



в. Перед сэмплингом, реакция «На точку»



г. Перед установкой, реакция «На точку»

Рисунок 4.1 Положение внешнего триггера

4.3.2 Выход триггера¹⁾

Выход триггера это специальный разъем анализатора, служащий для вывода логического сигнала из анализатора, назначение которого зависит от выбранной функции:

- Единичный импульс перед установкой частоты (рисунок 4.2);
- Единичный импульс перед сэмплингом (рисунок 4.2);
- Единичный импульс после сэмплинга (рисунок 4.2);
- Готов к триггеру длительность импульса определяется временем между сэмплингом и установкой либо установкой и сэмплингом. Событие, запускающее триггер, определяется положением внешнего триггера (раздел 4.3.1.3):

- Перед сэмплингом — сигнал внешнего триггера ожидается перед сэмплингом, импульс начинается после установки и заканчивается при поступлении сигнала с внешнего триггера (рисунок 4.3 а);

- Перед установкой - сигнал внешнего триггера ожидается перед установкой, импульс начинается после сэмплинга и заканчивается при поступлении сигнала с внешнего триггера (рисунок 4.3 б).

- Единичный импульс по завершению сканирования (рисунок 4.2);
- Измерение длительность импульса определяется временем на измерение от первой до последней точки (рисунок 4.2).

¹⁾ Выход триггера присутствует у анализаторов S5065, S5085, S50180 и всех анализаторов серии КОБАЛЬТ.



Рисунок 4.2 Сигналы с выхода триггера (за исключением функции «Готов к триггеру»)

Сэмплинг

Готов к

триггеру

Внешний

триггер



а. Внешний триггер перед сэмплингом

б. Внешний триггер перед установкой

22

Установка

Рисунок 4.3 Сигналы с выхода триггера для функции «Готов к триггеру»

4.3.2.1 Включение / отключение выхода триггера



Выход триггера Вкл. Для включения выхода источника запуска при выбранной Примечание функции «Готов к триггеру» необходимо переключить

источник триггера на внешний.

4.3.2.2 Полярность выхода триггера

🗏 Выход триггера	Для выбора полярности сигнала запуска с выхода триггера— нажмите программные кнопки:
Полярность Отрицательн.	Стимул > Триггер > Выход триггера > {Отрица- тельн. Положительн.}
Полярность Положительн.	

4.3.2.3 Функция выхода триггера



4.4 Установка измеряемых параметров

4.4.1 S – параметры

При анализе высокочастотных цепей используются понятия падающего, отраженного и переданного (выходного) сигнала бегущей волны, распространяющейся по линиям передач (рисунок 4.4).





Измерения амплитуды и фазы падающего, отраженного и выходного сигналов позволяют получитьS—параметры исследуемого устройства (параметры рассеяния).S — параметры определяются как отношение комплексных амплитуд двух волн:

 $S_{_{mn}} = {B {}_{blx} {}_{ods} {}_{uds} {}_{sonha} {}_{ha} {}_{bbol} {}_{bbol} {}_{bbol} {}_{mn} {}_{bbol} {}_{bbol} {}_{mn} {}_{bbol} {}_{bbol} {}_{mn} {}_{bbol} {}_{bbo$

Анализатор позволяет измерять полную матрицу рассеяния четырехполюсников:

$$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{bmatrix}$$

Измерение полной матрицы рассеяния в анализаторе производится за одно подключение исследуемого устройства.

При измерении пары параметровS₁₁, S₂₁- порт 1 выступает как источник сигнала. Сигнал отраженной и падающей волны измеряется портом 1, сигнал выходной волны измеряется портом 2.

При измерении пары параметров S₁₂, S₂₂ – порт 2 выступает как источник сигнала. Сигнал отраженной и падающей волны измеряется портом 2, сигнал выходной волны измеряется портом 1.

4.4.2 Порядок установки S – параметров

Измеряемый параметр (S₁₁, S₂₁, S₁₂, S_{22,} ...) устанавливается для каждого графика. Перед установкой измеряемого параметра необходимо назначить активный график.

Измерение	Для установки измеряемого параметра — нажмите про- граммную кнопку Измерение .
• S11	Выберите в меню программных кнопок измеряемый па- раметр.
S21	
S12	
S22	

4.4.3 Абсолютные измерения

Абсолютные измерения — это измерения абсолютной мощности сигнала на входе приемников. В отличие от относительных измерений S— параметров, которые получают отношением сигналов на входах двух приемников, абсолютные измерения показывают мощность сигнала на входе одного приемника. В двухпортовых анализаторах содержатся четыре независимых приемника: А, В, R1, R2 (рисунок 4.5).



Рисунок 4.5 Структурная схема двухпортового анализатора

Приемники опорного сигнала называются R1 и R2, а приемники тестового сигнала называются A и B. Приемники A и R1 расположены в первом порте, приемники B и R2 расположены во втором порте. В зависимости от номера порта – источника сигнала различают шесть видов абсолютных измерений (таблица 4.3).

Таблица 4.3 Абсолютные измерения в двухпортовом анализаторе

Обозначение Значение		Обозначение	Значение
----------------------	--	-------------	----------

A(1)	Тестовый приемник А (источник порт 1)
A(2)	Тестовый приемник А (источник порт 2)
B(1)	Тестовый приемник В (источник порт 1)
B(2)	Тестовый приемник В (источник порт 2)
R1(1)	Опорный приемник R1 (источник порт 1)
R2(2)	Опорный приемник R2 (источник порт 2)

В четырёхпортовых анализаторах содержатся восемь независимых приёмников: четыре опорных приёмника измеряющие сигналы соответствующие сигналам «падающей волны» R1, R2, R3, R4 и четыре тестовых приёмника измеряющие сигналы соответствующие сигналам «отражённой волны» T1, T2, T3, T4 (рисунок 4.6).



Рисунок 4.6 Структурная схема четырехпортового анализатора

В зависимости от номера порта – источника сигнала различают тридцать два вида абсолютных измерений (таблица 4.4).

Обозначение	Значение
T1(n)	Тестовый приёмник порта 1 (источник порт n)
T2(n)	Тестовый приёмник порта 2 (источник порт n)
T3(n)	Тестовый приёмник порта 3 (источник порт n)
T4(n)	Тестовый приёмник порта 4 (источник порт n)
R1(n)	Опорный приёмник порта 1 (источник порт n)

R2(n)	Опорный приёмник порта 2 (источник порт n)
R3(n)	Опорный приёмник порта 3 (источник порт n)
R4(n)	Опорный приёмник порта 4 (источник порт n)

4.4.4 Порядок установки абсолютных измерений

Порядок установки абсолютных измерений для двухпортовых анализаторов:



величины.

Порядок установки абсолютных измерений для четырехпортовых анализаторов:

Тестовый приемник	Для выбора абсолютного измерения для тестового приёмника – нажмите программные кнопки:			
T1(1)	Измерение > Тестовый приемник			
T1(2)	Выберите приемник.			
T1(3)				
T1(4)				
T2(1)				
T2(2)				
T2(3)				
T2(4)				
T3(1)				
T3(2)				
T3(3)				
T3(4)				
T4(1)				
T4(2)				
T4(3)				
T4(4)				

Опорный приемник
R1(1)
R1(2)
R1(3)
R1(4)
R2(1)
R2(2)
R2(3)
R2(4)
R3(1)
R3(2)
R3(3)
R3(4)
R4(1)
R4(2)
R4(3)
R4(4)

Для выбора абсолютного измерения для опорного приёмника – нажмите программные кнопки:

Измерение > Опорный приемник

Выберите приемник.

В режиме абсолютных измерений в формате логарифмической амплитуды используются единицы измерения – дБм, а в формате линейной амплитуды – Вт. Остальные форматы для абсолютных измерений не используются, так как измерения мощности – скалярные величины.

4.5 Установка формата

Анализатор позволяет отображать на экране измеряемые S – параметры, используя три вида форматов:

- формат прямоугольных координат;
- формат полярной диаграммы;
- формат диаграммы Вольперта Смита.

4.5.1 Формат прямоугольных координат

В формате прямоугольных координат по оси X откладываются значения стимула, а по оси Y — значения измеряемой величины (рисунок 4.7).



Рисунок 4.7 Прямоугольные координаты

Для отображения комплексного значения измеряемого S-параметра по оси Y, оно должно быть преобразовано в действительное число. Форматы прямоугольных координат служат для преобразования комплексного значения S-параметра в действительное число. Пусть $S = a + j \cdot b$, где:

- а- реальная часть комплексного числа;
- *b* мнимая часть комплексного числа.

Формат прямоугольных координат позволяет выбрать один из восьми видов представления измеряемой величины на оси Y (таблица 4.5).

Наименование формата	Краткое наименование формата	Тип данных по оси Ү	Единица измерения оси Ү
Амплитуда в логарифмическом масштабе	Ампл лог	Модуль S-параметра в логарифмическом масштабе: $A = 20 \cdot \log S $, $ S = \sqrt{a^2 + b^2}$	Децибел (дБ)
Коэффициент стоячей волны по напряжению	КСВН	$K_{cm} = \frac{1 + S }{1 - S }$	Безразмерная
Фаза	Фаза	Фаза S-параметра в градусах от -180° до +180°: $\Phi = \frac{180}{\pi} \cdot arctg \frac{a}{b}$	Градус (°)
Фаза расширенная	Фаза>180	Фаза S—параметра в градусах, диапазон изменения расширен ниже –180° и выше +180°	Градус (°)
Групповое время запаздывания	ГВЗ	Время распространения сигнала в исследуемом устройстве: $t = -\frac{d\varphi}{d\omega}$, $\varphi = \arctan \frac{a}{b}$, $\omega = 2\pi \cdot f$	Секунда (с)
Амплитуда в линейном масштабе	Ампллин	модуль S-параметра в линейном масштабе: $ S = \sqrt{a^2 + b^2}$	Безразмерная
Реальная часть	Реал	Реальная часть S— параметра: <i>a = re</i> (S)	Безразмерная
Мнимая часть	Мним	Мнимая часть S— параметра: b = im(S)	Безразмерная

Таблица 4.5 Виды форматов прямоугольных координат

4.5.2 Формат полярной диаграммы

В формате полярной диаграммы результаты измерения отображаются на круговой диаграмме (рисунок 4.8). Измеряемые точки располагаются на расстоянии от центра окружности, равного модулю (амплитуде в линейном масштабе), и в соответствии с фазой, отсчитываемой как угол от положительного направления оси X против часовой стрелки.



Рисунок 4.8 Полярные координаты

В формате полярной диаграммы отсутствует ось частот, отсчет частоты производится с помощью маркеров. Форматы полярной диаграммы включают три вида форматов, которые отличаются только данными, представляемыми на маркерах. Графики на всех видах полярной диаграммы совпадают.

Таблица 4.6 Виды форматов полярной диаграммы

Наименование формата	Краткое наименование формата	Тип данных на маркерах	Единица измерения оси Ү
Амплитуда в линейном	Поляр (Лин)	Модуль S–параметра в линейном масштабе	Безразмерная
масштабе и фаза		Фаза S-параметра в градусах	Градус (°)
Амплитуда в логарифмическом	Поляр (Лог)	Модуль S–параметра в логарифмическом масштабе	Децибел (дБ)
масштабе и фаза		Фаза S-параметра в градусах	Градус (°)
Реальная и	Поляр (Re/Im)	Реальная часть S-параметра	Безразмерная
мнимая часть		Мнимая часть S-параметра	Безразмерная
4.5.3 Формат диаграммы Вольперта-Смита

Формат диаграммы Вольперта – Смита используется для отображения значений импедансов при измерении параметров отражения исследуемого устройства. В этом формате график проходит через те же точки, что и в формате полярной диаграммы.



Рисунок 4.9 Диаграмма Вольперта-Смита

В формате диаграммы Вольперта – Смита отсутствует ось частот, отсчет частоты производится с помощью маркеров. Форматы диаграммы Вольперта – Смита включают пять видов форматов, которые отличаются только данными, представляемыми на маркерах. Графики на всех видах диаграммы Вольперта – Смита совпадают.

Наименование формата	Краткое наименование формата	Тип данных на маркерах	Единица измерения оси Ү
Амплитуда в линейном масштабе и фаза	Вольп (Лин)	Модуль S—параметра в линейном масштабе	Безразмерная
		Фаза S—параметра в градусах	Градус (°)
Амплитуда в логарифмическом	м Вольп (Лог)	Модуль S–параметра в логарифм масштабе	Децибел (дБ)
масштабе и фаза		Фаза S–параметра в градусах	измерения оси Υ Безразмерная Градус (°) Децибел (дБ) Градус (°) Безразмерная Безразмерная Ом(Ω)
Реальная и мнимая часть	Popur (Po/Im)	Реальная часть S—параметра	Безразмерная
	волы (келтт)	Мнимая часть S–параметра	Безразмерная
Полное входное сопротивление	Вольп (R + jX)	Активная часть полного входного сопротивления: $R = re(Z_{ex})$,	Οм(Ω)

Таблица 4.7 Виды форматов диаграммы Вольперта – Смита

Наименование формата	Краткое наименование формата	Тип данных на маркерах	Единица измерения оси Ү
		$Z_{ex} = Z_0 \frac{1+S}{1-S}$	
		Реактивная часть полного входного сопротивления: $X = im(Z_{ex})$	Οм(Ω)
		Эквивалентная емкость или индуктивность реактивной части сопротивления:	
		$C = -\frac{1}{\omega X}, X < 0$	Фарада(Ф)
		$L = \frac{X}{\omega}, X > 0$	Генри(Гн)
		Активная часть полной входной проводимости:	
		$G = re(Y_{ax})$,	Сименс(См)
Полная входная проводимость		$Y_{ex} = \frac{1}{Z_0} \cdot \frac{1-S}{1+S} .$	
	Вольп (G + jB)	Реактивная часть полной входной проводимости: $B = im(Y_{ex})$.	Сименс(См)
		Эквивалентная емкость или индуктивность реактивной части проводимости:	
		$C = \frac{B}{\omega}, B > 0$	Фарада(Ф)
		$L = -\frac{1}{\omega B}, B < 0$	Генри(Гн)

Z₀ – волновое сопротивление измерительного тракта. Установка *Z*₀ описана в разделе 5.2.17.

4.5.4 Порядок установки формата

Формат устанавливается для каждого графика. Перед установкой формата необходимо назначить активный график.

Формат Ампл лог	Для выбора прямоугольного формата — нажмите программную кнопку Формат .
• Ампл лог	Выберите в меню программных кнопок один из форматов:
КСВН	 Амплитуда в логарифмическом масштабе Коэффициент стоячей волны по напряжению
Фаза	• Фаза
Фаза>180	Фаза расширеннаяГрупповое время запаздывания
ГВЗ	• Амплитуда в линейном масштабе
Ампл лин	• Реальная часть
Реал	• Мнимая часть
Мним	
🜗 Вольперт-Смит	Для выбора формата диаграммы Вольперта Смита — нажмите программные кнопки:
	Формат > Вольперт-Смит
Лог / Фаза	Выберите в меню программных кнопок один из форматов:
Лин / Фаза	• Амплитуда в логарифмическом масштабе и фа- за
Реал / Мним	 Амплитуда в линейном масштабе и фаза
R + jX	• Реальная и мнимая часть
	• Полное входное сопротивление
G + jB	• Полная входная проводимость

4 Установка параметров анализатора

🜗 Полярная	Для выбора формата полярной диаграммы — нажмите программные кнопки:
	Формат > Полярная
Лог / Фаза	Затем выберите в меню программных кнопок один из форматов:
Лин / Фаза	 Амплитуда в логарифмическом масштабе и фа- за
Реал / Мним	• Амплитуда в линейном масштабе и фаза
	• Реальная и мнимая часть

4.6 Установка масштаба графика

4.6.1 Масштаб прямоугольных координат

Масштаб прямоугольных форматов устанавливается с помощью следующих параметров (рисунок 4.10):

- Цена деления сетки;
- Величина опорного уровня;
- Положение опорной линии;
- Число делений сетки.



Рисунок 4.10 Масштаб прямоугольных координат

4.6.2 Порядок установки масштаба прямоугольных координат

Масштаб устанавливается для каждого графика канала. Перед установкой масштаба необходимо назначить активный график.

Масштаб Масштаб 5 дБ/дел	Для установки цены деления — нажмите программные кнопки: Масштаб > Масштаб
Опорн. уровень	Для установки опорного уровня — нажмите программные кнопки: Масштаб > Опорн. уровень
Опорная линия 5	Для установки положения опорной линии — нажмите программные кнопки: Масштаб > Опорная линия
Делений 10	Для установки числа делений графика — нажмите программные кнопки: Масштаб > Делений ¹⁾

4.6.3 Масштаб круговых координат

Масштаб полярной диаграммы и диаграммы Вольперта-Смита устанавливается указанием радиуса внешней окружности (рисунок 4.11).



Рисунок 4.11 Масштаб круговых координат

¹⁾ Число делений влияет на все графики канала.

4.6.4 Порядок установки масштаба полярных координат

🗸 Масштаб	Для установки масштаба круговых координат — нажмите программные кнопки:
Масштаб	Масштаб > Масштаб

4.6.5 Функция автомасштабирования

Функция автомасштабирования служит для автоматического выбора масштаба активного графика или всех графиков активного канала таким образом, чтобы график измеряемой величины полностью укладывался в поле графика, занимая большую его часть.

В прямоугольных координатах подстраиваются два параметра: цена деления и опорный уровень. В круговых координатах автоматически выбирается радиус внешней окружности.

 Масштаб Авто масштаб 	Для автоматического выбора масштаба активного графика – нажмите программные кнопки: Масштаб > Авто масштаб
Авто масштаб все	Для автоматического выбора масштаба всех графиков активного канала – нажмите программные кнопки: Масштаб > Авто масштаб все

4.6.6 Функция автоматического выбора опорного уровня

Функция служит для автоматического выбора опорного уровня в прямоугольных координатах.

После применения данной функции – график измеряемой величины изменяет вертикальное положение, чтобы средний уровень проходил по центру графика. Цена деления не изменяется. Функция может быть применена к активному графику или ко всем графикам активного канала.



Авто опорный уровень все

Для автоматического выбора опорного уровня всех графиков активного канала — нажмите программные кнопки:

Масштаб > Авто опорный уровень все

4.6.7 Функция слежения за опорным уровнем

Функция служит для автоматического выбора опорного уровня в прямоугольных координатах после каждого сканирования.

После включения данной функции – график измеряемой величины изменяет вертикальное положение при каждом сканировании, чтобы средний уровень проходил по установленному значению: максимальному, минимальному, среднему, либо по значению активного маркера. Цена деления не изменяется. Функция применяется только к активному графику.



4.6.8 Установка электрической задержки

Функция электрической задержки служит для задания величины компенсации электрической длины устройства. Задание данной величины служит для компенсации электрической длины устройства при измерениях отклонения фазы от линейного закона. Величина компенсации электрической длины задается в секундах.

При задании не нулевой электрической задержки — значение S—параметра преобразуется в соответствии с формулой:

$$S = S \cdot e^{j \cdot 2\pi \cdot f \cdot t}$$

где *f*-частота, Гц,

t – электрическая задержка, сек.

Электрическая задержка задается для каждого графика отдельно. Перед заданием электрической задержки необходимо назначить активный график.

Масштаб	Для ввода величины электрической задержки – нажмите программные кнопки:
Эл. задержка Ос	Масштаб > Эл. задержка

4.6.9 Установка смещения фазы

Функция смещения фазы служит для задания постоянного смещения графика фазы. Величина смещения фазы задается в градусах для каждого графика отдельно. Перед заданием смещения фазы необходимо назначить активный график.



4.7 Фильтрация

В разделе меню «Фильтрация» производится установка полосы ПЧ, усреднения и сглаживания измерений.

4.7.1 Установка полосы ПЧ

Полоса ПЧ определяет полосу пропускания измерительных приемников. Полоса ПЧ переключается в диапазоне, указанном в технических характеристиках анализатора.

Сужение полосы ПЧ позволяет снизить собственные шумы, и расширить динамический диапазон измерений прибора, при этом увеличивается время измерения. Сужение полосы измерительного фильтра в 10 раз приводит к увеличению динамического диапазона измерений на 10 дБ.

Полоса ПЧ задается для каждого канала отдельно. Перед заданием полосы ПЧ необходимо назначить активный канал. Фильтрация Фильтрация Аля ввода полосы ПЧ – нажмите программные кнопки: Фильтрация > Полоса ПЧ 10 кГц

4.7.2 Установка усреднения

Усреднение производится в каждой точке измерения за несколько предыдущих циклов сканирования. Результат усреднения измерений аналогичен сужению полосы ПЧ – позволяет снизить собственные шумы, и расширить динамический диапазон измерений прибора.

Усреднение в каждой измеряемой точке производится за несколько циклов сканирования в соответствии со следующей формулой:

$$\begin{cases} M_i = S_i, & i = 0\\ M_i = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot M_{i-1} + \frac{S_i}{n}, & i > 0, \quad n = \min(i+1, N) \end{cases}$$

где M_i – результат усреднения на *i* – цикле сканирования;

 S_i — значение измеряемой величины (S—параметра) на *i* — цикле сканирования;

N – фактор усреднения задается пользователем от 1 до 999, чем выше фактор, тем сильнее степень усреднения.

При включенной функции усреднения – в строке состояния канала индицируется текущее количество итераций и фактор усреднения, например «9/10». Процесс усреднения считается установившимся, когда оба числа равны.

Усреднение задается для каждого канала отдельно. Перед заданием усреднения необходимо назначить активный канал.



4.7.3 Усредняющий триггер

Функция усредняющего триггера изменяет реакцию анализатора на поступление сигнала триггера, при условии, что включена функция усреднения.

Усредняющий триггер	Действие		
Вкл.	При поступлении сигнала триггера анализатор выполня- ет число разверток, равное величине фактора усредне- ния. Усреднение начинается заново с каждым сигналом триггера.		
Откл.	При поступлении сигнала триггера анализатор выполняет одну развертку.		

Функция усредняющего триггера предназначена для работы совместно с внешним источником триггера или совместно с программным источником триггера. Она позволяет при подаче одного сигнала триггера выполнить число разверток, равное фактору усреднения и получить результат усреднения. Усреднение при этом начинается заново, что исключает влияние предыдущих измерений, проведенных анализатором до прихода сигнала триггера. Команды ожидания окончания развертки *OPC?, *WAI срабатывают по окончанию числа разверток, равному фактору усреднения.

Функция усредняющего триггера не предназначена для работы совместно с внутренним источником триггера в режиме повторного запуска, так как в этом случае будут происходить периодические перезапуски усреднения.

Примечание	Если включена функция триггер на точку, то она имеет приоритет над функцией усредняющего триггера. В этом случае требуется подать <i>число импульсов триггера = число</i> <i>точек х фактор усреднения</i> .
Примечание	Если пользователем открыто несколько каналов, то те каналы, в которых включено усреднение будут выполнять число разверток, равное величине фактора усреднения. Остальные каналы будут выполнять одну развертку.

	Фильтрация > Усред. триггер > {Вкл. Откл.}		
Откл.	триггера – нажмите программные кнопки:		
Усред. триггер	Для включения/отключения функции усредняющего		

4.7.4 Установка сглаживания

Сглаживание осуществляется путем усреднения измерений соседних точек графика скользящим окном. Ширина окна (апертура) задается пользователем в процентах от числа точек графика.

Сглаживание не увеличивает динамический диапазон измерения. Сглаживание сохраняет средний уровень графика, уменьшая шумовые выбросы.

Сглаживание задается для каждого графика отдельно. Перед заданием сглаживания необходимо назначить активный график.



4.8 Измерение смесителей

4.8.1 Обзор методов измерения смесителей

Анализатор позволяет измерять смесители и другие устройства с преобразованием частоты, используя два основных метода: скалярный и векторный.

Скалярный метод позволяет получать модуль коэффициента передачи устройств с преобразованием частоты. Измерения фазы, группового времени запаздывания в данном режиме невозможны. Преимуществом данного метода является простая схема измерения без использования внешнего дополнительного оборудования (рисунок 4.12).



Рисунок 4.12 Схема скалярных измерений смесителей

Основой скалярного метода является *режим смещения частоты*. Режим смещения частоты вводит частотное смещение между портами анализатора и подробно описан в разделе 4.8.2. Режим смещения частоты комбинируется с различными методами калибровки.

При измерении смесителей скалярным методом наиболее точным методом калибровки является — *скалярная калибровка смесителей*. Скалярная калибровка смесителей описана в разделе 5.6.

Более простой, и менее точный метод – использование абсолютных измерений совместно с калибровкой приемников и калибровкой мощности портов (разделы 4.4.3, 5.4, 5.5). Для данного метода характерны значительные пульсации коэффициента передачи смесителя, вызванные плохим согласованием входа и выхода смесителя. Частично этот недостаток может быть компенсирован применением качественных аттенюаторов на входе и выходе смесителя 3 – 10 дБ.

Векторный метод позволяет получать комплексный коэффициент передачи устройств с преобразованием частоты, в том числе измерения фазы, группового времени запаздывания. Векторный метод требует внешнего оборудования (рисунок 4.13). Это дополнительный смеситель с фильтром, называемый *калибровочным смесителем* и генератор, служащий общим источником частоты гетеродина для исследуемого и калибровочного смесителей.



Рисунок 4.13 Схема векторных измерений смесителей

В векторном методе измерения смесителей порты анализатора работают на одной частоте, в штатном режиме. Единственный метод калибровки при этом – *векторная калибровка смесителей*. Векторная калибровка смесителей описана в разделе 5.7.

4.8.2 Режим смещения частоты

Режим смещения частоты служит измерения модуля коэффициента передачи устройств с преобразованием частоты. Под устройствами с преобразованием частоты в данном разделе понимаются устройства, осуществляющие перенос частоты (смесители, конверторы), и устройства, осуществляющие умножение, либо деление частоты.

Метод измерения заключается во введении смещения частоты порта – приемника сигнала относительно порта – источника. Смещение частоты задается для каждого порта с помощью трех коэффициентов: множитель, делитель и смещение. Данные коэффициенты позволяют рассчитать частоту порта относительно *базового частотного диапазона*.

$$F_{port} = \frac{M}{D} F_{base} + F_{ofs}$$
,

где М-множитель,

D – делитель,

Fofs – смещение,

*F*_{base} – базовая частота.

В большинстве случаев достаточно применить смещение к одному из портов, оставив другой на частоте базового диапазона (*M*=1, *D*=1, *F*_{ofs} =0).

Примеры расчета коэффициентов смещения частоты при различных видах преобразования частоты. Вход смесителя подключен к порту 1, выход смесителя подключен к порту 2. RF—входная частота, IF—промежуточная частота, LO—частота гетеродина. Второй порт анализатора работает в режиме смещения частоты:



1. IF = RF – LO	Порт 2: M = 1, D = 1, Fofs = - LO.
2. IF = LO – RF	Порт 2: M = – 1, D = 1, Fofs = LO.
3. IF = RF + LO	Порт 2: M = 1, D = 1, Fofs = LO.

В режиме смещения частоты в нижней части окна канала индицируются значения частотного диапазона для каждого порта (рисунок 4.14).



Рисунок 4.14 Окно канала в режиме смещения частоты



Тип смещения Порт	Для выбора типа смещения — нажмите программные кнопки:
	Стимул > Смещение частоты > Тип смещения
• Порт	Выберите тип смещения:
Ист/Прм	• Порт
	• Источник/Приемник
Смещение частоты Порт 1	Для ввода коэффициентов смещения порта N— нажмите программные кнопки:
	Стимул > Смещение частоты > Порт N
Множитель	Для ввода коэффициентов смещения порта источника / приемников – нажмите программные кнопки:
Делитель 1	Стимул > Смещение частоты > Стимул / Приемники
Смещение	Укажите коэффициенты:
ОГЦ	• Множитель
Старт 100 кГц	• Делитель
Стоп 8 ГГц	• Смещение
	Укажите начальную и конечную частоту:
	• Старт
	• Стоп

4.8.3 Автоматическая подстройка частоты смещения

При измерении смесителей в режиме смещения частоты необходимо указывать частоту смещения, которая численно равна частоте гетеродина. Точность задания частоты смещения должна быть не хуже, чем полоса используемого фильтра ПЧ, в противном случае приемник не примет выходной сигнал смесителя. На практике при тестировании смесителей со встроенным гетеродином имеется погрешность установки частоты гетеродина, которая не известна пользователю.

Анализатор имеет функцию автоматической подстройки частоты смещения (АПЧС), которая служит для точной настройки частоты смещения на частоту внутреннего гетеродина исследуемого устройства.

Функция АПЧС может быть включена только для одного из портов. При включении АПЧС индицируется значение подстройки в строке того порта, частота которого до-полнительно подстраивается (рисунок 4.15)

Автоматическая подстройка может осуществляться в пределах ±500 кГц от заданной пользователем частоты смещения. Функция может быть включена или отключена пользователем, при этом подстройка может осуществляться по требованию пользователя по нажатию кнопки, либо периодически, через заданный интервал времени.



Рисунок 4.15 Окно канала в режиме смещения частоты с функцией АПЧС

Типовая погрешность АПЧС зависит от полосы текущего фильтра ПЧ и приведена в таблице 4.8.

Таблица 4.8 Типовая погрешность АПЧС

Полоса фильтра ПЧ	Типовая погрешность АПЧС
10 кГц	500 Гц
3 кГц	50 Гц
1 кГц	15 Гц
300 Гц	5 Гц
100 Гц	1.5 Гц

4.8.3.1 Порядок подстройки частоты смещения



Для включения/отключения режима смещения частоты – нажмите программные кнопки:

Стимул > Смещение частоты > Подстройка смещения > Подстройка смещения > {Вкл. | Откл.}

Подстройка смещения Вкл.	
Выбрать порт 2	Выберите номер порта программными кнопками: Стимул > Смещение частоты > Подстройка смещения > Выбрать порт
Примечание	Как правило, это тот порт, для которого задано смещение частоты.
Путь авто подстройки 1->2 (S21)	Укажите путь автоподстройки программными кнопками: Стимул > Смещение частоты > Подстройка смещения > Путь авто подстройки
Величина подстройки -950 Гц	Введите величину подстройки программными кнопками: Стимул > Смещение частоты > Подстройка смещения > Величина подстройки
Период подстройки 10 сек	Для включения периодической автоматической подстройки – нажмите программные кнопки: Стимул > Смещение частоты > Подстройка смещения > Период подстройки Введите значение периода в секундах.
Выполнить подстройку	Для однократной автоматической подстройки – нажмите программные кнопки: Стимул > Смещение частоты > Подстройка смещения > Выполнить подстройку

4.8.4 Вспомогательный источник¹⁾

Четырехпортовый анализатор включает в себя два генератора испытательного сигнала, работающих независимо. У каждой пары портов (1 и 2, 3 и 4) свой генератор. При измерении смесителей и других устройств с преобразованием частоты на паре портов одного генератора испытательного сигнала, любой из свободных портов анализатора может быть использован, как источник гетеродинного сигнала (LO).

¹⁾ Только для четырехпортовых анализаторов.

4 Установка параметров анализатора

Возможные варианты	использования	портов	анализатора:

Порт 1	Порт 2	Порт 3	Порт 4
Вспомогательный источник	Не доступен	Измерение	Измерение
Не доступен	Вспомогательный источник	Измерение	Измерение
Измерение	Измерение	Вспомогательный источник	Не доступен
Измерение	Измерение	Не доступен	Вспомогательный источник



Рисунок 4.16 Использование свободного порта анализатора, как источника гетеродинного сигнала

Частота гетеродинного сигнала вспомогательного источника может быть установлена двумя способами:

• Коэффициентами, когда указываются множитель, делитель и смещение относительно основного диапазона частот. Частота вспомогательного источника в таком случае пересчитывается по формуле:

$$F_{\rm BCHOM} = \frac{M}{D} F_{\rm OCH} + F_{\rm CMEUL},$$

где М-множитель;

D – делитель;

*F*_{осн} – частота основного сигнала;

*F*_{смещ} – смещение относительно основного сигнала.

• Начальной и конечной частотой. В этом случае, множитель и смещение пересчитываются автоматически, значение делителя не изменяется. Установка совпадающих начальной и конечной частот позволяет получить сигнал постоянной частоты.



5 Калибровка

5.1 Общие сведения

5.1.1 Ошибки измерения

На результаты измерения S-параметров влияют различные ошибки измерения. Ошибки измерения можно разделить на две категории:

- систематические ошибки измерения;
- случайные ошибки измерения.

Случайные ошибки измерения – это шумовые флуктуации и температурные дрейфы в электронных компонентах, изменение механических размеров в кабелях и разъемах при изменении температуры, ошибки повторяемости при повторном соединении разъемов и изгибе кабелей. Случайные ошибки, в силу своей непредсказуемости, не могут быть заранее измерены и учтены. Для уменьшения случайных ошибок можно принимать определенные меры: правильный выбор мощности источника, сужение полосы ПЧ, усреднение, поддержание постоянной температуры окружающей среды, соблюдение времени прогрева анализатора, осторожное обращение с разъемами, уменьшение изгибов кабелей после калибровки.

Случайные ошибки и методы их уменьшения не рассматриваются далее в данном разделе.

Систематические ошибки измерения – это ошибки, вызванные не идеальностью компонентов измерительной системы. Они повторяемы, их характеристики не изменяются со временем. Систематические ошибки можно вычислить, а затем уменьшить их величину путем введения поправок в результаты измерений математическим способом.

Процесс измерения параметров прецизионных физических устройств с известными параметрами с целью вычисления систематических ошибок измерения называется калибровкой, а такие физические устройства — называются калибровочными мерами. Наиболее распространены калибровочные меры короткого замыкания (КЗ), холостого хода (ХХ), согласованной нагрузки.

Процесс компенсации (уменьшения величины) систематических ошибок измерения в результатах измерений математическим способом называется – коррекцией ошибок.

5.1.2 Систематические ошибки измерения

В анализаторах цепей подразделяют следующие источники систематических ошибок измерения:

Направленность, Ed
Согласование источника, Es
Согласование приемника, ЕІ
Развязка, Ех
Частотная неравномерность отражения, Er
Частотная неравномерность передачи, Et

Значения систематических ошибок измерения до применения процедуры коррекции ошибок называются – **нескорректированными**.

Остаточные значения систематических ошибок измерения после применения процедуры коррекции называются – **эффективными**.

Направленность, Ed	Ошибка измерения, вызванная направленным ответвителем в порте – источнике сигнала, из–за неспособности последнего абсолютно разделить сигналы падающей (ПВ) и отраженной (ОВ) волны. При этом часть энергии сигнала падающей волны проникает в приемник отраженного сигнала. Погрешность, вносимая направленностью, не зависит от характеристик ИУ и обычно оказывает наибольшее влияние при измерении отражения.
Согласование источника, Es	Ошибка измерения, вызванная не согласованием порта в режиме источника сигнала с входом ИУ. При этом часть сигнала, отраженного от входа ИУ, отражается от порта источника и снова поступает на вход ИУ. При этом возникает ошибка при измерении отраженного сигнала, и при измерении переданного сигнала. Ошибка, вносимая согласованием источника, зависит от соотношения входного импеданса ИУ и импеданса порта в режиме источника сигнала.
	Ошибка согласования источника оказывает значительное влияние при измерении ИУ с плохим согласованием входа.
Согласование приемника, El	Ошибка измерения, вызванная не согласованием порта в режиме приемника сигнала с выходом ИУ. При этом часть

	сигнала, прошедшего через ИУ, отражается от порта приемника и поступает на выход ИУ. При этом возникает ошибка при измерении переданного сигнала, и при измерении отраженного сигнала (для двухпортовых ИУ). Ошибка, вносимая согласованием приемника, зависит от соотношения выходного импеданса ИУ и импеданса порта в режиме приемника сигнала.
	При измерении передачи ошибка согласования приемника оказывает значительное влияние в случае плохого согласованием выхода ИУ.
	При измерении отражения ошибка согласования приемника оказывает значительное влияние в случае плохого согласованием выхода и малого затухания между выходом и входом ИУ.
Развязка, Ех	Ошибка измерения, вызванная проникновением паразитного сигнала из порта — источника в порт — приемника, минуя исследуемое устройство.
	В большинстве случаев, данной ошибкой можно пренебречь. Возможность измерения развязки во всех видах калибровки предусмотрена как необязательная.
Частотная неравномерность отражения, Er	Ошибка измерения, вызванная различием частотно— зависимых амплитудных и фазовых характеристик путей распространения отраженного и опорного сигнала в порте—источнике сигнала.
Частотная неравномерность передачи, Et	Ошибка измерения, вызванная различием частотно— зависимых амплитудных и фазовых характеристик путей распространения переданного и опорного сигнала.

5.1.3 Модель ошибок измерения

Для анализа систематических ошибок в анализаторах цепей используют модели ошибок в виде сигнальных (направленных) графов.

5.1.3.1 Однопортовая модель ошибок

При измерении коэффициента отражения однопортового ИУ используется один порт анализатора. Сигнальный граф модели ошибок анализатора для порта 1, показан на рисунке 5.1. Для порта 2 сигнальный граф ошибок аналогичен.



Порт 1

 S_{11a} -истинное значение коэффициента отражения, S_{11m} – измеренное значения коэффициента отражения, E_{d1} – направленность, E_{s1} – согласование источника, E_{r1} – частотная неравномерность отражения

Рисунок 5.1 Однопортовая модель ошибок анализатора

Значение стимулирующего сигнала принято равным 1 для нормировки. Значения всех величин в модели – комплексные.

На результат измерения отражения влияют три систематических ошибки измерения:

Наимонорание	Источник сигнала
паименование	Порт 1
Направленность	Ed1
Согласование источника	E _{s1}
Частотная неравномерность отражения	E _{r1}

В процессе однопортовой калибровки можно устранить одну, две или три систематические ошибки из трех. Описание методов калибровок представлено в разделе 5.1.6.

5.1.3.2 Двухпортовая модель ошибок

При измерении двухпортовых устройств (четырехполюсников) используют два сигнальных графа воздействия на систему ошибок измерения. Один сигнальный граф соответствует случаю, когда источником сигнала является порт 1, второй — когда источником сигнала является порт 2.

Сигнальные графы влияния ошибок измерения в двухпортовой системе представлены на рисунке 5.2.



S_{11a}, S_{21a}, S_{12a},S_{22a} —истинные значения параметров ИУ, S_{11m}, S_{21m}, S_{12m},S_{22m}—измеренные значения параметров ИУ, E_{d1},E_{d2} — направленность, E_{s1},E_{s2} — согласование источника, E_{r1},E_{r2} — частотная неравномерность отражения, E_{t1},E_{t2} — частотная неравномерность передачи, E_{l1},E_{l2} — согласова-

ние приемника, Е_{x1},Е_{x2} – развязка

Рисунок 5.2 Двухпортовая модель ошибок

Значение стимулирующего сигнала принято равным 1 для нормировки. Значения всех величин в модели – комплексные.

На результат измерения в двухпортовой системе влияют двенадцать систематических ошибок измерения:

	Источник сигнала	
паименование	Порт 1	Порт 2
Направленность	E _{d1}	E _{d2}
Согласование источника	E _{s1}	E _{s2}
Частотная неравномерность отражения	E _{r1}	E _{r2}
Частотная неравномерность передачи	E _{t1}	E _{t2}
Согласование приемника	E _{l1}	E _{l2}
Развязка	E _{x1}	E _{x2}

В процессе двухпортовой калибровки можно устранить пять, десять или двенадцать систематические ошибки из двенадцати. Описание методов калибровок представлено в разделе 5.1.6.

5.1.3.3 Трехпортовая модель ошибок

На результат измерения в трехпортовой системе влияют двадцать семь систематических ошибок измерения:

	Источник сигнала		
паименование	Порт 1	Порт 2	Порт 3
Направленность	Ed1	E _{d2}	E _{d3}
Согласование источника	E _{s1}	E _{s2}	E _{s3}
Частотная неравномерность отражения	E _{r1}	E _{r2}	E _{r3}
Частотная неравномерность передачи	E _{t21} , E _{t31}	E _{t12,} E _{t32}	E _{t13,} E _{t23}
Согласование приемника	E _{I21,} E _{I31}	E _{I12,} E _{I32}	E _{I13,} E _{I23}
Развязка	E _{x21} , E _{x31}	E _{x12,} E _{x32}	E _{x13,} E _{x23}

	Систематические ошибки приведены для 1, 2 и 3 порта.
примечание	Для остальных троек портов они аналогичны.

Установив в процессе трёхпортовой калибровки все двадцать семь ошибок для каждой измеряемой частоты можно получить истинное значение S-параметров: S_{11a} , S_{21a} , S_{31a} , ... S_{33a} .

Примечание	При использовании трёхпортовой калибровки,
	вычисление любого из S-параметров требует знания всех
	девяти измерений S _{11m} , S _{21m} , S _{31m} , S _{33m} , поэтому для
	обновления одного или всех S-параметров измеритель
	должен сделать три сканирования, в которых каждый
	порт должен быть источником сигнала.

5.1.3.4 Четырехпортовая модель ошибок

На результат измерения в четырехпортовой системе влияют сорок восемь систематических ошибок измерения:

Наимоцерацие	Источник сигнала				
Паименование	Порт 1	Порт 2	Порт 3	Порт 4	
Направленность	E _{d1}	E _{d2}	E _{d3}	E _{d4}	
Согласование источника	E _{s1}	E _{s2}	E _{s3}	E _{s4}	
Частотная неравномерность отражения	E _{r1}	E _{r2}	E _{r3}	E _{r4}	
Частотная неравномерность передачи	E _{t21} , E _{t31} , E _{t41}	E _{t12} , E _{t32} , E _{t42}	E _{t13} , E _{t23} , E _{t43}	E _{t14} , E _{t24} , E _{t34}	
Согласование приемника	E _{I21,} E _{I31,} E _{I41}	E _{I12,} E _{I32,} E _{I42}	E _{I13,} E _{I23,} E _{I43}	E _{114,} E _{124,} E ₁₃₄	
Развязка	E _{x21,} E _{x31,} E _{x41}	E _{x12,} E _{x32,} E _{x42}	E _{x13,} E _{x23,} E _{x43}	E _{x14,} E _{x24,} E _{x34}	

Установив в процессе четырёхпортовой калибровки все сорок восемь ошибок для каждой измеряемой частоты можно получить истинное значение S-параметров: S_{11a}, S_{21a}, S_{31a}, S_{41a},... S_{44a}.

При	использован	ии че	тырёхпор	этовой	калибровк	(И,
вычи	сление любого) из S—па	араметро	в требуе	ет знания вс	ex
девят	ги измерений	S _{11m} , S ₂	_{21m} , S _{31m} ,	$S_{41m}\text{, }\ldots$	S _{44m} , поэтол	мy
для	обновления	одного	о или	всех	S-параметр	ΟВ
изме	ритель долже	ен сдела	ать четь	іре ска	нирования,	в
котор	ых каждый по	рт долж	ен быть	источни	ком сигнала	۱.
	При вычи девят для изме котор	При использован вычисление любого девяти измерений для обновления измеритель долже которых каждый по	При использовании че вычисление любого из S—па девяти измерений S _{11m} , S для обновления одного измеритель должен сдел которых каждый порт долж	При использовании четырёхпор вычисление любого из S—параметро девяти измерений S _{11m} , S _{21m} , S _{31m} , для обновления одного или измеритель должен сделать четь которых каждый порт должен быть	При использовании четырёхпортовой вычисление любого из S—параметров требу девяти измерений S _{11m} , S _{21m} , S _{31m} , S _{41m} , для обновления одного или всех измеритель должен сделать четыре ска которых каждый порт должен быть источни	При использовании четырёхпортовой калибровк вычисление любого из S—параметров требует знания вс девяти измерений S _{11m} , S _{21m} , S _{31m} , S _{41m} , S _{44m} , поэтол для обновления одного или всех S—параметр измеритель должен сделать четыре сканирования, которых каждый порт должен быть источником сигнала

5.1.4 Определение положения измерительных портов

Процесс калибровки определяет положение измерительных портов. Измерительным портом считается разъем, к которому подключаются калибровочные меры в процессе калибровки.

Измерительным портом может являться разъем на передней панели, если к нему в процессе калибровки подключаются калибровочные меры.

В некоторых случаях для проведения измерений необходимо подключить к разъему на передней панели коаксиальный кабель и/или адаптер для перехода к другому типу разъема. В таких случаях в процессе калибровки калибровочные меры необходимо подключать к разъему кабеля или адаптера.

На рисунке 5.3 приведены два случая определения положения измерительных портов при измерении двухпортового устройства. Использование кабелей и/или адаптеров не влияет на результат измерений, если они включены в процесс калибровки.



Рисунок 5.3 Примеры определения измерительных портов

В некоторых случаях используют термин *плоскость калибровки*, под которым понимают воображаемую плоскость, проходящую по срезу разъемов, к которым подключаются калибровочные меры в процессе калибровки.

5.1.5 Стадии процесса калибровки

Таблица 5.1 Стадии процесса калибровки

Стадии процесса калибровки	Описание		
Выбор комплекта калибровочных мер	Комплект калибровочных мер выбирается в соответствии с типом присоединительных разъемов измерительных портов.		
Выбор метода калибровки	Метод калибровки выбирается исходя из требуемой точности измерений. Метод калибровки определяет, какая часть ошибок (либо все ошибки) модели ошибок будет скомпенсирована.		
Измерение калибровочных мер в заданном диапазоне частот	Число измерений мер зависит от метода калибровки.		
Вычисление калибровочных коэффициентов	Анализатор сравнивает измеренные параметры калибровочных мер с их заранее известными параметрами. Разница используется для вычисления калибровочных коэффициентов (систематических ошибок).		
Сохранение калибровочных коэффициентов	Таблица калибровочных коэффициентов сохраняется в анализаторе и используется для коррекции измерений.		

Калибровка является всегда специфической для канала, так как зависит от установок стимула канала, в особенности от частотного диапазона. Это означает, что таблица калибровок хранится для каждого канала в отдельности.

5.1.6 Методы калибровки

Анализатор поддерживает несколько методов калибровки. Методы калибровки различаются количеством и типом используемых калибровочных мер, набором корректируемых систематических ошибок и точностью. В таблице 5.2 приведены методы калибровки.

Метод калибровки	Измеряемые параметры	Меры	Ошибки	Точность
Нормализаци я отражения	S ₁₁ или S ₂₂	КЗ или ХХ Нагрузка ¹	E _{r1} , E _{d1} ¹⁾ или E _{r2} , E _{d2} ¹⁾	Низкая
Нормализаци я передачи	S ₂₁ или S ₁₂	Перемычка 2 нагрузки ²	E _{t1} , E _{x1} ²⁾ или E _{t2} , E _{x2} ²⁾	Низкая
Полная однопортовая калибровка	S ₁₁ или S ₂₂	КЗ ХХ Нагрузка	E _{r1} , E _{d1} , E _{s1} или E _{r2} , E _{d2} , E _{s1}	Высокая
Однонаправл енная двухпортовая калибровка	S ₁₁ ,S ₂₁ или S ₁₂ , S ₂₂	КЗ XX Нагрузка Перемычка 2 нагрузки ²	E _{r1} , E _{d1} , E _{s1} , E _{t1} , E _{x1} ² или E _{r2} , E _{d2} , E _{s2} , E _{t2} , E _{x2} ²⁾	Средняя
Полная двухпортовая калибровка	S ₁₁ ,S ₂₁ S ₁₂ , S ₂₂	КЗ XX Нагрузка Перемычка 2 нагрузки ²⁾	$ \begin{split} & E_{r1}, E_{d1}, E_{s1}, E_{t1}, \\ & E_{l1}, E_{x1}^{\ 2)} \\ & E_{r2}, E_{d2}, E_{s2}, E_{t2}, \\ & E_{l2}, E_{x2}^{\ 2)} \end{split} $	Высокая
Полная трёхпортовая калибровка	S ₁₁ , S ₂₁ , S ₃₁ S ₁₂ , S ₂₂ , S ₃₂ S ₁₃ , S ₂₃ , S ₃₃	КЗ ХХ Нагрузка Перемычка	27 ошибок (раздел 5.1.3.3)	Высокая

Таблица 5.2 Методы калибровки

Если выполняется опциональная калибровка направленности.
 Если выполняется опциональная калибровка развязки.

Метод калибровки	Измеряемые параметры	Меры	Ошибки	Точность
		две нагрузки ²		
Полная четырёх портовая калибровка	Все 16 S- параметров	КЗ ХХ Нагрузка Перемычка две нагрузки ²	48 ошибок (раздел 5.1.3.4)	Высокая
Двухпортовая TRL калибровка	S ₁₁ , S ₂₁ S ₁₂ , S ₂₂	Перемычка или линия Мера с высоким коэф. отражения Линия или 2 нагрузки	E _{r1} , E _{d1} , E _{s1} , E _{t1} , E _{l1} E _{r2} , E _{d2} , E _{s2} , E _{t2} , E _{l2}	Очень высокая
Трёхпортовая TRL калибровка	S ₁₁ , S ₂₁ , S ₃₁ S ₁₂ , S ₂₂ , S ₃₂ S ₁₃ , S ₂₃ , S ₃₃	Перемычка или линия Мера с высоким коэф. Отражения Линия или 2 нагрузки	Тоже что и для полной трёхпортовой, за исключением изоляции	Очень высокая
Четырёх портовая TRL калибровка	Все 16 S- параметров	Перемычка или линия Мера с высоким коэф. отражения Линия или 2 нагрузки	Тоже что и для полной четырёх портовой, за исключением изоляции	Очень высокая

5.1.6.1 Нормализация

Нормализация — это простейший метод калибровки, так как он требует измерения только одной калибровочной меры для каждого измеряемого S—параметра.

• Однопортовые измерения коэффициента отражения (S₁₁, S₂₂) калибруются с помощью меры K3 или XX, давая оценку частотной неравномерности отражения – Er.

• Двухпортовые измерения коэффициента передачи (S₂₁, S₁₂) калибруются с помощью меры перемычка, давая оценку частотной неравномерности передачи – Et.

Метод называется нормализацией, так как измеряемый S-параметр в каждой частотной точке делится на соответствующий S-параметр калибровочной меры (нормируется).Нормализация устраняет частотно зависимые ослабление и сдвиг фазы в цепи измерения, она не компенсирует ошибки направленности, согласования и развязки. Это ограничивает точность метода.

5.1.6.2 Опциональная калибровка направленности

Анализатор имеет возможность опциональной калибровки направленности (Ed) при использовании нормализации отражения путем дополнительного измерения меры – нагрузка. Дополнительная коррекция направленности, увеличивает точность метода нормализации.

5.1.6.3 Опциональная калибровка развязки

Анализатор имеет возможность опциональной калибровки развязки (Ex) при выполнении пяти видов калибровки:

- нормализация передачи;
- однонаправленная двухпортовая калибровка;
- полная двухпортовая калибровка;
- полная трехпортовая калибровка;
- полная четырехпортовая калибровка.

Калибровка осуществляется путем измерения развязки при подключении нагрузок одновременно ко всем используемым портам. Калибровка развязки, в большинстве случаев, может быть пропущена в силу очень незначительного проникновения сигнала между портами анализатора.

	При калибровке развязки рекомендуется устанавливать
Примечание	узкую полосу ПЧ, усреднение, а так же жестко закреплять
	кабели.

5.1.6.4 Полная однопортовая калибровка

Полная однопортовая калибровка требует подключения трехкалибровочных мер к одному порту:

- мера КЗ;
- мера XX;
- мера нагрузка.

Измерение трех мер позволяет компенсировать все три ошибки однопортовой модели – Ed, Es, Er.Полная однопортовая калибровка обладает высокой точностью при измерении отражения с помощью одного порта.

5.1.6.5 Однонаправленная двухпортовая калибровка

Однонаправленная двухпортовая калибровка совмещает полную однопортовую калибровку и расширенную нормализацию передачи. Метод позволяет более точно оценить ошибку частотной неравномерности передачи (Et), чем нормализация передачи.

Однонаправленная двухпортовая калибровка требует подключения трех мер к порту источника, как однопортовая калибровка, плюс подключение меры – перемычка между этим калиброванным портом источника и вторым портом приемника.

Однонаправленная двухпортовая калибровка корректирует ошибки Ed, Es, Er в порте источника и ошибку частотной неравномерности передачи – Et. Она не учитывает ошибку согласования источника (El) двухпортовой модели ошибок измерения.

Однонаправленная двухпортовая калибровка подходит в случае измерения параметров устройства в одном направлении, например **S**₁₁ и **S**₂₁.

5.1.6.6 Полная двухпортовая калибровка

Полная двухпортовая калибровка требует семь подключений калибровочных мер. Она совмещает полные однопортовые калибровки для каждого порта, плюс одно подключение меры перемычка, при котором делаются два измерения передачи для каждого порта – источника сигнала. Если требуется опциональная калибровка развязки, то необходимо подключение двух нагрузок к портам, при котором делаются два измерения развязки для каждого порта – источника сигнала.

Полная двухпортовая калибровка корректирует все двенадцать ошибок двухпортовой модели ошибок: E_{d1} , E_{d2} , E_{s1} , E_{s2} , E_{r1} , E_{r2} , E_{t1} , E_{t2} , E_{l1} , E_{l2} , E_{x1} , E_{x2} (коррекция E_{x1} , E_{x2} может быть опущена).

Полная двухпортовая калибровка обладает высокой точностью при измерениях двух-портовых устройств.

5.1.6.7 Полная трехпортовая калибровка

Полная трехпортовая калибровка требует двенадцать подключений калибровочных мер. Она совмещает полные однопортовые калибровки для каждого порта, плюс подключение к каждой паре портов меры перемычки, при котором делаются два измерения передачи для каждого порта – источника сигнала. Если требуется опциональная калибровка развязки, то необходимо последовательное подключение двух нагрузок к каждой паре портов, при котором делаются два измерения развязки для каждого порта – источника сигнала.

Полная трехпортовая калибровка корректирует все двадцать семь ошибок трехпортовой модели ошибок (раздел 5.1.3.3). Коррекция **E**_{x21}, **E**_{x31}, **E**_{x12}, **E**_{x32}, **E**_{x13}, **E**_{x23} может быть опущена.

Полная трехпортовая калибровка обладает высокой точностью при измерениях трех-портовых устройств.

5.1.6.8 Полная четырехпортовая калибровка

Полная четырехпортовая калибровка требует восемнадцать подключений калибровочных мер. Она совмещает полные однопортовые калибровки для каждого порта, плюс подключение к каждой паре портов меры перемычки, при котором делаются два измерения передачи для каждого порта – источника сигнала. Если требуется опциональная калибровка развязки, то необходимо последовательное подключение двух нагрузок к каждой паре портов, при котором делаются два измерения развязки для каждого порта – источника сигнала.

Полная четырехпортовая калибровка корректирует все сорок восемь ошибок трехпортовой модели ошибок (раздел 5.1.3.4). Коррекция E_{x21}, E_{x31}, E_{x41}, E_{x12}, E_{x32}, E_{x42}, E_{x13}, E_{x23}, E_{x43}, E_{x44}, E_{x24}, E_{x34} может быть опущена.

Полная четырехпортовая калибровка обладает высокой точностью при измерениях четырехпортовых устройств.

5.1.6.9 Упрощенная трех- четырехпортовая калибровка

В отличии от полной трех- четырехпортовой калибровки, упрощенная калибровка позволяет опустить часть измерений меры перемычки.

При выполнении упрощённой трехпортовой калибровки одной из трех измерений меры перемычки может быть опущено.

При выполнении упрощенной четырехпортовой калибровки можно опустить до трех из шести измерений меры перемычки: при топологии подключения меры перемычки «звезда» требуются три подключения, например к портам 1-2, 1-3, 1-4, в обратном случае необходимо минимум четыре подключения меры перемычки для повышения точности.

5.1.6.10 Скользящая нагрузка

В полной однопортовой и 2/3/4 портовой калибровках возможно использование скользящей нагрузки вместо фиксированной. Использование данного типа нагрузки позволяет значительно повысить точность калибровки на высоких частотах по сравнению с фиксированной нагрузкой.

Скользящая нагрузка использует серию измерений в различных положениях подвижного элемента для компенсации отражения от поглощающего элемента.

Для активирования алгоритма "скользящей нагрузки" при выполнении калибровки, в выбранном комплекте калибровочных мер должна находится мера типа "скользящая нагрузка" и ей должен быть назначен *класс* "нагрузка" соответствующего порта. Редактирование калибровочных мер и назначение им классов подробно описано ниже.

Скользящая нагрузка обладает ограничением по частоте снизу. Для преодоления этого ограничения в нижней части частотного диапазона используют фиксированную нагрузку. Для совместной калибровки с помощью скользящей и фиксированной нагрузок используется механизм *подклассов* мер. Механизм подклассов мер подробнее описан ниже.

5.1.6.11 Неизвестная перемычка¹⁾

Неизвестная перемычка используется только в методе полной 2/3/4-портовой калибровки, которая также называется SOLT калибровкой от английского – Short, Open, Load, Thru.

В данной калибровке используется соединение портов друг с другом – так называемая перемычка. Если невозможно обеспечить соединение портов друг с другом в силу несоответствия пола или типа разъемов, то необходимо использовать перемычку с известными параметрами. Однако точное знание параметров перемычки не всегда возможно, в этом случае на помощь приходит калибровка с "неизвестной перемычкой".

В качестве "неизвестной перемычки" может выступать произвольный четырехполюсник с неизвестными параметрами. К "неизвестной перемычке" предъявляются лишь два требования.

Первое требование касается коэффициента передачи перемычки. Она должна обладать свойством обратимости (S21 = S12), что легко выполняется практически для любых пассивных цепей. Кроме того, не рекомендуется применять перемычки с потерями более 20 дБ, из-за увеличения погрешности калибровки.

Второе требование заключается в знании примерной электрической длины "неизвестной перемычки", с точностью до 1/4 длины волны на максимальной частоте калибровки. Более того, и данное требование может быть опущено, если выбран шаг по частоте:

$$\Delta F < \frac{1}{4 \cdot \tau_0},$$

где τ_0 – задержка четырехполюсника.

В этом случае программа анализатора автоматически определяет электрическую длину (задержку) четырехполюсника.

Иными словами задержку "неизвестной перемычки" можно не задавать, если используется достаточно мелкий шаг по частоте. Например, для "неизвестной перемычки" длиной $l_0 \approx 100$ мм, с коэффициентом замедления $1/\sqrt{\varepsilon} \approx 0.7$ задержка $\tau_0 \approx 477 nc$. Тогда шаг по частоте для автоматического определения задержки "неизвестной перемычки" должен быть задан: $\Delta F < 524 M \Gamma \mu$, или количество точек в диапазоне сканирования 8 ГГц должно быть не менее 16. Для надежной работы шаг по частоте и количество точек выбирают с не менее, чем с двукратным запасом.

¹⁾ Не поддерживается анализаторами ОБЗОР – 304 и ОБЗОР – 304/1.

Для использования алгоритма "неизвестной перемычки" в описание комплекта калибровочных мер должна быть включена мера типа "неизвестная перемычка" и ей должен быть назначен *класс* "перемычка" для пары портов. Редактирование калибровочных мер и назначение им классов подробно описано ниже.

Если пользователем задано нулевое значение задержки "неизвестной перемычки" в редакторе комплектов калибровочных мер, то она определяется автоматически. В противном случае используется введенное пользователем значение задержки, которое должно быть задано с точностью до 1/4 длины волны на максимальной частоте калибровки.

5.1.6.12 TRL калибровка¹⁾

TRL калибровка (Thru-Reflect-Line) является наиболее точной из описанных методов калибровки, так как она использует воздушные линии в качестве мер.TRL калибровка требует подключения следующих калибровочных мер:

- Перемычка или опорная линия;
- Отражатель (КЗ или XX);
- Вторая линия или пара согласованных нагрузок.

TRL – это общее название семейства калибровок, в зависимости от используемых мер, используют и другие наименования: LRL, TRM, LRM.

Если в качестве первой меры используется перемычка нулевой длины, то метод называют TRL. Если в качестве первой меры используется линия ненулевой длины, то метод называют LRL(Line-Reflect-Line). Для обозначения первой меры как TRL, так и LRL калибровки вводится класс мер *TRL-перемычка*, который включает в себя перемычку и линии. Линия из класса *TRL-перемычка* также называется *опорной*.

В качестве второй меры TRL калибровки обычно используется мера XX или K3. Для обозначения второй меры вводится класс мер *TRL-отражатель*.

В качестве третьей меры TRL калибровки используется вторая линия. На низких частотах, где хорошо работают нагрузки, может использоваться пара согласованных нагрузок, так как они эквивалентны согласованной линии бесконечной длины. В последнем случае метод называется TRM (Thru-Reflect-Match) или LRM(Line-Reflect-Match), соответственно. Для обозначения третьей меры TRL калибровки вводится класс мер *TRLлиния/нагрузка*, который включает в себя линии и нагрузки.

¹⁾ Не поддерживается анализаторами ОБЗОР – 304 и ОБЗОР – 304/1.

Частотный TRL и LRL калибровки имеют ограниченный частотный диапазон диапазон с отношением нижней частоты к верхней частоте до 1:8. Границы частотного диапазона зависят от длины линии для TRL калибровки или от разности длин двух линий для LRL калибровки. TRM и LRM калибровки теоретически не имеют ограничения по частоте, однако параметры фиксированных нагрузок ухудшаются с ростом частоты. Рекомендуемый предел использования TRM и LRM калибровки до 1 ГГц. Волновое Все линии и нагрузки должны иметь как можно более точное значение волнового сопротивления ZO. TRL сопротивление калибровка переносит волновое сопротивление мер в линий и нагрузок откалиброванную систему. В коаксиальном тракте в качестве линий используются прецизионные воздушные линии, имеющие точное значение волнового сопротивления Z0 равное 50 Ω. Опорная линия В TRL калибровке в качестве первой меры используется перемычка нулевой длины. В LRL калибровке вместо нулевой перемычки используется линия, которая называется опорной линией. В качестве опорной линией служит наиболее короткая линия. Ее длина должна быть вычисления известна для точного положения калибровочных плоскостей. Однако возможна LRL калибровка, когда длина опорной линии не известна. В таком случае ее длина принимается равной нулю, при этом плоскость калибровки будет проходить по центру линии, а не по срезу портов.

TRL-линия

TRL-линией называется воздушная линия, используемая в TRLкалибровке, либо вторая, более длинная линия, используемая в LRL калибровке. Длина TRL линии должна быть известна лишь примерно. Длина линии используется при вычислении частотного диапазона калибровки следующим образом. Пусть ΔL— разность длин двух линий LRL калибровки, а для TRL калибровки эта разность равна длине линии, так как в качестве опорной линии служит перемычка нулевой длины. Тогда разность фаз между TRL-линией и опорной линией, либо перемычкой должна быть не менее 20° на нижней частоте и не более 160° на верхней частоте калибровки:

$$20 < \frac{360 \cdot f \cdot \Delta L}{v} < 160 \,$$

где $\Delta L = L_1 - L_0$;

L₀- длина опорной линии;

L1 – длина TRL линии;

v −скорость волны в линии (для воздушной линии равна с = $2.9979 \cdot 10^8$ м/с).

Таким образом, отношение верхней частоты к нижней для TRL/LRL калибровки составляет 1:8. Кроме того, TRL/LRL калибровка не работает на низких частотах, так как для этого требуется очень длинная линия. Для расширения частотного диапазона калибровки используют две и более TRL-линии. Так для двух TRLлиний частотный диапазон может быть увеличен до 1:64.

TRL-нагрузка В отличие от TRL/LRL калибровки, TRM/LRM калибровка использует согласованные нагрузки вместо TRL-линии, которые эквивалентны линии бесконечной длины. TRM/LRM калибровка теоретически не имеет ограничения по частоте. Однако применение TRM/LRM калибровки на высоких частотах сдерживается качеством нагрузок. Как правило, TRM/LRM калибровка используются в нижней части частотного диапазона, так она работает начиная с нулевой частоты.
TRL-отражатель	К TRL-отражателю не предъявляется жестких требований.
	параметры пле-отражателя должны овнь известны лишь
	примерно. Отражатель должен обладать коэффициентом
	отражения близким к 1, а его фазовая характеристика
	должна быть известна с точностью ±90°. Типично любая
	мера XX или K3 удовлетворяет этим требованиям.
	Следующее требование заключаются в том, что
	коэффициент отражения должен быть идентичен для
	каждого порта. В случае использования одной и той же
	меры по очереди для каждого порта, это требование
	автоматически выполняется. В случае когда порты имеют
	разъемы различного пола или типа, необходимо
	использовать специальные меры, с идентичными
	электрическими характеристиками, выпускаемые парами

Для расширения частотного диапазона TRL калибровки Расширение частотного разбиения используют метод на несколько непересекающихся диапазонов. В каждом диапазоне диапазона TRL калибровки используется отдельная TRL-линия различной длины, для которой должно выполняться условие разности фаз между ней и опорной линией от 20° до 160°, которое описано выше. В самом низкочастотном диапазоне используется согласованная нагрузка.

> Для расширения частотного диапазона калибровки программное обеспечение прибора позволяет использовать до 8 линий. Для этого служат два механизма управления комплектами калибровочных мер:

> - назначение частотных границ калибровочным мерам, которое подробно описано в разделе 5.3.2;

- назначение классов калибровочных мер с возможностью отнесения до 8 калибровочных мер к одному классу, так называемых подклассов мер. Подробнее в разделе 5.3.4.

Упомянутое разбиение частотного диапазона калибровки на поддиапазоны и назначение каждому из них отдельной TRL-линии производится пользователем заблаговременно до калибровки в редакторе комплектов калибровочных мер.

5.1.6.13 Multiline TRL калибровка¹⁾

Классическая TRL калибровка, описанная в предыдущем разделе, использует для расширения частотного диапазона калибровки несколько линий различной длины.

¹⁾ Не поддерживается анализаторами ОБЗОР – 304 и ОБЗОР – 304/1.

При этом она использует метод разбиения частотного диапазона на отдельные поддиапазоны.

Multiline TRL калибровка также использует несколько линий. При этом она не использует разбиение на несколько частотных поддиапазонов. Вместо этого все линии используются одновременно во всем частотном диапазоне калибровки. Избыточность измерений линий используется как для расширения частотного диапазона, так и для увеличения точности калибровки. Число линий должно не менее 3-х, с увеличением числа линий растет точность калибровки.

Для включения множества линий в процесс калибровки как и в обычной TRL калибровке используется механизм *подклассов* мер, который подробно описан в разделе "5.3.4 Назначение классов калибровочных мер".

Переключение между обычной и Multiline TRL калибровкой описано в разделе 5.2.12.1.

В таблице 5.3 приведены отличия между обычной и Multiline TRL калибровками при заполнении данных в редакторе комплектов калибровочных мер.

Калибровочная	Данные в редакторе комплектов калибровочных мер		
мера	TRL	Multiline TRL	
Опорная линия	1. Тип: Прмч/Линия	1. Тип: Прмч/Линия	
или перемычка	2. Мин. и макс. частота	2. Задержка	
	3. Задержка	3. Класс:	
	4. Класс: TRL перемычка	TRL Лин/Нагр либо	
		TRL перемычка	
Линия	1. Тип: Прмч/Линия 2. Мин. и макс. частота 3. Класс: TRL Лин/Нагр	Общее число линий – не менее 3-х.	
Согласованная	1. Тип: Нагрузка	1. Тип: Нагрузка	
нагрузка	2. Мин. и макс. частота	2. Класс: TRL Лин/Нагр	
(необязательно)	3. Класс: TRL Лин/Нагр		
Отражатель	1. Тип: К3 или XX		
	2. Мин. и макс. частота		
	 Параметры модели, поз отклик с точностью до ±90°. 	зволяющие вычислить фазовый	
	4. Класс: TRL отраж.		

Таблица 5.3 Сравнение TRLи Multiline TRLкалибровок

5.1.6.14 Калибровка в волноводном тракте

Анализатор поддерживает следующие методы калибровки в волноводном тракте:

- Нормализация отражения и передачи;
- Полная однопортовая калибровка;
- Однонаправленная двухпортовая калибровка;
- Полная двухпортовая калибровка;
- Полная трехпортовая калибровка;
- Полная четырехпортовая калибровка;
- TRL калибровка.

Анализатор поддерживает меру типа скользящая нагрузка совместно с указанными калибровками, кроме TRL.

Калибровка в волноводном тракте имеет следующие особенности:

• Системное сопротивление анализатора Z0 было установлено равным 1 Ω. В определении волноводного набора калибровочных мер значения волнового сопротивления смещения и импеданс нагрузки также должны быть равными 1 Ω.

• В волноводной калибровке вместо пары мер XX и K3 используется пара смещенных мер K3, как правило $1/8\lambda_0$ и $3/8\lambda_0$, где λ_0 – длина волны в волноводе на средней частоте.

5.1.7 Калибровочные меры и комплекты мер

Калибровочные меры — это прецизионные физические устройства, используемые для определения погрешностей в измерительной системе.

Комплект мер — это набор калибровочных мер с определенным типом разъемов, и с определенным волновым сопротивлением, соответственно.

Анализатор содержит определения комплектов калибровочных мер различных производителей. Пользователь может добавлять определения своих комплектов калибровочных мер или модифицировать предопределенные. Порядок редактирования комплектов калибровочных мер описан в разделе 5.3.

Для обеспечения точности калибровки необходимо выбрать в программе используемый комплект калибровочных мер. Порядок выбора комплекта калибровочных мер описан в разделе 5.2.1.

5.1.7.1 Определения и классы калибровочных мер

Каждая калибровочная мера имеет определение и принадлежит к одному или нескольким классам.

Определение калибровочной меры – это математическое описание ее параметров.

Класс калибровочной меры – это назначение меры в конкретном методе калибровки с привязкой к номеру порта. Например, "нагрузка порта 1" в полной двухпортовой калибровке.

5.1.7.2 Типы калибровочных мер

Тип калибровочной меры – это категория физических устройств, к которой относится мера, используемая для определения ее параметров. Анализатор поддерживает следующие типы калибровочных мер:

- XX;
- K3;
- Фиксированная нагрузка;
- Скользящая нагрузка;
- Перемычка/линия;
- Неизвестная перемычка;
- Мера, определенная данными (S-параметрами).

	Тип калибровочной меры не следует путать с ее классом.
Примечание	Тип калибровочной меры — это часть определения,
	которая используется для вычисления параметров меры.

5.1.7.3 Способы определения калибровочных мер

В анализаторе используются два способа определения калибровочных мер:

- модель калибровочных мер (раздел 5.1.7.4);
- таблица S-параметров (раздел 5.1.7.5).

Кроме того, для каждой меры указываются значения нижней и верхней рабочей частоты. За пределами указанных частот измерения меры не используются при калибровке.

5.1.7.4 Модель калибровочных мер

Модель калибровочной меры, представленная в виде эквивалентной цепи, используется для вычисления ее S-параметров. Модель используется для мер типа XX, K3, фиксированная нагрузка, перемычка/линия.

Для мер XX, K3, фиксированная нагрузка используется однопортовая модель, представленная на рисунке 5.4.

Для меры перемычка/линия используется двухпортовая модель, представленная на рисунке 5.5.

Плоскость калибровки



Рисунок 5.4 Модель однопортовой меры



Рисунок 5.5 Модель двухпортовой меры

Описание числовых параметров модели эквивалентной цепи калибровочных мер даны в таблице 5.4.

Таблица 5.4 Параметры модели эквивалентной цепи калибровочных мер

Параметр	Описание параметра		
(ооозначение в программе)			
Z ₀ (Смещение:Z0)	Волновое сопротивление линии передачи [Ω], выступающей в качестве смещения.		
· · /	В коаксиальном тракте указывается реальное значение волнового сопротивления линии, обычно равное 50Ω или 75Ω.		
	В волноводном тракте указывается условная величина 1 Ω.		
Т (Смещение: задержка)	Задержка смещения. Определяется как время распространения сигнала в линии передачи в одну сторону [секунды]. Задержка может быть измерена или получена математически делением точно известной физической длины на скорость распространения сигнала в линии.		
	В волноводном тракте задержка условно принимается равной задержке в коаксиальном тракте такой же длины. Реальная задержка сигнала в волноводе зависит от частоты и вычисляется в программе.		
	Вместо задержки в программе можно указывать длину смещения [метры]. Задержка рассчитывается согласно формуле для коаксиальной воздушной линии:		
	$T=\frac{\sqrt{\varepsilon_r}\ell}{c},$		
	где ℓ – длина линии [м];		
	<i>с</i> − скорость света в вакууме 299792458 [м/с];		
	${\cal E}_r$ — диэлектрическая проницаемость воздуха 1.000649.		
	Длина может быть указана для мер, имеющих смещение в виде коаксиальной воздушной линии или волновода, если производитель меры приводит в качестве данных длину, а не задержку смещения.		
	Примечание: при использовании метода калибровки Multiline TRL, рекомендуется всегда указывать длину линий, независимо от их типа, диэлектрика, наличия дисперсии скорости распространения волны. Данный метод калибровки использует для расчетов физическую длину линий, а не задержку.		

Параметр (обозначение в программе)	Описание параметра
R <i>п</i> (Смещение: потери)	Потери смещения за счет скин — эффекта при распространении сигнала в одну сторону. Потери измеряются в единицах [Ом/с].
	Потери в коаксиальной линии определяются на частоте 1 ГГц путем измерения потерь L[дБ] на частоте 1 ГГц. Измеренные значения подставляются в формулу:
	$Rn[\Omega/c] = \frac{L[\partial B] \cdot Z_0[\Omega]}{4.3429[\partial B] \cdot T[c]}$
	В волноводе потери очень малы. Если производитель волноводной меры не приводит данные по потерям, то рекомендуется установить значение 0.
	Если производитель волноводной меры приводит данные по потерям, то его необходимо ввести, для более точного расчета потерь в волноводе.
R <i>н</i> (Импеданс	Сопротивление нагрузки [Ом] для меры типа фиксированная нагрузка.
нагрузки)	В коаксиальном тракте указывается реальное значение, обычно равное 50 Ω или 75 Ω.
	В волноводном тракте указывается условная величина 1 Ω.
C (C0, C1, C2, C3)	Краевая емкость меры холостого хода, вызывающая сдвиг фазы коэффициента отражения на высоких частотах. Модель краевой емкости описывается функцией частоты, в виде полинома третьего порядка:
	$C = C_0 + C_1 f + C_2 f^2 + C_3 f^3,$
	где f : частота [Гц];
	С ₀ С ₃ – коэффициенты полинома.
	Размерность: С $_0[\Phi]$, С $_1[\Phi/Гц]$, С $_2[\Phi/Гц^2]$, С $_3[\Phi/Гц^3]$.

Параметр (обозначение в программе)	Описание параметра	
L (L0, L1, L2, L3)	Паразитная индуктивность меры короткого замыкания, вызывающая сдвиг фазы коэффициента отражения на высоких частотах. Модель паразитной индуктивности описывается функцией частоты, в виде полинома третьего порядка:	
	$L = L_0 + L_1 f + L_2 f^2 + L_3 f^3,$	
	где f– частота [Гц];	
	L ₀ L ₃ — коэффициенты полинома.	
	Размерность: L ₀ [Гн], L ₁ [Гн/Гц], L ₂ [Гн/Гц ²], L ₃ [Гн/Гц ³].	
Тракт	Тракт смещения. Позволяет выбрать из двух вариантов:	
	• Коаксиал;	
	• Волновод.	
Отношение высоты к ширине волновода (H/W)	Определяет отношение сторон волновода. Используется для расчета потерь в волноводе, если значение потерь смещения задано не 0.	
Минимальная и максимальная частота	В коаксиальном тракте служат для проведения калибровки с помощью нескольких мер, каждая из которых не покрывает весь частотный диапазон.	
(Fmin, Fmax)	В волноводном тракте это значения частоты среза волновода Fcp и удвоенной частоты среза 2Fcp. Частота среза волновода достигается при длине волны в волноводе λcp равной его удвоенной ширине. Внимание, не путать с минимальной и максимальной рабочей частотой волновода, которые обычно задаются производителем с запасом относительно частоты среза.	

5.1.7.5 Калибровочные меры, определенные данными

Калибровочные меры, определенные данными задаются с помощью таблицы S-параметров. Каждая строка таблицы содержит значения частоты и S-параметров меры. Для однопортовых мер таблица содержит значения одного параметра – S₁₁, а для двухпортовых мер таблица содержит значения всех четырех параметров – S₁₁, S₂₁, S₁₂, S₂₂.

Таблица S-параметров вводится пользователем вручную или может быть загружена из файла формата Touchstone. Для однопортовых мер используются файлы *.*s1p*, а для двухпортовых мер используются файлы *.*s2p*.

5.1.7.6 Степень определения калибровочных мер

В различных методах калибровки используются полностью или частично определенные комплекты калибровочных мер.

В полной двухпортовой калибровке, полной однопортовой калибровке, однонаправленной двухпортовой калибровке и нормализации используются полностью определенные меры, то есть меры с известнымиS-параметрами. S-параметры мер XX, K3, нагрузка и перемычка/линия должны быть определены моделью, либо данными.

	Меры типа неизвестная перемычка и скользящая
	нагрузка являются исключением в указанных выше
Примечание	калибровках. Их S-параметры определяются в ходе
	самого процесса калибровки. Неизвестная перемычка
	примеряется только в полной двухпортовой калибровке.

В TRL калибровке и ее модификациях (TRM, LRL, LRM) используются частично определенные меры:

• мера TRL-перемычка должна иметь требуемое значение ZO (S₁₁=S₂₂=0) и известную длину (задержку);

• мера TRL-линия/нагрузка должна иметь такое же значение ZO как у первой меры;

• мера TRL-отражатель должна иметь известную с точностью до ±90°фазу.

5.1.7.7 Классы калибровочных мер

Наряду с определением меры с помощью модели или данных, ей должен быть назначен класс. Одной мере может быть назначено несколько классов. Назначение классов мер осуществляется индивидуально для каждого комплекта калибровочных мер. Порядок назначения классов мер описан в разделе 5.3.4.

Назначение класса калибровочной мере служит для указания метода калибровки, роли меры в калибровке, номера порта(ов). Двухпортовые анализатор поддерживает классы мер, перечисленные в таблице 5.5, четырехпортовые – в таблице 5.6.

Методы калибровки	Наименование класса	Порт
	XX	1
Полная двухпортовая калибровка,		2
Полная однопортовая калибровка,		1
Двухпортовая однонаправленная калибровка,	К3	2
Нормализация передачи,		1
Нормализация отражения.	Нагрузка	2
	Перемычка	1-2
TRL – калибровка.	TRL-перемычка	1-2
LRL – калибровка,		1
TRM – калибровка,	TRL-отражатель	2
LRM – калибровка.	TRL-линия/нагрузка	1-2

Таблица 5.5 Классы мер для двухпортового анализатора

Таблица 5.6 Классы мер для четырехпортового анализатора

Методы калибровки	Наименование класса	Порт
		1
Полная четырехпортовая	xx	2
калибровка,		3
Полная трехпортовая калибровка,		_
Полная двухпортовая калибровка,		4
Полная однопортовая калибровка,		1
Двухпортовая однонаправленная калибровка,	КЗ	2
Нормализация передачи,		3
Нормализация отражения.		4
	Нагрузка	1

		2
		3
		4
		1-2
		1-3
	D	1-4
	перемычка	2-3
		2-4
		3-4
		1-2
		1-3
	TRL-перемычка	1-4
		2-3
		2-4
		3-4
TRI – калибровка		1
LRL – калибровка,		2
TRM — калибровка,	I кL-отражатель	3
LRM — калибровка.		4
		1-2
		1-3
		1-4
	TRL-линия/нагрузка	2-3
		2-4
		3-4

Например, назначение мере "XX –F–"класса " XX Порт 1" означает, что данная мера используется для калибровки первого порта в следующих методах калибровки: полная 2/3/4 портовая, полная однопортовая, однонаправленная двухпортовая, и нормализация.

Примонацию	Назначение	классов	изменяет	наименования	мер	на
примечание	программны	х кнопках	калибровк	и.		

5.1.7.8 Подклассы калибровочных мер

Подклассы служат для назначения одного класса нескольким мерам. Механизм подклассов используется, главным образом, для калибровки в широком частотном диапазоне с помощью нескольких мер, каждая из которых не покрывает весь частотный диапазон. Каждый класс мер может содержать до 8 подклассов.

Например, в имеющемся комплекте калибровочных мер определены нагрузка от 0 ГГц до 2 ГГц, и линия от 1,5 ГГц до 12 ГГц. Для осуществления TRM/TRLкалибровки в полном частотном диапазоне, нагрузке должен быть назначен подкласс 1, а линии – подкласс 2 класса "TRL-линия/нагрузка".

Если меры имеют пересекающийся диапазон частот (как в указанном выше примере от 1.5 ГГц до 2 ГГц), то в нем используются измерения меры, которая была измерена последней.

	Назначение подклассов мер изменяет программные
Примоцацию	кнопки калибровки. Кнопка измерения заменяется
примечание	кнопкой перехода в меню подклассов, которое содержит
	кнопки измерения нескольких мер.

5.2 Порядок выполнения калибровки

5.2.1 Выбор комплекта калибровочных мер

Используемый при калибровке комплект калибровочных мер должен быть выбран пользователем согласно описанной процедуре. Если он отсутствует в списке предопределенных комплектов, то он должен быть предварительно создан. Создание и редактирование комплектов калибровочных мер описано в разделе 5.3.



	Наименование	Описание	Выбрать	Предопред.	Изменен	Число мер	
1	85032B/E	Type-N 50Ω 6GHz Cal Kit (Agilent)	✓	Да	Нет	6	
2	85032F	Type-N 50Ω 9GHz Cal Kit (Agilent)		Да	Нет	8	
3	85054D	Type-N 50Ω 18GHz Cal Kit (Agilent)		Да	Нет	6	
4	85054B	Type-N 50 Ω 18GHz Cal Kit with Sliding Load (Agilent)		Да	Нет	8	
5	05CK10A-150	Type-N 50Ω 18GHz Cal Kit (Rosenberger)		Да	Нет	6	
6	8850Q	Type-N 50Ω 18GHz Cal Kit (Maury Microwave)		Да	Нет	6	
7	85033D/E	3.5 mm 6GHz/9GHz Cal Kit (Agilent)		Да	Нет	6	
8	85052B	3.5 mm 26.5GHz Cal Kit with Sliding Load (Agilent)		Да	Нет	10	
9	85052C	3.5 mm 26.5GHz SOLT/TRL Cal Kit (Agilent)		Да	Нет	10	-



Комплект мер	В списке комплектов калибровочных мер наведите выде-
85032B/E	ление на нужную строку и нажмите программную кнопку
И Выбрать	Выбрать .
Примечание	Убедитесь, что напротив выбранного комплекта мер установлена галочка.

5.2.2 Калибровка нормализации отражения

Нормализация отражения – простейший метод калибровки для измерения коэффициента отражения (S₁₁ или S₂₂). Он требует измерения одной калибровочной меры КЗ или XX (рисунок 5.7). По усмотрению пользователя может быть проведена калибровка направленности путем измерения меры нагрузка.



Рисунок 5.7 Калибровка нормализации отражения

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.



Для перехода к калибровке нормализации отражения – нажмите программные кнопки:

	Калибровка > Калибровать > Нормализация (КЗ) Нормализация (XX)
Выбрать порт 1 (511)	Выберите калибруемый порт программной кнопкой Вы- брать порт . Надпись на кнопке переключает номер порта (измеряемый параметр).
K3 Short -M-	Подключите к порту меру КЗ или XX как показано на ри- сунке 5.7. Выполните измерение, нажав кнопку с обозна- чением класса меры КЗ или XX, соответственно.
	В строке статуса анализатора во время измерения инди- цируется сообщение «Калибровка…». По завершению из- мерения в левой части кнопки ставится отметка.
Нагрузка (опц.) Broadband	Если требуется провести не обязательную калибровку на- правленности – подключите к порту меру нагрузка как по- казано на рисунке 5.7. Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением Нагрузка (опц.).
	В строке статуса анализатора во время измерения инди- цируется сообщение «Калибровка…». По завершению из- мерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровоч- ных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Авто- матически включается функция коррекции ошибок.
Отмена	Если требуется отменить результаты измерения мер — на- жмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку – от- ключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состоя- ния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (таблица 5.8).

5.2.3 Калибровка нормализации передачи

Нормализация передачи – простейший метод калибровки для измерения коэффициента передачи (S₂₁ или S₁₂). Он требует измерения одной калибровочной меры перемычка (рисунок 5.8). По усмотрению пользователя может быть проведена калибровка развязки путем измерения двух мер нагрузка.



Рисунок 5.8 Калибровка нормализации передачи

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.

Норм. (прмч.) 85032B/Е	Для перехода к калибровке нормализации передачи — нажмите программные кнопки: Калибровка > Калибровать > Нормализация (прмч)
Выбрать порты 2-1 (521)	Выберите направление калибровки программной кноп- кой Выбрать порты . Надпись на кнопке обозначает: но- мер порта приемника – номер порта источника (измеряе- мый параметр).
Перемычка Thru	Присоедините калибровочную меру перемычки между измерительными портами. Если разъемы портов допус- кают непосредственное соединение – просто соедините их (перемычка с нулевой электрической длиной). Выпол- ните измерение, нажав кнопку с обозначением класса меры Перемычка .
	В строке статуса анализатора во время измерения инди- цируется сообщение «Калибровка…». По завершению из- мерения в левой части кнопки ставится отметка.
Развязка (опционально)	Если требуется провести не обязательную калибровку развязки – подключите к портам две меры нагрузки как показано на рисунке 5.8. Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением Развязка (опционально).
	В строке статуса анализатора во время измерения инди- цируется сообщение «Калибровка…». По завершению из- мерения в левой части кнопки ставится отметка.

Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровоч- ных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Авто- матически включается функция коррекции ошибок.
Отмена 🕨	Если требуется отменить результаты измерения мер — на- жмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку — от- ключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состоя- ния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (таблица 5.8).

5.2.4 Полная однопортовая калибровка

Полная однопортовая калибровка используется при измерении коэффициента отражения (S₁₁ или S₂₂). Он требует измерения трех калибровочных мер K3, XX, нагрузка (рисунок 5.9).



Рисунок 5.9 Полная однопортовая калибровка

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.

Полн. 1-порт. 1. 85032B/Е	Для перехода к полной однопортовой калибровке — на- жмите программные кнопки: Калибровка > Калибровать > Полн. 1-порт.
Выбрать порт 1 (511)	Выберите калибруемый порт программной кнопкой Вы- брать порт . Надпись на кнопке переключает номер порта (измеряемый параметр).

КЗ Short -M- XX Open -M- Нагрузка Broadband	Подключите к выбранному порту в любом порядке меры K3, XX, нагрузки как показано на рисунке 5.9. Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением класса меры. В строке статуса анализатора во время измерения инди- цируется сообщение «Калибровка…». По завершению из- мерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки – нажмите программную кнопку Применить. По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровоч- ных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Авто- матически включается функция коррекции ошибок.
Отмена	Если требуется отменить результаты измерения мер — на- жмите программную кнопку Отмена . Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку — от- ключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состоя- ния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (таблица 5.8).

5.2.5 Однонаправленная двухпортовая калибровка

Однонаправленная двухпортовая калибровка используется в случае измерения параметров ИУ в одном направлении, например S₁₁ и S₂₁. Она требует подключения трех мер к порту источника, плюс подключение меры – перемычка между этим калиброванным портом источника и вторым портом приемника (рисунок 5.10). По усмотрению пользователя может быть проведена калибровка развязки путем измерения двух мер нагрузка.



Рисунок 5.10 Однонаправленная двухпортовая калибровка

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.

Однонап. 2-порт. 1. 85032B/E	Для перехода к однонаправленной двухпортовой калибров- ке — нажмите программные кнопки: Калибровка > Калибровать > Однонапр. 2-порт. кал.
Выбрать порты 2-1 (521 511)	Выберите направление калибровки программной кноп- кой Выбрать порты . Надпись на кнопке обозначает: но- мер порта приемника – номер порта источника (измеряе- мые параметры).
K3 Short -M- XX Open -M-	Подключите к порту источника в любом порядке меры КЗ, XX, нагрузки как показано на рисунке 5.10. Выполните из- мерение, нажав кнопку с обозначением класса меры. Присоедините калибровочную меру перемычки между измерительными портами. Если разъемы портов допус- кают непосредственное соединение – просто соедините
	их (перемычка с нулевой электрической длиной). Выпол-

Нагрузка Broadband	ните измерение, нажав кнопку с обозначением класса меры Перемычка. В строке статуса анализатора во время измерения инди-
Тіеремычка Thru	цируется сообщение «Калибровка…». По завершению из- мерения в левой части кнопки ставится отметка.
Развязка (опционально)	Если требуется провести не обязательную калибровку развязки – подключите к портам две нагрузки как показа- но на рисунке 5.10. Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением Развязка (опционально).
	В строке статуса анализатора во время измерения инди- цируется сообщение «Калибровка…». По завершению из- мерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровоч- ных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Авто- матически включается функция коррекции ошибок.
Отмена	Если требуется отменить результаты измерения мер — на- жмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку — от- ключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состоя- ния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (таблица 5.8).

5.2.6 Полная двухпортовая калибровка

Полная двухпортовая калибровка совмещает однопортовые калибровки для каждого порта, плюс измерение передачи и отражения меры перемычка в каждом направлении (рисунок 5.11). По усмотрению пользователя может быть проведена калибровка развязки путем измерения двух мер нагрузка.



Рисунок 5.11 Полная двухпортовая калибровка

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.



Порт2 XX Open -M-	отметка.
Порт2 Нагрузка Broadband	
Порт 1-2 Перем. Thru	
Порт 1-2 Развязка (опц.)	Если требуется провести не обязательную калибровку развязки — подключите к портам две нагрузки как показано на рисунке 5.11. Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением Порт 1-2 Развязка (опц.).
	В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить.
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Автоматически включается функция коррекции ошибок.
Отмена	Если требуется отменить результаты измерения мер — нажмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку — отключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состояния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (таблица 5.8).

5.2.7 Полная трехпортовая калибровка

Полная трехпортовая калибровка совмещает однопортовые калибровки для каждого порта, плюс подключения меры перемычки к каждой паре портов для измерения передачи и отражения в каждом направлении. Одно из трех измерений меры перемычки может быть опущено (раздел 5.1.6.9) По усмотрению пользователя может быть проведена калибровка развязки путем измерения двух мер нагрузка для каждой пары портов.

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.

3-порт SOLT кал. 85032B/E Для Выбрать порты 1-2-3 Порт1 КЗ Short -M-Порт1 XX Open -M-Порт1 Нагрузка Broadband . . . Порт**3** КЗ Short -M-ПортЗ ХХ Open -M-ПортЗ Нагрузка Broadband Порт 1-2 Перем. Thru Порт 1-3 Перем. Thru Порт 2-3 Перем. Thru Порт 1-2 Развязка (опц.) Порт 1-3 Развязка (опц.)

Для перехода к полной трехпортовой калибровке — нажмите программные кнопки:

Калибровка > Калибровать > 3-port SOLT кал.

Для выбора портов нажмите программную кнопку **Выбрать порты.**

Подключите к выбранным портам в любом порядке меры K3, XX, нагрузка. Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением класса меры.

Присоедините калибровочную меру перемычки последовательно между каждой парой портов. Если разъемы портов допускают непосредственное соединение – просто соедините их (перемычка с нулевой электрической длиной). Выполните измерение, нажав кнопки с соответствующим обозначением.

В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.

Если требуется провести не обязательную калибровку развязки – подключите последовательно к каждой паре портов нагрузки. Выполните измерение, нажав кнопки с соответствующим обозначением.

В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.

Порт 2-3

Развязка (опц.)

Для завершения калибровки – нажмите программную Применить кнопку Применить. По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Автоматически включается функция коррекции ошибок. Если требуется отменить результаты измерения мер – Отмена нажмите программную кнопку Отмена. Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку отключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15). калибровки Проверить состояние можно В строке состояния канала (таблица 5.7) и в строке состояния Примечание графика (таблица 5.8).

5.2.8 Полная четырехпортовая калибровка

Полная четырехпортовая калибровка совмещает однопортовые калибровки для каждого порта, плюс подключения меры перемычки к каждой паре портов для измерения передачи и отражения в каждом направлении. До трех из шести измерений меры перемычки могут быть опущены (раздел 5.1.6.9) По усмотрению пользователя может быть проведена калибровка развязки путем измерения двух мер нагрузка для каждой пары портов.

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.



Порт4 КЗ Short -M-	индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.
Порт4 XX Open -M-	
Порт4 Нагрузка Broadband	
Порт 1-2 Перем. Thru	
 Порт 3-4 Перем. Thru	
Порт 1-2 Развязка (опц.)	Если требуется провести не обязательную калибровку развязки – подключите последовательно к каждой паре портов нагрузки. Выполните измерение, нажав кнопки с
Порт 3-4 Развязка (опц.)	Развязка (опц.), Порт 1-2 Развязка (опц.), Порт 1-3 Развязка (опц.), Порт 1-4 Развязка (опц.), Порт 2-3 Развязка (опц.), Порт 2-4 Развязка (опц.) и Порт 3-4 Развязка (опц.).
	В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Автоматически включается функция коррекции ошибок.
Отмена >	Если требуется отменить результаты измерения мер — нажмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку — отключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состояния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (таблица 5.8).

5.2.9 Калибровка с неизвестной перемычкой¹⁾

Порядок проведения калибровки с неизвестной перемычкой не отличается от порядка проведения полной двух- трех- четырехпортовой калибровки, описанного в предыдущем разделе.

Для осуществления калибровки с неизвестной перемычкой необходимо предварительно внести в описание набора калибровочных мер неизвестную перемычку и назначить ей класс. В результате в меню двухпортовой калибровки станет доступна кнопка измерения неизвестной перемычки.

Порядок внесения определения новой калибровочной меры в набор калибровочных мер описан в разделе 5.3.3. При добавлении калибровочной меры неизвестная перемычка необходимо указать всего два параметра: тип меры "неизвестная перемычка" и примерную задержку распространения в одном направлении. Причем последний параметр может быть указан как ноль для его автоматического определения во время калибровки (раздел 5.1.6.11).

Порядок назначения классов калибровочных мер описан в разделе 5.3.4. Вновь добавленную меру неизвестная перемычка необходимо поместить в класс "Перемычка, порт 1-2".

¹⁾ Не поддерживается анализаторами ОБЗОР – 304 и ОБЗОР – 304/1.

5.2.10 Двухпортовая TRL калибровка¹⁾

Двухпортовая TRL калибровка является наиболее точным методом калибровки при выполнении двухпортовых измерений (рисунок 5.12).



Рисунок 5.12 Двухпортовая TRL калибровка

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.

¹⁾ Не поддерживается анализаторами ОБЗОР – 304 и ОБЗОР – 304/1.

2-порт. TRL кал. LRL Kit	Для перехода к TRL калибровке – нажмите программные кнопки: Калибровка > Калибровать > 2-порт. TRL кал.
Выбрать порты 1-2	Выберите порты для четырехпортового анализатора, нажав программную кнопку Выбрать порты .
1-2 Перем./Лин. TRL Line1	Присоедините калибровочную меру TRL-перемычка (перемычка или линия) между измерительными портами. Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением 1-2 Перем./Лин.
Short Порт2 Отраж. Short	Подключите к портам 1 и 2 в любом порядке меру TRL- отражатель. Выполните измерение, нажав кнопки Порт1 Отраж. и Порт2 Отраж.
1-2 Лин./Нагр. >	Присоедините калибровочную меру TRL-линия/нагрузка (линию между измерительными портами или 2 нагрузки к каждому порту). Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением 1-2 Лин./Нагр.
	В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Автоматически включается функция коррекции ошибок.
Примечание	При завершении TRL калибровки по нажатию кнопки Применить , автоматически отключается системная коррекция.
Отмена	Если требуется отменить результаты измерения мер — нажмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку — отключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состояния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (таблица 5.8).

5.2.11 Трехпортовая TRL калибровка¹⁾

Трехпортовая TRL калибровка является наиболее точным методом калибровки при выполнении трехпортовых измерений. Она совмещает двухпортовые TRL калибровки каждой пары портов. При упрощенной трехпортовой TRL калибровке одна из трех двухпортовых TRL калибровок может быть опущена.

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.

З-порт TRL кал. LRL Kit	Для перехода к TRL калибровке – нажмите программные кнопки: Калибровка > Калибровать > 3-порт. TRL кал.
Выбрать порты	Выберите порты, нажав программную кнопку Выбрать порты.
Перем./Лин.	Присоедините калибровочную меру TRL-перемычка (перемычка или линия) между каждой парой измерительных портов. Выполните измерение, нажав кнопку Перем./Лин и выбрав соответствующие порты.
	Подключите к портам в любом порядке меру TRL- отражатель. Выполните измерение, нажав кнопку Отраж и выбрав соответствующий порт.
	Присоедините калибровочную меру TRL-линия/нагрузка (линию между каждой парой измерительных портов или нагрузки к каждому порту). Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением Лин./Нагр и выбрав соответствующие порты.
	В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Автоматически включается функция коррекции ошибок.
Примечание	При завершении TRL калибровки по нажатию кнопки Применить, автоматически отключается системная

¹⁾ Только для четырехпортового анализатора.

коррекция. Стмена Стмена Если требуется отменить результаты измерения мер – нажмите программную кнопку Отмена. Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку – отключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15). Примечание Примечание Примечание

5.2.12 Четырёхпортовая TRL калибровка¹⁾

Четырехпортовая TRL калибровка является наиболее точным методом калибровки при выполнении четырехпортовых измерений. Она совмещает двухпортовые TRL калибровки каждой пары портов.

Существуют два метода упрощенной четырёхпортовой TRL калибровки:

- Упрощенная четырехпортовая TRL калибровка совмещает три и более двухпортовые TRL калибровки. Для топологии выполнения двухпортовых TRL калибровок «звезда» требуются три калибровки, например портов 1-2, 1-3, 1-4, в обратном случае необходимо минимум четыре двухпортовые TRL калибровки.
- 2. Упрощенная четырехпортовая TRL калибровка совмещает две двухпортовые TRL калибровки и два измерения меры перемычки. Двухпортовые TRL калибровки выполняются для несмежных пар портов, например 1-2 и 3-4. Измерения меры перемычки выполняются для любых двух из оставшихся пар портов, например 1-3, 1-4. В целях повышения точности калибровки могут быть выполнены до четырех измерений меры перемычки.

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), выбрать комплект калибровочных мер.



Для перехода к TRL калибровке – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Калибровать > 4-порт. TRL кал.

¹⁾ Только для четырехпортового анализатора.

Перем./Лин.	Присоедините калибровочную меру TRL-перемычка (перемычка или линия) между каждой парой измерительных портов. Выполните измерение, нажав кнопку Перем./Лин и выбрав соответствующие порты.
Лин./Нагр.	Подключите к портам в любом порядке меру TRL- отражатель. Выполните измерение, нажав кнопку Отраж и выбрав соответствующий порт.
	Присоедините калибровочную меру TRL-линия/нагрузка (линию между каждой парой измерительных портов или нагрузки к каждому порту). Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением Лин./Нагр и выбрав соответствующие порты.
	В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Автоматически включается функция коррекции ошибок.
Примечание	При завершении TRL калибровки по нажатию кнопки Применить , автоматически отключается системная коррекция.
Отмена	Если требуется отменить результаты измерения мер — нажмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку — отключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состояния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (таблица 5.8).

5.2.12.1 Multiline опция TRL калибровки¹⁾

Порядок проведения Multiline TRL калибровки не отличается от порядка проведения TRL калибровки, описанного в разделах 5.2.10 – 5.2.12. Число применяемых линий различной длины при этом должно быть не менее 3-х.

¹⁾ Не поддерживается анализаторами ОБЗОР – 304 и ОБЗОР – 304/1.

Предварительно пользователем должен быть создан и отредактирован комплект калибровочных мер для Multiline TRL калибровки. Особенности заполнения данных, как для обычной так и для Multiline TRL калибровки, приведены в разделе 5.1.6.13.

Переключение между обычной и Multiline TRL калибровками осуществляется при помощи соответствующей кнопки в меню TRL-калибровки.



Для включения/отключения двухпортовой Multiline TRL калибровки – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Калибровать > 2-порт TRL кал. > Multiline метод > {Вкл. | Откл.}

Для четырехпортовых анализаторов для включения/отключения трехпортовой и четырехпортовой Multiline TRL калибровки – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Калибровать > 3-порт TRL кал. > Multiline метод > {Вкл. | Откл.}

Калибровка > Калибровать > 4-порт TRL кал. > Multiline метод > {Вкл. | Откл.}

5.2.13 Использование подклассов в калибровке

При использовании для калибровки нескольких мер одного класса, им должны быть назначены подклассы с помощью редактора комплектов калибровочных мер. Порядок назначения подклассов описан в разделе 5.3.4.

При назначении двух и более подклассов для одного класса мер, программная кнопка измерения меры заменяется кнопкой перехода в меню подклассов, который содержит список всех мер данного класса.

Дальнейшее описание данного раздела построено на примере комплекта калибровочных мер для TRL калибровки, в котором в классе "TRL линия/нагрузка" назначены подклассы для трех мер: нагрузка (Lowband), линия 2 (TRLLine 2) и линия 3 (TRLLine 3).



В основном меню TRL калибровки кнопка обозначением **Лин./Нагр.** вызывает переход в меню подклассов (если выполняется указанное выше условие).

Подключите к портам в любом порядке меры нагрузка, линия 2, линия 3 и выполните измерение, нажав кнопки с наименованием мер.

Подкласс 3 TRL Line3

Информация

Если диапазоны частот двух мер пересекаются, то в диапазоне пересечения, используются измерения меры, которая была измерена последней.

Для дополнительной информации о диапазоне частот каждой меры, в котором учитываются ее измерения при калибровке, (рисунок 5.13) – нажмите программную кнопку Информация.

1.2 Dury /Uses	Используется в вычислениях Наим		Применяется к диапазону	
1-2 Лин./Нагр.		наименование меры	Fmin	Fmax
Подкласс 1		Lowband	300 kГц	680.2745 МГц
Подкласс 2		TRL Line2	3.600165 ГГц	8 ГГц
Подкласс 3		TRL Line3	720.273 МГц	3.5601665 ГГц
Подкласс 4				
Подкласс 5				
Подкласс 6				
Подкласс 7				

Рисунок 5.13 Информация об измерениях калибровочных мер

5.2.14 Использование скользящей нагрузки в калибровке

Скользящая нагрузка может быть использована вместо фиксированной нагрузки в полной однопортовой и полной двух- трех- четырехпортовой калибровках.

Если комплект калибровочных мер содержит скользящую нагрузку – то программная кнопка измерения нагрузки в меню калибровки заменяется кнопкой перехода на дополнительный уровень меню, который содержит логику калибровки скользящей нагрузки.

Калибровка скользящей нагрузкой включает серию измерений в нескольких положениях подвижного элемента. Минимальное количество измерений – 5, максимальное количество измерений – 8.



Положение 8	
Примечание	Скользящая нагрузка имеет нижнюю граничную частоту. Поэтому для калибровки в полном частотном диапазоне используют две нагрузки: фиксированную нагрузку в ниж- нем диапазоне частот, скользящую нагрузку в верхнем диапазоне частот (раздел 5.2.13).

5.2.15 Отключение коррекции ошибок

Функция позволяет отключать коррекцию ошибок, которая автоматически включается после завершения любого метода калибровки.

Калибровка	Для отключения и повторного включения коррекции оши- бок – нажмите программные кнопки:
Коррекция Откл.	Калибровка > Коррекция > {Вкл. Откл.}

5.2.16 Проверка состояния коррекции ошибок

Состояние коррекции ошибок индицируется для каждого графика, отдельно индицируется обобщенный статус коррекции ошибок для всех графиков канала.

Обобщенный статус коррекции ошибок для всех графиков S-параметров канала индицируется в специальном поле в строке состояния канала (таблица 5.7). Описание строки состояния канала смотри в разделе 2.5.6.

Символы	Значение	Примечание
Кор	Выполняется коррекция ошибок, установ- ки стимула соответствуют калибровке.	Черные символы на се- ром фоне – для всех гра- фиков.
K?	Выполняется коррекция ошибок, установ- ки стимула не соответствуют калибровке. Используется интерполяция.	Белые символы на крас- ном фоне – для части графиков (другая часть
K!	Выполняется коррекция ошибок, установ- ки стимула не соответствуют калибровке. Используется экстраполяция.	графиков не калиброва- на).
Отк	Коррекция ошибок отключена.	Для всех графиков. Цвет

	Нет калибровочной информации. Калиб-	символов — белый на
	пст калпоровочной информации. Калпо	красном фоне
	ровка не проводилась.	κραείτοι φοττε.

Состояние коррекции ошибок для каждого графика в отдельности отражается в строке состояния графика (таблица 5.8). Строка состояния графика описана в разделе 2.5.2.

таолица э.о статус коррекции ошиоок графика	Таблица 5.8 Ст	атус коррекции	ошибок	графика
---	----------------	----------------	--------	---------

Символы	Значение
RO	Нормализация отражения мерой ХХ
RS	Нормализация отражения мерой КЗ
RT	Нормализация передачи перемычкой
ОР	Однонаправленная двухпортовая калибровка
F1	Полная однопортовая калибровка
F2	Полная двухпортовая или TRL калибровка
F3	Полная трехпортовая или TRL калибровка ¹⁾
F4	Полная четырехпортовая или TRL калибровка ¹⁾

5.2.17 Установка системного сопротивления

Системное сопротивление Z₀ – это волновое сопротивление измерительного тракта. Обычно оно совпадает с волновым сопротивлением используемых при калибровке калибровочных мер. Величина Z₀ должна быть установлена до калибровки, так как она используется при расчете калибровочных коэффициентов.

В волноводном тракте системное сопротивление анализатора Z_0 было установлено равным 1 Ω .



Для ввода системного сопротивления Z₀ – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Zo системы

Выберите системное сопротивление для каждого порта.

¹⁾ Только для четырёхпортовых анализаторов.

Автовыбор Zo Вкл. Программная кнопка **Автовыбор Zo** включает функцию автоматического определения значение системного сопротивления из выбранного комплекта калибровочных мер.

5.2.18 Функция удлинения портов

Функция удлинения портов позволяет исключить из результатов измерения согласованную длинную линию с потерями или без потерь. Таким образом, функция "виртуально" удлиняет порт, перенося плоскость калибровки на длину линии. Параметры линии задаются пользователем раздельно для каждого порта (рисунок 5.14).



Рисунок 5.14 Удлинение портов

При исключении линии без потерь из результатов измерения компенсируется набег фазы, вызванный электрической длиной линии:

$$e^{j\cdot 2\pi\cdot f\cdot t}$$

где *f*-частота, Гц;

t – электрическая задержка, сек.

Функция исключения линии без потерь аналогична функции установки электрической задержки для графика (раздел 4.6.7), но в отличие о нее действует на все графики измерений канала, компенсируя длину линии при измерении передачи, и двойную длину – при измерении отражения.

Для исключения линии с потерями используются следующие методы задания потерь, в одной, двух или трех частотных точках:

1. Частотно-независимые потери на нулевой частоте Lo:

$$L(f) = L_0;$$

2. Частотно–зависимые потери, заданные величиной потерь в двух точках:*L*₀ на нулевой частоте, и L1 на частоте *F*₁:

$$L(f) = L_0 + (L_1 - L_0) \sqrt{\frac{f}{F_1}};$$

3. Частотно-зависимые потери, заданные величиной потерь в трех точках: *L*₀ на нулевой частоте, *L*₁ на частоте *F*₁, и *L*₂ на частоте *F*₂:

$$L(f) = L_0 + \left(L_1 - L_0\right) \left(\frac{f}{F_1}\right)^n,$$
$$n = \frac{\log\left|\frac{L_1}{L_2}\right|}{\log\frac{F_1}{F_2}}.$$

5.2.19 Измерение невставляемых устройств

К невставляемым устройствам относят все двухпортовые устройства, которые имеют однополые соединители любого типа, а также разнополые или однополые соединители разных типов.

В случае, когда исследуемое устройство имеет однополые соединители одного типа, целесообразно выполнить калибровку с неизвестной перемычкой (раздел 5.2.9). Если же порты исследуемого устройства разного типа и/или имеют различные характеристические сопротивления, например N 50 Ω – 3,5 мм, N 50 Ω – N 75 Ω, N 50 Ω – волновод, то анализатор предлагает следующие функции:

- Исключение / добавление адаптера;
- Добавление неизвестной перемычки.

Параметры адаптера или перемычки должны быть известны:

• Установите значение задержки или длины адаптера или перемычки. При выборе нулевого значения они определяются автоматически. Точность установки длины находится в пределах 1/4 минимальной длины волны в адаптере или перемычке. Точность установки задержки находится в пределах 1/2F_{max}. По умолчанию установлено автоматическое определение задержки.

• Выберите единицы измерения: для задержки или длины установите секунды или метры соответственно. По умолчанию установлена задержка в секундах.

• При указании длины, установите диэлектрическую проницаемость для пересчета длины в задержку. Когда задержка указывается напрямую, эта настройка не требуется. По умолчанию установлена диэлектрическая проницаемость воздуха.

• Установите тип линии передачи: **Coax** или **Waveguide**. **Coax** установлен по умолчанию и применяется для линий передачи без дисперсии. Такие линии включают коаксиальные волноводы.
Примечание

При использовании коаксиально-волноводных переходов, установите тип линии передачи **Waveguide**.

• При выборе типа линии передачи **Waveguide** укажите критическую частоту волновода.

5.2.19.1 Исключение / добавление адаптера

Функция исключения / добавления адаптера позволяет сместить плоскость калибровки одного из измерительных портов анализатора на длину адаптера.



Рисунок 5.15 Исключение адаптера Рисунок

Рисунок 5.16 Добавление адаптера

Для исключения / добавления адаптера выполните следующие действия:

1) Выполните полную двух- трех- четырехпортовую калибровку, используя любой из следующих методов: SOLT, SOLR, TRL, калибровка с помощью AKM;

2) Отсоедините или присоедините адаптер;

3) Установите параметры адаптера. Если длина или задержка отличаются от установленных по умолчанию, введите параметры, используя значение «минус» для исключения адаптера и «плюс» для его добавления.

4) Выполните измерение трех калибровочных мер ХХ, КЗ и СН для порта с подключаемым адаптером.

Примечание	Функция исключения / до статусе коррекции оши четырехпортовой калибр	бавления адаптера доступна при 1бок Кор полной двух- трех- овки (таблица 5.7).
Примечание	Перед использование добавления адаптера	м функции исключения / , выберите используемый

	калибровочный набор мер.				
Примечание	Если тестовые порты имеют разное характеристическое сопротивление, рекомендуется включить функцию автоматического выбора Z ₀ (раздел 5.2.17).				
 Исключение адап Резерв НКММ 	Для перехода в меню функции удаления / добавления адаптера – нажмите программные кнопки: Калибровка > Калибровать > Исключение адаптера				
Выбрать порт	Выберите номер порта с подключаемым адаптером, нажав программные кнопки: Калибровка > Калибровать > Исключение адаптера > Выбрать порт				
Задержка адаптер АВТО	Установите задержку или длину адаптера кнопкой Задержка адаптер . Значение 0 соответствует автоматическому определению АВТО.				
Среда адаптера Соах	Для выбора типа линии передачи — нажмите программную кнопку Среда адаптера . Выберите тип линии передачи:				
	• Coax				
	Waveguide				
Единицы здрж. Секунды	Для выбора единицы измерения задержки — нажмите программную кнопку Единицы здрж.				
	Выберите единицу измерения:				
	• Секунды				
	• Метры				
Диэл. прониц. 1.000649	Укажите значение диэлектрической проницаемости кнопкой Диэл. прониц. в случае выбора единицы измерения задержки Метры .				
Крит. частота 1 ГГц	При выборе типа линии передачи Waveguide укажите критическую частоту волновода кнопкой Крит. частота.				

K3	Последовательно выполните измерение трех калибровочных мер XX, K3 и CH для выбранного порта, подключая меру и нажимая соответствующую программную кнопку.
Harp.	В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	По окончанию измерений, нажмите кнопку Применить .
Отмена	Если требуется отменить результаты измерения мер – нажмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку – отключите функцию коррекции ошибок.

5.2.19.2 Добавление неизвестной перемычки

Метод добавления неизвестной перемычки требует меньшего числа подключений калибровочных мер, чем метод исключения / добавление адаптера. Например, для завершения полной двухпортовой калибровки необходимо 7 подключений, в то время как метод исключения / добавление адаптера требует 10 подключений.

Для добавления неизвестной перемычки выполните следующие действия:

1) Выполните полную однопортовую калибровку для каждого порта, перед этим выбрав в программе используемый калибровочный набор мер;

2) Подключите перемычку между каждой парой портов и выполните измерение. По завершению измерений рассчитывается и сохраняется в памяти канала таблица калибровочных коэффициентов полной двух- / трех- / четырехпортовой калибровки анализатора.

Примечание	Функция добавления неизвестной перемычки доступна при статусе коррекции ошибок Кор полной однопортовой калибровки для каждого порта (таблица 5.7).
Добавление неизв. перемычки Калибровать Неизв. перемычка	Для двухпортового анализатора при наличии двух полных однопортовых калибровок завершите полную двухпортовую калибровку, нажав программные кнопки: Калибровка > Калибровать > Добавление неиз. пере- мычки > Калибровать

5 Калибровка



5.3 Редактирование комплектов мер

Данный раздел описывает, как вносить изменения в определение комплектов мер, добавлять или удалять комплекты мер.

Анализатор содержит таблицу на 50 различных комплектов калибровочных мер. Первая часть таблицы содержит предопределенные комплекты калибровочных мер. Вторая часть таблицы служит для ввода пользовательских комплектов мер.

Внесение изменений в предопределенные комплекты мер может потребоваться в следующих случаях:

• Изменение назначения мер портам для обеспечения соответствия типа разъема (вилка, гнездо);

• Дополнение комплекта мер пользовательской мерой, например, перемыч-кой с ненулевой длиной;

• Уточнение параметров мер для повышения точности калибровки.

Ввод пользовательских комплектов мер необходим в случае отсутствия комплекта калибровочных мер в списке предопределенных.

Удаление комплектов мер возможно только для пользовательских комплектов мер.

Любые изменения комплектов мер автоматически сохраняются в постоянной памяти анализатора. Для сохранения изменений не требуется нажатия специальной кнопки "сохранить".

	Изменен	ия предо	пределеннь	их компло	ектов	ме	р в любой
Примечание	момент	можно	отменить,	вернув	его	В	исходное
	состояни	ie.					

5.3.1 Таблица комплектов мер

Таблица комплектов калибровочных мер (рисунок 5.17) служит для выбора и редактирования комплектов мер.

	Наименование	Описание	Выбрать	Предопред.	Изменен	Число мер	
1	85032B/E	Type-N 50Ω 6GHz Cal Kit (Agilent)	✓	Да	Нет	6	
2	85032F	Type-N 50Ω 9GHz Cal Kit (Agilent)		Да	Нет	8	
3	85054D	Type-N 50Ω 18GHz Cal Kit (Agilent)		Да	Нет	6	
4	85054B	Type-N 50 Ω 18GHz Cal Kit with Sliding Load (Agilent)		Да	Нет	8	
5	05CK10A-150	Type-N 50Ω 18GHz Cal Kit (Rosenberger)		Да	Нет	6	
6	8850Q	Type-N 50Ω 18GHz Cal Kit (Maury Microwave)		Да	Нет	6	
7	85033D/E	3.5 mm 6GHz/9GHz Cal Kit (Agilent)		Да	Нет	6	
8	85052B	3.5 mm 26.5GHz Cal Kit with Sliding Load (Agilent)		Да	Нет	10	
9	85052C	3.5 mm 26.5GHz SOLT/TRL Cal Kit (Agilent)		Да	Нет	10	•

Рисунок 5.17 Таблица комплектов калибровочных мер



Для перехода к таблице комплектов калибровочных мер нажмите программные кнопки:

Калибровка > Комплект мер

Выбор для калибровки комплекта мер осуществляется галочкой в поле "выбрать" (раздел 5.2.1).

Выбор для редактирования комплекта мер осуществляется выделением цветом строки в таблице комплектов мер.

Редактирование комплектов калибровочных мер включает две основных процедуры: определение калибровочных мер и назначение классов калибровочных мер. Сначала должна быть выполнена процедура определения калибровочных мер, а затем процедура назначения классов калибровочных мер. Определение калибровочных мер и назначение им классов производится в отдельных таблицах.

В таблице комплектов мер можно редактировать наименование и описание комплекта. Наименование появляется на кнопках меню калибровки. Описание служит для информации пользователя.

В таблице содержаться также не редактируемые информационные поля: признаки предопределенного и измененного комплекта мер и счетчик мер в комплекте.

5.3.1.1 Выбор комплекта мер для редактирования

В таблице комплектов мер (рисунок 5.17) переместите выделение на нужную строку стрелками "вверх" и "вниз".

Примечание	Галочка "выбрать" не играет роли при выборе комплекта
	для редактирования, она служит для выбора комплекта

5.3.1.2 Редактирование наименования и описания комплекта мер

В таблице комплектов мер (рисунок 5.17) переместите выделение на соответствующее поле стрелками "вправо" и "влево" и нажмите **«Enter».** Затем введите новый текст в таблицу.



5.3.1.3 Отмена изменений предопределенных комплектов мер

В таблице комплектов мер (рисунок 5.17) переместите выделение на нужную строку.

Комплект мер 850328/Е Восстановить комплект мер	Для отмены изменений предопределенного комплекта мер – нажмите программную кнопку Восстановить ком- плект мер.
Примечание	Восстановить можно комплекты, для которых установлен признак "Да" в поле "предопределен" и "изменен".

5.3.1.4 Удаление пользовательских комплектов мер

В таблице комплектов мер (рисунок 5.17) переместите выделение на нужную строку.



5.3.1.5 Сохранение комплектов мер в файле

Сохранение комплекта мер в файле предназначено для копирования комплекта мер в другую строку таблицы или для переноса файла между анализаторами.

Данная команда не требуется для сохранения изменений, вносимых пользователем в определение комплекта мер, так как они сохраняются автоматически.

В таблице комплектов мер (рисунок 5.17) переместите выделение на нужную строку.

Комплект мер	Для сохранения комплекта мер в файле – нажмите про- граммную кнопку Сохранить в файле
Сохранить в файле	Укажите имя файла.

5.3.1.6 Загрузка комплектов мер из файла

Загрузка комплекта мер осуществляется из файла, сохраненного с помощью предыдущей команды.

В таблице комплектов мер (рисунок 5.17) переместите выделение на нужную строку.



5.3.2 Определение калибровочных мер

Таблица определения калибровочных мер (рисунок 5.18) содержит список всех мер одного комплекта калибровочных мер. Для мер, определенных моделью, таблица содержит параметры модели. Для мер, определенных данными, параметры модели не заполняются, а S-параметры таких мер содержаться в отдельной таблице (раздел 5.3.3).

	Мера			Частота		Смещение		
	No	Тип	Наименование	Min	Max	Задержка	Z0	Потери
\triangleright	2	XX	Open -M-	ОГц	999 ГГц	17.411 пс	50 Ω	700 MΩ/c
	5	XX	Open -F-	ОГц	999 ГГц	0c	50 Ω	700 MΩ/c
	3	КЗ	Short -M-	ОГц	999 ГГц	17.817 пс	50.209 Ω	2.1002ΓΩ/c
	6	КЗ	Short -F-	ОГц	999 ГГц	93 фс	49.992 Ω	700 MΩ/c
	1	Нагрузка	Broadband	ОГц	999 ГГц	0c	50 Ω	700 MΩ/c
	7	Прмч/Линия	Thru	ОГц	999 ГГц	0c	50 Ω	700 MΩ/c
•								

5 Калибровка

	Импеданс	C0-10 ⁻¹⁵ F	C1+10 ⁻²⁷ F/Hz	C2+10 ⁻³⁶ F/Hz ²	C3+10 ⁻⁴⁵ F/Hz ³	
	нагрузки	L0-10 ⁻¹² H	L1 · 10 ⁻²⁴ H/Hz	L2-10 ⁻³³ H/Hz ²	L3+10 ⁻⁴² H/Hz ³	
\leq		62.14	-143.07	82.92	0.76	
	119.09		-36.955 26.258		5,5136	
	0		0	0	0	
		0	0	0 0		
	50 Ω					
◀						

Рисунок 5.18 Таблица определения калибровочных мер



5.3.2.1 Добавление меры



5.3.2.2 Удаление меры



Для удаления меры из таблицы определения калибровочных мер (рисунок 5.18) – нажмите программную кнопку **Удалить меру.**

5.3.2.3 Редактирование параметров меры

Перемещаясь по таблице определения калибровочных мер (рисунок 5.18) с помощью клавиш навигации, введите значения параметров калибровочной меры:

N° меры	Номер калибровочной меры, указанный в документации						
	на	комплект	калибровочных	мер	(для	информации	
	только).						

Тип меры	Выбирает тип меры:
	• XX;
	• КЗ;
	• Нагрузка;
	• Перемычка/линия;
	• Неизвестная перемычка;
	• Скользящая нагрузка;
	• Табличные данные.
Наименование меры	Наименование меры, которое указывается на кнопках меню калибровки.
Частота min.	Значение минимальной рабочей частоты меры
Частота тах.	Значение максимальной рабочей частоты меры
Задержка смещения	Значение задержки смещения в одном направлении (с).
Z0 смещения	Значение волнового сопротивления смещения (Ω).
Потери смещения	Значение потерь смещения (Ω/с).
Импеданс нагрузки	Значение сопротивления сосредоточенной нагрузки (Ω).
C0 10 ⁻¹⁵ F	Для меры XX значение коэффициента <i>С</i> о полиномиальной формулы краевой емкости:
	$C = C_0 + C_1 f + C_2 f^2 + C_3 f^3.$
C1 10 ⁻²⁷ F/Hz	Для меры XX значение коэффициента С₁ полиномиальной формулы краевой емкости.
C2 10 ⁻³⁶ F/Hz ²	Для меры XX значение коэффициента <i>С</i> 2 полиномиальной формулы краевой емкости.
C2 10 ⁻⁴⁵ F/Hz ³	Для меры XX значение коэффициента <i>С</i> 3 полиномиальной формулы краевой емкости.
L0 10 ⁻¹² H	Для меры КЗ значение коэффициента L ₀ полиномиальной формулы паразитной индуктивности:
	$L = L_0 + L_1 f + L_2 f^2 + L_3 f^3.$

L1 10 ⁻²⁴ H/Hz	Для меры КЗ значение коэффициента L1 полиномиальной формулы паразитной индуктивности.
L2 10 ⁻³³ H/Hz ²	Для меры КЗ значение коэффициента L2 полиномиальной формулы паразитной индуктивности.
L2 10 ⁻⁴² H/Hz ³	Для меры КЗ значение коэффициента L ₃ полиномиальной формулы паразитной индуктивности.

5.3.2.4 Единицы измерения смещения

Единицы смещ. Секунды Секунды Метры	Для переключения единиц измерения смещения в таблице определения мер (рисунок 5.18) – нажмите программные кнопки: Определить меры > Единицы смещ. Выберите единицу измерения: • Секунды • Метры
Диэл. прониц. сме 1.000649	Чтобы изменить диэлектрическую проницаемость – нажмите программные кнопки: Определить меры > Диэ. Прониц. смещения Изменения диэлектрической проницаемости доступно только при указании смещения в метрах. По умолчанию указана диэлектрическая проницаемость воздуха.

5.3.2.5 Копирование / вставка мер



5.3.2.6 Изменение порядка мер в таблице

Определить Меры 85032B/E	Для изменения порядка меры в таблице – нажмите про- граммную кнопку Мера вверх или Мера вниз .
Мера вверх	
Мера вниз	

5.3.3 Таблица S-параметров калибровочных мер

Таблица S-параметров калибровочных мер (рисунок 5.19) служит для ввода и редактирования S-параметров калибровочных мер с типом "Табличные данные".

	Частота	MLog(S11)	Arg(S11)	MLog(S21)	
1	300 kГц	-68.9909943 дБ	-48.1105587 °	-0.009139282 дБ	
2	8.2997 МГц	-54.2374114 дБ	32.4935504 °	-0.022757809 дБ	
3	16.2994 МГц	-51.6222527 дБ	24.7392363 °	-0.0280713896 дБ	
4	24.2991 МГц	-50.3328708 дБ	16.1596642 °	-0.0319002951 дБ	
5	32.2988 МГц	-49.6650849 дБ	6.70823194 °	-0.0347280006 дБ	
6	40.2985 МГц	-49.452679 дБ	-3.56600003 °	-0.0381160104 дБ	
7	48.2982 МГц	-49.6655896 дБ	-14.7300543 °	-0.0424171271 дБ	
8	56.2979 МГц	-50.2889795 дБ	-26.975221 °	-0.0462277687 дБ	
9	64.2976 МГц	-51.2632964 дБ	-40.3702331 °	-0.0491003628 дБ	-
				•	

Рисунок 5.19 Таблица S-параметров калибровочных мер

Определить меры 85032B/E Определить табл. данные	Для перехода к таблице S-параметров калибровочных мер – переместите выделение на нужную строку в табли- це определения калибровочных мер (рисунок 5.19) и на- жмите программную кнопку Определить табл. данные.
Примечание	Программная кнопка Определить табл. данные недоступна, если тип меры не "Табличные данные".

Вид таблицы различается для одно- и двухпортовых мер. Для однопортовых мер таблица содержит один параметр – S₁₁. Для двухпортовых мер таблица содержит четыре параметра – S₁₁, S₂₁, S₁₂, S₂₂. Вид таблицы определяется перед ее заполнением: если данные вводятся из файла – то форматом файла Touchstone (s1p или s2p), если данные вводятся вручную – то пользователь будет дополнительно спрошен об этом.

Данные в таблице могут быть представлены в трех форматах по выбору пользователя:

• действительная и мнимая часть;

- линейная амплитуда и фаза в градусах;
- логарифмическая амплитуда в децибелах и фаза в градусах.

При калибровке для двухпортовых мер действует следующее правило: мера считается подключенной портом 1 (S₁₁) к порту анализатора с меньшим номером, а портом 2 (S₂₂) к порту анализатора с большим номером. Если требуется "перевернуть" двухпортовую меру, то для этого служит функция "реверс портов".

5.3.3.1 Добавление строки таблицы



5.3.3.2 Удаление строки таблицы



5.3.3.3 Стирание таблицы



Для удаления всех данных из таблицы S-параметров калибровочных мер (рисунок 5.19) – нажмите программную кнопку **Стереть данные.**

5.3.3.4 Выбор формата таблицы



5 Калибровка



5.3.3.5 Реверс портов



5.3.3.6 Загрузка данных из файла



Для загрузки данных из файла Touchstone— нажмите программную кнопку Загрузить из файла Touchstone...

Выберите тип файла в открывшемся диалоге (s1p или s2p) и укажите имя файла.

5.3.4 Назначение классов калибровочных мер

Назначение классов калибровочных мер выбранного комплекта мер производится в таблице классов (рисунок 5.20).

Наименования мер заносится в ячейки таблицы путем выбора из списка мер комплекта.

Каждая строка таблицы соответствует классу мер, обозначенному в двух левых колонках таблицы.

Если используется единственная мера в классе, то она указывается в колонке "Подкласс 1". Если используются несколько мер для одного класса, как описано в разделе 5.2.8, то заполняются колонки "Подкласс 2", "Подкласс 3", и так далее.

Класс	Порт	Подкласс 1	Подкласс 2	Подкласс 3
	1	4. Open -M-		
~~	2	9. Open -F-		
V 2	1	5. Short -M-		
KS	2	10. Short -F-		
Нагрузка	1	1. Lowdband	2. Sliding Load	3. Broadband
	2	1. Lowdband	2. Sliding Load	3. Broadband
Перемычка	1-2	11. Thru		
TRL Перемыч	1-2			
TRL Отраж	1			
	2			
TRL Лин/Нагр	1-2			
•				•

Рисунок 5.20 Таблица классов калибровочных мер



Для перехода к таблице классов калибровочных мер нажмите программные кнопки:

Калибровка > Комплект мер > Назначить классы

5.3.4.1 Редактирование таблицы классов

Перемещаясь по таблице классов калибровочных мер (рисунок 5.20) с помощью клавиш навигации, нажмите **«Enter»** в нужной ячейке для появления всплывающего меню. Затем выберите в меню наименование калибровочной меры, которой должен быть назначен класс и номер порта, указанные в левой части таблицы.

5.3.4.2 Удаление мер в таблице классов

Перемещаясь по таблице классов калибровочных мер (рисунок 5.20) с помощью клавиш навигации, нажмите **«Enter»** в нужной ячейке для появления всплывающего меню. Затем выберите в меню строку **None** для очистки ячейки таблицы, содержащей наименование удаляемой меры.



5.3.4.3 Функция строгого соответствия классам

Данная функция служит для ограничения типа мер, доступных в каждом классе по признаку соответствия (таблица 5.9). Если данная функция отключена, то возможно назначить мере любой класс.

N	Класс мер Типы мер	
4	207	XX,
1	XX	Табл. данные (1 порт).
	1/2	КЗ,
Z	K3	Табл. данные (1 порт).
		Нагрузка,
3	Нагрузка	Скользящая нагрузка,
		Табл. данные (1 порт).
4		Перемычка/Линия,
	Перемычка	Неизвестная перемычка,
		Табл. данные (2 порт).
-		Перемычка/Линия,
5	ткі перемычка	Табл. данные (2 порт).
		XX,
6	TRL Отражатель	КЗ,
		Табл. данные (1 порт).
		Нагрузка,
7	ткі линия/нагрузка	Перемычка/Линия.

Таблица 5.9 Соответствие классов и типов мер



Для отключения и повторного включения функции строгого соответствия классам — нажмите программную кнопку **Строгое соотв. классам**.

↓ Строгое соотв. классам

5.3.4.4 Функция группового назначения номера порта

Данная функция служит для автоматического назначения одной меры всем портам конкретного класса при ее назначении хотя бы одному порту.



5.4 Калибровка мощности портов

Анализатор поддерживает постоянный уровень мощности на выходе измерительных разъемов, с точностью указанной в технических характеристиках. Уровень мощности устанавливается пользователем.

При подключении исследуемого устройства используются соединяющие кабели, обладающие потерями. Для поддержания более точного уровня мощности на входе исследуемого устройства с учетом соединяющих кабелей – предназначена калибровка мощности портов.

Калибровка мощности портов осуществляется внешним измерителем мощности, подключаемым к разъемам на конце кабелей, предназначенным для подключения исследуемого устройства.

После осуществления калибровки мощности портов, автоматически включается *коррекция мощности портов*. В дальнейшем пользователь имеет возможность отключить либо включить коррекцию мощности портов.

Калибровка мощности портов проводится для каждого порта и каждого канала в отдельности.

	Состояние коррекции мощности портов индицируется в
Примечание	строке состояния каждого графика (раздел 2.5.2), и в
	строке состояния канала (раздел 2.5.6).

5.4.1 Таблица компенсации потерь

Функция компенсации потерь предназначена для компенсации нежелательных потерь между измерителем мощности и калибруемым портом в процессе калибровки мощности. Потери, которые необходимо компенсировать задаются в виде таблицы: частота, потери (рисунок 5.21).

	Частота	Потери
1	300 kГц	0.1 дБ
2	1 ГГЦ	0.2 дБ
3	2 ГГЦ	0.4 дБ
4	ЗГГЦ	0.5 дБ
5		

Рисунок 5.21 Таблица компенсации потерь

Значения потерь в промежуточных частотных точках интерполируются по линейному закону.

Таблица компенсации потерь задается для каждого порта в отдельности.

	Для компе	енса	ции потер	ь данная	функці	ия должна б	ыть
Примечание	включена	И	таблица	должна	быть	заполнена	до
	калибровк	им	ощности.				

5.4.2 Порядок калибровки мощности портов

Подключите и настройте измеритель мощности как указано в разделе 8.10. Подключите сенсор к одному из портов и выполните калибровку как описано ниже. Затем повторите калибровку для оставшихся портов.



5.4.3 Включение и отключение коррекции мощности порта



Для включения/отключения коррекции мощности порта – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Калибровка мощности > Коррекция > {Вкл. | Откл.}

5.4.4 Редактирование таблицы компенсации потерь

При необходимости использования функции компенсации потерь – заполните таблицу и включите функцию компенсации потерь до проведения калибровки мощности портов. Таблица заполняется для каждого порта в отдельности.

Компенс, потерь	Для добавления новой строки таблицы компенсации потерь—нажмите программные кнопки:
Добавить	Калибровка > Калибровка мощности > Компенс. потерь > Добавить
	Новая строка добавляется после выделенной строки.
Удалить	Для удаления выделенной строки— нажмите программные кнопки:
	Калибровка > Калибровка мощности > Компенс. потерь > Удалить
Очистить таблицу потерь 🗅	Для очистки всей таблицы— нажмите программные кнопки:
	Калибровка > Калибровка мощности > Компенс. потерь > Очистить таблицу потерь
Сохранить таблицу потерь	Для сохранения таблицы на диске в файле *.lct- нажмите программные кнопки:
	Калибровка > Калибровка мощности > Компенс. потерь > Сохранить таблицу потерь
Загрузить таблицу потерь	Чтобы загрузить таблицу с диске из файла *.lct- нажмите программные кнопки:
	Калибровка > Калибровка мощности > Компенс. потерь > Загрузить таблицу потерь
	Перемещаясь по таблице с помощью клавиш навигации, введите значения частоты и потери.
Компенсация Откл.	Включите функцию компенсации потерь программными кнопками:
	Калибровка > Калибровка мощности > Компенс. потерь

> Компенсация

5.5 Калибровка приемников

При измерении входной мощности (раздел 4.4.3) усиление отдельных приемников откалибровано в заводских условиях по входу измерительных разъемов.

На практике необходимо измерять мощность на входе разъемов портов, образованных соединительными кабелями и другими цепями, обладающими потерями. Для более точного измерения мощности на входе портов – предназначена калибровка приемников.

Калибровка приемников осуществляется подачей на вход калибруемого порта сигнала с другого порта – источника сигнала. Калибровка приемника требует соединения двух портов перемычкой.

Для достижения наивысшей точности калибровки приемника — в порте источника должна быть проведена *калибровка мощности*. Если калибровка мощности порта — источника не проводилась, то для получения удовлетворительного результата, соедините разъем калибруемого порта с разъемом порта – источника на лицевой панели.

После осуществления калибровки приемников, автоматически включается *коррекция приемников*. В дальнейшем пользователь имеет возможность отключить либо включить коррекцию приемников.

Калибровка приемников возможна только для тестовых приемников каждого порта: это приемники A и B для двухпортового анализатора и приемники T1-T4 для четырехпортового анализатора (рисунки 4.5 – 4.6).

Калибровка приемников проводится для каждого порта и каждого канала в отдельности.

	Состояние коррекции приемников индицируется в строке
Примечание	состояния каждого графика (раздел 2.5.2), и в строке
	состояния канала (раздел 2.5.6).

5.5.1 Порядок калибровки приемников

Соедините перемычкой калибруемый порт и порт – источник сигнала.



Порт источника	Выберите номер порта — источника сигнала программными кнопками: Калибровка > Калибровка приемника > Порт источника
Калибровать тестовый прм. Калибровать опорный прм.	Для осуществления калибровки тестового приемника – нажмите программные кнопки: Калибровка > Калибровка приемника > Калибровать тестовый прм.
Калибровать оба прм.	Для осуществления калибровки опорного приемника — нажмите программные кнопки:
	Калибровка > Калибровка приемника > Калибровать опорный прм.
	Для осуществления калибровки тестового и опорного приемников – нажмите программные кнопки:
	Калибровка > Калибровка приемника > Калибровать оба прм.
Примечание	После окончания цикла калибровки — автоматически включается коррекция приемника.

5.5.2 Включение и отключение коррекции приемников



Для включения/отключения коррекции приемника – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Калибровка приемника > Коррекция > {Вкл. | Откл.}

5.6 Скалярная калибровка смесителей

Скалярная калибровка смесителей – наиболее точный метод калибровки, используемый для измерения смесителей в режиме смещения частоты.

Скалярная калибровка смесителей – требует применения калибровочных мер КЗ, ХХ, нагрузки и измерителя мощности (рисунок 5.22). Подключение и настройка измерителя мощности описаны в разделе 8.10.



Рисунок 5.22 Схема скалярной калибровка смесителей

Скалярная калибровка смесителей позволяет измерять:

- Параметры отражения S₁₁ и S₂₂ в векторной форме;
- Параметры передачи S₂₁ и S₁₂в скалярной форме.

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), установить комплект калибровочных мер. Включить режим смещения частоты и установить параметры смещения портов.

Примечание	Скалярная калибровка смесителей может осуществляться без смещения частоты. Режим смещения может быть включен позже при измерении смесителей. В таком случае установки базового частотного диапазона должны перекрывать частотные диапазоны портов в режиме смещения. Данный способ удобен, но обладает меньшей точностью, так как использует интерполяцию.
Скалярная (калибровка смесит.	Для перехода к скалярной калибровке смесителей — нажмите программные кнопки: Калибровка > Калибровка смесителей > Скалярная калибровка смесителей
Выбрать порты	Для четырехпортового анализатора выберите порты, нажав на кнопку Выбрать порты .
Направление Прямо	Выберите направление: • Прямо
	• Реверс

• Bce

Порт 1 отраж. 1. 85032B/Е	
XX	
КЗ	
Harp. Broadband	

Перем.

Нажмите программную кнопку Отражение Порт N.

Подключите к порту N меры **КЗ, ХХ, нагрузка** как показано на рисунке 5.22. Для каждой меры выполните измерение, нажав кнопки с обозначением типа меры.

В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.

Повторите измерения для второго порта.

Нажмите программную кнопку Перем.

Присоедините калибровочную меру перемычки между измерительными портами. Если разъемы портов допускают непосредственное соединение – просто соедините их (перемычка с нулевой электрической длиной). Выполните измерение, нажав соответствующую программную кнопку.

В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.

5 Калибровка

Мощность	Нажмите программную кнопку Мощность. Установите нуль измерителя мощности программной кнопкой Установка "0" изм. мощности.
Примечание	Сенсор может быть подключен к порту, так как во время установки нуля отключается выходной сигнал порта.
Порт 1	Подключите измеритель мощности к порту N. Выполните измерение, нажав программную кнопку Порт N . В зависимости от выбранного направления, повторите измерение для второго порта. В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Изм. мощн: измерение». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить.
Отмена	Если требуется отменить результаты измерения мер – нажмите программную кнопку Отмена. Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку – отключите функцию коррекции ошибок.
Примечание	Проверить состояние калибровки можно в строке состояния канала (таблица 5.7) и в строке состояния графика (символы SMC).

5.7 Векторная калибровка смесителей

Векторная калибровка смесителей – метод калибровки, используемый для измерения смесителей, который позволяет измерять в векторной форме как параметры отражения, так и параметры передачи, в том числе фазу и ГВЗ коэффициента передачи.

Векторные измерения смесителей требуют дополнительного смесителя с фильтром, называемый калибровочным смесителем.

Фильтр служит для выделения частоты ПЧ, которая служит входной частотой исследуемого смесителя:

- ВЧ + Гет;
- ВЧ Гет;
- Гет ВЧ.

Калибровочный и измеряемый смеситель работают от общего генератора частоты гетеродина.

Векторные измерения смесителей — это комбинация двухпортовой калибровки и функции исключения цепи (рисунок 5.23).



Рисунок 5.23 Векторные измерения смесителей

Функция исключения цепи требует для своей работы файл с S-параметрами цепи. Получение такого файла для пары калибровочный смеситель / фильтр — называется векторной калибровкой смесителей.

Для получения файла S-параметров пары калибровочный смеситель / фильтр – используются измерения трех калибровочных мер K3, XX, нагрузка (рисунок 5.24).



Рисунок 5.24 Векторная калибровка смесителей

5.7.1 Порядок проведения векторной калибровки смесителей

Перед калибровкой необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие), установить комплект калибровочных мер.

- Провести двухпортовую калибровку;
- Собрать схему векторной калибровки;
- Установить частоту и мощность внешнего генератора.





Подключите к выходу фильтра ПЧ меры КЗ, ХХ, нагрузки как показано на рисунке 5.24. Выполните измерение, нажав кнопку с обозначением типа меры.

В строке статуса анализатора во время измерения индицируется сообщение «Калибровка…». По завершению измерения в левой части кнопки ставится отметка.

Coxранить файл Touchstone Для завершения калибровки – нажмите программную кнопку **Сохранить файл Touchstone.**

По нажатию кнопки рассчитываются S-параметры пары калибровочный смеситель/фильтр и сохраняются в файле формата Touchstone. Имя файла вводится в открывшемся диалоге.

	при нии	Если выбрана функция Включить при сохранении , то файл S-параметров передается в функцию исключения цепи и данная функция включается.
Примеч	ание	Проверить состояние калибровки можно в строке состояния графика — символы F2 и Иск (двухпортовая калибровка и функция исключения цепи).

5.8 Автоматический калибровочный модуль

Автоматический калибровочный модуль (далее – АКМ) – специальное устройство позволяющее автоматизировать процесс калибровки (коррекции результатов измерений) анализаторов. Калибровка осуществляется путем автоматического подключения к измерительным портам анализатора внутренних мер отражения и передачи.

Модель АКМ подбирается в соответствии с используемым анализатором: рабочим диапазоном частот, количеством измерительных портов и типом соединителей. Вся линейка АКМ представлена на сайте ООО «ПЛАНАР», а подробные технические характеристики в документе «Автоматические калибровочные модули. Руководство по эксплуатации».

Двухпортовый автоматический калибровочный модуль ACM2520 с типом соединителей 3,5 мм, розетка и рабочим диапазоном частот от 100 кГц до 20 ГГц представлен на рисунке 5.25.



Рисунок 5.25 Автоматический калибровочный модуль АСМ2520

Использование АКМ вместо механического набора калибровочных мер дает ряд преимуществ, гарантирующих высокую точность измерений и увеличение срока службы измерительных портов анализатора. Точность измерений обеспечивается прецизионным описанием мер (состояний) модуля, стабильностью выбранной конструкции и

5 Калибровка

применением функций учета дрейфа температуры и самодиагностики в виде доверительного теста. Однократное подключение модуля при калибровке:

• продляет ресурс портов анализатора;

• уменьшает нагрузку на технический персонал, снижая вероятность ошибки некорректного подключения той и иной меры;

• делает процесс измерений максимально производительным.

AKM имеет два или четыре высокочастотных разъема для подключения к портам анализатора и разъем USB для управления. В своем составе AKM содержит электронные ключи, переключающие различные импедансы отражения и передачи, и память для хранения точных значений S-параметров этих импедансов.

Калибровка осуществляется программой анализатора в полностью автоматическом режиме. После подключения АКМ оператором программное обеспечение анализатора автоматизирует оставшуюся процедуру калибровки: переключает различные состояния АКМ, измеряет их и рассчитывает калибровочные коэффициенты, используя хранящиеся в памяти АКМ данные.

5.8.1 Общие сведения об АКМ

Типы калибровки

Все модули поддерживают три вида калибровки:

- полная однопортовая калибровка;
- однонаправленная двухпортовая калибровка;
- полная двухпортовая калибровка.

Четырехпортовые модули дополнительно поддерживают:

- полная трехпортовая калибровка;
- полная четырехпортовая калибровка.

	При	провед	цении	од	нопортовой	калибровн	ки
Примечание	рекомен	ідуется	подключа	ать	согласованную	нагрузку	К
	неиспользуемым портам АКМ.						

Характеризация

Характеризацией называют таблицу S – параметров всех состояний ключей AKM, хранящуюся в памяти AKM. Характеризация бывает заводская и пользовательская. AKM имеет два раздела памяти: защищенный и не защищенный для записи. В первом хранится заводская характеризация, второй предназначен для записи до трех пользовательских характеризаций. Перед калибровкой пользователь имеет возможность выбрать одну из характеризаций: заводскую или пользовательскую. Смысл пользовательской характеризации заключается в возможности записать S – параметры AKM с присоединенными адаптерами к портам AKM.

Программное обеспечение позволяет провести пользовательскую характеризацию записать данные в АКМ "одним нажатием кнопки". Необходимым условием для этого является предварительная калибровка анализатора с конфигурацией портов, совместимой с конфигурацией портов АКМ.

Автоматическая ориентация

Ориентацией называется соответствие портов АКМ портам анализатора. В отличие от портов анализатора, которые нумеруются цифрами, порты АКМ обозначаются литерами А и В.

Ориентация задается либо вручную оператором, либо определяется автоматически. Способ ориентации ручной или автоматический выбирается оператором. При автоматическом способе ориентации программное обеспечение анализатора каждый раз перед процедурой калибровки или характеризации определяет ориентацию АКМ.

Неизвестная перемычка

Перемычка реализуемая внутри AKM с помощью электронных ключей обладает потерями. Поэтому для обеспечения заданной точности калибровки необходимо точно знать параметры перемычки, либо использовать алгоритм неизвестной перемычки.

Программное обеспечение позволяет использовать обе эти возможности. В памяти АКМ хранятся S – параметры перемычки, которые используются для вычисления калибровочных коэффициентов. Если же используется алгоритм неизвестной перемычки, то указанные параметры не используются.

Термокомпенсация

Наиболее точная калибровка достигается при температуре АКМ, при которой проводилась его характеризация. При отклонении от данной температуры, параметры АКМ начинают отклоняться от записанных в памяти. Это приводит к увеличению погрешности калибровки АКМ.

Для компенсации температурной погрешности, АКМ обладают функцией термокомпенсации. Термокомпенсация — это программная функция коррекции S-параметров AKM, основанная на данных о его температурной зависимости и данных отдатчика температуры внутри AKM. Температурная зависимость каждого экземпляра AKM снимается в заводских условиях и сохраняется в его памяти.

Пользователь имеет возможность включить или отключить функцию термокомпенсации.

Доверительный тест

АКМ имеют дополнительное состояние – аттенюатор, который не используется во время калибровки. Аттенюатор используется для проверки действующей калибровки,

проведенной как с помощью АКМ, так и любым другим методом. Такая проверка называется доверительным тестом.

Доверительный тест заключается в одновременной индикации на экране анализатора измеряемых и записанных в памяти АКМ S—параметров аттенюатора. Измеренные параметры индицируются на графике данных, а считанные из АКМ — на графике памяти. Пользователь имеет возможность сравнить два графика, оценить степень их совпадения и сделать вывод корректности проведенной калибровки.

Для детального сравнения пользователь может использовать функцию математики (деления) данных и памяти.

5.8.2 Подготовка к автокалибровке

Перед калибровкой АКМ необходимо выполнить следующие предварительные установки анализатора: назначить активный канал, установить параметры канала (частотный диапазон, полосу ПЧ и другие).

Подключите АКМ к портам анализатора, USB порт АКМ подключите к USB порту компьютера или анализатора (ОБЗОР-304, ОБЗОР-804, ОБЗОР-808).





Выберите ручную или автоматическую ориентацию АКМ – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Автокалибровка > Ориентация

Для включения/отключения функции автоматической ориентации – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Автокалибровка > Ориентация > Автоориентация > {Вкл. | Откл.}

Для выполнения автоматической ориентации – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Автокалибровка > Ориентация > Выполнить авто-ориент.

Для ручной ориентации используйте программные кнопки **Порт 1** и **Порт 2**, установив им соответствующие значения портов AKM.

Рекомендуется использовать автоматическую ориентацию АКМ.



5.8.3 Полная однопортовая калибровка



неиспользуемым портам АКМ.

5.8.4 Однонаправленная двухпортовая калибровка

Однонапр. 2-порт автокал. С Для выполнения однонаправленной двухпортовой калибровки – нажмите программные кнопки: Калибровка > Автокалибровка > Однонапр. 2-порт автокал. Выберите номера порта-источника и порта-приемника сигнала. Дождитесь окончания калибровки.

5.8.5 Полная двухпортовая калибровка

2-порт. Автокалибровка Для выполнения полной двухпортовой калибровки – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Автокалибровка > 2-порт. Автокалибровка

Дождитесь окончания калибровки.

При работе с четырехпортовым анализатором, выберите номера портов.

1-2	
1-3	
1-4	
2-3	
2-4	
3-4	

5.8.6 Полная трехпортовая калибровка¹⁾

Полная трехпортовая калибровка анализатора с помощью АКМ может быть выполнена двумя способами:

• В автоматическом режиме за одно подключение с использованием четырех-портового АКМ;

• В полуавтоматическом режиме с использованием двухпортового АКМ. В этом случае проводятся последовательные двухпортовые калибровки для каждой пары портов. Одна из трех калибровок может быть опущена или заменена на опциональное измерение меры перемычки.

🤄 3-порт кал.	Для выполнения полной трехпортовой калибровки — нажмите программные кнопки: Калибровка > Автокалибровка > 3-порт кал.
Выбрать порты 1-2-3	Выберите номера портов, нажав программные кнопки: Калибровка > Автокалибровка > 3-порт кал. > Выбрать порты

¹⁾ Только для четырехпортовых анализаторов.

4-Port AutoCal Module

3-порт кал. 2 Port AutoCal

1-2

Автокалибровка

1-3

Автокалибровка

2-3 Автокалибровка

1-2 Перем (опц.)

1-3 Перем (опц.)

2-3 Перем (опц.)

Отмена

Для выполнения трехпортовой калибровки с помощью четырехпортового АКМ – нажмите программные кнопки:

Калибровка > Автокалибровка > 3-порт кал. > 4-Port AutoCal Module

Дождитесь окончания калибровки.

Для выполнения трехпортовой калибровки с помощью двухпортового AKM — нажмите программные кнопки:

Калибровка > Автокалибровка > 3-порт кал. > 2-Port AutoCal Module

Выполните двухпортовые калибровки, подключая АКМ и нажимая соответствующие портам программные кнопки.

Третья двухпортовая калибровка может быть опущена или заменена на измерение меры перемычки.

Нуль перемычка	При опциональном измерении меры перемычки выберите ее тип:
Неизв. перемычка	• Нуль перемычка – перемычка нулевой длины;
	• пензы перемычка – неизвестная перемычка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Автоматически включается функция коррекции

ошибок.

Если требуется отменить результаты измерения мер нажмите программную кнопку **Отмена**.

Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку – отключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).

5.8.7 Полная четырехпортовая калибровка¹⁾

Полная четырехпортовая калибровка анализатора с помощью АКМ может быть выполнена двумя способами:

• В автоматическом режиме за одно подключение с использованием четырех-портового АКМ;

• В полуавтоматическом режиме с использованием двухпортового АКМ. В этом случае проводятся последовательные двухпортовые калибровки для каждой пары портов. Три из шести калибровок могут быть опущены или заменены на опциональное измерение меры перемычки.



¹⁾ Только для четырехпортовых анализаторов.

Нуль перемычка	При опциональном измерении меры перемычки выберите ее тип: • Нуль перемычка – перемычка нулевой длины:
Неизв. перемычка	• Неизв. перемычка – неизвестная перемычка.
Применить	Для завершения калибровки — нажмите программную кнопку Применить .
	По нажатию кнопки рассчитывается таблица калибровочных коэффициентов и сохраняется в памяти канала. Автоматически включается функция коррекции ошибок.
Отмена 🖒	Если требуется отменить результаты измерения мер — нажмите программную кнопку Отмена .
	Данная кнопка не отменяет существующую калибровку. Если требуется отменить существующую калибровку — отключите коррекцию ошибок (раздел 5.2.15).

5.8.8 Порядок проведения пользовательской характеризации

Пользовательская характеризация АКМ требуется при изменении разъемов АКМ с помощью адаптеров. Характеризуется новое устройство АКМ плюс адаптеры. Для сохранения точности характеризации не рекомендуется отсоединять и заново присоединять адаптеры.

Перед пользовательской характеризацией двухпортового АКМ необходимо выполнить двухпортовую калибровку анализатора с конфигурацией портов, совместимой с конфигурацией портов АКМ.

Перед пользовательской характеризацией четырехпортового АКМ необходимо выполнить четырехпортовую калибровку анализатора с конфигурацией портов, совместимой с конфигурацией портов АКМ.

Подключите АКМ к портам анализатора, USB порт АКМ подключите к USB порту компьютера или анализатора (ОБЗОР-304, ОБЗОР-804, ОБЗОР-808).


Для выполнения характеризации – нажмите программную кнопку **Характеризовать АКМ.**

После измерения параметров АКМ появится диалоговое окно:

Пользовательская характеризация	×
Характеризация	
Номер 1 💌 Польз.1	Оператор
Анализатор	Место
Разъемы	Описание адаптеров
Порт А	Порт А
Порт В	Порт В
	Запись Отменить

Заполните информационные поля:

- Имя оператора;
- Наименование анализатора;
- Место проведения характеризации;
- Разъемы типы разъемов накрученных адаптеров;
- Описание адаптеров текст описания накрученных адаптеров.

Нажмите программную кнопку Запись для завершения пользовательской характеризации АКМ.

5.8.9 Порядок проведения доверительного теста

При необходимости убедиться в надлежащем качестве действующей калибровки – проведите доверительный тест. В качестве тестируемой калибровки может выступать калибровка, проведенная с помощью АКМ или калибровка, выполненная с помощью комплекта механических мер.

Подключите АКМ к портам анализатора, USB порт АКМ подключите к USB порту компьютера или анализатора (ОБЗОР-304, ОБЗОР-804, ОБЗОР-808).

Включите график параметра, который хотите наблюдать, например S21. Возможно включить одновременно несколько графиков, например S11, S22, S21, S12.

Характеризация	Выберите характеризацию — нажмите программную
Заводская	кнопку Характеризация .
Ориентация АВТО	Выберите ручную или автоматическую ориентацию АКМ – нажмите программную кнопку Ориентация . Рекомендуется – АВТО .
Доверительный	Для выполнения доверительного теста — нажмите
тест	программную кнопку Доверительный тест .

На экран, после измерения, будут выведены два графика для каждого S-параметра. Измеренные параметры индицируются на графике данных, а считанные из AKM – на графике памяти.

Сравните графики данных и памяти одноименных параметров, например S21. Для более тонкого сравнения возможно включить функцию математической операции с памятью. В формате логарифмической амплитуды или фазы — используйте операцию Данные / Память. В формате линейной амплитуды — используйте операцию Данные— Память.

Вывод о пригодности тестируемой калибровки пользователь делает самостоятельно.

5.8.10 Управление ключами АКМ

Программное обеспечение предусматривает управление ключами АКМ непосредственно пользователем. Переключение состояний АКМ осуществляется нажатием кнопки, и может быть выбрано их списка возможных состояний АКМ. Количество ключей и состояний каждого АКМ описаны в документе «Автоматические калибровочные модули. Руководство по эксплуатации».



6.1 Маркеры

Маркеры – это инструмент для считывания числовых значений стимула и измеряемой величины на выбранных точках графика. Анализатор позволяет включать до 16 маркеров, включая опорный, на каждый график. Вид графика с двумя маркерами показан на рисунке 6.1.

Маркеры позволяют решать следующие задачи:

• Считывание абсолютных значений измеряемой величины и стимула в конкретных точках графика;

• Считывание относительных значений измеряемой величины и стимула относительно опорного маркера;

• Поиск на графике минимума, максимума, пиков или целевого уровня;

• Вычисление различных параметров графика (статистика, полоса пропускания и др.);

• Изменение параметров стимула с использованием положения маркеров.



Рисунок 6.1

Маркеры имеют следующие графические элементы:

1 ▽	Метка и номер активного маркера на графике,
∆ 2	Метка и номер не активного маркера на графике,
A	Метка на оси стимулов активного маркера,
Δ	Метка на оси стимулов не активного маркера.

Числовые данные содержат номер маркера, значение стимула, значение измеряемой величины. Номер активного маркера выделен инверсным цветом.

Значение измеряемой величины маркера различается в прямоугольных и полярных форматах.

• В прямоугольных координатах маркер показывает одно значение измеряемой величины по оси Y в текущем формате (таблица 4.10).

• В круговых координатах маркер показывает два или три значения, которые представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Показания маркера в круговых координатах

Краткое	Показания маркеров (единицы измерения)		
наименование формата	Значение 1	Значение 2	Значение 3
Вольперт (Лин)	Линейная амплитуда	Фаза (°)	-
Вольперт (Лог)	Логарифмическая амплитуда (дБ)	Фаза (°)	-
Вольперт (Re/Im)	Реальная часть	Мнимая часть	-
Вольперт (R + jX)	Активная часть сопротивления (Ω)	Реактивная часть сопротивления (Ω)	Эквивалентная емкость или индуктивность реактивной части (Ф/Гн)
Вольперт (G + jB)	Активная часть проводимости (См)	Реактивная часть проводимости (См)	Эквивалентная емкость или индуктивность реактивной части (Ф/Гн)
Поляр (Лин)	Линейная амплитуда	Фаза (°)	-
Поляр (Лог)	Логарифмическая амплитуда (дБ)	Фаза (°)	-
Поляр (Re/lm)	Реальная часть	Мнимая часть	-

6.1.1 Добавление маркера

Маркеры Добавить маркер	Для установки нового маркера – нажмите программные кнопки: Маркеры > Добавить маркер
Примечание	Новый маркер устанавливается в центре оси стимулов и назначается активным маркером. Значение стимула маркера переключается в режим ввода.

6.1.2 Удаление маркера



6.1.3 Установка значения стимула маркера

Перед установкой стимула необходимо назначить активный маркер. Установка стимула возможна путем ввода значения с цифровой клавиатуры, вращающейся ручкой, стрелками, буксировкой маркера мышью или с помощью функций поиска. Буксировка маркеров мышью описана в разделе 3.9.12. Функции поиска маркера подробно описаны в разделе 6.1.6.8.

🗸 Маркеры	Для установки значения стимула маркера — нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Редактировать стимул
Редактировать стимул	или щелкните мышью по полю стимула.
	Затем введите значение стимула с цифровой клавиатуры или используйте клавиши « 个», «↓» и вращающуюся ручку.

6.1.4 Выбор активного маркера



6.1.5 Режим опорного маркера

Режим опорного маркера служит для получения относительных данных на маркерах. Данные маркеров считаются в приращениях относительно специального маркера, называемого опорным. Опорный маркер показывает абсолютные данные. Вместо номера опорный маркер обозначается символом Δ (рисунок 6.2) или буквой R. Включение опорного маркера переводит все остальные маркеры в режим относительных измерений.



Рисунок 6.2

Обозначения опорного маркера на графике:

R	
∇	метка активного опорного маркера на графике;
Δ	
R	метка не активного опорного маркера на графике.

Опорный маркер показывает абсолютные значения стимула и измеряемой величины. Все остальные маркеры показывают относительные значения:

• значение стимула – разность между абсолютными значениями стимула маркера и опорного маркера;

• значение измерения – разность между абсолютными значениями измерения маркера и опорного маркера.

Маркеры	Для включения/отключения режима опорного маркера — нажмите программные кнопки:
Опорный маркер Вкл.	Маркеры > Опорный маркер

6.1.6 Свойства маркеров

6.1.6.1 Режим связности маркеров

Режим связности маркеров служит для включения или отключения взаимозависимости одноименных маркеров для разных графиков канала. При включенном режиме связности – одноименные маркеры передвигаются вдоль оси X синхронно для всех графиков. При отключенном режиме связности – положения одноименных маркеров вдоль оси X независимы (рисунок 6.3).



Рисунок 6.3 Режим связности маркеров



6.1.6.2 Таблица маркеров

Для индикации значений маркеров всех графиков и всех каналов служит таблица маркеров (рисунок 6.4).



Рисунок 6.4 Таблица маркеров



6.1.6.3 Настройка точности представления маркеров

По умолчанию точность индикации числовых данных маркеров составляет 8 десятичных знаков для стимула и 5 десятичных знаков для измерения. Пользователь может изменить эти цифры.



6.1.6.4 Групповая индикация данных маркеров

При выводе нескольких графиков с наложением в одной графической области, данные маркеров по умолчанию индицируются только для активного графика. Пользователь имеет возможность включить групповую индикацию маркеров всех графиков одновременно. Маркеры различных графиков различаются по цвету, каждый маркер имеет цвет своего графика.



6.1.6.5 Расположение данных маркеров на экране

Данные маркеров по умолчанию располагаются в левом верхнем углу экрана. Пользователь имеет возможность изменить расположение данных маркеров на экране. Положение данных маркеров на экране определяется двумя числами: относительное положение по оси X и Y, выраженное в процентах. Нулю процентов соответствует левый верхний угол, а 100% соответствует правый нижний угол. Положение данных маркеров задается для каждого графика в отдельности, что позволяет разместить их без наложения при групповой индикации.



6.1.6.6 Выравнивание положения данных маркеров на экране

Данные маркеров по умолчанию располагаются для каждого графика независимо. Пользователь имеет возможность включить выравнивание положения данных маркеров на экране. Выравнивание отменяет независимое расположение данных маркеров различных графиков. В таком случае относительное положение X и YB процентах действует только для первого графика. Данные маркеров всех следующих графиков выравниваются по отношению к первому графику. Выравнивание может быть двух типов:

• Вертикальное – данные маркеров различных графиков располагаются друг под другом;

• Горизонтальное – данные маркеров различных графиков располагаются в строчку.



6.1.6.7 Индикация значений памяти на маркерах

Маркеры по умолчанию индицируют данные графиков измерений, а не графиков памяти. Пользователь имеет возможность включить индикацию значений памяти, если имеется запомненный график.



Для включения/отключения индикации данных графика памяти на маркерах – нажмите программные кнопки:

Маркеры > Свойства маркеров > Значение памяти > {Вкл. | Откл.}

6.1.6.8 Дискретизация маркера

По умолчанию маркер можно перемещать по интерполированным значениям стимула. Для перемещения маркера только по установленным значениям стимула следует включить функцию дискретизации маркера.

Свойства	Для включения/отключения дискретизации — нажмите
маркеров	программные кнопки:
Discrete Откл.	Маркеры > Свойства маркеров > Discrete > {Вкл. Откл.}

6.1.7 Функции поиска положения маркеров

Функции поиска положения маркера осуществляют поиск на графике:

- Максимального значения;
- Минимального значения;
- Пикового значения;
- Целевого уровня.

6.1.7.1 Поиск максимума или минимума

Функции поиска максимума или минимума находят положение маркера, соответствующие наибольшему или наименьшему значению измеряемой величины (рисунок 6.5).







6.1.7.2 Поиск пика

Функция поиска пика находит положение маркера, соответствующие пиковому значению измеряемой величины (рисунок 6.6).

Пик – это локальный экстремум функции.

Пик называется **положительным**, если значение в точке пика превышает значения в соседних точках.

Пик называется отрицательным, если значение в точке пика меньше, чем значения в соседних точках.

Пиковым отклонением называется наименьший модуль разности измеряемой величины между точкой пика и двумя соседними пиками противоположной полярности.



Рисунок 6.6 Положительные и отрицательные пики

В поиске участвуют не все пики, а только те, которые удовлетворяют двум критериям поиска:

• Пики должны иметь определенную пользователем полярность (положительную, отрицательную, или обе полярности);

• Пики должны иметь значение пикового отклонения, не менее заданного пользователем.

Возможны следующие варианты функции поиска пика:

- Поиск ближайшего пика;
- Поиск наибольшего пика;
- Поиск пика слева;
- Поиск пика справа.

Ближайший пик – это самый близкий пик к текущему положению маркера вдоль оси стимулов.

Наибольший пик – это пик с максимальным или минимальным значением, в зависимости текущих установок полярности пика.

Примечание	Поиск наибольшего пика отличается от поиска минимума или максимума, так как пик не может быть обнаружен в крайних точках графика, если даже они имеют минимальное или максимальное значение.
Полярн. пика Положительн.	Для установки полярности пика при поиске – нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Маркерный поиск > Пик > Полярн. пика > Положительн. Отрицательн. Все

 Положительн. Отрицательн. Все 	
Поиск пика	Для ввода значения пикового отклонения — нажмите программные кнопки: Маркеры > Маркерный поиск > Пик > Пиковое откл.
1 д5	Затем введите значение целевого уровня с цифровой клавиатуры или используйте клавиши «↑», «↓» и вращающуюся ручку.
• Поиск пика	Для поиска положения ближайшего пика – нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Маркерный поиск > Пик > Поиск пика
Поиск наиб. пика	Для поиска положения наибольшего пика – нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Маркерный поиск > Пик > Поиск найо. пика
Поиск пика слева	Для поиска пика слева от маркера — нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Маркерный поиск > Пик > Поиск пика слева
Поиск пика справа	Для поиска пика справа от маркера — нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Маркерный поиск > Пик > Поиск пика справа

6.1.7.3 Поиск целевого уровня

Функция поиска целевого уровня находит положение маркера, соответствующие заданному (целевому) уровню измеряемой величины (рисунок 6.7).

В точках пересечения линии целевого уровня, график функции может иметь два типа перехода:

• положительный, если производная функции (наклон графика) в точке пересечения целевого уровня больше нуля; • отрицательный, если производная функции (наклон графика) в точке пересечения целевого уровня меньше нуля.



Рисунок 6.7 Поиск целевого уровня

В поиске участвуют не все точки пересечения графика с целевым уровнем, а только те, которые имеют определенную пользователем полярность перехода (положительную, отрицательную, или обе полярности).

Возможны следующие варианты функции поиска целевого уровня:

- Поиск ближайшей цели;
- Поиск цели слева;
- Поиск цели справа.



• Поиск цели	Для поиска положения ближайшей цели — нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Маркерный поиск > Целевое значение > Поиск цели
Поиск цели слева	Для поиска целевого значения слева от маркера— нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Маркерный поиск > Целевое значение > Поиск цели слева
Поиск цели справа	Для поиска целевого значения справа от маркера— нажмите программные кнопки:
	Маркеры > Маркерный поиск > Целевое значение > Поиск цели справа
Линия цели Вкл.	Включение/отключение индикации линии цели осуществляется программными кнопками:
Отключить все линии цели	Маркеры > Маркерный поиск > Целевое значение > Линия цели
	Программная кнопка Отключить все линии цели отключает индикацию линий всех маркеров одновременно.
Примечание	Перед поиском должен быть назначен активный маркер. В круговых координатах поиск производится по первому значению маркера.

6.1.7.4 Режим слежения

По умолчанию осуществляется однократный поиск после нажатия на любую кнопку поиска. Режим слежения служит для непрерывного поиска положения маркера, пока данный режим не будет отключен.



Для включения/отключения режима слежения – нажмите программные кнопки:

Маркеры > Маркерный поиск > Слежение > {Вкл. | Откл.}

6.1.7.5 Ограничение диапазона поиска

При осуществлении поиска положения маркеров возможно ограничить диапазон поиска заданными границами стимула. Данная функция обладает следующими дополнительными возможностями:

• Включение связанности границ – функция, устанавливающая единые границы поиска для всех графиков канала;

- Для включения/отключения диапазона поиска нажмите Маркерный поиск программные кнопки: Маркер 1 Маркеры > Маркерный поиск > Диапазон поиска > {Вкл. Диапазон | Откл.} поиска Откл. Для ввода границ диапазона поиска нажмите Начало поиска 300 kГц программные кнопки: Маркеры > Маркерный поиск > Начало поиска | Конец Конец поиска поиска 3.2ГГц Для включения/отключения функции связанности границ Связность поиска – нажмите программные кнопки: Вкл. Маркеры > Маркерный поиск > Связность > {Вкл. | Откл.} Для включения/отключения индикации границ поиска -Линии диап. нажмите программные кнопки: поиска Маркеры > Маркерный поиск > Линии диап. поиска
- Включение индикации границ поиска в виде вертикальных линий.

6.1.8 Маркерные вычисления

Маркерные вычисления – это функции, использующие маркеры для вычисления различных характеристик графика. В маркерные вычисления входят четыре функции:

- Статистика;
- Поиск полосы;
- Неравномерность;
- Полосовой фильтр.

6.1.8.1 Статистика

Функция *статистики* вычисляет и индицирует следующие параметры графика: среднее значение, стандартное отклонение, фактор пик-пик. Диапазон вычисления может быть ограничен, для ограничения используются два маркера (рисунок 6.8).





Обозначение	Определение	Формула
сред	Среднее арифметическое	$M = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^{N} x_i$
ст.отк	Стандартное отклонение	$\sqrt{\frac{1}{N-1} \cdot \sum_{i=1}^{N} (x_i - M)^2}$
n—n	Фактор пик–пик: разность между максимальным и минимальным значением	Max – Min
Статистика Статистика Вкл.	Для включения/отключения программные кнопки: Маркеры > Маркерные вы Статистика > {Вкл. Откл.}	статистики — нажмите ччисления > Статистика >
Диапазон стат. Откл.	Для включения/отключения статистики – нажмите програм Маркеры > Маркерные вы	ограничения диапазона мные кнопки: ичисления > Статистика >

Таблица 6.2 Определение статистических параметров

	Диапазон стат. > {Вкл. Откл.}
Начало стат. Маркер 1	Для изменения номеров маркеров, которые служат границами диапазона статистики — нажмите программные кнопки:
Конец стат. Маркер 2	Маркеры > Маркерные вычисления > Статистика > Начало стат. Конец стат.

6.1.8.2 Поиск полосы

Функция осуществляет поиск полосы пропускания или заграждения и индицирует следующие параметры полосы: ширина полосы, центр, нижняя и верхняя частота среза, добротность, потери (рисунок 6.9). Символами F1 и F2 на рисунке обозначены верхняя и нижняя частоты среза, соответственно.

Поиск полосы производится относительно опорной точки. Опорной точкой служит либо максимум графика, либо активный маркер, по выбору пользователя. Относительно значения графика в опорной точке определяются верхняя и нижняя частоты среза, в которых значение графика уменьшается на заданный пользователем *уровень поиска полосы* (обычно –3 дБ).







Наименование параметра	Обозначение	Определение	Формулы
Полоса пропускания	П	Разность между верхней и нижней частотой среза	F2 – F1
Центральная частота полосы пропускания	цент	Среднее значение между верхней и нижней частотой среза	(F1+F2)/2
Нижняя частота среза	ниж	Нижняя частота пересечения графика и уровня определения полосы пропускания	F1
Верхняя частота среза	верх	Верхняя частота пересечения графика и уровня определения полосы пропускания	F2
Добротность	Q	Отношение центральной частоты к полосе пропускания	цент / П
Потери	пот	Значение графика в опорной точке поиска полосы	_

Таблица 6.3 Определение параметров полосы





6.1.8.3 Неравномерность

Функция *неравномерности* вычисляет и индицирует следующие параметры графика: усиление, наклон, неравномерность. Функция неравномерности использует два маркера для задания диапазона расчета параметров (рисунок 6.10).



Рисунок 6.10 Функция неравномерности



Рисунок 6.11 Определение неравномерности

таолица 0.4 Определ	ение параметров	з функции неравномерности
Наименование	Обозначение	Определение
Усиление	усил	Значение маркера 1.
Наклон	наклон	Разность между значениями маркера 2 и маркера 1.
Неравномерность	неравн	Находятся максимумы отклонений в "плюс" и в "минус" от прямой линии, соединяющей маркеры 1 и 2. Неравномерность

Таблица 6.4 Определение параметров функции неравномерности

Конец неравн. Маркер 2	программные кнопки: Маркеры > Маркерные вычисления > Неравномерн > Начало неравн Конец неравн.	
Начало неравн.	Для изменения номеров маркеров, которые служат	
Маркер 1	границами диапазона неравномерности — нажмите	
Неравномерн.	Маркеры > Маркерные вычисления >Неравномерн >	
Вкл.	Неравномерн. > {Вкл. Откл.}	
🗸 Неравномерн.	Для включения / отключения функции неравномерности — нажмите программные кнопки:	

определяется как их сумма (рисунок 6.11).

6.1.8.4 Полосовой фильтр

Функция полосовой фильтр вычисляет и индицирует следующие параметры фильтра: потери, фактор пик-пик в полосе пропускания, величину заграждения в полосе заграждения. Границы полосы пропускания задаются первой парой маркеров, границы полосы задержания задаются второй парой маркеров (рисунок 6.12).



Рисунок6.12 Функция полосовой фильтр

Наименование	Обозначение	Определение
Потери в полосе пропускания	пот	Минимальное значение в полосе пропускания.
Фактор пик-пик в полосе пропускания	n—n	Разность между максимумом и минимумом в полосе пропускания.
Заграждение	реж	Разность между максимумом в полосе заграждения и минимумом в полосе пропускания.

Таблица 6.5 (Определение па	араметров фу	инкции полосо	овой фильтр
. аолица 010 (впределение не	ϕ	,	<i>γ</i> σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ

 Полос. фильтр Полос. фильтр Откл. 	Для включения/отключения функции полосовой фильтр – нажмите программные кнопки: Маркеры > Маркерные вычисления > Полос.фильтр > Полос. фильтр. > {Вкл. Откл.}
Начало пропуск. Маркер 1 Конец пропуск. Маркер 2	Для изменения номеров маркеров, которые служат границами полосы пропускания – нажмите программные кнопки: Маркеры > Маркерные вычисления > Полос.фильтр > Начало пропуск. Конец пропуск.



Для изменения номеров маркеров, которые служат границами полосы заграждения – нажмите программные кнопки:

Маркеры > Маркерные вычисления > Полос.фильтр > Начало загражд. | Конец загражд.

6.1.9 Функция установки параметров с помощью маркеров

Функция позволяет устанавливать следующие параметры канала с помощью текущего положения маркеров:

- Нижняя граница диапазона стимула;
- Верхняя граница диапазона стимула;
- Центр диапазона стимула;
- Значение опорного уровня;
- Значение электрической задержки.

Перед использованием функций установки параметров назначьте активный маркер.



Маркер -> Опорн. маркер Для перемещения опорного маркера в точку активного маркера – нажмите программные кнопки:

Маркеры > Маркерные присвоения > Маркер-> Опорн. маркер

6.2 Функция памяти графиков

Для каждого графика измеренных данных, который отображается на экране, предусмотрен связанный с ним график памяти. График памяти имеет тот же цвет, что и основной график, но его яркость уменьшена в два раза¹.

График памяти запоминается из текущего измерения в момент нажатия кнопки запоминания графиков. После запоминания графика памяти, автоматически включается индикация двух графиков — данных и памяти. Пользователь имеет возможность настроить индикацию графиков. Строка состояния графика отображает данную настройку:

- Д&П индицируются оба графика данных и памяти;
- П индицируется только график памяти;
- Откл индикация отключена для обоих графиков;
- Пустое поле индицируется только график данных.

График памяти наследует следующие установки графика данных, изменение которых ведет к **стиранию** памяти:

- диапазон частот;
- число точек;
- тип сканирования.

График памяти использует общие установки с графиком памяти, изменение которых действуют на оба графика:

- формат;
- масштаб;
- сглаживание;
- электрическая задержка.

¹ Пользователь имеет возможность изменить цвет и яркость графиков памяти и данных произвольным образом (раздел 8.8).

На график памяти не влияют следующие установки графика данных, произведенные после запоминания:

- изменение мощности при сканировании частоты;
- изменение частоты при сканировании по мощности;
- выбор измерения (S-параметра);
- полоса ПЧ;
- усреднение;
- калибровка.

График памяти можно использовать для осуществления математических операций между ним и графиком данных. При этом результат математической операции замещает график данных. Математические операции над памятью и данными осуществляются как над комплексными числами. Предусмотрены четыре математические операции:

Данные / Память	Деление измеряемых данных на память. Строка состояния графика содержит: Д/П.
Данные * Память	Умножение измеряемых данных на память. Строка состояния графика содержит: Д*П.
Данные – Память	Вычитание памяти из измеряемых данных. Строка состояния графика содержит: Д–П.
Данные + Память	Сложение измеряемых данных и памяти. Строка состояния графика содержит: д+п .

6.2.1 Порядок запоминания графиков

Функция памяти графиков применима как к отдельным графикам канала, так и ко всем графикам канала сразу. Перед использованием данной функции для конкретного графика сделайте его активным.

🔹 Память	Для запоминания графика — нажмите программные кнопки:
Данные -> Память	Индикация > Память > Данные-> Память

Данные -> Память Все Для запоминания всех графиков – нажмите программные кнопки:

Индикация > Память > Данные-> Память Все

6.2.2 Память FIFO

До 8 сохранений каждого графика могут храниться в памяти FIFO. Сохранение происходит в хронологическом порядке при нажатии на программные кнопки **Данный** -> **Память** и **Данный** -> **Память Все**. При включении функции и сохранении в строке состояния графика появляется номер сохранения.



6.2.3 Стирание памяти

	Для стирания памяти активного графика — нажмите программные кнопки:
Стереть память	Индикация > Память > Стереть память
< Стереть память	При включенной памяти FIFO можно удалить отдельное сохранение, либо все сохранения программной кнопкой Все .
1 Новая	

Bce

6.2.4 Настройка индикации графиков

⊲ <mark>Ин</mark> Да	дикация график анные и память	Для выбора графиков для индикации — нажмите программные кнопки:
(Индикация > Индикация графика
	Данные	Выберите графики для индикации:
	Память	• Данные
	Ланные и	• Память
•	память	• Данные и память
	Откл.	• Откл.
1		

6.2.5 Порядок выполнения математических операций



Нормировать Все	 для всех графиков активного канала:
	Индикация > Память > Нормировать Все
Примечание	При включенной памяти FIFO и наличии нескольких сохранений графика, следует указать активную память, относительно которой будут выполнять математические операции.

6.2.6 Удержание графика

Функция удержания графика служит для удержания максимальных или минимальных значений графика. При включении функции в строке состояния графика появляется соответствующая надпись.

Тип удерж Откл. • Откл.	Для включения удержания графика — нажмите программные кнопки: Индикация > Удерж графика > Тип удерж Выберите тип удержания:
Максимум	• Откл. • Максимум • Минимум
 Удерж графика Перезапуск 	Программная кнопка Перезапуск в меню Индикация > Удерж графика служит для повторного запуска удержания графика со сбросом предыдущих значений.

6.3 Моделирование оснастки

Моделирование оснастки – это программная функция моделирования условий измерения, которые отличаются от реальных условий измерения. Она включает моделирование следующих условий:

для небалансных цепей –

- Преобразование импеданса порта;
- Исключение цепи;
- Встраивание цепи;

• Встраивание или исключение четырёхпортовых цепей¹⁾;

для балансных цепей —

• Небалансно – балансные преобразования¹⁾.

Логическая схема функции моделировании оснастки представлена на рисунке 6.13. Схема обработки данных функции моделировании оснастки представлена на рисунке 6.14.



Рисунок 6.13 Логическая схема функции моделирования оснастки

¹⁾ Только для четырехпортовых анализаторов.



Рисунок 6.14 Схема обработки данных при моделировании оснастки

Перед моделированием оснастки выберите активный канал. Функции моделирования оснастки действуют для всех графиков канала.

 Анализ Моделирование оснастки Вкл. 	Для перехода к функциям моделирования оснастки – нажмите программные кнопки: Анализ > Моделирование оснастки
Примечание	Надписи на кнопке Моделирование оснастки означают: «Вкл.» – включена хотя бы одна из функций моделирования. «Откл.» – отключены все функции моделирования.

6.3.1 Преобразование импеданса порта

Преобразование импеданса порта — это функция преобразования S-параметров при моделировании изменения волнового сопротивления портов (рисунок 6.15).

 Значение импеданса измерительного порта определяется в процессе калибровки. Оно определяется значением
 Примечание волнового сопротивления используемого комплекта калибровочных мер, и устанавливается в пользователем в соответствии с разделом 5.2.17.





Для включения/отключения функции преобразования импеданса порта – нажмите программные кнопки:
 Анализ > Моделирование оснастки > Преобр. Z порта > Преобр. Z порта > (Вкл. | Откл.)

Порт1 Z0 Реал 50 Ω	
Порт1 Z0 Мним 0 Ω	

Для ввода значения реальной и мнимой части моделируемого импеданса порта — нажмите программные кнопки:

Анализ > Моделирование оснастки > Преобр. Z порта

Установите каждому порту значения импеданса.

Teopия Travelling Waves Для выбора модели расчета, согласно которой выполняется перенормировка S-параметров – нажмите программные кнопки:

Анализ > Моделирование оснастки > Преобр. Z порта Teopия > {Traveling Waves | Power Waves}

6.3.2 Исключение цепи

Исключение цепи — это функция преобразования S-параметров при исключении из результатов измерений влияния некоторой цепи.

Исключаемая цепь должна быть определена своими S-параметрами в файле данных. Исключаемая цепь должна быть определена как четырехполюсник в файле формата Touchstone(расширение .s2p), который содержит таблицу S-параметров: S₁₁, S₂₁, S₁₂, S₂₂ для ряда частот.

Функция исключения цепи позволяет математически исключить влияние на результат измерения оснастки, которая включена между плоскостью калибровки и исследуемым устройством. Оснастка используется для подключения устройств, которые не могут быть непосредственно подключены к измерительному порту.

Функция исключения цепи смещает плоскость калибровки в направлении исследуемого устройства так, как если бы калибровка была проведена с учетом этой исключаемой цепи (рисунок 6.16).



нок 6.16 Исключение цепи



6.3.3 Встраивание цепи

Встраивание цепи — это функция преобразования S-параметров при моделировании добавления некоторой цепи (рисунок 6.17). Функция встраивания цепи является обратной по отношению к функции исключения цепи.

Встраиваемая цепь должна быть определена через файл данных, содержащий Sпараметры этой цепи. Цепь должна быть определена как четырехполюсник в файле формата Touchstone (расширение .s2p), который содержит таблицу S-параметров: S₁₁, S₂₁, S₁₂, S₂₂ для ряда частот.

Функция встраивания цепи позволяет математически смоделировать параметры устройства после добавления согласующих цепей.



Рисунок 6.17 Встраивание цепи


6.3.4 Встраивание или исключение четырехпортовых цепей¹⁾

Эта функция преобразования S-параметров доступна только для четырехпортовых анализаторов и использует в качестве встраиваемой или исключаемой цепи четырёхпортовую цепь, заданную в виде файла формата Touchstone (расширение .s4p), который содержит таблицу S-параметров: S₁₁, S₂₁, S₃₁, S₄₁, S₁₂, S₂₂, S₃₂, S₄₂, S₁₃, S₂₃, S₃₃, S₄₃, S₁₄, S₂₄, S₃₄, S₄₄ для ряда частот. Операции встраивания, исключения в этой функции взаимно исключают друг друга.





Для включения/отключения функции встраивания или исключения четырёхпортовых цепей нажмите программные кнопки:

Анализ > Моделирование оснастки > Исключение S4P > Исключение S4P > {Вкл. | Откл.}

Выберите топологию расположения встраиваемой или исключаемой четырёхпортовой цепи, нажав программную кнопку **Топология исключения S4P**.

Для индикации выбранной топологии — нажмите программную кнопку **Помощь**.



На рисунке nwk1, nwk2 встраиваемые или исключаемые цепи - цепь1 и цепь2 соответственно, NA - измеритель, DUT - измеряемое устройство.



Для выбора номеров портов, подключаемых к встраиваемой или исключаемой цепи, нажмите программные кнопки:

Анализ > Моделирование оснастки > Исключение S4P > Порты > [1-2-3-4 | ... 4-3-2-1]

Примечание

Доступный набор номеров портов зависит от выбранной топологии.

¹⁾ Только для четырехпортовых анализаторов.

6 Анализ измерений



Примечание

Перед выбором операции укажите имя файла s4p для цепи **цепь1** и/или **цепь2.** Иначе кнопка выбора операции не переключится.



Для ввода имени файла S-параметров встраиваемой или исключаемой цепи s4p для цепи **цепь1** и/или **цепь2** – нажмите программные кнопки:

Анализ > Моделирование оснастки > Исключение S4P > Файл (цепь1)

Анализ > Моделирование оснастки > Исключение S4P > Файл (цепь2)

Помощь

Для индикации итоговой схемы с учётом топологии, номеров портов, операций и файлов – нажмите программную кнопку **Помощь**.



На рисунке nwk1, nwk2 встраиваемые или исключаемые цепи - цепь1 и цепь2 соответственно, NA - измеритель, DUT - измеряемое устройство.

218

6.3.5 Измерения балансных цепей¹⁾

6.3.5.1 Небалансно-балансные преобразования

Небалансно-балансные преобразования моделируют измерения в балансных схемах, используя результаты небалансных измерений. Таким образом, осуществляется оценка балансных параметров балансных цепей. Схема небалансно-балансного преобразования приведена на рисунке 6.18. Варианты балансных цепей доступных для оценки приведены на рисунке 6.19.



Рисунок 6.18 Схема небалансно-балансного преобразования

¹⁾ Только для четырехпортовых анализаторов.



Рисунок 6.19 Типы балансных цепей

В отличие от других функций моделирования оснастки, функция небаланснобалансного преобразования отображается в активную трассу, а не в канал в целом. Перед использованием данной функции пользователь должен выбрать интересующую трассу в качестве активной.





Установите соответствие номеров портов анализатора логическим (балансным) портам, нажав программные кнопки в меню **Топология**:

- Порт 1 (se | bal)
- Порт 2 (se | bal)
- Порт 3 (bal)

Выберете номера портов анализатора подключаемые к выбранным логическим портам.



Помощь

BalUn

Вкл.

BalUn вкл. все трассы

BalUn откл. все

трассы

Для индикации соответствия номеров портов на экране нажмите кнопку **Свойство**.

BALUN 1 SE 2 SE 3 4 BAL

Для индикации схемы балансно-небаласного преобразование нажмите кнопку **Помощь.**



Для включения/отключения небалансно-балансного преобразования — нажмите программные кнопки:

Анализ > Моделирование оснастки >

- BalUn > {Вкл. | Откл.} для активной трассы;
- BalUn вкл. все трассы включить для всех трасс;
- BalUn откл. Все трассы выключить для всех трасс.



Выберите измеряемый балансный параметр для каждой трассы в отдельности, нажав программные кнопки:

Анализ > Моделирование оснастки > Измерение > [Sss11 | ... КОСС2]

КОСС2	
Примечание	Доступный набор балансных параметров зависит от выбранной топологии. Подробнее балансные параметры описаны в следующем разделе.

6.3.5.2 Балансные параметры

Функция небалансно-балансных преобразований вычисляет и индицирует следующие параметры:

- Балансные S-параметры;
- Параметры дисбаланса;
- Параметры коэффициентов ослабления синфазной составляющей.

Формат членов матрицы балансных S-параметров.

SxyAB, где:

- В номер логического порта источника;
- А номер логического порта приёмника;
- у режим измерений логического порта источника;
- х режим измерений логического порта приёмника.
- х, у кодируют режимы измерений логических портов (рисунок 6.18, рисунок 6.19):
 - s небалансный режим измерений;
 - d дифференциальный режим измерений;
 - с синфазный режим измерения.

Таким образом, каждый член в матрице балансных S-параметров:

 $SxyAB = \frac{Mode \ x \ input \ signal \ at \ port \ A}{Mode \ y \ output \ signal \ at \ port \ B}$

Ниже даны четыре определения матрицы балансных S-параметров для четырех топологий балансных цепей. Таблица 6.6 Матрица балансных S-параметров для небалансно-балансной цепи (SE-Bal)

Режим логического порта	Источник	Небалансный	Дифференциальный	Синфазный
Приемник	Номер логического порта	1	2	2
Небалансный	1	Sss11	Ssd12	Ssc12
Дифферен- циальный	2	Sds21	Sdd22	Sdc22
Синфазный	2	Scs21	Scd22	Scc22

Таблица 6.7 Матрица балансных S-параметров для балансно-балансной цепи (Bal-Bal)

Режим логического порта	Источник	Дифферен	іциальный	Синфа	азный
Приемник	Номер логического порта	1	2	1	2
Дифферен-	1	Sdd11	Sdd12	Sdc11	Sdc12
циальный	2	Sdd21	Sdd22	Sdc21	Sdc22
ดแปลวามแห้	1	Scd11	Scd12	Scc11	Scc12
Синфазныи	2	Scd21	Scd22	Scc21	Scc22

6 Анализ измерений

Режим логического порта	Источник	Небала	ансный	Дифференциальный	Синфазный
Приемник	Номер логического порта	1	2	3	3
Небалансный	1	Sss11	Sss12	Ssd13	Ssc13
Небалансный	2	Sss21	Sss22	Ssd23	Ssc23
Дифферен- циальный	3	Sds31	Sds32	Sdd33	Sdc33
Синфазный	3	Scs31	Scs32	Scd33	Scc33

Таблица 6.8 Матрица балансных S-параметров для небалансно-небалансно-балансной цепи (SE-SE-Bal)

Таблица 6.9 Матрица балансных S-параметров для балансной цепи (Bal)

Режим логического порта	Источник	Дифференциальный	Синфазный
Приемник	Номер логического порта	1	1
Дифферен- циальный	1	Sdd11	Sdc11
Синфазный	1	Scd1	Scc11

Другим способом представления результата измерений балансных устройств является представление параметров дисбаланса цепи. На рисунке 6.20 приведены функции вычисления параметров дисбаланса для следующих трёх типов балансных цепей. Обратите внимание, что для вычисления параметров дисбаланса используются только небалансные данные.



Рисунок 6.20 Параметра дисбаланса

Удобным способом оценки параметров балансных цепей, является представление их с помощью коэффициентов ослабления синфазной составляющей (KOCC - CMRR). Эти коэффициенты вычисляются после проведения небалансно-балансных преобразований из балансных S-параметров.

Для небалансно-балансных цепей:

KOCC1 = Sds21 / Scs21; KOCC2 = Ssd12 / Ssc12.

Для балансно-балансных цепей:

KOCC = Sdd21 / Scc21.

Для небалансно-небалансных-балансных цепей:

KOCC1 = Sds31 / Scs31; KOCC2 = Sds32 / Scs32.

6.3.5.3 Дифференциальное согласование

Функция позволяет смоделировать изменение матрицы S-параметров смешанного режима при псевдо добавлении согласующей цепи к балансному порту, сформированному функцией небалансно-балансного преобразования.





Примецацие	Функция	дифференциального	согласования	баланса	не
примечание	может пр	именяться к небаланс	ным портам.		

Встраиваемая моделируемая согласующая цепь может представлять собой:

• предустановленную схему параллельного соединения индуктивности и емкости (рисунок 6.22), параметры которых необходимо указать в программе;

• пользовательскую схему (рисунок 6.23), параметры которой определяются загружаемым файлом в формате Touchstone (*.*s2p*).



Рисунок 6.22 Предустановленная цепь согласования



Рисунок 6.23 Пользовательская цепь согласования

Для включения/отключения функции дифференциального Дифф. согласования – нажмите программные кнопки: согласование Моделирование оснастки Дифф. Анализ > > Дифф. согласование > Дифф. согласование > {Вкл. | Откл.} согласование Откл. согласующей Укажите параметры цепи при L использовании предустановленной схемы параллельного 0 Гн соединения индуктивности и емкости: R 0Ω • L индуктивность, Гн; С • R сопротивление, Ω ; 0Φ • C емкость, Ф; G 0 См • G проводимость, См. Для включения пользовательской цепи – загрузите ее Польз. файл S-параметры в формате *.*s2p*, .нажав программные 1.s2p кнопки: Анализ Моделирование Дифф. > оснастки > согласование > Польз. файл Укажите файл с параметрами. Для выбора цепи согласования – нажмите программные Select Circuit Парал L - парал С кнопки: Анализ > Моделирование оснастки Дифф. Нет согласование > Бал порт Выберите цепь согласования: • Парал L - парал С • Нет – согласование не используется; Польз. • Парал L – парал C – цепь согласования представляет собой параллельное соединение индуктивности и емкости (рисунок 6.22); • Польз. – цепь согласования определяется пользовательским файлом, загружаемым в формате *.s2p (рисунок 6.23).

Если файл S-параметров не указан – выбор пользовательской цепи согласования недоступен. Примечание Номера портов анализатора, соответствующие

лмечание номера портов анализатора, соответствующие логическим (балансным) портам, определяются выбранной топологией (раздел 6.3.5.1).

6.4 Временная область

Временная область – это функция преобразования измеряемых характеристик цепи в частотной области в отклик цепи во временной области.

Для преобразования во временную область используется Z— преобразование частотных данных предварительно умноженных на функцию окна.

Функция применяется к отдельным графикам канала. Частотная характеристика устройства, отображаемая на графике (S₁₁, S₂₁, S₁₂, S₂₂) преобразуется во временную область.

Примечание	В канале могут одновременно присутствовать графики в частотной и временной области. Оцифровка оси стимулов дается для активного графика – в единицах частоты или времени.
------------	--

Функция преобразования позволяет устанавливать диапазон измерения во временной области в пределах периода однозначности Z— преобразования. Период однозначности ΔT определяется шагом измерения в частотной области:

$$\Delta T = \frac{1}{\Delta F}; \qquad \Delta F = \frac{F \max - F \min}{N - 1}.$$

Функция временной области позволяет выбрать тип преобразования:

• Режим радиосигнала – моделирует отклик цепи на импульсный радиосигнал. Позволяет получать временной отклик цепей, не пропускающих постоянный ток. В этом режиме диапазон частот может выбираться произвольно. Разрешающая способность во временной области в два раза ниже, чем в следующем режиме;

• Режим видеосигнала — моделирует отклик цепи на видеоимпульс или видеоперепад. Подходит для цепей, пропускающих постоянный ток, при этом значение постоянной составляющей (в точке *F* = 0 Гц) интерполируется исходя из измерения в начальной частоте диапазона с частотой *Fmin*. В этом режиме диапазон частот должен представлять собой гармонический ряд — частоты в точках измерения должны быть кратны начальной частоте диапазона *Fmin*. Разрешающая способность во временной области в два раза выше, чем в предыдущем режиме.

Функция временной области использует окно Кайзера для предварительной обработки данных в частотной области. Использование окна позволяет уменьшить паразитные биения (боковые лепестки) во временной области, вызванные резким изменением данных на границах диапазона частотной области. Платой за уменьшение боковых лепестков является расширение длительности главного лепестка отклика на импульсный сигнал или увеличение длительности фронта реакции на видеоперепад.

Окно Кайзера имеет числовой параметр β, который плавно регулирует форму окна от минимальной (прямоугольной) до максимальной. Пользователь имеет возможность

плавной регулировки формы окна с помощью числового параметра β, либо он может выбрать одно из трех фиксированных типов окон:

- Минимальное (прямоугольное);
- Нормальное;
- Максимальное.

Таблица 6.10 Характеристики фиксированных видов окон

	Видеоимпульс		Видео	перепад
Окно	Уровень боковых лепестков	Длительность импульса	Уровень боковых лепестков	Длительность фронта
Минимальное	– 13 дБ	$\frac{0.6}{F \max - F \min}$	– 21 дБ	$\frac{0.45}{F \max - F \min}$
Нормальное	– 44 дБ	$\frac{0.98}{F \max - F \min}$	– 60 дБ	$\frac{0.99}{F \max - F \min}$
Максимальное	– 75 дБ	$\frac{1.39}{F \max - F \min}$	– 70 дБ	$\frac{1.48}{F \max - F \min}$

6.4.1 Включение преобразования временной области



6.4.2 Установка диапазона преобразования

При установке диапазона преобразования во временной области, возможно указать верхнюю и нижнюю границы, либо указать центр и полосу диапазона.

🜗 Врем. область	Для указания нижней и верхней границы временной области— нажмите программные кнопки:
	Анализ > Врем. Область > [Старт Стоп]

6 Анализ измерений



6.4.3 Выбор типа отражения



6.4.4 Коррекция кабеля

Функция коррекции кабеля позволяет при измерении во временной области скорректировать потери на кабеле пропорционально его длине.



Корр. кабеля Откл.	{Вкл. Откл.}
Коэф. замедления	Укажите коэффициент замедления, нажав программную кнопку Коэф. замедления .
	Коэффициент замедления изменяется в диапазоне от 0,01 до 1.
Потери в кабеле 0 дБ/м	Укажите погонные потери в кабеле, нажав программную кнопку Потери в кабеле .
Частота 1 ГГц	Укажите частоту, на которой выполняются измерения, нажав программную кнопку Частота .

6.4.4.1 Редактирование таблицы выбора кабеля

При переходе к разделу меню «Выбрать кабель» в нижней части экрана открывается таблица выбора кабеля. При выходе из раздела меню «Выбрать кабель» — таблица скрывается.

Таблица выбора кабеля содержит список различных кабелей с их параметрами, который можно изменять и дополнять.

Вид таблицы выбора кабеля приведен ниже. Таблица имеет три обязательных колонки с параметрами кабеля — коэффициент замедления, потери и частота. Любые изменения сохраняются автоматически.

	Выбрать	Тип	Коэф. замедления	Потери	Частота
1		RG142	0.69	0.443 дБ/м	1 ГГц
2		RG17, 17A	0.659	0.18 дБ/м	1 ГГц
3		RG174	0.66	0.984 дБ/м	1 ГГц
4		RG178B	0.69	1.509 дБ/м	1 ГГц
5		RG178, 188	0.69	1.017 дБ/м	1 ГГц
6		RG213/U	0.66	0.292 дБ/м	1 ГГц
7		RG214	0.659	0.292 дБ/м	1 ГГц
8		RG223	0.659	0.165 дБ/м	1 ГГц
9		RG55, 55A, 55B	0.659	0.541 дБ/м	1 ГГц
10		RG58, 58B	0.659	1.574 дБ/м	1 ГГц
11		RG58A, 58C	0.659	0.787 дБ/м	1 ГГц
12		RG8, 8A, 10, 10A	0.659	0.262 дБ/м	1 ГГц
13		RG9, 9A	0.659	0.289 дБ/м	1 ГГц

Рисунок6.24 Таблица выбора кабеля

Корр. кабеля

Для перехода в меню выбора кабеля — нажмите программные кнопки:

Анализ > Врем. область > Корр. кабеля > Выбрать кабель

6 Анализ измерений

Выбрать кабель Не опред.	
Cable Table	В появившейся таблице наведите выделение на нужную строку и нажмите программную кнопку Выбрать .
Выбрать	
Примечание	Убедитесь, что напротив выбранного кабеля установлена галочка.
Add New Cable	Для добавления нового кабеля — нажмите программную кнопку Add New Cable . Укажите типа кабеля и его параметры.
Delete Cable	Для удаления кабеля из таблицы — нажмите программную кнопку Delete Cable .
Restore Cable Table	Для восстановления предустановленной таблицы — нажмите программную кнопку Restore Cable Table .
Save Cable Table to File	Для сохранения таблицы в файл — нажмите программную кнопку Save Cable Table to File
	Укажите путь сохранения, имя файла и нажмите кнопку Сохранить .
	Файл сохраняется в универсальном формате данных с расширением <i>*.dat</i> .
Load Cable Table from File	Для загрузки таблицы из файла — нажмите программную кнопку Load Cable Table to File
	Укажите путь к файлу и его имя.

6.4.5 Установка типа преобразования

Тип Полоса	Для выбора типа преобразования временной области — нажмите программные кнопки:
	Анализ > Врем. Область > Тип
• Полоса	Выберите тип преобразования:
Видеоперепад	• Полоса
Видеоимпульс	• Видеоимпульс

• Видеоперепад

6.4.6 Установка вида окна

Окно Максимум Максимум Норма Минимум	Для установки типа окна – нажмите программные кнопки: Анализ > Врем. Область > Окно Выберите тип окна: • Минимум • Норма • Максимум
Длит. импульса 609.8 пс	Для установки окна, соответствующего указанной длительности импульса или длительности фронта перепада— нажмите программные кнопки:
	Анализ > Врем. Область > Окно > Длит.импульса
	Пределы значений зависят от установок диапазона частот. Нижний предел соответствует значению, реализуемому при минимальном (прямоугольном) окне. Верхний предел соответствует значению, реализуемому при максимальном окне.
Beta Кайзера б	Для установки окна, соответствующего указанной параметру β фильтра Кайзера-Бесселя — нажмите программные кнопки:
	Анализ > Врем. Область > Окно > Beta Кайзера.
	Диапазон значений β — от 0 до 13. Минимальному окну соответствует – 0, нормальному – 6, максимальному – 13.
Примечание	Параметры длительность импульса и β фильтра Кайзера- Бесселя взаимозависимы. При установке одного из них — второй параметр устанавливается автоматически.

6.4.7 Преобразование диапазона частот к гармоническому виду

При использовании типов преобразования – видеоимпульс или видеоперепад, диапазон частот должен представлять собой гармонический ряд частот. Частоты в точках измерения должны быть кратны начальной частоте диапазона *Fmin*. Возможно автоматически преобразовать текущий диапазон частот к гармоническому виду.

 Врем. область Устанвить гарм. ряд частот 	Для автоматического преобразования текущего диапазона частот к гармоническому виду — нажмите программные кнопки: Анализ > Врем. Область > Установить гарм. ряд частот
	Преобразование диапазона частот производится следующим образом:
	Fmin = Fmax / N, при Fmax > N \cdot F ₀ ;
Примечание	Fmin = F ₀ , Fmax = N · F ₀ , при Fmax < N · F ₀ ,
	где N-количество точек измерения,
	<i>F</i> ₀ — нижняя рабочая анализатора, указанная в его технических характеристиках.

6.5 Селекция во временной области

Селекция во временной области – это функция математического устранения нежелательных откликов во временной области. Функция использует преобразование во временную область, вырезает заданную пользователем часть временной области, и использует обратное преобразование для возврата в частотную область. Функция позволяет устранить из частотной характеристики устройства паразитные влияния устройств подключения, если полезный сигнал и паразитный сигнал во временной области разделены.

	Используйте функцию временной области для принятия
	решения о локализации во временной области полезного
	и паразитного отклика. Затем включите временную
Примензние	селекцию и установите границы временного окна для
примечание	наилучшего устранения паразитного отклика. В
	заключение отключите функцию временной области для
	получения частотной характеристики устройства без
	паразитных влияний.

Функция использует два типа окна временной селекции:

- полосовой удаляет отклик за пределами временного окна;
- режекторный- удаляет отклик внутри временного окна.

Окно прямоугольной формы приводит к появлению паразитных осцилляций (боковых лепестков) в частотной области из – за резких изменений сигнала на границах окна. Для уменьшения боковых лепестков применяются различные формы окна:

• максимальная;

- широкая;
- нормальная;
- минимальная.

Минимальное окно имеет форму приближенную к прямоугольной, – максимальное наиболее сглаженное по форме окно. При движении от минимального окна к максимальному – уменьшается уровень боковых лепестков, и одновременно падает разрешающая способность окна. Выбор формы окна – всегда является компромиссом между разрешающей способностью и уровнем паразитных боковых лепестков. Характеристики различных форм окон, применяемых в функции временной селекции приведены в таблице 6.11.

Форма окна	Видеоимпульс Уровень боковых лепестков	Разрешающая способность (минимальная длительность окна)	
Минимальное	– 48 дБ	$\frac{2.8}{F \max - F \min}$	
Нормальное	– 68 дБ	$\frac{5.6}{F \max - F \min}$	
Широкое	– 57 дБ	$\frac{8.8}{F \max - F \min}$	
Максимальное	– 70 дБ	$\frac{25.4}{F \max - F \min}$	

Таблица 6.11 Характеристики окон временной селекции

6.5.1 Включение временной селекции

< Врем. селекция	Для включения/отключения преобразования временной области – нажмите программные кнопки:
Врем. селекция Откл.	Анализ > Врем. селекция > Врем. селекция > {Вкл. Откл.}
Примечание	Функция временной селекции доступна только при линейном режиме сканирования частоты.

6.5.2 Установка границ окна временной селекции

6 Анализ измерений

При установке границ окна временной селекции, возможно указать верхнюю и нижнюю границы, либо указать центр и полосу окна.



6.5.3 Установка типа окна временной селекции

🜗 Врем. селекция	Для выбора типа окна временной селекции — нажмите программные кнопки Анализ > Врем. селекция > Тип
Тип Полоса	Тип окна переключается между Полоса и Загражд.

6.5.4 Установка формы окна временной селекции



6.6 Преобразование S-параметров

_ V	_		c
Ланный раздел	ОПИСЫВАЕТ ПЛЕОРЛАЗОВАНИЕ	NAWENBEWPIX	S-DADAMETOOR.
данный раздел	onnebiblier npeoopusobuline	потерлетон	5 nupumerpob.

Вид преобразования	Формулы
Импеданс отражения (Zr)	$Z_r = Z_{0a} \cdot \frac{1 + S_{aa}}{1 - S_{aa}},$
Проводимость отражения (Yr)	$Y_r = \frac{1}{Z_r}$
Импеданс передачи (Zt)	$Z_{t} = \frac{2 \cdot \sqrt{Z_{0a} \cdot Z_{0b}}}{S_{ab}} - (Z_{0a} + Z_{0b}),$
Импеданс передачи (Yt)	$Y_t = \frac{1}{Z_t}$
Обратный S-параметр	$\frac{1}{S_{ab}}$
Эквивалентная проводимость шунта линии передачи (Ytsh)	$Y_{tsh} = \frac{2 \cdot \sqrt{Y_{0a} \cdot Y_{0b}}}{S_{ab}} - (Y_{0a} + Y_{0b})$
Эквивалентный импеданс шунта линии передачи (Ztsh)	$Z_{tsh} = \frac{1}{Y_{tsh}},$
Комплексное сопряжение	${old S}^*_{ab}$
где Z _{0a} – характеристический импед	цанс (волновое сопротивление) порта а;

*Z*_{0b} – характеристический импеданс (волновое сопротивление) порта b;

 S_{ab} — измеряемый
S—параметр (а, b — номер порта);

$$Y_{0a} = \frac{1}{Z_{0a}}, \ Y_{0b} = \frac{1}{Z_{0b}}.$$

	Формулы для Zr, Zt, Yr, Yt являются приближенными.
	Общий метод преобразования S – параметров в Z, Y, H, T,
	ABCD – параметры представлен в следующем пункте.
Примечание	Причиной использования приближенного метода
	является скорость измерения, так как для расчетов
	используется один S — параметр, тогда как для общего
	метода требуется измерение полной матрицы S-



6.7 Общее преобразование S-параметров в Z, Y, T, H, ABCD - параметры

Данный раздел описывает наиболее общий метод преобразования S-параметров в Z, Y, T, H, ABCD – параметры. Метод верен для комплексных и уникальных значений импеданса портов. Z, Y, H, ABCD – параметры могут быть представлены как в натуральном, так и в нормализованном виде. Метод описан в работе: DeanA. Frickey

"Convertions Between S, Z, Y, h, ABCD, and T Parameters which are Valid for Complex Source and Load Impedances".

Функция применима к каналу в целом. Перед использованием данной функции выберите активный канал.



6.8 Допусковый контроль

Допусковый контроль – это функция автоматического определения критерия «годен / брак» для графика измеряемых данных. Критерий основан на сравнении графика измеряемой величины с линией пределов.

Линия пределов состоит из одного или нескольких отрезков (рисунок 6.25). Каждый отрезок контролирует выход измеряемой величины за верхний или нижний предел. Отрезок задается координатами начала (X_0 , Y_0) и конца (X_1 , Y_1)и типом. Тип предела *МАХ* или *MIN*, определяет контроль выхода за верхний или нижний предел, соответственно.



Рисунок 6.25 Линия пределов

Линия пределов задается пользователем в виде таблицы пределов. Каждая строка таблицы пределов определяет один отрезок. Редактирование таблицы пределов описано ниже. Таблица может быть сохранена на диске в файле *.lim,и затем загружена с диска.

Индикация линии пределов может быть включена либо отключена, независимо от состояния функции допускового контроля.

Результат допускового контроля индицируется в верхнем правом углу графика. В случае положительного результата испытания индицируется номер графика и символы **Гр1: Год**(ен).

В случае отрицательного результата испытания предусмотрены следующие виды индикации (рисунок 6.26):

- В верхнем правом углу графика индицируется номер графика и символы **Гр1: Брак;**
 - Знак «Брак» красного цвета в центре окна;

• На графике измеряемой величины индицируются красным цветом точки, не прошедшие контроль;

• Звуковая индикация.

Знак «Брак» и звуковая сигнализация могут быть отключены (порядок отключения звуковой сигнализации описан в разделе 8.5).



Рисунок 6.26 Индикация отрицательных результатов испытания

6.8.1 Редактирование таблицы пределов



Для перехода к редактированию таблицы пределов – нажмите программные кнопки:

Анализ > Допусковый контроль > Редакт. таблицу пределов

Переход в раздел меню редактирования таблицы пределов – открывает в нижней части экрана таблицу (рисунок 6.27). Выход из данного раздела меню – скрывает таблицу пределов.

	Тип	Начальн. стим.	Конечн. стим.	Начальн. знач.	Конечн. знач.
1	MAX	50МГЦ	600МГЦ	-100 дБ	-90 дБ
2	MIN	1.2ГГЦ	1.9ГГЦ	-10дБ	-10 дБ
3	MAX	2.5ГГЦ	3.1ГГЦ	-90 дБ	-90 дБ
4					

Рисунок 6.27 Таблица линии пределов



Сохранить таблицу пределов	Для сохранения таблицы на диске в файле *.lim— нажмите программную кнопку Сохранить таблицу пределов.
Загрузить таблицу пределов	Чтобы загрузить таблицу с диске из файла *.lim— нажмите программную кнопку Загрузить таблицу пределов .

Перемещаясь по таблице с помощью клавиш навигации, введите значения параметров отрезка как показано ниже:

	Выбирает тип отрезка из следующих вариантов:
T	МАХ – верхний предел
ТИП	MIN – нижний предел
	Откл отключен
Начальн. стим.	Значение стимула начальной точки отрезка
Конечн. стим.	Значение стимула конечной точки отрезка
Начальн. знач.	Значение измеряемой величины начальной точки отрезка
Конечн. знач.	Значение измеряемой величины конечной точки отрезка

6.8.2 Порядок включения допускового контроля



Для включения/отключения функции допускового контроля – нажмите программные кнопки:

Анализ > Допусковый контроль > Допусковый контроль > {Вкл. | Откл.}

6.8.3 Настройка индикации допускового контроля



Анализ > Допусковый контроль > Знак брака > {Вкл. |

Откл.}

6.8.4 Смещения линии пределов

Функция смещения линии пределов позволяет смещать все сегменты линии пределов одновременно на заданную величину по оси стимула и оси отклика.

Смещения линии пределов	Для добавления смещения линии пределов по оси стимула — нажмите программные кнопки:
Смещ. стимула ОГц	Анализ > Допусковый контроль > Смещения линии пределов > Смещ. Стимула Введите значение смещения.
Смещ, отклика ОдБ	Для добавления смещения линии пределов по оси отклика — нажмите программные кнопки:
Маркер -> смещ. отклика	Анализ > Допусковый контроль > Смещения линии пределов > Смещ. отклика
	Смещение отклика можно установить из активного маркера, нажав программные кнопки:
	Анализ > Допусковый контроль > Смещения линии пределов > Маркер – > смещ. отклика

6.9 Тест пульсаций

Тест пульсаций – это функция автоматического определения критерия «годен / брак» для графика измеряемых данных. Критерий основан на проверке величины пульсаций графика с помощью заданных пользователем *пределов пульсаций*. Пульсации определяются как разность между максимальным и минимальным значением графика в полосе частот.

Предел пульсаций состоит из одного или нескольких сегментов (рисунок 6.28), каждый из которых контролирует превышение уровня пульсаций в своей полосе частот. Сегмент задается полосой частот и предельным уровнем пульсаций.

6 Анализ измерений



Рисунок 6.28 Пределы пульсаций

Предел пульсаций задается пользователем в виде таблицы. Каждая строка таблицы содержит полосу частот и предельный уровень пульсаций. Редактирование таблицы пределов описано ниже. Таблица может быть сохранена на диске в файле *.rlm,и затем загружена с диска.

Индикация линий пределов пульсаций может быть отключена пользователем.

Результат теста пульсаций индицируется в верхнем правом углу графика. В случае положительного результата испытания индицируется номер графика и символы Пулс1: Год(ен).

В случае отрицательного результата испытания предусмотрены следующие виды индикации (рисунок 6.29):

• В верхнем правом углу графика индицируется номер графика и символы Пулс1: Брак;

- Знак «Брак» красного цвета в центре окна;
- Звуковая индикация.

Знак **«Брак»** и звуковая сигнализация могут быть отключены (порядок отключения звуковой сигнализации описан в разделе 8.5).



Рисунок6.29 Индикация отрицательных результатов испытания

Индикация цифрового значения пульсаций может быть включена в строке теста пульсаций в правом верхнем углу (рисунок 6.30). Значение пульсаций индицируется для одной выбранной пользователем полосы. Индикация значения пульсаций может быть выбрана пользователем в двух видах: *абсолютное* значение или *запас* до предела.



Рисунок 6.30 Строка теста пульсаций

6.9.1 Редактирование таблицы пределов пульсаций



Для перехода к редактированию таблицы пределов пульсаций – нажмите программные кнопки:

Анализ > Пределы пульсаций > Редактировать пределы пульсаций

Переход в раздел меню редактирования таблицы пределов – открывает в нижней части экрана таблицу (рисунок 6.31). Выход из данного раздела меню – скрывает таблицу пределов пульсаций.

6 Анализ измерений

	Тип	Начальн. стим.	Конечн. стим.	Пределы пульсаций
1	Вкл.	640МГц	800МГЦ	2 дБ
2	Вкл.	800МГЦ	1.05 ГГЦ	1 дБ
3	Вкл.	1.05 ГГЦ	1.21ГГЦ	3 дБ
4				

Рисунок 6.31 Таблица пределов пульсаций

Редактировать пределы пульсаций Добавить	Для добавления новой строки – нажмите программную кнопку Добавить . Новая строка добавляется после выделенной строки. Для удаления строки – нажмите программную кнопку
Удалить	Удалить . Удаляется выделенная строка.
Очистить пределы пульсаций	Для очистки всей таблицы– нажмите программную кнопку Очистить пределы пульсаций .
Сохранить пределы пульсаций	Для сохранения таблицы на диске в файле *.rlm– нажмите программную кнопку Сохранить пределы пульсаций .
Восстановить пределы пульсаций	Чтобы загрузить таблицу с диске из файла *.rlm— нажмите программную кнопку Загрузить пределы пульсаций.

Перемещаясь по таблице с помощью клавиш навигации, введите значения параметров отрезка как показано ниже:

	Выбирает тип сегмента:
Тип	Вкл. – включен
	Откл. – отключен
Начальн. стим.	Значение стимула начальной точки сегмента
Конечн. стим.	Значение стимула конечной точки сегмента
Предел пульсаций	Значение предельной величины пульсаций

6.9.2 Порядок включения теста пульсаций



Для включения/отключения теста пульсаций – нажмите

Тест пульсаций Откл. программные кнопки:

Анализ > Пределы пульсаций > Тест пульсаций > {Вкл. | Откл.}

6.9.3 Настройка индикации теста пульсаций

Пределы пульсаций Пределы пульсаций Вкл.	Для включения/отключения индикации <i>линии пределов пульсаций</i> — нажмите программные кнопки: Анализ > Пределы пульсаций > Пределы пульсаций > {Вкл. Откл.}
Знак брака Откл.	Для включения/отключения индикации <i>знака брак</i> в центре окна– нажмите программные кнопки: Анализ > Пределы пульсаций > Знак брака > {Вкл. Откл.}
Знач. пульсаций Откл. Откл. Абсолютн. Запас	Для включения или отключения индикации цифрового значения пульсаций – нажмите программные кнопки: Анализ > Пределы пульсаций > Знач. пульсаций > [Откл. Абсолютн. Запас]
N полосы пульсаций 1	Для установки номера полосы индикации значения пульсаций– нажмите программные кнопки: Анализ > Пределы пульсаций > N полосы пульсаций Введите номер полосы.

7 Сохранение состояния и данных

7.1 Сохранение состояния анализатора

Установленные параметры анализатора, калибровка, измеряемые и запомненные данные могут быть сохранены на диске в файле состояния анализатора, и затем повторно загружены в анализатор. Предусмотрено пять типов сохранения состояния анализатора, описанные в таблице 7.1.

|--|

Тип сохранения	Сохраняемые данные
Состояние	Установленные параметры.
Состояние и калибровка	Установленные параметры и таблица калибровок.
Состояние и графики	Установленные параметры, графики данных и памяти ¹⁾ .
Все	Установленные параметры, таблица калибровок, графики данных и памяти ¹⁾ .
Состояние, калибровка и память	Установленные параметры, таблица калибровок и графики памяти.

Параметры анализатора, сохраняемые в файле состояния – это параметры, которые могут быть установлены из следующих разделов меню программных кнопок:

- Все параметры раздела «Стимул»;
- Все параметры раздела «Измерение»;
- Все параметры раздела «Формат»;
- Все параметры раздела «Масштаб»;
- Все параметры раздела «Фильтрация»;
- Параметры раздела «Индикация», кроме подраздела «Свойства индикации»;
 - Все параметры раздела «Маркеры»;

¹⁾ При восстановлении состояния с запомненными графиками данных, запуск принудительно устанавливается в состояние «Стоп». Таким образом, графики данных не могут быть стерты вновь поступающими измерениями.

- Все параметры раздела «Анализ»;
- Параметр источник опорной частоты, раздела «Система».

Предусмотрены три варианта наименования сохраняемого файла состояния:

Стандартное наименование State01.sta...State10.sta

Наименование Autorecall.sta для автоматического восстановления состояния после запуска анализатора

Произвольное наименование

7.1.1 Порядок сохранения состояния

Выбор типа сохранения состояния



Сохранение состояния

	Сохр/Восст > Сохранить состояние
 Сохранить состояние 	Для сохранения состояния — нажмите программные кнопки:
	-

7 Сохранение состояния и данных

√ State01	Для сохранения в одном из десяти файлов с фиксированными именами — нажмите кнопку State01State10.
 State10	Отметка на кнопке слева от имени состояния означает, что состояние с таким номером уже сохранено.
Autorecall	Для сохранения состояния, которое будет автоматически восстановлено после запуска анализатора — нажмите программную кнопку Autorecall.
	Отметка на кнопке слева означает, что такое состояние уже сохранено.
Файл	Для сохранения состояния в файле с произвольным име- нем – нажмите программную кнопку Файл , которая от- крывает диалоговое окно выбора имени файла.

7.1.2 Порядок восстановления состояния

 Восстановить состояние 	Для восстановления из файла состояния анализатора — нажмите программные кнопки: Сохр/Восст > Восстановить состояние
State01 	Нажмите одну из кнопок State01State10 . Если состояние с конкретным номером не было сохранено, то соответствующая кнопка недоступна.
Autorecall	Возможно указать файл автоматического восстановления нажав программную кнопку Autorecall .
Файл	Для восстановления состояния из файла с произвольным именем – нажмите программную кнопку Файл

7.1.3 Порядок удаления состояния

Coxp/Bocct	Для удаления файла состояния анализатора — нажмите программные кнопки:
Удалить файл состояния	Сохр/Восст > Удалить файл состояния
	В открывшемся диалоговом окне выберите удаляемый файл.
Удалить все файлы состояния	Для удаления всех файлов состояния анализатора — нажмите программные кнопки:
	Сохр/Восст > Удалить все состояния

7.1.4 Автоматическое сохранение между запусками

Функция сохранения между запусками служит для автоматического сохранения состояния анализатора в файл *Autorecall.sta*, который загружается при следующем запуске анализатора. Файл состояния включает в себя установленные параметры, таблицу калибровок и графики памяти.

(Сохр/Восст	Для включения/отключения сохранения состояния между запусками – нажмите программные кнопки:
Сохр. между запусками Откл.	Сохр/Восст > Сохр. между запусками {Вкл. Откл.}
Сохр. между запусками Вкл.	

7.2 Сохранение состояния каналов

Состояние отдельных каналов может быть сохранено во внутренней памяти анализатора. Сохранение состояния канала аналогично сохранению состояния анализатора в целом, и на них действуют те же настройки типа сохранения, которые описаны в предыдущем разделе.

В отличие от сохранения состояния анализатора в целом, состояние канала сохраняется не на диске, а во внутренней памяти анализатора и стирается после выключения анализатора. Для хранения состояния канала служат четыре регистра памяти, обозначенные **A**, **B**, **C**, **D**.

Сохранение отдельных каналов полезно для быстрого копирования установок одного канала в другой.

7.2.1 Порядок сохранения состояния канала

7 Сохранение состояния и данных

< Сохранить канал	Для сохранения состояния активного канала — нажмите программные кнопки: Сохр/Восст > Сохранить канал
🗸 Состояние А	Для сохранения в одном из четырех регистров состояний нажмите кнопку Состояние АСостояние D .
Состояние D	Отметка на кнопке слева от имени состояния означает, что состояние с таким номером уже сохранено.

7.2.2 Порядок восстановления состояния канала

Восстановить канал	Для восстановления состояния активного канала — нажмите программные кнопки: Сохр/Восст > Восстановить канал
Состояние А	Нажмите одну из кнопок Состояние АСостояние D . Если состояние с конкретным номером не было сохранено, соответствующая кнопка недоступна.
Состояние D	

7.3 Сохранение данных графика

Анализатор позволяет сохранять данные отдельных графиков в файле типа **.csv* (commaseparatedvalues). Файлы формата **.csv* содержат цифровые данные об измеряемой величине, дополнительно можно выбрать:

• область действия – сохранение активного графика либо всех графиков активного канала;

• формат сохранения;

• включение/отключение заголовка, который содержит сведения о приборе, программном обеспечении, измеряемых параметрах и их размерностях, а также дату и время;

- включение/отключение значений стимула графика;
- десятичный разделитель.

Десятичный разделитель может быть выбран:
• Локальн. – десятичным разделителем является запятая, а разделителем отдельных значений – точка с запятой;

• Точка – десятичным разделителем является точка, а разделителем отдельных значений – запятая.

Формат файла типа commaseparatedvalues для одного графика *.csv:

```
! Planar, {модель}, {серийный номер}, {версия S2VNA/S4VNA}
! Date: dd.mm.yyyy hh:mm:ss
! Stimulus(Гц), {параметры [размерность]}
F[0], Data1, Data2
F[1], Data1, Data2
...
F[N], Data1, Data2
```

где:

- dd.mm.yyyy hh:mm:ss дата и время сохранения;
- F[n] –частота измерения в точке n;

• Data1 –значение графика в прямоугольных форматах, реальная часть в формате Вольперт-Смита и полярном;

• Data2 –нуль (не отображается) в прямоугольном индицируемом формате, мнимая часть в формате Вольперт-Смита, полярном и при выбранном формате сохранения **Реал/Мним**, градус при выбранном формате сохранения **Лог/Фаза**.

7.3.1 Порядок сохранения данных графика



Заголовок	Для включения/отключения заголовка – нажмите
Вкл.	программные кнопки:
Заголовок	Сохр/Восст > Сохранить данные графика > Заголовок >
Откл.	{Вкл. Откл.}
Стимул	Для включения/отключения значений стимула — нажмите
Вкл.	программные кнопки:
Стимул	Сохр/Восст > Сохранить данные графика > Стимул > {Вкл.
Откл.	Откл.}
Дес. разделитель	Для выбора десятичного разделителя — нажмите
Локальн.	программные кнопки:
Дес. разделитель	Сохр/Восст > Сохранить данные графика > Дес.
Точка	разделитель > {Локальн. Точка.}
Сохранить	Для сохранения файла на диске – нажмите программную кнопку Сохранить . В открывшемся файловом диалоге введите имя файла.
Формат Индицируемый • Индицируемый Лог/Фаза Реал/Мним	Для выбора формата сохранения – нажмите программные кнопки: Сохр/Восст > Сохранить данные графика > Формат Выберите формат сохранения: • Индицируемый • Реал/Мним • Лог/Фаза

7.4 Сохранение файлов данных формата Touchstone

Анализатор позволяет сохранить S-параметры устройства в файле типа Touchstone. Файл формата Touchstone содержит значения частот и S-параметров. Файлы этого формата являются стандартными для многих программных пакетов моделирования.

• Для сохранения всех шестнадцати S-параметров четырёхпортовых устройств служат файлы с расширением *.*s4p*.

• Для сохранения всех девяти S-параметров трёхпортовых устройств служат файлы с расширением *.*s3p*.

• Для сохранения всех четырех S-параметров двухпортовых устройств служат файлы с расширением *.*s2p*.

• Для сохранения параметров однопортовых устройств (S₁₁ или S₂₂) служат файлы с расширением *.*s1p*.

В файле сохраняются измерения одного (активного) канала. Перед использованием данной функции выберите активный канал.

	При сохранении 2/3/4 портовых Touchstone файлов
	пользователь должен обеспечить работу в качестве
	источника сигнала всех задействованных портов. Это
Примечание	достигается использованием в канале полной 2/3/4
	портовой калибровки, либо наличием в канале
	достаточного числа S-параметров. Например, для файла
	*.s4p в канале достаточно иметь 4 трассы: S11, S12, S13,
	S14

Файл типа Touchstone состоит из комментариев, заголовка и строк данных. Комментарии начинаются с символа «!» и включают сведения о приборе, программном обеспечении, измеряемых параметрах, наличии калибровки, а также дату и время. Заголовок начинаются с символа «#».

Формат файла типа Touchstone для однопортовых измерений *.s1p:

! Com	ments	
# Hz S	6 FMT R ZO)
F[0]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"
F[1]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"
	•••	
F[N]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"

Формат файла типа Touchstone для двухпортовых измерений *.s2p:

! Comments								
# Hz S	FMT R ZO							
F[0]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"	{S ₂₁ }'	{S ₂₁ }"	{S ₁₂ }′	{S ₁₂ }"	{S ₂₂ }'	{S ₂₂ }"
F[1]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"	{S ₂₁ }'	{S ₂₁ }"	{S ₁₂ }'	{S ₁₂ }"	{S ₂₂ }'	{S ₂₂ }"
F[N]	{S ₁₁ }'	{S ₁₁ }"	{S ₂₁ }′	{S ₂₁ }"	{S ₁₂ }′	{S ₁₂ }"	{S ₂₂ }'	{S ₂₂ }"

! Com	ments						
# Hz S	FMT R ZO	1					
F[0]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"	{S ₁₂ }′	{S ₁₂ }"	{S ₁₃ }'	{S ₁₃ }"	
	{S ₂₁ }'	{S ₂₁ }"	{S ₂₂ }'	{S ₂₂ }"	{S ₂₃ }′	{S ₂₃ }"	
	{S ₃₁ }′	{S ₃₁ }"	{S ₃₂ }′	{S ₃₂ }"	{S ₃₃ }′	{S ₃₃ }"	
F[N]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"	{S ₁₂ }′	{S ₁₂ }"	{S ₁₃ }′	{S ₁₃ }"	
	{S ₂₁ }′	{S ₂₁ }"	{S ₂₂ }'	{S ₂₂ }"	{S ₂₃ }′	{S ₂₃ }"	
	{S ₃₁ }′	{S ₃₁ }"	{S ₃₂ }′	{S ₃₂ }"	{S ₃₃ }′	{S ₃₃ }"	

Формат файла типа Touchstone для трехпортовых измерений *.s3p:

Формат файла типа Touchstone для четырехпортовых измерений *.s4p:

! Comr	nents							
# Hz S	FMT R ZO							
F[0]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"	{S ₁₂ }′	{S ₁₂ }"	{S ₁₃ }′	{S ₁₃ }"	{S ₁₄ }′	{S ₁₄ }"
	{S ₂₁ }'	{S ₂₁ }"	{S ₂₂ }′	{S ₂₂ }"	{S ₂₃ }′	{S ₂₃ }"	{S ₂₄ }'	{S ₂₄ }"
	{S ₃₁ }′	{S ₃₁ }"	{S ₃₂ }′	{S ₃₂ }"	{S ₃₃ }′	{S ₃₃ }"	{S ₃₄ }′	{S ₃₄ }"
	{S ₄₁ }′	{S ₄₁ }"	{S ₄₂ }′	{S ₄₂ }"	{S ₄₃ }′	{S ₄₃ }"	{S ₄₄ }'	{S ₄₄ }"
F[N]	{S ₁₁ }′	{S ₁₁ }"	{S ₁₂ }′	{S ₁₂ }"	{S ₁₃ }′	{S ₁₃ }"	{S ₁₄ }′	{S ₁₄ }"
	{S ₂₁ }'	{S ₂₁ }"	{S ₂₂ }′	{S ₂₂ }"	{S ₂₃ }′	{S ₂₃ }"	{S ₂₄ }′	{S ₂₄ }"
	{S ₃₁ }′	{S ₃₁ }"	{S ₃₂ }′	{S ₃₂ }"	{S ₃₃ }′	{S ₃₃ }"	{S ₃₄ }′	{S ₃₄ }"
	{S ₄₁ }'	{S ₄₁ }"	{S ₄₂ }'	{S ₄₂ }"	{S ₄₃ }′	{S ₄₃ }"	{S ₄₄ }'	{S ₄₄ }"

где:

• Hz – единицы измерения частоты (kHz, MHz, GHz);

• FMT – формат данных:

- RI – действительная и мнимая часть;

- МА – линейная амплитуда и фаза в градусах;

- DB – логарифмическая амплитуда в децибелах и фаза в градусах;

• Z0 – числовое значение системного сопротивления;

• F[n] – частота измерения в точке n;

• {...}' – {реальная часть (RI) | линейная амплитуда (MA) | логарифм. амплитуда (DB)};

• {...}" – {мнимая часть (RI) | фаза в градусах (MA) | фаза в градусах (DB)}.

7.4.1 Порядок сохранения файлов данных формата Touchstone



Выбор типа сохранения



Выберите номер порта при однопортовом типе сохранения, нажав программные кнопки:

Сохр/Восст > Сохранить данные в файле Touchstone > Выбрать порт (для s1p)

Выбрать порты (s2p) 1-2	Выберите номера портов при двухпортовом типе сохранения, нажав программные кнопки:
• 1-2	Сохр/Восст > Сохранить данные в файле Touchstone > Выбрать порты (для s2p)
1-3	
1-4	
2-3	
2-4	
3-4	

Выбор портов анализатора при двухпортовом типе сохранения¹⁾

Выбор портов анализатора при трехпортовом типе сохранения¹⁾



Выберите номера портов при трехпортовом типе сохранения, нажав программные кнопки:

Сохр/Восст > Сохранить данные в файле Touchstone > Выбрать порты (для s3p)

Выбор формата данных



Для выбора формата сохранения данных — нажмите программные кнопки:

Сохр/Восст > Сохранить данные в файле Touchstone > Формат

¹⁾ Только для четырехпортовых анализаторов.

Реал/Мним	Выберите формат сохранения:
	• Реал/Мним
Лин/Фаза	• Лин/Фаза
• Лог/Фаза	• Лог/Фаза
Touchstone Separator Tab	Для выбора разделителя отдельных значений – нажмите программные кнопки:
	Coxp/Boccт > Coxpанить данные в файле Touchstone > Touchstone Separator
• Tab	Выберите разделитель:
	• Таb – символ табуляции;
Space	• Space – пробел.
Сохранение файла	
Соуранить	Лля сохранения файда на лиске – нажмите программные

Для сохранения файла на диске – нажмите программные кнопки:
Сохр/Восст > Сохранить данные в файле Touchstone > Сохранить файл
В открывшемся файловом диалоге введите имя файла.

7.5 Загрузка данных из файлов формата Touchstone

Загрузка возможна либо в трассы памяти, либо в трассы данных. При загрузке в трассы данных анализатор переходит в режим **Стоп** для того, чтобы текущие измерения не перезаписали загруженные данные. При загрузке в трассы памяти остановки развёртки не происходит.

Если шкала частот в Touchstone файле не соответствует текущим установкам частоты анализатора, данные при загрузке интерполируются.

1/2/3 портовый Touchstone файл возможно отобразить на произвольные порты четырёхпортового анализатора, например *.*s2p* файл можно отобразить на порты 3-4.



В график памяти	Загрузите данные из Touchstone файла, используя одну и кнопок:	
Во все графики памяти	• В трассу памяти – для загрузки в память активной трассы;	
В S-параметры	 Во все трассы памяти – для загрузки в память всех трасс канала; 	
	• В S-параметры – для загрузки во все трассы дан- ных канала.	
S1Р отобр. портов	Для загрузки 1/2/3 портового Touchstone файла ¹⁾ выберите отображение портов, используя одну из кнопок:	
S2P отобр. портов	• S1P отобр. портов > {1 2 3 4}	
S3P отобр. портов	• S2P отобр. портов > {1-2 1-3 1-4 2-3 2-4 3-4}	
1-2-3	• S3P отобр. портов > {1-2-3 1-2-4 1-3-4 2-3-4}	

¹⁾ Только для четырехпортовых анализаторов.

8 Системные установки

8.1 Начальная установка

Начальная установка служит для приведения анализатора в известное (начальное) состояние.

Значения параметров анализатора, устанавливаемые в процедуре начальной установки, приведены в приложении 1.

Начальная установка Подтвердить	Для приведения анализатора в начальное состояние – нажмите программные кнопки: Система > Начальная установка > Подтвердить
Отмена	Кнопка Отмена служит для возврата в главное меню.
Prot	В модификации анализаторов со встроенным управляющем компьютером для начальной установки возможно нажать аппаратную клавишу Preset, затем программную кнопку Да .

8.2 Настройка и вывод графиков

Данный раздел описывает процедуру печати и сохранения в файл графических данных.

Процедура печати включает этап предварительного просмотра на экране. Во время предварительного просмотра пользователь имеет возможность сохранить графические данные в файл.

Предусмотрена возможность печати графиков через три различных программы – агента печати:

- Программа MS Word;
- Программа просмотра изображений Windows;
- Встроенная программа печати.

Примечание	Программа MS Word должна быть установлена в системе Windows.
Примечание	Встроенная программа печати требует, чтобы в Windows был установлен хотя бы один принтер.

Предусмотрены следующие варианты преобразования цвета перед передачей изображения программе – агенту печати:

- Нет преобразования (печать в цвете);
- Преобразование в градации серого цвета;
- Преобразование в черно белый цвет.

Предусмотрена возможность инвертирования изображения перед передачей изображения программе – агенту печати.

Предусмотрена возможность добавления текущей даты и времени в изображение перед передачей изображения программе – агенту.

 Система Печать 	Для распечатки графиков – нажмите программные кнопки: Система > Печать
 Цвет Шкала серого Черно-белая 	Выберите вариант преобразования цвета изображения, нажав программную кнопку Цвет печати: • Цвет • Шкала серого • Черно-белая
√ Инвертировать образ	Установите инверсию изображения при необходимости.
🖌 Печать дата и время	Установите печать времени и даты при необходимости.
Печать MS Word Печать Windows Печать Встроенная	Нажмите одну из трех программных кнопок для передачи изображения программе – агенту печати.

8.3 Выбор источника опорной частоты

Анализатор имеет возможность работы как от внутреннего, так и от внешнего источника опорной частоты 10 МГц. Начальная установка анализатора соответствует работе от внутреннего источника опорной частоты.

Переключение режима работы от внутреннего или от внешнего источника опорной частоты осуществляется программным способом.



8.4 Отключение системной коррекции

При выпуске с предприятия-изготовителя прибор калибруется и калибровочные коэффициенты сохраняются в постоянной памяти прибора. По умолчанию прибор осуществляет начальную коррекцию измеряемыхS-параметров на основании заводской калибровки. Такая калибровка называется системной калибровкой, а коррекция ошибок – системной коррекцией.

Системная коррекция обеспечивает начальное значение измеряемых S-параметров до проведения калибровки прибора пользователем. Системная калибровка осуществляется по плоскости физических разъемов портов на передней панели и не может учитывать соединительные кабели и другие цепи, используемые для подключения исследуемого устройства. Погрешность измерений без калибровки прибора и измерительной установки, производимой пользователем, не нормируется.

Обычно системная коррекция не требует отключения при осуществлении калибровки и последующих измерений.

Системная коррекция может быть отключена пользователем при условии проведения пользователем надлежащей калибровки. При этом погрешность измерений определяется калибровкой пользователя и не зависит от состояния системной коррекции. Единственное правило, которое необходимо соблюдать – это отключение/включение системной коррекции до проведения калибровки пользователя с тем, чтобы калибровка и последующие измерения осуществлялись в одинаковых условиях.

При отключении системной коррекции пользователем, индицируется соответствующее предупреждение в строке состояния анализатора.

	TRL-калибровка не совместима с системной коррекцие			ией.	
Примечание	Системная	коррекция	автоматически	отключается	при
	проведении TRL-калибровки.				

8 Системные установки



8.5 Настройка звуковой сигнализации

В измерителе предусмотрены два вида звуковой сигнализации, которые могут быть отключены по раздельности:

• Сигнал завершения – служит для сигнализации о нормальном завершении измерения мер при калибровке;

• Сигнал предупреждения – служит для сигнализации о возникновении ошибок, или отрицательных результатов теста в допусковом контроле.



8.6 Сетевые настройки

Сетевые настройки служат для разрешения удаленного управления анализатором.

Сетев. настройки удал. управления	Для разрешения/запрета удаленного управления анализатором через сеть по протоколу HiSLIP — нажмите программные кнопки:
HiSLIP сервер Откл.	Система > Настройки > Сетев. настройки удал. управления > HiSLIP сервер > {Вкл. Откл.}
HISLIP порт 4880	При необходимости, укажите номер порта, нажав программные кнопки:
	Система > Настройки > Сетев. настройки удал. управления > HiSLIP порт
Socket сервер Откл.	Для разрешения/запрета удаленного управления анализатором по протоколу TCP/IP Socket — нажмите программные кнопки:
5025	Система > Настройки > Сетев. настройки удал. управления > Socket сервер > {Вкл. Откл.}
	При необходимости, укажите номер порта, нажав программные кнопки:
	Система > Настройки > Сетев. настройки удал. управления > Socket порт
	Удаленное управление анализатором в один момент времени возможно только по одному из интерфейсов: Socket или сеть.
Примечание	При указании номера порта, убедитесь, что он не занят другим процессом.
	Подробнее об удаленном управлении анализатора — в Руководстве программиста.

8.7 Отключение мощности при перегрузке

Аппаратная функция отключения мощности при перегрузке позволяет исключить возможность выхода из строя анализатора при превышении максимального рабочего уровня входной мощности радиочастотного сигнала как на вход порта анализатора, так и на вход перемычек. Максимальный рабочий уровень входной мощности указан в технических характеристиках прибора.

Настройки	Для разрешения/запрета отключения мощности при перегрузке – нажмите программные кнопки:
Откл. мощности при перегрузке Запрещено	Система > Настройки > Откл. мощности при перегрузке > {Разрешено Запрещено}

8 Системные установки

8.8 Настройка интерфейса

Предусмотрены следующие настройки интерфейса пользователя:

- Переключение полноэкранного или оконного режима индикации;
- Настройка цвета:
 - Линий графиков;
 - Линий памяти;
 - Фона и сетки графиков;
 - Фона и шрифта строки вспомогательного меню.
- Стиль и толщина:
 - Линий графиков;
 - Линий памяти;
 - Сетки графиков.
- Размер шрифта:
 - Программных кнопок;
 - Окна канала;
 - Строки состояния канала;
 - Строки состояния анализатора.
- Инверсия цвета области графиков;
- Выключение строки вспомогательного меню;
- Выключение строки оцифровки оси стимулов (X);
- Тип оцифровки оси измеряемых значений (Y):
 - Выключено;
 - Активный график;
 - Все графики.

Настройки интерфейса пользователя сохраняются в последующих работы анализатора. сеансах Примечание Дополнительных нажатий кнопок сохранения для текущих настроек интерфейса требуется. не

Предусмотрена возможность восстановления заводских настроек интерфейса специальной кнопкой. Для переключения между полноэкранным и оконным Свойства режимами работы – нажмите программные кнопки: индикации Индикация > Свойства > Полный экран Полный экран Для изменения цвета активного графика – нажмите Цвет программные кнопки: Линии данных Индикация > Свойства > Цвет > Линии данных Красный Затем введите значения цветовых составляющих от 0 до 255 255. Зеленый Изменение цвета активного графика, влияет на все 255 графики с тем же номером в различных каналах. Синий Выбрать Программная кнопка цвет... служит для 0 перехода в цветовую палитру. Выбрать цвет... Для изменения цвета памяти активного графика Цвет нажмите программные кнопки: Линии памяти Индикация > Свойства > Цвет > Линии памяти Красный Затем введите значения цветовых составляющих от 0 до 127 255. Зеленый Изменение цвета памяти активного графика, влияет на 127 все графики с тем же номером в различных каналах. Синий Программная кнопка Выбрать цвет... Служит для 0 перехода в цветовую палитру. Выбрать цвет... Для включения/отключения функции изменения цвета Польз. цвет маркеров – нажмите программные кнопки: Вкл. Индикация > Свойства > Цвет > Маркеры > Польз. цвет > Красный {Вкл. | Откл.} 255 Затем введите значения цветовых составляющих от 0 до Зеленый 255. 255 Изменение цвета маркеров, влияет на все маркеры в различных каналах. Синий 0 Программная кнопка Выбрать цвет... служит для

8 Системные установки

перехода в цветовую палитру. Выбрать цвет... Для изменения цвета фона графика нажмите _ Цвет программные кнопки: Фон Индикация > Свойства > Цвет > Фон Красный Программная кнопка Выбрать **цвет...** СЛУЖИТ ДЛЯ Π. перехода в цветовую палитру. Зеленый n. Синий 0 Выбрать цвет... Для изменения цвета сетки графиков – нажмите Цвет программные кнопки: Сетка Индикация > Свойства > Цвет > Сетка Красный Затем введите значения цветовых составляющих от 0 до 160 255. Зеленый Программная кнопка Выбрать цвет... служит для 160 перехода в цветовую палитру. Синий 164



Выбрать цвет...

Для изменения стиля и толщины графиков – нажмите программные кнопки:

Индикация > Свойства > Линии > Стиль данных > {Сплошной | Штрих | Пунктир | Штрих-пунктир}

Индикация > Свойства > Линии > Толщ.данных

Для изменения стиля и толщины графиков памяти – нажмите программные кнопки:

Индикация > Свойства > Линии > Стиль памяти > {Сплошной | Штрих | Пунктир | Штрих-пунктир}

Индикация > Свойства > Линии > Толщ.памяти

Для изменения стиля сетки графиков – нажмите программные кнопки:

Индикация > Свойства > Линии > Стиль сетки >

{Сплошной | Штрих | Пунктир | Штрих-пунктир} Стиль сетки Размер шрифта Малый Средний Большой Максимум Размер шрифта 14 Размер шрифта по категориям Размер шрифта по категориям Вкл. Програмные кнопк 14 Окно канала 14 Состояние канала 14 Строка меню 14 Состояние прибор 14 Свойства индикации

Инвертировать цвет

Свойства индикации Для изменения размера шрифта – нажмите программные кнопки:

Индикация > Свойства > Размер шрифта

Выберите один из четырех стандартных шрифтов, либо установите свой:

- Малый
- Средний
- Большой
- Максимум
- Размера шрифта изменяется от 10 до 22.

Для размера шрифта по изменения категориям (программные кнопки, окно канала, состояние канала, строка меню, состояние прибора) _ нажмите программные кнопки:

Индикация > Свойства > Размер шрифта > Размер шрифта по категориям > {Вкл. | Откл.}

Установить размер шрифта для нужной категории. Размер шрифта изменяется от 10 до 22.

Для инвертирования цвета графической области – нажмите программные кнопки:

Индикация > Свойства > Инвертировать цвет

Для включения/отключения строки верхнего меню нажмите программные кнопки:

Индикация > Свойства > Строка меню > {Вкл. | Откл.}

Строка меню Вкл.	
Свойства индикации	Для включения/отключения строки оцифровки оси стимулов (ось X) — нажмите программные кнопки:
Оцифровка гориз. Вкл.	Индикация > Свойства > Оцифровка гориз. > {Вкл. Откл.}
Оцифровка Актив. график	Для выбора типа оцифровки оси измеряемых значений (ось Y)— нажмите программные кнопки:
	Индикация > Свойства > Оцифровка верт.
Откл.	И выберите тип оцифровки:
• Актив, график	• Отключено
	• Активный график
Все графики	• Все графики
Свойства индикации	Для восстановления заводских настроек интерфейса — нажмите программные кнопки:
Начальные установки	Индикация > Свойства > Начальные установки
Свойства индикации	Для сохранения установок интерфейса — нажмите программные кнопки:
	Индикация > Свойства > Сохранить уст. дисплея
Сохранить уст. дисплея	В открывшемся файловом диалоге введите имя файла.
Свойства индикации	Для загрузки файла установок интерфейса — нажмите программные кнопки:
	Индикация > Свойства > Загрузить уст. дисплея
загрузить уст. дисплея	В открывшемся файловом диалоге выберите имя файла.
Свойства индикации	Для включения/отключения отображения текущей даты в строке состояния анализатора — нажмите программные кнопки:
Сист. дата Вкл.	Индикация > Свойства > Сист. дата > {Вкл. Откл.}



8.9 Отключение обновления экрана

Обновление экрана может быть отключено для уменьшения времени цикла сканирования. Данная возможность может быть полезна при удаленном управлении измерителем через интерфейсы GPIB, LAN или COM/DCOM.

 Индикация Обновление Вкл. 	Для отключения обновления экрана – нажмите программные кнопки: Индикация > Обновление > {Вкл. Откл.}
Примечание	Предупреждение об отключении обновления экрана индицируется в строке состояния анализатора «Обнов. откл».
Примечание	При наведении стрелки мыши или нажатии правой кнопки мыши на графическую область осуществляется однократное обновление этой области.

8.10 Настройка измерителя мощности

К анализатору можно подключить внешний измеритель мощности для калибровки мощности портов. Измеритель мощности подключается к USB порту ПК непосредственно, или через переход USB/GPIB. Требуется установка программного обеспечения измерителя мощности. Примеры подключения измерителя мощности показаны на рисунке 8.1. Список поддерживаемых измерителей мощности приведен в таблице 8.1.



Рисунок 8.1 Подключение измерителя мощности к прибору

Измеритель мощности	Обозначение в программе	Тип USB подключения	Дополнительное программное обеспечение
Сенсоры серии NRP-Z фирмы Rohde&Schwarz без базового блока. Рекомендуется NRP-Z51	R&S NRP-Z Sensors (USB)	Фирменный адаптер NRP-Z4	Rohde&SchwarzNRP-Toolkit Rohde&Schwarz RSNRPZ Instrument driver
Измеритель мощности фирмы Rohde&Schwarz NRVS базовый блок и сенсор NRV-Z51 или NRV- Z4	R&S NRVS (GPIB)	Адаптер GPIB/USB	Фирменный драйвер адаптера GPIB/USB Универсальная библиотека VISAvisa32.dll
Ваттметр поглощаемой мощности серии NRP-T фирмы Rohde&Schwarz	R&S NRPxT Sensors (USB)	Фирменный адаптер NRP-ZKU	Rohde&SchwarzNRP-Toolkit IVI.NET driver RsPwrMeter
Преобразователь измерительный U8481A фирмы Keysight	Keysight U8481A (USB)	Кабель mini USB/USB	IO Libraries Suite

	<u> </u>	v
Гарина Х 1		
аолица о.т	список поддерживаемых изм	сритслен мощности

Измеритель	Для выбора измерителя мощности — нажмите
мощности	программные кнопки:
R&S NRP-Z	Система > Настройки > Настройки изм мощности >
Sensors (USB)	Измеритель мощности
R&S NRPxT	Выберите измеритель мощности:
Sensors (USB)	• R&S NRP-Z Sensors (USB)
R&S NRVS (GPIB)	 R&S NRPxT Sensors (USB) R&S NRVS (GPIB)
Keysight U8481A (USB)	• Keysight U8481A (USB)
Настройки	Если используется измеритель мощности с GPIB
измерителя	интерфейсом, установите адрес GPIB платы, и адрес
мощности	измерителя мощности на шине с помощью программных
GPIB плата	кнопок:

Система > Настройки > Настройки изм мощности > GPIB плата

Система > Настройки > Настройки изм мощности > GPIB

8 Системные установки

GPIB адрес 7	адрес
Инф. о сенсоре	Программная кнопка Инф. о сенсоре служит для проверки правильности подключения и настройки измерителя мощности. Она выдает тип сенсора, если успешно установлена связь между прибором и измерителем мощности.

8.11 Прямой доступ к приемникам

Анализаторы, имеющие перемычки для прямого доступа к приемникам, позволяют осуществлять конфигурацию для проведения специальных измерительных задач. В тракт генератора испытательного сигнала и приемника могут быть введены дополнительные усилители, аттенюаторы, различные фильтрующие или согласующие цепи для каждого из портов, одновременно обеспечивающие оптимальный режим работы исследуемого устройства во время измерений, близкий к реальному применению, и приемников прибора.

Анализаторы, имеющие перемычки для прямого доступа к приемникам приведены в таблице 8.2.

Анализатор	Диапазон рабочих частот анализатора
Двухпорто	овые приборы
ОБЗОР — 814/1	от 300 кГц до 8 ГГц
C2209	от 100 кГц до 9 ГГц
C2220	от 100 кГц до 20 ГГц
Четырехпор	отовые приборы
C2409	от 100 кГц до 9 ГГц
C2420	от 100 кГц до 20 ГГц

Таблица 8.2 Перечень поддерживаемых анализаторов

Анализатор является широкополосным прибором, имеющим два типа встроенных устройств для разделения сигналов — направленные мосты и направленные ответвители для каждого порта. Оба типа устройств работают вместе, чтобы обеспечить охват всего рабочего диапазона частот анализатора для трактов генератора испытательного сигнала и приемника.

Тракт приемника включает независимые преобразователи сигнала низкой и высокой частоты. Преобразователь сигнала низкой частоты работает в полосе частот ниже

1 ГГц. Для преобразования используются выходные сигналы, передаваемые от направленных мостов (рисунок 8.2). Фактически, низкочастотный преобразователь с мостами объединяется в один физический модуль.





Блок, называемый преобразователем сигнала высокой частоты, принимает сигналы от направленных ответвителей, как показано на рисунке 8.3, и охватывает оставшуюся часть диапазона рабочий частот анализатора.

В общем режиме, когда все перемычки подключены, анализатор управляет ключами преобразователя сигнала высокой частоты, собирая опорный и измерительный сигналы во всем частотном диапазоне для дальнейшего анализа. Такая конструкция приемника анализатора позволяет получить оптимальные нескорректированные параметры, такие как направленности, согласование источник и нагрузки, а также обеспечивает больший динамический диапазон.



Рисунок 8.3 Распространение сигнала в общем режиме в диапазоне частот свыше 1 ГГц

Если требуется увеличение динамического диапазона или диапазона мощности, используется режим прямого доступа к приемникам. При включении режима прямого доступа к приемникам анализатор работает во всем диапазоне частот, используя только преобразователь высокой частоты. На рисунке 8.4 не показаны дополнительные внешние устройства, такие как усилители, направленные устройства (ответвители или мосты) и т.д., которые требуются для измерений. Разрешается использовать пользовательские внешние направленные устройства для разделения сигналов, которые имеют заданные параметры и работают в соответствующем частотном диапазоне.



Рисунок 8.4 Распространение сигнала в режиме прямого доступа к приемникам

8 Системные установки

Анализатор с перемычками для прямого доступа к приемникам имеет специальный тип преобразователя высокой частоты, позволяющий обрабатывать и преобразовывать сигналы во всем диапазоне частот. Включение режима прямого доступа к приемникам осуществляется в программном обеспечении. Рекомендуется включать режим при работе как с любыми внешними направленными устройства, так и совокупности внутренних направленных устройств с внешними усилителями. Любой усилитель блокирует прямой доступ к внутреннему мосту со стороны исследуемого устройства (рисунок 8.5). Это уменьшает как эффективность системы, так и точность измерений. В этом случае прибор может анализировать сигналы, полученные от внутреннего направленного ответвителя, только с использованием режима прямого доступа к приемникам.



Рисунок 8.5 Распространение сигнала с внешним усилителем, установленным в тракт генератора испытательного сигнала, в общем режиме в диапазоне частот до 1 ГГц



Режим прямого доступа к приемникам позволяет работать с сигналами, прошедшими через внешние направленные устройства, во всем частотном диапазоне без переключения между преобразователями сигнала низкой и высокой частоты.

Для включения/отключения режима прямого доступа к приемникам – нажмите программные кнопки:

Система > Настройки > Прямой доступ к приемникам > {Вкл. | Откл.}

8.12 Расширение частотного диапазона

8.12.1 Общие сведения

Модули расширения частотного диапазона (далее – модули) работают совместно с векторными анализаторами цепей серии Кобальт, образуя измерительную систему комплексных коэффициентов передачи и отражения в расширенном диапазоне частот. Автономной работы не предусмотрено, модули без подключения к анализатору не могут быть использованы для проведения измерений.

Модуль	Диапазон рабочих частот	Тип соединителя
TFE1854	от 18 до 54 ГГц	NMD 1,85 мм, вилка
FEV-15	от 50 ГГц до 75 ГГц (V band)	WR-15
FEV-12	от 60 ГГц до 90 ГГц (E band)	WR-12
FEV-10	от 75 ГГц до 110 ГГц (W band)	WR-10
Произвольный (конфигурируемый пользователем)	_	_

Таблица 8.3 Перечень поддерживаемых модулей

Модули работают под управлением программного обеспечения:

- S2VNA для двухпортовых анализаторов;
- S4VNA для четырехпортовых анализаторов.

Количество одновременно работающих модулей в измерительной системе определятся конфигурацией используемого анализатора.



Рисунок 8.6 Типичная структура модуля расширения частотного диапазона

Измерительный сигнал RF, поступающий с анализатора, умножается в модуле по частоте, фильтруется и масштабируется по уровню в зависимости от настроек пользователя.

Сформированный высокочастотный сигнал поступает на измерительный порт через направленные ответвители. С помощью направленных ответвителей осуществляется выделение падающего, прошедшего через исследуемое устройство и отражённого от его входов сигналов. Данные сигналы поступают на преобразователи частоты измерительного и опорного каналов. Для преобразования используется сигнал гетеродина LO с анализатора цепей. После преобразования сигналы промежуточной частоты усиливаются до заданного уровня и поступают на выход модуля, где с помощью соединительных кабелей IF передаются на вход анализатора.

Анализатор, в свою очередь, осуществляет цифровую обработку. Окончательный расчет и отображение результатов измерений комплексных коэффициентов передачи и отражения выполняет внешний компьютер с установленным программным обеспечением.

Для прямого подключения модулей, в линейке приборов серии Кобальт представлены анализаторы с перемычками, расположенными на передней конфигурируемой панели. Дополнительно на задней панели таких анализаторов есть соединители для передачи сигналов управления и электропитания. Перечень поддерживаемых приборов приведен в таблице 8.4.

Таблица 8.4	Перечень	поддерживаемых	анализаторов
-------------	----------	----------------	--------------

Анализатор	Диапазон рабочих частот анализатора			
Двухпортовые приборы				
C4209	от 100 кГц до 9 ГГц			
C4220	от 100 кГц до 20 ГГц			
Четырехпортовые приборы				
C4409	от 100 кГц до 9 ГГц			
C4420	от 100 кГц до 20 ГГц			

В качестве примера на рисунке 8.7 приведено подключение модуля расширения частотного диапазона к анализатору цепей. Расположение соединителей векторного анализатора цепей C4220 показано на рисунках 8.8 и 8.9.



Рисунок 8.7 Пример подключения модуля к анализатору

Конфигурируемая передняя панель

Измерительные порты

Рисунок 8.8 Передняя панель



Соединители для подключения кабеля управления

Рисунок 8.9 Задняя панель

Конфигурируемая передняя панель (перемычки)



Конфигурируемая передняя панель предназначена для подключения внешних модулей расширения частотного диапазона.

«LO OUT» – выход источника гетеродинного сигнала;

«R IN» – вход опорного приемника, цифра в названии (R1, R2) отражает номер порта, к которому относится приемник;

«А (В) IN» – вход измерительного приемника.

8.12.2 Модули расширения частотного диапазона TFE1854

Модули расширения частотного диапазона TFE1854 позволяют измерять S-параметры устройств в диапазоне частот от 18 до 54 ГГц. Внешний вид модулей представлен на рисунках 8.10.



Рисунок 8.10 Внешний вид модуля TFE1854

Расположение органов управления приведено на рисунках 8.11 – 8.12. На передней панели располагаются измерительный порт и клемма заземления; на задней панели – индикатор состояния, соединитель для подключения кабеля управления, а также группа соединителей для передачи:

- испытательного сигнала «RF IN»;
- сигнала гетеродина «LO IN»;
- сигнала промежуточной частоты опорного канала «IF REF»;
- сигнала промежуточной частоты измерительного канала «IF TEST».



Рисунок 8.11 Передняя панель



Рисунок 8.12 Задняя панель

На рисунке 8.13 показано подключение модуля на примере анализатора С4220.



Пример подключения к анализатору цепей

Состав измерительной системы	Соединение		
Анализатор цепей векторный С4220	Модуль	Анализатор	
Программное обеспечение S2VNA		PORT 1	
1 или 2 модуля расширения частотного диапазона	RF IN	PORT 2	
2 кабеля RF (SMA, вилка – SMA, вилка)		LO 1 OUT	
2 кабеля LO (SMA, вилка – SMA, вилка)		LO 2 OUT	
4 кабеля IF (SMA, вилка – SMA, вилка)	SMA, вилка)		
2 кабеля управления	IF REF	R2 IN	
Кабели питания и USB для анализатора		A 1N1	
Компьютер	IF TEST		
Набор мер, измерительные кабели, переходы		BIIN	

Рисунок 8.13

8.12.3 Модули расширения частотного диапазона FEV

Модули расширения частотного диапазона FEV позволяют измерять S-параметры устройств в диапазоне частот от 50 до 110 ГГц. Внешний вид модулей представлен на рисунке 8.14.



Рисунок 8.14 Внешний вид модуля FEV

Расположение органов управления приведено на рисунках 8.15 – 8.16. На передней панели располагается измерительный порт; на задней панели – индикатор состояния, соединитель для подключения кабеля управления, а также группа соединителей для передачи:

- испытательного сигнала «RF INPUT»;
- сигнала гетеродина «LO INPUT»;
- сигнала промежуточной частоты опорного канала «IF REF»;
- сигнала промежуточной частоты измерительного канала «IF TEST».



Измерительный порт

Рисунок 8.15 Передняя панель (вид слева)

Группа соединителей IF REF, IF TEST, RF INPUT, LO INPUT



Соединитель Индикатор для подключения состояния кабеля управления Рисунок 8.16 Задняя панель

исунок 8.16 задняя панел (вид справа)

FEV производится в трех модификациях, отличающихся диапазоном рабочих частот и типом соединителя измерительно порта. Волноводные соединители устройств изготавливаются в соответствии со стандартом IEEE 1785 и обеспечивают наилучшую в отрасли стабильность параметров при подключении. Модификации модулей FEV представлены в таблице 8.5.

Таблица 8.5 Модификации FEV

Модуль	Диапазон рабочих частот	Тип соединителя ¹⁾
FEV-15	от 50 ГГц до 75 ГГц (V band)	WR-15
FEV-12	от 60 ГГц до 90 ГГц (E band)	WR-12
FEV-10	от 75 ГГц до 110 ГГц (W band)	WR-10

На рисунке 8.17 показано подключение модуля на примере анализатора С4220.

¹⁾ Согласно международному стандарту IEEE 1785.



Пример подключения к анализатору цепей

Состав измерительной системы	Соединение	
Анализатор цепей векторный С4220	Модуль	Анализатор
Программное обеспечение S2VNA		PORT 1
1 или 2 модуля расширения частотного диапазона	RF INPUT	PORT 2
2 кабеля RF (SMA, вилка — SMA, вилка)		LO 1 OUT
2 кабеля LO (SMA, вилка — SMA, вилка)		LO 2 OUT
4 кабеля IF (SMA, вилка — SMA, вилка)		
2 кабеля управления	IF REF	R2 IN
Кабели питания и USB для анализатора		
Компьютер	IF TEST	
Набор мер, измерительные кабели, переходы		DIN

Рисунок8.17

8.12.4 Выбор модуля в программном обеспечении

Для расширения частотного диапазона анализатора необходимо в его программном обеспечении включить работу с модулями и выбрать соответствующую модель. По умолчанию работа с модулями отключена.


Примечание	При включении и отключении модуля программное обеспечение будет перезапущено автоматически. Следует дождаться, когда в строке состояния анализатора появится сообщение « Готов ».
Примечание	При выборе пользовательского модуля открывается меню ручной настройки, которое описано в разделе 8.12.6.
ВНИМАНИЕ!	Одновременно работающие модули должны быть одной модели с одинаковыми параметрами.

Последовательность действий в программном обеспечении анализатора для выбора используемого модуля отображена на рисунке 8.18.

8 Системные установки





8.12.5 Установка параметров модуля

Программное обеспечение позволяет настроить уровни выходной мощности испытательного и гетеродинного сигналов, и вносимые потери используемых кабелей. Настройки становятся доступны, после выбора модуля в меню «Расширитель частоты». Мощн. порта РЧ 0 дБм Мощн. порта LO

0 дБм

Наклон мощн. РЧ 0 дБ/ГГц

Наклон мощн. LO 0 дБ/ГГц Перейти в меню «Расширитель частоты» и выбрать используемый модуль.

Главное меню > Система > Настройки > Расширитель частоты > *Модуль*

Станет доступна установка параметров:

• «Мощн. порта РЧ» – уровень выходной мощности испытательного сигнала;

• «Мощн. порта LO» – уровень выходной мощности гетеродинного сигнала;

• «Наклон мощн. РЧ» — вносимые потери кабеля RF;

• «Наклон мощн. LO» — вносимые потери кабеля LO.

При использовании кабелей для подключения модулей из состава, рекомендуется использовать следующие значения (параметры по умолчанию):

	Наименование	FEV	TFE1854
Примечание	«Мощн. порта РЧ»	+1 дБм	-1,4 дБм
	«Мощн. порта LO»	-4 дБм	-3,3 дБм
	«Наклон мощн. РЧ»	-0,2 дБ/ГГц	-0,2 дБ/ГГц
	«Наклон мощн. LO»	-0,2 дБ/ГГц	-0,2 дБ/ГГц

Если для подключения модуля используются кабели, отличные от указанных в составе, то следует проверить, что уровень мощности испытательного (вход «RF IN») и гетеродинного (вход «LO IN») сигналов на входе модуля были в диапазоны:

Примечание

Наименование	FEV	TFE1854
«RF IN»	от -2 до +2 дБм	от -5 до -1 дБм
«LO IN»	от -7 до -3 дБм	от -7 до -3 дБм

Установить мощн. по умолчанию При необходимости, установить параметры модуля по умолчанию.

Главное меню > Система > Настройки > Расширитель частоты > Установить мощн. по умолчанию Примечание

Проверить состояние подключения модуля можно с помощью индикатора, расположенного на задней панели.

Последовательность действий в программном обеспечении анализатора для выбора установки параметров модуля отображена на рисунке 8.19.



Рисунок 8.19 Навигация в программном обеспечении при установке параметров модуля

8.12.6 Режим ручной настройки управления модулем

Программное обеспечение анализатора позволяет подключить произвольный модуль, установить его частотный диапазон и задать количество умножителей испытательного («RF IN») и гетеродинного («LO IN») сигналов. Окно настроек открывается после выбора пользовательского модуля «Пользоват.» в меню «Расширитель частоты».



В появившемся окне настроек модуля («Настройки расширителя частоты») необходимо установить следующие параметры (рисунок 8.21):

- Начальную и конечную частоту диапазона («Start» и «Stop» соответственно), ГГц;
- Коэффициент умножения испытательного сигнала («RF IN N»);
- Уровень выходной мощности испытательного сигнала («RF IN Мощн.»);
- Вносимые потери кабеля испытательного сигнала («RF IN Наклон»);
- Коэффициент умножения гетеродинного сигнала («LO IN N»);
- Уровень выходной мощности гетеродинного сигнала («LO IN Мощн.»);
- Вносимые потери кабеля гетеродинного сигнала («LO IN Наклон»).

Окно настроек пользовательского модуля расширения частотного диапазона представлено на рисунке 8.20.

Настройки расширителя частоты				
Расширитель частоты Старт 50.000 ГГц	Стоп 75.000 ГГц 🔦			
RF IN	LO IN			
N 6	N 6			
Мощн. 0.000 дБм 💂	Мощн. 0.000 дБм 💂			
Наклон 0.000 дБ/ГГц 🔷	Наклон 0.000 дБ/ГГц			
Применить	Отмена			

Рисунок 8.20 Окно настроек пользовательского модуля расширителя частотного диапазона

Применить	Нажать пользов парамет	кнопк ательског грами.	зу «Прим о модуля	\енить» я с) для устанс	вле	зыбора нными
Отмена	Нажать расширі	кнопку ителя без	«Отмена» сохранения и	для 13мене	возврата ний.	В	меню

После выбора пользовательского модуля и установки его настроек, уровни выходной мощности испытательного и гетеродинного сигналов, и вносимые потери используемых кабелей можно будет изменить в меню «Расширитель частоты» (раздел 8.12.5).

На рисунке 8.21 показана установка параметров модуля.



Рисунок 8.21 Схема установки параметров модуля

Испытательный и гетеродинный сигналы, поступающие с анализатора, умножаются в модуле по частоте. Диапазоны частот входных и выходных сигналов модуля и коэффициенты умножения приведены в таблицах 8.6 - 8.9.

Таблица 8.6 Расширение частотного диапазона TFE1854

Частотный диапазон на входе модуля, ГГц		Коэффициент ный диапазон умножения е модуля, ГГц «RF IN N»/ «LO IN N»			
	Вход испытательного сигнала «RF IN»				
диапазон 1	от 4,5 до 8,0	4	от 18 до 32		
диапазон 2	от 4,00 до 6,25	8	от 32 до 50		
диапазон 3	от 6,25 до 6,75	8	от 50 до 54		
Вход гетеродинного сигнала «LO IN»					
диапазон 1	от 4,5 до 9,0	4	от 18 до 36		

диапазон 2	от 4,00 до 6,75	8	от 36 до 54
аблица 8.7 Ра	сширение частот	гного диапазона FEV-15	
Частотны на входе и	й диапазон модуля, ГГц	Коэффициент умножения «RF IN N»/ «LO IN N»	Частотный диапазон на выходе модуля, ГГL
	Вход и	испытательного сигнала «RF II	N»
от 6,250) до 9,375	8	от 50 до 75
			d w
	Вход г	етеродинного сигнала «со п	//
от 4,17	Вход г 7 до 6,25	12	от 50 до 75
от 4,17 аблица 8.8 Ра Частотны на входе и	Вход г 7 до 6,25 сширение частот й диапазон модуля, ГГц	12 12 гного диапазона FEV-12 Коэффициент умножения «RF IN N»/ «LO IN N»	от 50 до 75 Частотный диапазон на выходе модуля, ГГц
от 4,17 аблица 8.8 Ра Частотны на входе и	Вход г 7 до 6,25 сширение частот й диапазон модуля, ГГц Вход и	12 тного диапазона FEV-12 Коэффициент умножения «RF IN N»/ «LO IN N»	от 50 до 75 Частотный диапазон на выходе модуля, ГГц N»
от 4,17 аблица 8.8 Ра Частотны на входе и от 5,0	Вход г 7 до 6,25 сширение частот й диапазон модуля, ГГц Вход и 0 до 7,5	12 тного диапазона FEV-12 Коэффициент умножения «RF IN N»/ «LO IN N» испытательного сигнала «RF II 12	от 50 до 75 Частотный диапазон на выходе модуля, ГГц N» от 60 до 90
от 4,17 аблица 8.8 Ра Частотны на входе и от 5,0	Вход г 7 до 6,25 осширение частот й диапазон модуля, ГГц Вход и 0 до 7,5 Вход г	12 гного диапазона FEV-12 Коэффициент умножения «RF IN N»/ «LO IN N» испытательного сигнала «RF II 12	от 50 до 75 Частотный диапазон на выходе модуля, ГГц N» от 60 до 90 N»

Частотный диапазон на входе модуля, ГГц	Коэффициент умножения «RF IN N»/ «LO IN N»	Частотный диапазон на выходе модуля, ГГц	
Вход	ц испытательного сигнала «RF IN	l»	
от 6,25 до 9,17	12	от 75 до 110	
Вхо,	д гетеродинного сигнала «LO IN	»	
от 4,688 до 6,875	16	от 75 до 110	

8.13 Функция точной подстройки выходной частоты

Функция служит для точной подстройки выходной частоты с помощью внешнего измерителя частоты. Функция обеспечивает относительную подстройку частоты в пределах ±0.001% (типовое значение) путем ввода пользователем коэффициента подстройки от –128 до +127. Результат подстройки сохраняется в энергонезависимой памяти прибора. Функция осуществляет подстройку частоты внутреннего опорного генератора, поэтому для подстройки частоты во всем рабочем диапазоне достаточно осуществить подстройку в одной частотной точке.

Порядок использования функции:

• Включите и прогрейте прибор до рабочей температуры не менее 40 минут;

• Подключите измеритель частоты к разъему выхода внутреннего опорного генератора 10 МГц, либо к одному из портов прибора;

• При подключении измерителя частоты к порту прибора установите режим работы прибора для выдачи фиксированной частоты на выбранном порту.



Для входа в функцию точной подстройки выходной частоты— нажмите программные кнопки:

Система > Настройки > Подстройка частоты...

В отрывшемся диалоговом окне установите коэффициент подстройки выходной частоты, при котором показания измерителя частоты наиболее близки к выходной частоте прибора. Сохраните коэффициент подстройки выходной частоты в энергонезависимой памяти кнопкой **Сохранить**.



8.14 Модель анализатора

Модель анализатора определяется автоматически при подключении прибора. При необходимости можно задать модель анализатора вручную.

Настройки	Для выбора модели анализатора — нажмите программные кнопки:
Модель Анализатора Автоопр.	Система > Настройки > Модель Анализатора Выберите модель анализатора из списка.
ВНИМАНИЕ!	При несоответствии выбранной модели анализатора с

подключенным прибором, анализатор будет в состоянии «Не готов».

8.15 Серийный номер анализатора

Серийный номер анализатора считывается автоматически при подключении прибора. При необходимости можно задать серийный номер вручную.

Настройки N Анализатора Автоопр.	Для ручного ввода серийного номера анализатора – нажмите программные кнопки: Система > Настройки > N Анализатора Введите серийный номер анализатора, состоящий из 10 цифр.
внимание!	При несоответствии введенного серийного номера анализатора с подключенным прибором, анализатор будет в состоянии «Не готов».

8.16 Уровень секретности

Программное обеспечение анализатора предусматривает три уровня секретности:

- Нет секретности;
- Низкий уровень;
- Высокий уровень.

При низком уровне секретности отключается индикация частоты. Индикацию частоты можно включить повторно, отключив секретность.

При высоком уровне секретности отключается индикация частоты. В этом случае повторная индикация частоты будет возможно только после полного сброса анализатора или загрузки файла состояния анализатора, что также приводит к полному сбросу предыдущего состояния.



При включении высокого уровня секретности индикация ВНИМАНИЕ! частоты возможна только после сброса или загрузки состояния анализатора.

8.17 Демонстрационный режим

Демонстрационный режим служит для ознакомления с работой программы S2VNA/S4VNA. В этом режиме эмулируется измерение некого устройства, заранее записанного в память программы.

Внимание! Не все режимы работы анализатора в точности повторяют реальную работу анализатора, например не гарантируются время развертки в зависимости от установленного фильтра ПЧ.

Модель анализатора может быть выбрана любой из списка поддерживаемых приборов.



8.18 О программе

Версию программного обеспечения, серийный номер подключенного прибора, его аппаратную версию и температуру можно узнать из меню Система.

Система	Чтобы узнать информацию о программе и подключенном приборе – нажмите программные кнопки:
О программе	Система > О программе

Приложение 1

Список параметров анализатора, устанавливаемых при начальной установке и при сохранении состояния.

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Объект ¹⁾
Тип сохранения	Состояние и калибровка	Изм
Формат данных Touchstone	RI — реальная и мнимая часть	Изм
Размещение окон	×1	Изм
Номер активного канала	1	Изм
Точность стимула на маркерах	7 знаков	Изм
Точность измерения на маркерах	4 знака	Изм
Таблица маркеров	Выключено	Изм
Источник опорной частоты	Внутренний	Изм
Источник запуска	Внутренний	Изм
Нормировка опорным каналом	Включено	Изм
Заводская калибровка	Включено	Изм
Размещение графиков	×1	Кан
Число вертикальных делений	10	Кан
Индикация заголовка канала	Выключено	Кан
Значение заголовка канала	Пусто	Кан
Индикация знака БРАК при допусковом контроле	Выключено	Кан
Вид оси частот сегментного сканирования	Значения частот	Кан
Число графиков канала	1	Кан
Номер активного графика	1	Кан

¹⁾ Объект установки параметра (Изм - измеритель, Кан - канал, Гр – график).

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Объект ¹⁾
Связность маркеров	Включено	Кан
Закон сканирования	Частота / линейный	Кан
Точек	201	Кан
Начальная частота	Минимальная частота	Кан
Конечная частота	Максимальная частота	Кан
Фиксированная частота	Минимальная частота	Кан
Начальная мощность	Минимальная мощность	Кан
Конечная мощность	Максимальная мощность	Кан
Фиксированная мощность	0 дБм	Кан
Наклон мощности	0 дБм	Кан
Полоса ПЧ	10 кГц	Кан
Задержка измерения	0 c	Кан
Режим задания диапазон	Старт / Стоп	Кан
Число сегментов	1	Кан
Точек в сегменте	2	Кан
Начальная частота сегмента	Минимальная частота	Кан
Конечная частота сегмента	Минимальная частота	Кан
Фиксированная мощность сегмента	0 дБм	Кан
Полоса ПЧ сегмента	10 кГц	Кан
Задержка измерения сегмента	0 c	Кан
Мощность сегментов таблично	Выключено	Кан
Полоса ПЧ сегментов таблично	Выключено	Кан
Задержка измерения сегментов таблично	Выключено	Кан
Режим задания сегментов	Старт / Стоп	Кан

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Объект ¹⁾
Усреднение	Выключено	Кан
Фактор усреднения	10	Кан
Режим запуска	Постоянный	Кан
Таблица калибровочных коэффициентов	Пусто	Кан
Коррекция ошибок	Выключено	Кан
Преобразование импеданса порта	Выключено	Кан
Значение преобразования импеданса: порт 1	Волновое сопротивление порта 1 анализатора	Кан
Значение преобразования импеданса: порт 2	Волновое сопротивление порта 2 анализатора	Кан
Исключение цепи: порт 1	Выключено	Кан
Исключение цепи: порт 2	Выключено	Кан
Файл режима исключения цепи: порт 1	Пусто	Кан
Файл режима исключения цепи: порт 2	Пусто	Кан
Встраивание цепи: порт 1	Выключено	Кан
Встраивание цепи: порт 2	Выключено	Кан
Файл режима встраивания цепи: порт 1	Пусто	Кан
Файл режима встраивания цепи: порт 2	Пусто	Кан
Измеряемый параметр	S ₁₁	Гр
Масштаб графика	10 дБ / дел.	Гр
Значение опорной линии	0 дБ	Гр
Положение опорной линии	5 деление	Гр
Математика	Выключено	Гр
Смещение фазы	0°	Гр
Электрическая задержка	0 c	Гр

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Объект ¹⁾
Преобразование S-параметра	Выключено	Гр
Вид преобразования S-параметра	Zr: импеданс отражения	Гр
Формат	Логарифмическая амплитуда (дБ)	Гр
Временная область	Выключено	Гр
Начальное значение преобразования временной области	—10 нс	Гр
Начальное значение преобразования временной области	10 нс	Гр
Бета Кайзера окна преобразования временной области	6	Гр
Тип преобразования временной области	Радиосигнал	Гр
Временная селекция	Выключено	Гр
Начальное значение временной селекции	—10 нс	Гр
Конечное значение временной селекции	10 нс	Гр
Тип временной селекции	Полоса пропускания	Гр
Форма окна временной селекции	Норма	Гр
Сглаживание	Выключено	Гр
Апертура сглаживания	1%	Гр
Тип индикации графика	Данные	Гр
Допусковый контроль	Выключено	Гр
Индикация предельных линий	Выключено	Гр
Определение предельных линий	Пусто	Гр
Число маркеров	0	Гр
Положение маркера	Минимальная частота	Гр

Наименование параметра	Значение по умолчанию	Объект ¹⁾
Поиск маркера	Максимум	Гр
Слежение при поиске маркера	Выключено	Гр
Целевое значение при поиске маркера	0 дБ	Гр
Переход цели при поиске маркера	Все	Гр
Полярность пика при поиске маркера	Положительная	Гр
Пиковое отклонение при поиске маркера	3 дБ	Гр
Нахождение параметров полосы пропускания	Выключено	Гр
Уровень нахождения полосы пропускания	–3 дБ	Гр
Ограничение диапазона поиска маркера	Выключено	Гр
Нижняя граница диапазона поиска маркера	0	Гр
Верхняя граница диапазона поиска маркера	0	Гр