ООО "Аналитик-ТС"

Анализатор систем передачи и кабелей связи

AnCom A-7

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4221-009-11438828-03P95a

Часть 5а. Измерение параметров ВЧ трактов по ЛЭП, аппаратуры и каналов ВЧ связи по ЛЭП в режиме СуперСел

Документ **А7ге5а02** (март 2011)

Содержание

1.	Общие характеристики анализатора AnCom A-7 с блоком коммутации	. 3
1.1	Введение	.3
1.2	Особенности режима «Суперсел»	.4
1.3	инсталляция ПО «Суперсел»	.4
1.4	интерфеис режима «суперсел»	.4
1.5	Перенос спектра	.0
1.0 2		.0
Z.	Измерение параметров ВЧ тракта по лэп	. /
2.1	Измерения без внесения в ВЧ тракт измерительных сигналов	./
2.1.1 2.1.2.	Танорама частот: широкополосные измерения при согласованном подключении Уровни и частоты характерных гармонических составляющих. Селективные измерения при согласованном полкпючении	.0
2.1.3.	Измерение соотношения сигнал/шум в заданной полосе частот при согласованном подключении	.12
2.1.4.	Оценка панорамы частот. Широкополосные измерения при высокоомном подключении	.14
2.1.5.	Оценка уровней и частот характерных гармонических составляющих. Селективные измерения при высокоомном подключении	.15
2.2.	Измерения с внесением в ВЧ тракт измерительных сигналов	.16
2.2.1.	Измерение рабочего затухания ВЧ тракта гармоническим измерительным сигналом	.16
2.2.2.	Измерение затухания несогласованности ВЧ тракта гармоническим измерительным сигналом с использованием моста	.20
2.2.3.	Оценка полного сопротивления ВЧ тракта	.22
3.	Измерение характеристик оборудования присоединения	.24
3.1	Измерение характеристик высокочастотного заградителя (ВЧЗ)	.24
3.1.1	Измерения, проводимые при настройке параллельных и последовательных контуров, входящих в ВЧЗ	.24
3.2	Измерение характеристик фильтра присоединения (ФП)	.28
3.2.1	Рабочее затухания ФП от ВЧ кабеля к КС	.28
3.2.2	Измерение полного сопротивления и затухания несогласованности ФП со стороны ВЧ кабеля гармоническим измерительным сигналом без использования моста	.30
3.2.3	Измерения рабочего затухания ВЧ кабеля и ФП с использованием сигнала от оборудования РЗ	.32
3.3	Измерение характеристик разделительного фильтра (РФ)	.34
3.3.1	Рабочее затухание РФ	.34
3.3.2	Вносимое затухание РФ	.36
3.3.3	Полное сопротивление и затухание несогласованности РФ	.37
4.	Измерение оконечного оборудования ВЧ трактов в режиме «СуперСел»	. 38
4.1	Измерение сквозного тракта НЧ-ВЧ и ВЧ-НЧ	.38
4.2	Измерение характеристик ВЧ стыка	.39
4.2.1	Возможности анализатора при измерениях ВЧ стыков	.39
4.2.2	Панорама частот ВЧ стыка	.39
4.2.3	уровни и частоты характерных гармонических составляющих ВЧ стыка	.39
4.2.4	Измерение затухания несогласованности ВЧ стыка по отношению к 75 ОМ гармоническим измерительным сигналом с использованием моста	.39
4.2.5	Оценка затухания несогласованности между ВЧ стыком оборудования и ВЧ трактом гармоническим измерительным сигналом с использованием моста	.39
4.2.6	Измерение сопротивления и затухания несогласованности ВЧ стыка гармоническим измерительным сигналом без использования моста	.40
4.3	Измерение узлов ВЧ оборудования	.42
4.3.1 4.3.2	Возможности анализатора при измерении узлов ВЧ оборудования	.42 .42
5.	Измерение каналов, образованных ВЧ оборудованием	. 44
5.1	Измерение каналов ТЧ	.44
6.	Универсальное применение анализатора	. 46
6.1	Селективный вольтметр	.46
6.2	Генератор гармонического сигнала	.46
6.3	Панорамный измеритель частотных характеристик	.47

2• AnCom A-7. Измерение параметров ВЧ трактов по ЛЭП, аппаратуры и каналов ВЧ связи по ЛЭП. Режим «СуперСел».

1. Общие характеристики анализатора AnCom A-7 с блоком коммутации

1.1 Введение

Анализатор систем передачи и кабелей связи AnCom A-7 (далее - анализатор) предназначен для измерения и нормирования параметров и характеристик линейных систем связи в диапазоне частот от 40 Гц до 4096 кГц.



Анализатор обеспечивает измерение параметров и характеристик коаксиальных и симметричных кабелей связи, каналов и линейных трактов, образованных с применением любых направляющих систем и соответствующего оборудования. Кроме того, анализатор обеспечивает измерение каналов тональной частоты (ТЧ), образованных в любой среде передачи, а так же параметров оконечного и транзитного оборудования связи.

В состав анализатора входят собственно блок анализатора, сетевой адаптер, комплект проводов, специальное программное обеспечение (СПО) и руководство по эксплуатации в нескольких частях. Все сведения об анализаторе, включая данные о комплектности, представлены в формуляре.

Для обеспечения измерений параметров и характеристик высокочастотных трактов, образованных по высоковольтным линиям электропередачи (<u>ЛЭП</u>) и оборудования, образующего или подключаемого к этому ВЧ тракту, анализатор дополнительно укомплектовывается блоком коммутации AnCom A-7 БК (далее – блок коммутации или БК).

Технические характеристики собственно анализатора всех вариантов исполнения приведены в первой части руководства по эксплуатации (далее - РЭ). Кроме того, первая часть РЭ определяет эксплуатационные ограничения анализатора и поэтому должна быть обязательно изучена оператором перед выполнением измерений.

Возможности специального программного обеспечения (СПО) анализатора для персонального компьютера (ПК) описаны во второй части РЭ. Третья часть РЭ определяет порядок применения анализатора в автономном режиме и касается только анализаторов в вариантах исполнения с кодом AnCom A-7/3xxxx/xxx.

<u>При управлении от ПК, анализатор варианта исполнения AnCom A-7/3xxxxx/xxx</u> обеспечивает все измерительные функции и метрологические характеристики, что и анализатор варианта исполнения AnCom A-7/1xxxxx/xxx.

Пятая часть РЭ описывает возможности анализатора, применительно к измерению параметров ВЧ трактов по ЛЭП, а также аппаратуры и каналов ВЧ связи по ЛЭП.

Настоящая, пятая часть «а» РЭ описывает новые возможности анализатора, дооснащенного режимом высокой селективности «СуперСел», применительно к измерению параметров ВЧ трактов по ЛЭП, а также аппаратуры и каналов ВЧ связи по ЛЭП. Приведенные в настоящей части РЭ конфигурации описывают измерительные задачи, выполнение которых представляется более целесообразным в режиме «СуперСел». Необозначенные в настоящей РЭ измерительные задачи не предполагают использования режима «СуперСел» и описаны в пятой части РЭ.

1.2 Особенности режима «СуперСел»

Режим «СуперСел» устанавливается на любом анализаторе AnCom A-7 и позволяет в диапазоне частот до 1024 кГц контролировать:

- спектральный состав сигналов с разрешением до 1 Гц (в базовом до 78 Гц),
- частотные характеристики передачи и отражения с разрешением до 340 точек на диапазон, т.е. с шагом 1 Гц в диапазоне до 1024 кГц (в базовом – с шагом 5000 Гц).

Дооснащение осуществляется дистанционно и не требует доставки прибора на предприятие изготовитель. Режим «СуперСел» обеспечен только при работе анализатора под управлением ПК.

Особенности анализатора **AnCom A-7/305/СуперСел** (вариант исполнения AnCom A-7 /305, дооснащенный режимом «СуперСел»):

- сокращение номенклатуры измерительных средств, путем отказа от специализированных селективных вольтметров и анализаторов спектра (спектральное разрешение в режиме «СуперСел» – до 1 Гц в диапазоне до 1024 кГц);
- значительное уменьшение времени измерений и повышение надежности синхронизации измерений;
- проведение измерений в условиях высокого уровня помех;
- проведение ранее недоступных эксплуатационных измерений, например, диагностика ВЧЗ без вывода его из эксплуатации на основе анализа изменения импеданса и затухания несогласованности ВЧ-тракта;
- расширение диапазона и снижение погрешности измерения импеданса и затухания несогласованности. Измерение параметров ВЧ тракта по ЛЭП.

1.3 Инсталляция ПО «СуперСел»

ПО «СуперСел» входит в комплект поставки анализатора AnCom A-7, начиная с пакета специального программного обеспечения (СПО) версии Р4.01 октябрь 2010 г.

При дооснащении анализатора до функций «СуперСел» необходим файл-ключ с именем, имеющим вид: A7_SST_009.XXXX.epr, где XXXX – серийный номер анализатора, для которого создан данный ключ. Файл-ключ размещен на CD в каталоге «Кеу». Для активации режима «СуперСел» необходимо:

- о установить на ПК пакет СПО, поддерживающий режим «СуперСел»;
- о скопировать файл-ключ в каталог, где размещена программа A7.exe. (количество файловключей, размещаемых в данном каталоге неограниченно);
- о подключить к ПК анализатор, серийный номер которого совпадает с номером файл-ключа;
- о запустить программу A7.exe;
- о запустить анализатор в любом режиме.

Процедура инициализации режима «СуперСел» однократна, в дальнейшем при обновлении СПО или использовании другого ПК наличие файла-ключа не требуется.

При приобретении анализатора AnCom A-7 с опцией «СуперСел» дополнительных действий по инсталляции не требуется.

1.4 Интерфейс режима «СуперСел»

Параметры настройки «СуперСел»:

- прямой или обратный порядок формирования частот генератора или селекции;
- Набор частот или Диапазон частот возможен выбор одного из двух режимов изменения частоты генератора;
- Набор частот, кГц Частота последовательно принимает отмеченные как разрешенные значения из списка частот. Максимально возможное количество частот в наборе равно 100. Набор частот редактируется через контекстное меню, вызываемое при нажатии правой кнопки "мышки" либо кнопками управления. При заданном «прямом» порядке формирования частот перебор производится сверху-вниз, при «обратном» – снизу-вверх.
- Диапазон частот, кГц Частота принимает значения от F1 до FN с постоянным шагом dF при «прямом» порядке формирования частот и от FN до F1 с постоянным шагом dF при «обратном» порядке; значения частоты F1 и FN не должны выходить за пределы установленного рабочего диапазона частот анализатора:
 - о начальная частота диапазона F1 (задается произвольно),
 - о количество частот N в диапазоне (задается произвольно),
 - о шаг по частоте dF (задается произвольно),
 - о конечная частота автоматически вычисляется по формуле FN=F1+(N-1) × dF;

Генератор:

- установка флага "SIN" включает генератор гармонического сигнала после старта режима «СуперСел» (параметр генератора - уровень сигнала L, дБм0 задается с учетом опорного уровня, установленного в форме «Общие: генератор»;
- если флаг "SIN" не установлен, то генератор после старта режима «СуперСел» будет блокирован;

Измеритель:

- задается избирательность «Полоса селекции, кГц»;
- после запуска измерения отображается текущая «Частота селекции, кГц» измерителя;
- индицируются параметры настройки измерителя, устанавливаемые в форме «Измеритель»:
 - о «Макс.уровень, дБм» максимально допустимый пик-уровень на входе измерителя,
 - «Интервал усреднения, мин:сек» определяет режим усреднения при измерении в только в режиме «Сканирование»,
 - «Взвешивающая характеристика» демонстрирует заданный выбором файла закон взвешивания (не имеет значения при измерениях АЧХ и Импеданса),
 - о «Построение АЧХ относительно» представляет режим построения АЧХ:
 - относительно «Минимального затухания» в полосе измерений, или
 - относительно «Опорного уровня», или
 - относительно «Затухания на опорной частоте», задаваемой в форме «Измеритель».
- Режимы измерений
 - «Измерение АЧХ» частота генератора и частота селекции измерителя изменяются синхронно и автоматически; измерения производятся на частотах, определяемых настройкой полей «Набор частот, кГц» или «Диапазон частот» в «прямом» или «обратном» порядке формирования частот.
 - «Изм.Импеданса», «Калибр.ХХ», «Калибр.КЗ» частота генератора и частота селекции измерителя изменяются автоматически. Измерения производятся на частотах, определяемых настройкой полей «Набор частот, кГц» или «Диапазон частот» в «прямом» или «обратном» порядке формирования.
 - 3) «Сканирование» задается диапазон частот «от Fc1» «до FcN», кГц в котором с шагом равным «Полоса селекции, кГц» будет изменяться частота селекции в целях построения спектра. В режиме «Сканирование» может быть активирован генератор. При этом непрерывно будет генерироваться первая частота, определенная законом «Порядок формирования частот» в рамках «Набор частот, кГц» или «Диапазон частот».
 - 4) «Мониторинг уровня». выполняется селективное измерение уровня на частотах, определяемых настройкой полей «Набор частот, кГц» или «Диапазон частот» в «прямом» или «обратном» порядке. При этом, задавая величину «Полоса селекции, кГц, следует иметь в виду то, что предел абсолютной погрешности воспроизведения частоты F гармонического измерительного сигнала анализатора составляет ±(10×10⁻⁶×F+0,00005) кГц, а также возможность отклонения от номинала частоты измеряемого сигнала.

	🥠 Настройки прибора	а	×
	Общие Генератор И	змеритель 🛛 Мастер част	оты Мастер уровня СуперСел
	Генератор	í	Измеритель
	SIN L 8	дБмО	Полоса селекции, кГц 🛛 📃
	Порядок формировани	ия частот О обратиций	Частота селекции, кГц
	- Hation	 Оорагный Пиапазон настот 	Макс. уровень, дБм 30
	Частот, кГц	F1 100 🚖 кГи	Интервал усреднения, мин:сек 00:00
	「日間間日」	N 10	Взвешивающая характеристика:
			<u> </u>
	30		Построение АЧХ относительно:
K	100 300		
кнопки управления набором частот:	1000	Перенос спектра	0.04 🗧 С прямой 💿 инверсный
Вставить перед выделенным;		С Измерение АЧХ	
Добавить в конец;		• Изм.Импеданса О	Калибр 💥 🔘 Калибр КЗ
Редактировать выделенный;			
удалить выделенныи.		О Сканирование	ot Fol P 🚽 do Fon IS 💽 Ki u
	Старт Стоп	О Мониторинг уровня	по порядку частот

1.5 Перенос спектра

Для техники представляет большой интерес вопрос такого преобразования, в результате которого спектр сигнала перемещается по шкале частот в требуемую спектральную позицию. При обычной модуляции или преобразовании частоты получаются, как известно, две боковые полосы. Для получения спектра, состоящего только из одной боковой полосы, реализована функция «Перенос спектра».

В режиме «СуперСел» обеспечена возможность переноса спектра, аналогичная процедуре самостоятельного пересчета диапазона частот, позволяющая упростить пересчет спектра и процесс измерений на любых опорных частотах. Причем, возможен прямой или инверсный перенос, при которых переносится спектр соответственно в позиции верхней или нижней боковой полос с учетом того, что опорная частота Опора, кГц занимает позицию частоты несущего модулируемого сигнала или частоты гетеродина, но при этом частота опоры никогда не воспроизводится генератором:

Перенос спектра прямой:

- 0 Фактическая частота генератора
- Частота отображаемая измерителем = Фактическая входная частота Опора,кГц, 0
- Перенос спектра инверсный:
 - Фактическая частота генератора

= Заданная частота + Опора, кГц,

- = Опора,кГц Заданная частота,
- Частота отображаемая измерителем = Опора, кГц Фактическая входная частота. 0
- 1.6 Особенности контроля АЧХ в условиях высокого уровня помех

При измерении АЧХ, характер протекания которой может быть существенно неравномерен. следует обеспечить измерителю начальный захват сигнала, формируемого генератором, для синхронизации процесса измерения по частоте и по времени.

При невозможности выделения первой гармоники заданного частотного диапазона на фоне шумов, прибор не сможет инициировать процесс измерения. В этом случае необходимо попытаться выбрать в качестве опорной для начала процесса измерения такую частоту, которая была бы видна измерительным анализатором на уровне шумов:

Формирование частот			
в поле «Набор частот, кГц»	в поле «Диапазон частот»		
указать в качестве опорной для начала процесса	задать « Обратный» Порядок формирования		
измерения частоту, внутри или вне	частот в настройках генераторного и		
интересующего диапазона, которая	измерительного анализатора для		
предположительно может быть выделена	сформированного Диапазона частот;		
измерительным анализатором на фоне шумов;	будет произведена попытка захвата последней		
порядок следования частот в поле «Набор	частоты спектра; по осуществлении захвата, при		
частот, кГц» может быть произвольным, но	условии, что будет распознана гармоника в		
должен совпадать у измерительного и	конце измеряемого/формируемого спектра на		
генераторного анализатора.	фоне шумов, начнется процесс измерения АЧХ.		

2. Измерение параметров ВЧ тракта по ЛЭП

2.1 Измерения без внесения в ВЧ тракт измерительных сигналов

При выполнении измерений без внесения в ВЧ тракт измерительных сигналов рекомендуется использовать один измерительный комплект, состоящий из управляемого персональным компьютером анализатора и блока коммутации.



При измерениях рекомендуется применять типовые конфигурации, обеспечивающие выполнение измерений в согласованном режиме (с отключением от ВЧ кабеля оборудования и подключением к ВЧ кабелю нагрузки 75 Ом) и оценочные измерения в высокоомном режиме (без отключения оконечного оборудования). В описаниях типовых конфигураций приводится настройка блока коммутации.

При оценочных измерениях в высокомном режиме необходимо учитывать то, что уровень сигнала измеряется на неопределенном сопротивлении нагрузки (в полосе рабочих частот оборудования, подключенного к ВЧ кабелю, это сопротивление примерно равно 75 Ом, а вне этих полос – неопределенно). Измерения в высокомном режиме полезны для общей оценки ситуации.

Измерения могут проводиться как широкополосно, т.е. во всей рабочей полосе частот (или в полосе частот работы конкретного оборудования), так и селективно, в заданной узкой полосе частот (при измерении конкретных гармонических составляющих и определении соотношения сигнал/помеха).

2.1.1 Панорама частот. Широкополосные измерения при согласованном подключении

Широкополос	ные измерения на основе анализа с	пектра при согласованном (75 Ом) коаксиальном	
подключении	к ВЧ тракту	D	
Линия	<u>4_I_И_СИММ</u>	См. эквивалентную схему в первои части РЭ	
Частота	_ ↔* до 1024 кI ц	Рабочии диапазон	
Общие	Флаг «высокоомно» установлен	Высокоомный режим	
(измеритель)	Импеданс, Ом=75	Расчетное входное сопротивление	
(F4)	Lопорн, дБмо= -40	Учитывается входной аттенюатор в БК (40 дБ)	
	Lмакс, дБм=33	Максимальное из трех возможных значений	
Измеритель (F6)	↔ Интервал Усреднения, с=0	Увеличение времени усреднения снижает погрешность	
СудерСед	↔ Полоса селекции, кГц = 0.02	Настройка избирательности (уменьшение полосы селекции позволяет выявить в спектре больше деталей, но увеличивает время измерения)	
(F9)	 ⊙ Сканирование ↔ «от Fc1» = 100 кГц ↔ «до FcN» = 104 кГц 	Задан режим «Сканирование» и диапазон частот сканирования	
	🗆 Перенос спектра	Флаг снят	
Сисновы	СуперСел: Селективно	Спектр в полосе анализа;	
Сигналы	Шум,дБм0	Взвешенный спектр в полосе анализа;	
	Сел.уровни, дБм0	Общая картина спектра	
22 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} $	На рисунке показаны соответствующие описанной конфигурации анализатора положения переключателей «1» и «2»	

∫ КИ10

«2 1 1 СуперСел ИзмШумСогл(1024,75) БК(1=75;2=Нагр,Атт40)»

* Внимание!

к объекту

Здесь и далее знак ↔ обозначает целесообразность проведения уточняющей настройки значения обозначенного параметра после загрузки конфигурации

Панорама частот в необходимом диапазоне может быть определена следующим образом:



- загружается конфигурация «2_1_1_СуперСел_ИзмШумСогл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр,Атт40)»;
- в позиции настройки «⊙ Сканирование» уточняется диапазон частот сканирования «от Fc1» «до FcN»;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается необходимая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- ведется наблюдение панорамы частот (СуперСел: Селективно,дБм0) и уровня шума (СуперСел: Шум,дБм0) в заданном диапазоне частот при заданной полосе селекции.

2.1.2. Уровни и частоты характерных гармонических составляющих. Селективные измерения при согласованном подключении

Г

٦

«2_1_2_СуперСел_ИзмСелСогл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр, Атт40)» Селективные измерения на основе анализа спектра при согласованном (75 Ом) коаксиальном подключении к ВЧ тракту				
Линия	4_Г_И_симм	См. эквивалентную схему в первой части РЭ		
Частота	↔ до 1024 кГц	Рабочий диапазон		
	Флаг «высокоомно» установлен	Высокоомный режим		
Общие	Импеданс, Ом=75	Расчетное входное сопротивление		
(измеритель) (F4)	Lопорн, дБмо= -40	Учитывается входной аттенюатор (40 дБ)		
	Lмакс, дБм=33	Максимальное из трех возможных значений		
Измеритель (F6)	↔ Интервал Усреднения, с=10	Увеличение времени усреднения снижает погрешность		
	↔ Полоса селекции, кГц = 0.001	Настройка избирательности (уменьшение полосы селекции позволяет лучше отстроиться от помех, но увеличивает риск ошибочного указания центральной частоты, несоответствующей фактической частоте контролируемого сигнала, так как сужает полосу захвата)		
	 Мониторинг уровня по порядку частот 			
СуперСел	🗆 Перенос спектра	Флаг снят		
(F9)	Порядок формирования частот ⊙ Прямой	Прямой порядок формирования частот генератора		
	\odot Набор частот $\leftrightarrow $ $⊠$ 100 $\leftrightarrow $ $⊠$ 120 $\leftrightarrow $ \Box 140 $\leftrightarrow $ \Box 200	Частота генератора последовательно принимает отмеченные как разрешенные значения из списка частот		
	Сигнал, дБм0	Уровень сигнала в полосе селекции (показателен вывод текущего уровня на «дБм0 Временная диаграмма»)		
Сигналы	Частота, кГц	Частота сигнала		
	Затухание, дБ	Затухание сигнала относительно опорного уровня измерителя		
	СуперСел: Селективно	Селективный уровень		
	Сел.уровни, дБм0	Общая картина спектра		



Значения уровня сигналов на известных частотах могут быть определены следующим образом:



- загружается конфигурация «2_1_2_СуперСел_ИзмСелСогл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр, Атт40)»;
- в списке частот поля «⊙ Набор частот, кГц» вносятся и отмечаются как разрешенные те частоты, на которых будет произведен последовательный просмотр уровней гармонических составляющих; это могут быть, например, номинальные значения контрольных частот, присутствующих в спектре линейного сигнала;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается требуемая ширина полосы селекции; при задании ширины полосы селекции следует иметь в виду то, что фактические значения контрольных частот могут не вполне соответствовать номиналам, кроме того нужно помнить о наличии погрешности частоты анализатора; при расхождении частоты селекции и частоты сигнала на величину, превышающую ширины полосы селекции, анализатор представит искаженное значение уровня частоты этого сигнала;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- ведется наблюдение значений уровня сигнала на заданных частотах (СуперСел: Селективно) при заданной полосе селекции.

2.1.3. Измерение соотношения сигнал/шум в заданной полосе частот при согласованном подключении

«2_1_3_Супе Измерение со коаксиальном	рСел_Изм_Сиг_Шум_Согл(1024,75 оотношения сигнал/шум в заданной г и подключении к ВЧ тракту)_БК(1=75;2=Н 1олосе частот п	агр, Атт40)» ри согласованном (75 Ом)	
Линия	4_Г_И_симм	См. эквивал	ентную схему в первой части РЭ	
Частота	<u>↔</u> до 1024 кГц		Рабочий диапазон	
Общие	Флаг «высокоомно» установлен		Высокоомный режим	
(измеритель)	Импеданс, Ом=75	Pa	счетное входное сопротивление	
(F4)	Lопорн, дБмо= -40	Учитываеп	пся входной аттенюатор (40 дБ)	
(* *)	Lмакс, дБм=33	Максималь	ное из трех возможных значений	
Измеритель (F6)	↔ Интервал Усреднения, с=0	Увеличен	ние времени усреднения снижает погрешность	
	↔ Полоса селекции, кГц = 0,02		Настройка избирательности	
СуперСел	🗆 Перенос спектра		Флаг снят	
(EQ)	⊙ Сканирование	Зад	Заданная полоса частот. в которой	
(13)	↔ «от Fc1» = 100 кГц	измеряется уровень гармонического сигнала		
	↔ «до FcN» = 104 кГц	на фоне шума и соотношение сигнал/шум		
	Сигнал, дБм0	Уровень сигнала в полосе селекции		
	Частота, кГц		Частота сигнала	
Сигналы	Сигн/шум, дБ	Соотноше	ние Сигнал/шум (сигнал к уровню помех в диапазоне анализа)	
	СуперСел: Селективно		Спектр в полосе анализа	
	Сел.уровни, дБм0	Общая картина спектра		
Image: state and st		ма ма ма ма ма ма ма ма ма ма	На рисунке показаны соответствующие описанной конфигурации анализатора положения переключателей «1» и «2».	

Соотношение сигнал/шум в заданной полосе частот может быть определено следующим образом:

🏕 А-7 С:\\ВЧ_ЛЭП_СуперСел\2_ВЧ тракт\2_1_Спектральные измерения\2_1_3_С	уперСел_Изм_Сиг_Шум_Согл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр,Атт40).cfg
Управление Настройки Сигналы Опции Окна Помощь	Старт/Стоп Формы представления Масштабирование Курсоры
Пенератор 150 Ом/SIN/-10 дБм0/101.02 кГц	D 🚺 🖬 🌬 📼 🗞
Измеритель 75 Ом (выс.)\СуперСел\33 дБм\100-104 кГц\00:00	
A СуперСел: Селективно	ии Изакова Х
	Общие Генератор Измеритель Мастер частоты Мастер уровня СуперСел
	Генератор Измеритель
40	Порядок формирования частот Частота селекции, кГц 102.34
20	С обратный С обратный Макс. уровень, дБм 33
	Частот, кГц F1 160 т кГц Интервал усреднения, мин:сек 00:00
[■] -20-	
	Г 101.02 dF 4 🔿 кГц Построение АЧХ относительно:
	ГN 316 КГЦ Uпорного уровня
99 100 101 102 103 104 105	Перенос спектра 🗍 Опора, кГц 0.04 🔿 📀 прямой С инверсный
и суперсел - Результаты из	С Измерение АЧХ
Параметр Значение Норма Норма 1 200 1 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 -	О Изм.Импеданса О Калибр.Ж. О Калибр.КЗ
Частота,кГц 101.02 60	Сканирование от Fc1 100 до FcN 104 КГц
СигналдБм0 41.973 ф 40	Стоп О Мониторинг уровня по порядку частот
Сигн/шумдБ 66.651 20	
Сел.уровни,дБмО	
◀ 17:40:00 17:50:00 18:00:00	
, Порт:1 / 1024 кГц / 4 Г И симм /	\$

- загружается конфигурация «2_1_3_СуперСел_Изм_Сиг_Шум_Согл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр, Атт40)»;
- в позиции настройки «⊙ Сканирование» уточняется диапазон частот сканирования «от Fc1» «до FcN»;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается необходимая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- ведется наблюдение; анализатор сканирует полосу частот с заданной полосой селекции и отображает результаты на панораме частот в заданном диапазоне (СуперСел: Селективно);
- в отсканированной полосе частот находится максимальная спектральная составляющая и далее она рассматривается как измерительный сигнал, для которого определяются параметры в полосе частот сканирования:
 - о частота сигнала (Частота, кГц;
 - о уровень сигнала (Сигнал, дБм0);
 - о защищенность сигнала (Сигн/шум, дБ).

2.1.4. Оценка панорамы частот. Широкополосные измерения при высокоомном подключении



2.1.5. Оценка уровней и частот характерных гармонических составляющих. Селективные измерения при высокоомном подключении

«2_1_5_СуперСел_ИзмСелВыс(1024)_БК(1=75;2=Выс,Атт40)» Оценка уровней и частот характерных гармонических составляющих при высокоомном					
коаксиальном подключении к ВЧ тракту с неопределенным сопротивлением нагрузки					
Линия 4_Г_И_симм		См. эквивалентную схему в первой части РЭ			
Частота	↔ до 1024 кГц	Рабочий диапазон			
	Флаг «высокоомно» установлен	Высокоомный режим			
Общие	Импеданс, Ом=75	Расчетное входное сопротивление			
(измеритель)	Lопорн, дБмо= -40	Учитывается входной аттенюатор (40 дБ)			
(1 4)	Lмакс, дБм=33	Максимальное из трех возможных значений			
Измеритель		Изменение времени усреднения не имеет			
(F6)	↔ интервал усреднения, с=о	последствий			
		Снижение полосы селекции выявляет детали			
	↔ Полоса селекции, кГц = 0.02	спектра, но увеличивает время измерения			
	Перенос спектра	Флаг снят			
	 Мониторинг уровня по порядку 	2020 Million Common availuppooluura			
	частот	Забанный набор частот сканирования			
CurrenCorr	Порядок формирования частот	Прямой порядок формирования частот			
(EQ)	⊙ Прямой	генератора			
(19)	⊙ Набор частот				
	↔ ☑ 100				
	↔ ☑ 120	Частота генератора последовательно			
	↔ □ 140	принимает отмеченные как разрешенные			
		значения из списка частот			
	\leftrightarrow \Box 200				
	Сигнал, дБм0	Уровень сигнала в полосе селекции			
Сигналы	Частота, кГц	Частота сигнала в полосе селекции			
o ni na ibi	СуперСел: Селективно	Селективный уровень			
	Сел.уровни, дБм0	Общая картина спектра			
		На рисунке показаны соответствующие описанной конфигурации анализатора положения переключателей «1» и «2»			
	А-7 G\A-7\Config\84_ЛЭП_СуперСел\2_84 тракт\Селективные изм	ерения \2_1_5_СуперСел_ИзмСелВыс(1024)_БК(1=75;2=Выс,Атт40).cfg			
	Управление Настройки Сигналы Опции Окна Помощь	Старт/Стоп Формы представления Масштабирование Курсоры			
	В 1 енератор 150 UM Измеритель 75 0м (выс.)\СуперСел\33 дБм\16-1024 кГц\00:00				
	А: СуперСел: Селективно	X Настройки прибора X			
	48.515 48.515 30 48.515 30 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 100 100 100	Осние (тенератор) измеринела (маснер частота (маснер частота) измеринель Основание (тенератор) Сенератор (поракок формирования частот Попоса селекции, кГ ц 0.02 Поракок формирования частот С обратный Макетота селекции, кГ ц 0.02 С обратный С обратный Макетота селекции, кГ ц 0.02 С обратный С обратный Макс, уровень, дБм 33 С поракок формирования частот Г. Попазон частот Макс, уровень, дБм 33 С 100 С обратный Макс, уровень, дБм 33 С 1100 С обратный Макс, уровень, дБм 33 С 1100 С лици зами частот Попракок формирования частот Весшивающая характеристика. С 1100 С лици Попракок формирования Весшивающая характеристика. Весшивающая характеристика. С 1100 Кц Осново у кГц. Попракок формирования Весшивающая характеристика. 200 И 100 Кц О. Ч. Ц. Весшивающая характеристика. Весшивающая характеристика. 200 И 100 Кц О. Ч. Ц. Весшивающая характеристика. Вес			
	0 200 400 600 800 1000 1200 (

▸

ј Порт:7 | 1024 кГц | 4 Г И симм |

2.2. Измерения с внесением в ВЧ тракт измерительных сигналов

Измерение рабочего затухания и затухания несогласованности ВЧ тракта невозможно без вмешательства в измеряемый тракт, так как в него необходимо ввести сигнал заданного уровня и частоты. При измерении рабочего затухания необходимо использовать два измерительных комплекта, каждый из которых состоит из персонального компьютера, анализатора и блока коммутации. При измерении затухания несогласованности достаточно использовать один измерительный комплект.



2.2.1. Измерение рабочего затухания ВЧ тракта гармоническим измерительным сигналом

Основная измерительная задача заключается в определении частотной характеристики рабочего затухания ВЧ тракта в узкой полосе частот. Проведение такого измерения в условиях высокого уровня шумов обычно производится по гармоническому сигналу, изменяющемуся в необходимом диапазоне частот (режим «СуперСел»).

Настройка режима «СуперСел» обоих анализаторов выполняется перед выполнением измерений, в которых один из анализаторов является генератором, а второй – измерителем. Настройка состоит в следующем:

- параметры настройки «СуперСел» анализаторов должны быть одинаковыми,
- для генераторного анализатора должен быть задан уровень сигнала и установлен флаг включения генератора,
- для измерительного анализатора генератор должен быть блокирован (флаг включения генератора снят).

При выполнении измерений **рабочего затухания ВЧ тракта** необходимо использовать два анализатора – генераторный и измерительный, расположив их на двух сторонах измеряемого ВЧ тракта:

• на измерительном анализаторе загружается конфигурация

«2_2_1_1_СуперСел_ИзмСелСогл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр,Атт40)»;

- в позиции «⊙ Диапазон частот» уточняется диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот и от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- устанавливается режим «О Измерение АЧХ»;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- на генераторном анализаторе загружается конфигурация

«2_2_1_2_СуперСел_Ген (1024,75)_БК(1=75;2=Нагр,Атт40)»

- устанавливается режим «О Измерение АЧХ»;
- настройка полосы частот и шага dF («⊙ Диапазон частот»), ширины полосы селекции должны в точности соответствовать значениям параметров измерительного анализатора;
- запускается генератор кнопкой «Старт» (после запуска измерительного анализатора);
- на измерительном анализаторе ведется наблюдение частотных характеристик рабочего затухания ВЧ тракта в заданном диапазоне частот при заданной полосе селекции.

2.2.1.1. Настройки измерительного анализатора

Частотная характеристика рабочего затухания ВЧ тракта, может быть определена следующим образом:

- «СуперСел: Измерение АЧХ» измерительного анализатора выполняет следующую циклограмму:
 - после запуска центральная частота селективного измерителя настраивается на частоту F1 при прямом Порядке формирования частот, или на FN – при обратном;
 - измеритель анализатора переходит в режим ожидания захвата гармонического сигнала на частоте F1 (или FN),
 - с момента обнаружения и захвата сигнала на частоте F1 (или FN) центральная частота селекции начинает изменяться с временным шагом, равным шагу генераторного анализатора, обеспечивая тем самым воспроизведение циклограммы изменения частоты, соответствующей генераторному анализатору;
- по завершении выполнения измерений результаты из формы «СуперСел: АЧХ» могут быть оперативно распечатаны, или внесены в протокол, или сохранены в файле (техника сохранения результатов подробно освещена во второй части РЭ).

«2_2_1_1_Су Измерение ЧХ Согласованно	перСел_ИзмСе л Х рабочего затух ре (75 Ом) коакси	1Согл(1024,75)_БК(1 = ания ВЧ тракта. Наст 1альное подключение	=75;2=Нагр,Атт40)» ройки измерителя.
Линия 4_Г_И_симм			См. эквивалентную схему в первой части РЭ
Частота	↔ до 1024 кГц		Рабочий диапазон частот
	Флаг «высокоо	ино» установлен	Высокоомный режим
	Импеданс, Ом=	:75	Расчетное входное сопротивление
Общие (измеритель) (F4)	Lопорн, дБмо= -32		Опорный уровень измерителя учитывает уровень сигнала генератора +8 дБм0 и входной аттенюатор измерителя 40 дБ; 8 дБм0 – 40 дБ = - 32 дБмо
	Lмакс, дБм=33		Максимальное из трех возможных значений
Измеритель (F6)	↔ Интервал ус	реднения, с=0	Время усреднения определяется значением интервала изменения частоты
	↔ Полоса селе	екции, кГц = 0.02	Настройка избирательности
	🗆 Перенос спе	ктра	Флаг снят
		↔ F1 = 100 кГц	Начальная частота диапазона
(F9)	⊙ Диапазон частот	↔ N = 121	Количество частот в диапазоне
(10)		↔ dF = 0.1 кГц	Шаг изменения частоты в диапазоне
		FN = 112 кГц	Конечная частота диапазона
	Генератор	SIN выключен	Генератор выключен
	⊙ Измерение АЧХ		
	Частота, кГц		Частота сигнала (текущее измерение)
	Сигнал, дБм0		Уровень сигнала (текущее измерение)
	Затухание, дБ		Затухание сигнала (текущее измерение)
Сигналы	Селективно, дЬм0		
	Сел.уровни, дБм0		Спектр сигнала (текущее измерение)
	АЧХ, дБ		Зависимость рабочего затухания от частоты в диапазоне частот
		Кито	На рисунке показаны соответствующие описанной конфигурации анализатора положения переключателей «1» и «2»

2.2.1.2. Настройки генераторного анализатора

Следует запустить «СуперСел: Измерение АЧХ» измерительного анализатора (кнопка «Старт» в настройках режима «СуперСел» измерительного анализатора – см. п. 2.2.1.1).

Вслед за ним необходимо запустить «СуперСел: Измерение АЧХ» генераторного анализатора, который работает по следующей циклограмме:

- генератор блокируется и затем
- последовательно с временным шагом, равным шагу измерителя, воспроизводит частоты Диапазона или Набора, начиная с F1 и заканчивая FN при прямом Порядке формирования частот, или, начиная с FN и заканчивая F1 при обратном;
- причем последняя частота FN (или F1) воспроизводится генератором неопределенно долго.

«2_2_1_2_С Измерение	ЗуперСел_Ген (1 ЧХ рабочего зату	024,75)_БК(1=75;2=На /хания ВЧ тракта. Наст	агр,Атт40)» гройки генератора. Согласованное (75 Ом)		
коаксиальное подключение.					
Линия	4_Г_И_симм		См. эквивалентную схему в первой части РЭ		
Частота	↔ до 1024 кГц		Рабочий диапазон частот		
Общие	Lопорн, дБмо=3		Опорный уровень генератора задается равным 3 дБмо с учетом схемы анализатора и БК, что обеспечивает равенство заданного уровня генератора и фактического на нагрузке 75 Ом		
(генератор)	Флаг «низкоомн	ю» снят	Согласованный режим подключения		
(F4)	Импеданс, Ом=150		Фактическое выходное сопротивление генератора со стороны объекта измерения соответствует выходному сопротивлению одного плеча дифференциального выхода и равно 150 Ом/2=75 Ом		
	⊙ Диапазон частот	↔ F1 = 100 кГц	Начальная частота диапазона		
		↔ N = 121	Количество частот в диапазоне		
		↔ dF = 0.1 кГц	Шаг изменения частоты в диапазоне		
CuranCar		FN = 112 кГц	Конечная частота диапазона		
(E0)	Генератор	⊠ SIN	Установить признак		
(19)		↔ Уровень=8 дБм	Максимальный возможный формируемый уровень = 8 дБм		
	Перенос спектра		Флаг снят		
	 О Измерение АЧХ 				
КИ10			На рисунке показаны соответствующие описанной конфигурации анализатора положения переключателей «1» и «2»		

Настройка и запуск измерительного анализатора при измерении АЧХ



Настройка и запуск генераторного анализатора для измерения АЧХ



2.2.2. Измерение затухания несогласованности ВЧ тракта гармоническим измерительным сигналом с использованием моста

При измерении затухания несогласованности ВЧ тракта следует учесть следующие обстоятельства:

- обеспечить подключение согласующей нагрузки 75 Ом на противоположной стороне ВЧ тракта;
- измерение затухания несогласованности проводится с применением измерительного моста МИ75, входящего в комплект анализатора;
- к разъему «Z» измерительного моста МИ75 необходимо подключать:
 - нагрузку 75 Ом для определения затухания несогласованности ВЧ тракта с «эталонной нагрузкой» или
 - о оконечное оборудование для оценки затухания несогласованности между ВЧ трактом и оконечным оборудованием.

Для проведения измерений может быть использована конфигурация:

«2_2_2_СуперСел_ИзмГенSin(1024,75)_БК(Мост;1=150;2=Выс)» Автоматическое измерение затухания несогласованности ВЧ тракта по отношению к сопротивлению 75 Ом Гармонический измерительный сигнал					
Линия 4_Г_И_симм			См. эквивалентную схему в первой части РЭ		
Частота	↔ до 1024 кГц		Рабочий диапазон частот		
Общие	Lопорн, дБмо=6		Опорный уровень генератора задается равным 6 дБмо с учетом схемы анализатора, БК и измерительного моста.		
Генератор	Флаг «низкоом	но» установлен	Низкоомный режим подключения (<5 Ом)		
	Импеданс, Ом=	=75	Расчетное выходное сопротивление равное 75 Ом (определяется схемой моста)		
	Lопорн, дБмо=	8	Опорный уровень измерителя		
Общие	Флаг «высокоо	мно» установлен	Высокоомный режим		
(F4) Измеритель	Импеданс, Ом=75		Расчетное входное сопротивление равное 75 Ом (определяется схемой моста)		
	Lмакс, дБм=33		Максимальное из трех возможных значений		
Измеритель (F6)	Построение АЧХ относительно опорного уровня		Построение АЧХ относительно опорного уровня измерителя		
		↔ F1= 100 кГц	Начальная частота диапазона		
	⊙ Диапазон	↔ N = 121	Количество частот в диапазоне		
	частот	↔ dF = 0.1 кГц	Шаг изменения частоты в диапазоне		
0		FN = 112 кГц	Конечная частота диапазона		
CynepCen (EQ)	↔ Полоса селекции, кГц = 0.02		Настройка избирательности		
(19)	🗆 Перенос спектра		Флаг снят		
	Генератор	☑ SIN включен Уровень=8 дБм0			
	 Измерение АЧХ 				
	Частота, кГц		Частота сигнала (текущее измерение)		
	Сигнал, дБм0		Уровень сигнала (текущее измерение)		
Сигналы	Сел. уровни, дБм0		Оценка общей картины спектра		
	АЧХ, дБм		Основной результат измерений		
	Селективно, дБм0		Показывает уровни сигнала на частотах генератора в спектре		



- загружается конфигурация «2_2_2_СуперСел_ИзмГенSin(1024,75)_БК(Мост;1=150;2=Выс)»;
- в позиции «⊙ Диапазон частот» уточняется диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот и от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- устанавливается режим «• Измерение АЧХ»;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается необходимая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт».

Примечание. При наличии на выходе ВЧ тракта или оконечного оборудования сигналов с уровнем выше 20 дБм, необходимо использовать конфигурацию «2_2_2_СуперСел_ИзмГенSin(1024,75)_БК(Мост;1=150;2=Выс,Атт40)», отличающуюся от вышеописанной только тем, что опорный уровень измерителя задается с учетом включения встроенного в БК аттенюатора равным 8 дБмо-40 дБ=-32 дБмо,

Схема подключения остается без изменения, положение переключателя «1» БК не изменяется, положение переключателя «2» соответствует «Высокоомно Атт.40 дБ».

2.2.3. Оценка полного сопротивления ВЧ тракта

Анализатор обеспечивает измерение полного входного сопротивления ВЧ тракта. Для учета емкости и сопротивления проводов, используемых при подключении анализатора к измеряемому объекту, должна быть проведена калибровка.

Перед загрузкой конфигурации необходимо, чтобы измерительные провода были отсоединены от объекта и были разомкнуты; в «Настройках прибора: СуперСел» установлен режим ⊙ «Калибр.ХХ».

После загрузки конфигурации и уточнения параметров настройки, запускается измерение кнопкой «Старт»; при этом на выход прибора будет подаваться сигнал и начнется калибровка при разомкнутых измерительных проводах (ХХ).

После того как калибровка будет завершена, необходимо замкнуть измерительные провода, установить режим ^O «Калибр. КЗ» и запустить измерение кнопкой «Старт».

По окончании калибровки следует присоединить измерительные провода к объекту, установить режим ⊙ «Изм.Импеданса», и запустить измерение полного сопротивления ВЧ тракта кнопкой «Старт».

Примечание. Оценочные измерения импеданса могут быть проведены без калибровки анализатора в режимах «Калибр.ХХ» и «Калибр.КЗ», т.е. сразу в режиме «Изм.Импеданса».

«2_2_3_СуперСел_ИзмГен(512,150)_БК(1=150;2=Выс)»				
Линия 2 Г И симм		ного сопротивления	См. эквивалентную схему в первой части РЭ	
Частота ↔ до 512 кГи			Рабочий диапазон частот	
Общие (F4)	Lопорн, дБмо=()	Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК	
Генератор	Импеданс, Ом=	:150		
Обшие	Lопорн, дБмо=()	Опорный уровень измерителя	
(F4)	Импеданс, Ом=	:150	Расчетное значение	
Измеритель	Lмакс, дБм=30		Максимальное из трех возможных значений	
	Гоцоратор	☑ SIN включен		
	тенератор	Уровень=8 дБм0		
	↔ Полоса селекции, кГц = 0.02		Настройка избирательности	
СуперСел	🗆 Перенос спектра		Флаг снят	
(F9)	⊙ Измерение Импеданса			
	⊙ Диапазон частот	↔ F1 = 100 кГц	Начальная частота диапазона	
		↔ N = 138	Количество частот в диапазоне	
		↔ dF = 3.0 кГц	Шаг изменения частоты в диапазоне	
		FN = 511 кГц	Конечная частота диапазона	
	R, Ом		Активная составляющая полного	
			сопротивления	
	Х, Ом		Реактивная составляющая полного	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		сопротивления	
Сигналы	Z, Ом		Модуль полного сопротивления (импеданс)	
Сигналы			Частотная характеристика фазового угла	
	Ф, град		между напряжением и током в подключенной	
	0		нагрузке	
	Селективные у	ровни, дъм0	Спектр сигнала	
	Селективно, дБм0		і іоказывает уровни сигнала на частотах	
			генератора в спектре	



• загружается конфигурация «2_2_3_СуперСел_ИзмГен(512,150)_БК(1=150;2=Выс)»;



Окно «Настройки прибора\СуперСел» доступно посредством нажатия клавиши F9

- в позиции «О Диапазон частот» уточняется диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот или от FN до F1 с тем же шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- устанавливается режим «О Измерение Импеданса»;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- перед измерением полного сопротивления ВЧ тракта (режим «Изм.Импеданса») целесообразно произвести калибровку в режимах «Калибр.ХХ» и «Калибр.КЗ».

3. Измерение характеристик оборудования присоединения

Анализатор позволяет проводить измерение следующего оборудования присоединения:

- высокочастотных заградителей (ВЧЗ) с элементами настройки,
- фильтров присоединения (ФП),
- разделительных фильтров (РФ),
- ВЧ-кабелей.

3.1 Измерение характеристик высокочастотного заградителя (ВЧЗ)

3.1.1 Измерения, проводимые при настройке параллельных и последовательных контуров, входящих в ВЧЗ

Линия 2_Г_И_симм См. эквивалентную схему в первой части P3 Частота ← до 1024 кГц Рабочий диалазон частоти P3 Общие (F4) Lonoph, дБмо=0 Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК Флаг «низкоомно» снят — Импеданс, Ом=150 Опорный уровень измерителя Флаг «высокоомно» установлен Высокоомный режим Импеданс, Ом=150 Расчетное значение импеданса Импеданс, Ом=150 Расчетное значение импеданса Какс, дБм=30 Максимальное из трех возможных значений Какс, дБм=30 Максимальное из трех возможных значений СуперСел (F9) Генератор SIN включен Уровень=8 дБм0 Флаг склят О Зимерение Импеданса Флаг склят Флаг склят О Зимерение Импеданса Флаг склят Ф Диапазон частот ← F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона сопротивления частот в диапазона К, Ом Сигналы С. Ом Конечная частота диапазона сопротивления Х, Ом Сигналы С. Ом Активная состаеляющая полного сопротивления Х, Ом С. Ом Полное сопротив	« 3_1_1_Супе Измерения, п ВЧЗ.	рСел_ИзмГен (10 роводимые при н	024,150)_БК(1=150;2= астройке параллельн	•Выс)» ых и последовательных контуров, входящих в
Частота ↔ до 1024 кГц Рабочий диалазон частот Общие (F4) Lonoph, дБмо=0 Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК Флаг «низкоомно» снят Флаг «низкоомно» снят Опорный уровень измерителя Общие (F4) Lonoph, дБмо=0 Опорный уровень измерителя Общие (F4) Lonoph, дБмо=0 Опорный уровень измерителя Флаг «высокоомно» установлен Высокоомный режим Импеданс, Ом=150 Расчетное значение импеданса имакс, дБм=30 Lмакс, дБм=30 Максимальное из трех возможных значений СуперСел (F9) Генератор SIN включен Одиапазон частот Флаг «Кы Абмо Флага снят Олорный избирательности Уровень=8 дБмо Флага снят Флага снят Флага снят О Диапазон частот ФЛага снят Флага снят Ф диапазон частот ФГе 10 кГц Начальная частота диапазона Ф. Перенсс спектра Флага снят Флага снят О Диапазон частот ФГе 10 кГц Начальная частота диапазона К. Ом К. ОМ Сигналы К. ОМ Сопоротивления <	Линия	2_Г_И_симм		См. эквивалентную схему в первой части РЭ
Общие (F4) Генератор Lonoph, дБмо=0 Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК Флаг «низкоомно» снят	Частота	↔ до 1024 кГц		Рабочий диапазон частот
Флаг «низкоомно» снят Генератор Флаг «низкоомно» снят Импеданс, Ом=150 Опорный уровень измерителя Общие (F4) Флаг «высокоомно» установлен Высокоомный режим Измеритель Генератор Øлаг «высокоомно» установлен Высокоомный режим СуперСел (F9) Генератор ØIN включен Уровень=8 дБм0 Максимальное из трех возможных значений СуперСел (F9) Генератор ØIN включен Уровень=8 дБм0 Флаг снят О Измерение Импеданса Флаг снят Флаг снят О Измерение Импеданса Флаг снят Флаг снят О Диапазон частот ↔ F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона К, Ом Конечная частоть в диапазона Активная составляющая полного сопротивления Х, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Частоты в диапазона Х, Ом Полное сопротивление (импеданс) Частоты в дового угал между напряжением и током в подключенной нагрузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Дагения Дагения	Общие	Lопорн, дБмо=0		Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК
Генератор Импеданс, Ом=150 Общие (F4) Сопорн, дБмо=0 Опорный уровень измерителя Измеритель Флаг «высокоомно» установлен Высокоомный режим Измеритель Импеданс, Ом=150 Расчетное значение импеданса Клакс, дБм=30 Максимальное из трех еозможных значений СуперСел (F9) Генератор SIN включен Уровень=8 дБм0 Флаг селекции, кГц = 0.02 Настройка избирательности Уровень=8 дБм0 Флаг снятра Флаг снятра О Измерение Импеданса Флаг снятра О Диапазон частот + F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона Флаг сот + N = 100 Количество частот в диапазоне К, Ом Сигналы R, Ом Активная составляющая полного сопротивления К, Ом Сигналы С. Ом Полное сопротивления К, Ом Солдокгц Частотная характеристика фазового угал между напряжением и током в подключенной нагрузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{(dp(0)} =R(f)+jX(f)		Флаг «низкоомн	О» СНЯТ	
Общие (F4) Измеритель Loпорн, дБмо=0 Опорный уровень измерителя Импеданс, Ом=150 Расчетное значение импеданса Импеданс, Ом=150 Расчетное значение импеданса Lмакс, дБм=30 Максимальное из трех возможных значений значений СуперСел (F9) Генератор ISIN включен Уровень=8 дБм0 СуперСел (F9) Перенос спектра Флаг снят О Измерение Импеданса Флаг снят О Измерение Импеданса Флаг снят О Измерение Импеданса Флаг снят О Диапазон частот + F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона + N = 100 К, Ом Сопротивления К, Ом Конечная частоты в диапазона сопротивления Х, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Х, Ом Полное сопротивление (импеданс) Х, Ом Полное сопротивления сопротивления Х, Ом Полное сопротивления подключенной нагузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле	тенератор	Импеданс, Ом=	150	
Общие (F4) Измеритель Флаг «высокоомно» установлен Высокоомный режим Импеданс, Ом=150 Расчетное значение импеданса Lмакс, дБм=30 Максимальное из трех возможных значений СуперСел (F9) Генератор Image: SIN включен Уровень=8 дБм0 Флаг «высокоомно» установлен Максимальное из трех возможных значений СуперСел (F9) Генератор Image: SIN включен Уровень=8 дБм0 Флаг селекции, кГц = 0.02 Настройка избирательности Флаг сият Флаг сият О Измерение Импеданса Флаг сият Ф Диапазон частот + F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона + N = 100 К Р = 10 кГц Изе изменения частоты в диапазона + OF = 10 кГц Конечная частота диапазона - Konevная частота диапазона - Konevная составляющая полного сопротивления Сигналы R, Ом Полное сопротивление (импеданс) Х, Ом Полное сопротивление (импеданс) Х, Ом Полное сопротивления подключенной нагрузке. Диапазон - К, Ом Полное сопротивление и током в подключенной нагрузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{idp(n)} =R(f)+jX(f)		Lопорн, дБмо=0		Опорный уровень измерителя
(F4) Измеритель Импеданс, Ом=150 Расчетное значение импеданса имакс, дБм=30 Lмакс, дБм=30 Максимальное из трех возможных значений CynepCen (F9) Генератор SIN включен Уровень=8 дБм0 Флогоса селекции, кГц = 0.02 Настройка избирательности Френос спектра Флаг снят О Измерение Импеданса Флаг снят Флаг снят О Диапазон частот К, Ом Кончення частоты в диапазона сопротивления К, Ом Конччная частоты в диапазона ко Полное сопротивления Х, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Х, Ом Полное сопротивление (импеданса) Х, Ом Полное сопротивления и астот Х, Ом Полное сопротивления и астот в диаловона сопротивления К, Ом Полное сопротивление (импеданс) и астотивления Урав Максимальная характеристика фазового уга между напряжением и током в подключенной нагрузке. Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{idelfo} =R(f)+jX(f)	Общие	Флаг «высокоом	но» установлен	Высокоомный режим
Измеритель Lmakc, дБм=30 СуперСел (F9) Конска избирательности СуперСел (F9) Суперсел (F9) Конска избирательности Сигналы Конска избирательности Конска	(F4)	Импеданс, Ом=2	150	Расчетное значение импеданса
СуперСел (F9) Генератор ⊠ SIN включен Уровень=8 дБм0	Измеритель	Lмакс, дБм=30		Максимальное из трех возможных значений
СуперСел (F9) Генератор Уровень=8 дБм0 ← Полоса селекции, кГц = 0.02 Настройка избирательности Флаг снят ⊙ Измерение Импеданса • Диапазон частот ← F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона Количество частот в диапазона ← N = 100 Количество частот в диапазона ← M = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазона ← dF = 10 кГц Шаг изменения частота диапазона ← M = 1000 кГц Конечная частота диапазона сопротивления Сопротивления Сопротивления Сопротивления Сигналы R, Ом Z, Ом Сопо сопротивления Сопротивления Сопротивления		Генератор	☑ SIN включен	
СуперСел (F9) ↔ Полоса селекции, кГц = 0.02 Настройка избирательности □ Перенос спектра Флаг снят • Измерение Импеданса • F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона • Диапазон частот ↔ F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона • Частот ↔ F1 = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазона • ∀ F = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазона • ∀ F = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазона • ∀ F = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазона • ∀ F = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазона • ∀ F = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазона • ∀ F = 10 кГц Шаг изменения частоты диапазона • ∀ R, OM Конечная составляющая полного сопротивления Х, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током е подключенной нагрузке. Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{iф(f)} =R(f)+iX(f)			Уровень=8 дБм0	
СуперСел (F9) □ Перенос спектра Флаг снят ⊙ Измерение Импеданса <t< td=""><td></td><td colspan="2">↔ Полоса селекции, кГц = 0.02</td><td>Настройка избирательности</td></t<>		↔ Полоса селекции, кГц = 0.02		Настройка избирательности
(F9) ⊙ Измерение Импеданса ○ Диапазон частот ↔ F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона ↔ N = 100 ✓ N = 100 Количество частот в диапазона ↔ dF = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазоне FN = 1000 кГц К, Ом Яктивная составляющая полного сопротивления Х, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Частотналы Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{ip(f)} =R(f)+jX(f)	СуперСел	🗆 Перенос спектра		Флаг снят
О Диапазон частот ↔ F1 = 10 кГц Начальная частота диапазона Количество частот в диапазоне ↔ N = 100 Количество частот в диапазоне ↔ dF = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазоне FN = 1000 кГц Конечная частота диапазона R, OM Активная составляющая полного сопротивления X, OM Реактивная составляющая полного сопротивления Z, OM Полное сопротивление (импеданс) Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке. Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{iφ(f)} =R(f)+jX(f)	(F9)	 Измерение Импеданса 		
⊙ Диапазон частот ↔ N = 100 Количество частот в диапазоне ↔ dF = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазоне FN = 1000 кГц Конечная частота диапазона R, Ом Активная составляющая полного сопротивления X, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Частотналы Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{ip(f)} =R(f)+jX(f)		-	↔ F1 = 10 кГц	Начальная частота диапазона
частот ↔ dF = 10 кГц Шаг изменения частоты в диапазона FN = 1000 кГц Конечная частота диапазона R, Ом Активная составляющая полного сопротивления X, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Частот и ф, град Ф, град Ф, град Фаза полного сопротивления подключенной нагрузке. Z(f) e ^{iφ(f)} =R(f)+jX(f)		⊙ Диапазон	↔ N = 100	Количество частот в диапазоне
FN = 1000 кГц Конечная частота диапазона R, Ом Активная составляющая полного сопротивления X, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке. Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{iф(f)} =R(f)+jX(f)		частот	↔ dF = 10 кГц	Шаг изменения частоты в диапазоне
R, Ом Активная составляющая полного сопротивления X, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Сигналы Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Ф, град Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{ja(f)} =R(f)+jX(f)			FN = 1000 кГц	Конечная частота диапазона
Х, Ом Реактивная составляющая полного сопротивления Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке. Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{jф(f)} =R(f)+jX(f)		R, Ом		Активная составляющая полного сопротивления
Z, Ом Полное сопротивление (импеданс) Сигналы Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке. Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{jφ(f)} =R(f)+jX(f)		Х, Ом		Реактивная составляющая полного сопротивления
Сигналы Ф, град Ф, град Ф, град Ф, град Ф, град Сигналы Ф, град Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{jφ(f)} =R(f)+jX(f)		Z, Ом		Полное сопротивление (импеданс)
Φ, трад Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{jφ(f)} =R(f)+jX(f)	Сигналы	Ф, град		Частотная характеристика фазового угла между напряжением и током в подключенной нагрузке.
				Фаза полного сопротивления рассчитывается по формуле : Z(f) e ^{jф(f)} =R(f)+jX(f)



Характеристики высокочастотного заградителя (ВЧЗ) могут быть определены следующим образом:

- загружается конфигурация «3_1_1_СуперСел_ИзмГен (1024,150)_БК(1=150;2=Выс)»;
- в позиции «⊙ Диапазон частот» уточняется диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот и от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- устанавливается режим «О Измерение Импеданса»;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается требуемая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- перед измерением характеристик высокочастотного заградителя (режим «Изм.Импеданса») целесообразно произвести калибровку в режимах «Калибр.ХХ» и «Калибр.КЗ» (см. п. 2.2.3).

👉 Настройки прибор	a		X
Общие Генератор И	Ізмеритель Мастер час	тоты Мастер уровня СуперСел	
Генератор IV SIN L 8 ◆	дБм0	Измеритель Полоса селекции, кГц	0.02
Порядок формирован	ия частот С обратный	Частота селекции, кГц	1000
C Hadop yacror, kFu ≠ ≠ ≤ ≤ ±	Эриапазон частот F1 10 ▼ КГц N 100 ▼	 Макс. уровень, дъм Интервал усреднения, мин: сек Взвешивающая характеристика 	30 00:00 a:
	dF 10 € кГц FN 1000 кГц	 Построение АЧХ относительно: Опорного уровня	
	Перенос спектра Попора, кГц	0.04 💌 🖲 прямой 🔿 г	инверсный
	 Измерение АЧХ Изм.Импеданса 	Калибр.XX 🔿 Калибр.КЗ	
	С Сканирование	от Fc1 100 🚔 до FcN 105	5 🚖 кГц
Старт Стоп	С Мониторинг уровн	я по порядку частот	

Окно «Настройки прибора\ СуперСел» доступно посредством нажатия клавиши F9

3.1.1.1. Настройка параллельного контура ВЧЗ

Схема проведения измерений при настройке параллельного контура ВЧЗ:



При настройке оператор измеряет частотную характеристику реактивной составляющей полного сопротивления и, регулируя элементы настройки, добивается установки необходимого значения резонансной частоты (на частоте резонанса реактивная составляющая должна быть равна нулю, что соответствует максимальному значению полного сопротивления).

На рисунке представлены примеры измерения параллельного контура ВЧЗ, настроенного на частоту 420.7 кГц.



3.1.1.2. Настройка последовательного контура ВЧЗ

Схема проведения измерений при настройке последовательного контура ВЧЗ:



При настройке оператор измеряет частотную характеристику реактивной составляющей полного сопротивления и, регулируя элементы настройки, добивается установки необходимого значения резонансной частоты (на частоте резонанса реактивная составляющая должна быть равна нулю, что соответствует **минимальному** значению полного сопротивления).

На рисунке представлены примеры измерения последовательного контура ВЧЗ, настроенного на частоту 367 кГц.



3.2 Измерение характеристик фильтра присоединения (ФП)

Встроенные в анализатор магазины Скс и Rлэп могут использоваться **<u>до частоты 512 кГц</u>** при измерениях параметров ФП в диапазоне до 1024 кГц необходимо использовать дополнительные (не входящие в комплект поставки) эквиваленты Скс и Rлэп.



«3_2_1_Супе Измерение ча	рСел_ИзмГен (5 астотной характе	12,75)_БК(1=75;2=Вь ристики рабочего зату	іс)» хания ФП (от ВЧ кабеля к КС)
Линия	4_Г_И_симм		См. эквивалентную схему в первой части РЭ
Частота	↔ до 512 кГц		Рабочий диапазон частот
05	Lопорн, дБмо=3	3	Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК
Общие (F4) Генератор	Флаг «низкоомн	ю» снят	Согласованный режим подключения
	Импеданс, Ом=	150	Фактическое выходное сопротивление генератора равно 150 Ом/2=75 Ом
	Lопорн, дБмо=8	}	Опорный уровень измерителя
Общие	Флаг «высокоом	ино» установлен	Высокоомный режим подключения
(⊢4) Измеритель	↔ Импеданс, Ом=75		Устанавливается равным сопротивлению нагрузки (подключенному эквиваленту сопротивления Rлэп)
	Lмакс, дБм=33		Максимальное из трех возможных значений), зависящие от установленного расчетного импеданса измерителя
Измеритель (F6)	Построение АЧХ Относительно опорного уровня		Построение АЧХ относительно опорного уровня измерителя
	Генератор	☑ SIN включен Уровень=8 дБм0	
	↔ Полоса селекции, кГц = 0.02		Настройка избирательности
СуперСел	🗆 Перенос спектра		Флаг снят
(F9)	О Измерение АЧХ		
	⊙ Диапазон частот	↔ F1, кГц = 10	Начальная частота диапазона
		↔ N = 100	Количество частот в диапазоне
		↔ dF, кГц = 5	Шаг изменения частоты в диапазоне
		FN, кГц = 505	Конечная частота диапазона
	АЧХ ЛБ		Частотная характеристика рабочего
			затухания
Сигналы	«Селективно»		і іоказывает уровни сигнала на частотах генератора в спектре
	Сел уровни дБм0		Слектр сигнала

28 • AnCom A-7. Измерение параметров ВЧ трактов по ЛЭП, аппаратуры и каналов ВЧ связи по ЛЭП. Режим «СуперСел».



Сигнал генератора подается с выхода «А» БК «Генератор» на вход измеряемого ФП.

Выход ФП нагружается на магазин эквивалентных емкостей конденсатора связи «Эквивалент С_{кс}, нФ» и далее на эквивалент волнового сопротивления ЛЭП «Эквивалент R_{ЛЭП}, Ом».

Сигнал с нагрузки Rлэп подается на вход «А» БК «Измеритель».

Кабели КИ10 могут быть применены совместно с «крокодилами» «ПЗ». Допускается не подключать один из «черных» соединителей к ФП

На магазинах КС и Rлэп устанавливаются необходимые номиналы



- загружается конфигурация «3_2_1_СуперСел_ИзмГен (512,75)_БК(1=75;2=Выс)»;
- устанавливается режим «⊙ Измерение АЧХ»;
- в позиции «⊙ Диапазон частот» уточняется диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот и от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается необходимая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт».

3.2.2 Измерение полного сопротивления и затухания несогласованности ФП со стороны ВЧ кабеля гармоническим измерительным сигналом без использования моста

При измерениях только затухания несогласованности ФП более предпочтительна схема измерений с использованием моста. В случаях, когда дополнительно необходимо измерить характеристики полного сопротивления, может быть использована описанная ниже конфигурация.

Для учета емкости и сопротивления проводов, используемых при подключении анализатора к измеряемому объекту, должна быть проведена калибровка аналогично <u>п. 2.2.3</u>.



«3_2_2_СуперСел_ИзмГен (512,150)_БК(1=150;2=Выс)_1»				
Измерение частотных характеристик сопротивления ФП и затухания несогласованности ФП по				
ОТНОШЕНИЮ К	сопротивлению 75 Ом со стороны в		Ч кабеля. ФП нагружен эквивалентами Скс и Клэп.	
Линия Цастота	2_1_//_C//MM		См. эквивалентную схему в первои части РЭ	
	↔до 512 кіц		Паоочии оцаназон частот	
Общие	Lопорн, дБмо-	=0	схемы анализатора и БК	
(F4)	Флаг «низкоос	омно» снят		
Генератор	Импеданс, Ом	=150	Фактическое выходное сопротивление генератора равно 150 Ом	
	Lопорн, дБмо-	=0	Опорный уровень измерителя равен выходному уровню генератора	
Общие	Флаг «высокое	омно» установлен	Высокоомный режим	
(F4) Измеритель	Импеданс, Ом=75		Расчетное значение импеданса Ruзм используется для расчета затухания несогласованности Aнс, дБ=20 x lg(100% / Кнс %),	
			где Кнс, %= R+jX-Rизм / R+jX+Rизм × 100%	
	Lмакс, дБм=33		Максимальное из трех возможных значений	
	Генератор	SIN включен		
		Уровень=8 дБм0		
	↔ Полоса селекции, кГц = 0.02		Настройка избирательности	
СуперСел	🗆 Перенос спектра		Флаг снят	
(F9)	⊙ Измерение Импеданса			
		↔ F1 = 10 кГц	Начальная частота диапазона	
	⊙ Диапазон частот	↔ N = 100	Количество частот в диапазоне	
		↔ dF = 5 Гц	Шаг изменения частоты в диапазоне	
		FN = 505 кГц	Конечная частота диапазона	
Сигналы	Анс, дБ		Затухание несогласованности	
	R, Ом		Активная составляющая полного сопротивления	
	Х, Ом		Реактивная составляющая полного сопротивления	
	Z, Ом		Полное сопротивление (импеданс)	
	«Селективно»		Показывает уровни сигнала на частотах генератора в спектре	
	Сел.уровни, дБм0		Спектр сигнала	

30 • AnCom A-7. Измерение параметров ВЧ трактов по ЛЭП, аппаратуры и каналов ВЧ связи по ЛЭП. Режим «СуперСел».





• загружается конфигурация «3_2_2_СуперСел_ ИзмГен(512,150)_БК(1=150;2=Выс)_1»;



Окно «Настройки прибора\ СуперСел» доступно посредством нажатия клавиши F9

- в позиции «⊙ Диапазон частот» уточняется диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот или от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- устанавливается режим «О Измерение Импеданса»;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт».
- перед измерением полного сопротивления ВЧ тракта (режим «Изм.Импеданса») целесообразно произвести калибровку в режимах «Калибр.ХХ» и «Калибр.КЗ».

3.2.3 Измерения рабочего затухания ВЧ кабеля и ФП с использованием сигнала от оборудования РЗ

Традиционно при измерении параметров ВЧ кабеля и ФП используется сигнал от аппаратуры РЗ, что не позволяет снять характеристики ФП во всей полосе пропускания, но во многих случаях достаточно иметь данные только на рабочих частотах РЗ.

При измерениях используются магазин эквивалентов конденсаторов связи (Скс) и магазин эквивалентов волнового сопротивления ЛЭП (Rлэп), входящие в блок коммутации анализатора.







- загружается конфигурация ««3_2_3_СуперСел_ИзмСелСогл(512,75)_БК(1=75;2=Выс,Атт40)»;
- устанавливается режим «Э Мониторинг уровня по порядку частот»;
- в списке частот поля «• Набор частот, кГц» задается и отмечается как разрешенная частота, соответствующая действующей частоте системы РЗ;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается необходимая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- ведется наблюдение значения уровня сигнала на заданной частоте (СуперСел: Селективно) при заданной полосе селекции.

Конфигурация предоставляет возможность последовательно просматривать уровни сигналов на частотах, отмеченных как разрешенные в списке частот поля «Э Набор частот, кГц», либо на частотах из поля «Диапазон частот, кГц» с указанным шагом. Порядок формирования частот может быть выбран как прямым, так и обратным в поле «Порядок формирования частот».

3.3 Измерение характеристик разделительного фильтра (РФ)

Измерение частотных характеристик рабочего и вносимого затухания, входного сопротивления и затухания несогласованности разделительного фильтра РФ производится одним анализатором.

3.3.1 Рабочее затухание РФ Эквивалентная схема измерителя анализатора и БК Схема проведения измерений: Расчет относительно 75 Ом РΦ Генератор анализатора 75E «З 3 1 СуперСел ИзмГен(1024,75) БК(1=75;2=Нагр) 1» Измерение частотной характеристики рабочего затухания РФ (проводятся аналогично соответствующим измерениям ФП). Необходимо установить для Измерителя расчетный импеданс 75 Ом. См. эквивалентную схему в первой части Линия 4 Г И симм ΡЭ Частота ↔ до 1024 кГц Рабочий диапазон частот Опорный уровень генератора задается с Lопорн, дБмо=3 учетом схемы анализатора и БК Общие Флаг «низкоомно» снят (F4) Согласованный режим подключения Генератор Фактическое выходное сопротивление Импеданс, Ом=150 генератора равно 150 Ом/2=75 Ом Lопорн, дБмо=8 Опорный уровень измерителя Общие Флаг «высокоомно» установлен Высокоомный режим подключения (F4) Измеритель Импеданс, Ом=75 Lмакс, дБм=33 Максимальное из трех возможных значений ↔ Интервал усреднения, с=0 Измеритель Построение АЧХ Построение АЧХ относительно опорного (F6) Относительно опорного уровня уровня измерителя ☑ SIN включен Генератор Уровень=8 дБм0 Настройка избирательности ↔ Полоса селекции, кГц = 0.02 🗆 Перенос спектра Флаг снят СуперСел (F9) ⊙ Измерение АЧХ ↔ F1, кГц = 10 Начальная частота диапазона ⊙ Диапазон \leftrightarrow N = 100 Количество частот в диапазоне Шаг изменения частоты в диапазоне частот ↔ dF, кГц = 10 FN, кГц = 1000 Конечная частота диапазона Частотная характеристика рабочего АЧХ, дБ затухания Сигналы Показывает уровни сигнала на частотах «Селективно» генератора в спектре

Спектр сигнала

Сел.уровни, дБм0





- загружается конфигурация «3_3_1_СуперСел_ ИзмГен(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр)_1»;
- устанавливается режим « О Измерение АЧХ»;
- в позиции «⊙ Диапазон частот» задается необходимый диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот или от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается требуемая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- ведется наблюдение частотной характеристики рабочего затухания РФ (СуперСел: АЧХ) в заданном диапазоне частот при заданной полосе селекции.

3.3.2 Вносимое затухание РФ

При измерениях вносимого затухания РФ его необходимо нагрузить, например, на реально применяемое в данной цепи ВЧ оборудование.

Схема проведения измерений:



«3_3_2_СуперСел_ИзмГен(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр)_2»

Измерение частотной характеристики вносимого затухания РФ проводятся аналогично измерениям рабочего затухания <u>см. п. 3.3.1</u> (изменяется схема подключения к разделительному фильтру).



Схема проведения измерений:



«3_3_3_СуперСел_ИзмГен(1024,150)_БК(1=150;2=Выс)»

Измерение частотных характеристик сопротивления РФ и затухания несогласованности по отношению к сопротивлению 75 Ом (проводятся <u>аналогично соответствующим измерениям ФП</u>). РФ нагружен сопротивлением 75 Ом.



4. Измерение оконечного оборудования ВЧ трактов в режиме «СуперСел»

Измерение <u>спектра сигналов</u>, формируемых оконечным оборудованием ВЧ связи, а так же аппаратурой релейной защиты (РЗ), противоаварийной автоматики (ПА) и иной аппаратурой может быть организовано на основе конфигураций, описанных в п. 2.1. В этом же пункте описаны действия, необходимые для определения <u>уровня и частоты отдельных спектральных составляющих</u> сигнала.

Выбранная базовая конфигурация может быть модифицирована в отношении диапазона рабочих частот, полосы частот анализа, опорного уровня измерителя, максимального измеряемого уровня.

Для определения величин **уровня сигнала** на выходе аппаратуры следует определить необходимую полосу частот анализа («⊙ Сканирование»; диапазон частот сканирования «от Fc1» «до FcN»), только в которой и будет осуществлено сканирование и измерение уровня.

Необходимо обратить внимание на то, что для формирования сигналов на несимметричном согласованном выходе (75 Ом) в диапазоне уровней -44...-24 дБм необходимо использовать дополнительный аппаратный аттенюатор 20 дБ - АТ20К (непосредственная установка значения уровня ниже -24 дБм приводит к включению встроенного в анализатор А-7 аттенюатора, что при использовании БК в свою очередь приводит к повышению уровня сопровождающих помех и поэтому категорически не рекомендуется). Для формирования аналогичного сигнала при симметричной схеме подключения (150 Ом) целесообразно использовать аттенюатор, встроенный в анализатор.

4.1 Измерение сквозного тракта НЧ-ВЧ и ВЧ-НЧ

В последующих редакциях РЭ будут представлены конфигурации с поддержкой схемы измерения ВЧ оборудования, в котором при увеличении частоты сигнала на НЧ окончании частота сигнала на ВЧ окончании соответствующим образом уменьшается. Для поддержки оборудования, в котором при увеличении частоты сигнала на НЧ окончании частота сигнала на ВЧ окончании частоты сигнала на НЧ окончании частота сигнала на ВЧ окончании частоты сигнала на НЧ окончании частота сигнала на ВЧ окончании частоты сигнала на НЧ окончании частота сигнала на ВЧ окончании частоты сигнала на НЧ окончании частота сигнала на ВЧ окончании увеличивается можно будет использовать более простой механизм автоматического изменения частоты (например, посредством «мастера частоты»). Описанные в последующих РЭ конфигурации будут предполагать применение двух анализаторов – генераторного и измерительного.

4.2 Измерение характеристик ВЧ стыка

4.2.1 Возможности анализатора при измерениях ВЧ стыков

Анализатор позволяет измерять следующие параметры ВЧ стыка:

- уровни собственных помех широкополосно или селективно,
- продукты нелинейности выходных сигналов,
- чувствительность (при этом анализатор используется для формирования эталонных гармонических сигналов в диапазоне -44...-20 дБм),
- входное сопротивление,
- затухание несогласованности,
- характеристики формируемых сигналов.

Далее рассматриваются возможности измерения некоторых параметров ВЧ стыка.

4.2.2 Панорама частот ВЧ стыка

Измерение панорамы частот ВЧ стыка проводится аналогично измерению <u>п. 2.1.1</u> – имя конфигурации : «**4_2_2_СуперСел_ИзмШумСогл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр,Атт40)**».

4.2.3 Уровни и частоты характерных гармонических составляющих ВЧ стыка

Измерение уровней и частот характерных гармонических составляющих на ВЧ стыке проводится аналогично измерению по <u>п.2.1.2.</u> – имя конфигурации: «**4_2_3_СуперСел_ИзмСелСогл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр,Атт40)**».

4.2.4 Измерение затухания несогласованности ВЧ стыка по отношению к 75 Ом гармоническим измерительным сигналом с использованием моста

Измерение затухания несогласованности ВЧ стыка по отношению к 75 Ом проводится с использованием гармонического сигнала аналогично измерению <u>п. 2.2.2</u> (в качестве нагрузки для моста необходимо использовать P75K) – имя конфигурации: «4_2_4_CynepCen_ИзмГенSin(1024,75)_БК(Мост,1=150;2=Выс)».

4.2.5 Оценка затухания несогласованности между ВЧ стыком оборудования и ВЧ трактом гармоническим измерительным сигналом с использованием моста

Оценка затухания несогласованности между ВЧ стыком оборудования и ВЧ трактом проводится аналогично измерению по <u>п. 2.2.2</u> (к соединителю моста Z подключается ВЧ стык оборудования, а к соединителю Zx подключается ВЧ тракт) – имя конфигурации: «4_2_5_CynepCen_ИзмГенSin(1024,75)_БК(Мост,1=150;2=Выс)».

4.2.6 Измерение сопротивления и затухания несогласованности ВЧ стыка гармоническим измерительным сигналом без использования моста

Анализатор обеспечивает измерение полного входного сопротивления ВЧ тракта. Для учета емкости и сопротивления проводов, используемых при подключении анализатора к измеряемому объекту, должна быть проведена калибровка.

Перед загрузкой конфигурации необходимо, чтобы измерительные провода были отсоединены от объекта и были разомкнуты; в «Настройках прибора: СуперСел» установлен режим ⊙ «Калибр.ХХ».

После загрузки конфигурации и уточнения параметров настройки, запускается измерение кнопкой «Старт»; при этом на выход прибора будет подаваться сигнал и начнется калибровка при разомкнутых измерительных проводах (ХХ).

После того как калибровка будет завершена, необходимо замкнуть измерительные провода, установить режим \odot «Калибр. КЗ» и запустить измерение кнопкой «Старт».

По окончании калибровки следует присоединить измерительные провода к объекту, установить режим ⊙ «Изм.Импеданса», и запустить измерение полного сопротивления ВЧ тракта кнопкой «Старт».

Примечание. Оценочные измерения импеданса могут быть проведены без калибровки анализатора в режимах «Калибр.ХХ» и «Калибр.КЗ», т.е. сразу в режиме «Изм.Импеданса».

«4_2_6_СуперСел_ИзмГен(1024,150)_БК(1=150;2=Выс)»

Измерение частотных характеристик сопротивления ВЧ стыка и затухания несогласованности по отношению к сопротивлению 75 Ом.

Линия	2_Г_И_симм		См. эквивалентную схему в первой части РЭ
Частота	↔ до 1024 кГц		Рабочий диапазон частот
Общие	Lопорн, дБмо=0		Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК
(F4)	Флаг «низкоомн	но» снят	
Генератор	Импеданс, Ом=	=150	Фактическое выходное сопротивление генератора равно 150 Ом
	Lопорн, дБмо=(0	Опорный уровень измерителя равен выходному уровню генератора
(F4)	Флаг «высокоог	мно» установлен	Высокоомный режим
Измеритель	Импеданс, Ом=	:75	Расчетное значение 75 Ом
	Lмакс, дБм=33		Максимальное из трех возможных значений
Измеритель (F6)	↔ Интервал Усреднения, с=0		
	Генератор	✓ SIN включен	
		Уровень=8 дьм0	Ноотройко избиротови исоти
	\leftrightarrow Полоса селекции, кі ц = 0.02		пастроика изоирательности
СуперСел	Перенос спектра		Флаг снят
(F9)	⊙ Измерение Импеданса	↔ Интервал, мин:сек = 00:03	Интервал времени постоянства значения частоты
		↔ F1 = 10 кГц	Начальная частота диапазона
	⊙ Диапазон	↔ N = 100	Количество частот в диапазоне
	частот	↔ dF = 10 кГц	Шаг изменения частоты в диапазоне
		FN = 1000 кГц	Конечная частота диапазона
	Анс, дБ		Затухание несогласованности
Сигналы	R, Ом		Активная составляющая полного сопротивления
	Х, Ом		Реактивная составляющая полного сопротивления
	Z, Ом		Полное сопротивление (импеданс)
	«Селективно»		Показывает уровни сигнала на частотах генератора в спектре
	Сел.уровни, дБм0		Спектр сигнала





• загружается конфигурация «4_2_6_СуперСел_ИзмГен(1024,150)_БК(1=150;2=Выс)»;



Окно «Настройки прибора\СуперСел» доступно посредством нажатия клавиши F9

- в позиции «⊙ Диапазон частот» задается необходимый диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот и от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- устанавливается режим «О Измерение Импеданса»;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- перед измерением сопротивления ВЧ стыка (режим «Изм.Импеданса») целесообразно произвести калибровку в режимах «Калибр.ХХ» и «Калибр.КЗ».

4.3 Измерение узлов ВЧ оборудования

4.3.1 Возможности анализатора при измерении узлов ВЧ оборудования

Анализатор позволяет осуществлять контроль и настройку различных узлов ВЧ оборудования, как с аналоговым, так и с цифровым преобразованием сигналов (включая ВЧ-посты РЗ и ПА), например, измеряются:

- для ВЧ-приемника:
 - о амплитудно-частотные характеристики (АЧХ),
 - о помехозащищенность,
 - о избирательность и перегрузочная способность,
 - чувствительность и порог запирания по ВЧ-сигналу (при этом анализатор используется для формирования эталонных гармонических сигналов в диапазоне от -44 до -20 дБм),
- для усилителей и фильтров:
 - о амплитудно-частотные характеристики (АЧХ),
 - продукты нелинейности,
- для ВЧ-передатчика:
 - о частоты и уровни несущих,
 - о балансировка модуляторов и выходная мощность.

Проведение таких измерений весьма специфично и поэтому не является предметом детального рассмотрения РЭ.

4.3.2 АЧХ фильтров

Анализатор обеспечивает измерение АЧХ фильтров в режиме «СуперСел».

«4_3_2_СуперСел_ИзмГен (1024,75)_БК(1=75;2=Нагр)» Измерение частотных характеристик передачи при согласованном (75 Ом) коаксиальном

подключении в ши	прокой полосе. И	спользуется один анал	изатор.
Линия	4_Г_И_симм		См. эквивалентную схему в первой части РЭ
Частота	↔ до 1024 кГц		Рабочий диапазон частот
Общие	Lопорн, дБмо=3		Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК
(F4)	Флаг «низкоомн	ю» снят	Согласованный режим подключения
Генератор	Импеданс, Ом=	150	Фактическое выходное сопротивление генератора равно 150 Ом/2=75 Ом
	Lопорн, дБмо=5	5	Опорный уровень измерителя
Общие (F4)	Флаг «высокоом	ино» установлен	Согласованный режим подключения обеспечивается БК
Измеритель	Импеданс, Ом=	75	Сопротивление измерителя
	Lмакс, дБм=13		Среднее из трех возможных значений
Измеритель	↔ Интервал Усреднения, с=0		
(E6)	Построение АЧХ		Построение АЧХ относительно опорного
(F0)	Относительно с	опорного уровня	уровня измерителя
	↔ Полоса селекции, кГц = 0.02		Настройка избирательности
	🗆 Перенос спектра		Флаг снят
	Генератор	☑ SIN включен	
СуперСел		Уровень=8 дБм0	
(F9)	• Измерение АЧХ		
	⊙ Диапазон частот	↔ F1, кГц = 10	Начальная частота диапазона
		↔ N = 100	Количество частот в диапазоне
		↔ dF, кГц = 100	Шаг изменения частоты в диапазоне
		FN, кГц = 1000	Конечная частота диапазона
Сигналы	АЧХ, дБ		Частотная характеристика рабочего
			затухания
	«Селективно»		Показывает уровни сигнала на частотах
	Сел уровни, дБм0		Спекто сигнала
	Compositi, Abilo		





- загружается конфигурация «4_3_2_СуперСел_ИзмГен (1024,75)_БК(1=75;2=Нагр)»;
- устанавливается режим « О Измерение АЧХ»;
- в позиции «⊙ Диапазон частот» уточняется диапазон частот от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот и от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается необходимая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- ведется наблюдение частотной характеристики фильтра в заданном диапазоне частот (СуперСел: АЧХ) при заданной полосе селекции.

5. Измерение каналов, образованных ВЧ оборудованием

5.1 Измерение каналов ТЧ

«5_1_СуперС Измерение ча	Сел_ ИзмГен(128 астотных характе	3,600)_БК(1=150;2=Вь ристик канала ТЧ. Ис	ыс)» пользуется один анализатор.
Линия	4_Г_И_симм		См. эквивалентную схему в первой части РЭ
Частота	↔ до 128 кГц		Рабочий диапазон частот
	Флаг «низкоомн	ю» снят	
Общие (генератор)	Импеданс, Ом=	600	Фактическое выходное сопротивление генератора равно 150 Ом
(⊢4)	Lопорн, дБмо=	-13	Опорный уровень генератора задается с учетом схемы анализатора и БК
	Флаг «высокоог	ино» снят	
Общие	Импеданс, Ом=	:600	
(измеритель) (F4)	Lопорн, дБмо=-	+4	Опорный уровень измерителя равен выходному уровню генератора
	Lмакс, дБм=24		Максимальное из трех возможных значений
Изморитоп	↔ Интервал усреднения. с=0		
измеритель	Построение АЧХ		Построение АЧХ относительно опорного
(го)	Относительно с	опорного уровня	уровня измерителя
	↔ Полоса селекции, кГц = 0.01		Настройка избирательности
	🗆 Перенос спектра		Флаг снят
		↔ F1 = 0.1 кГц	Начальная частота диапазона
CVEODCOE	⊙ Диапазон	↔ N = 38	Количество частот в диапазоне
(F9)	частот	↔ dF = 0.1 кГц	Шаг изменения частоты в диапазоне
(10)		FN = 3.8 кГц	Конечная частота диапазона
	Генератор	☑ SIN включен	Генератор включен
		Уровень=0 дБм0	
	⊙ Измерение АЧХ		
	Старт		Кнопка запуска измерителя
Сигналы	Частота, кГц		Частота сигнала (текущее измерение)
	Сигнал, дБм0		Уровень сигнала (текущее измерение)
	Затухание, дБ		Затухание сигнала (текущее измерение)
	Селективно, дБм0		
	Сел.уровни, дБм0		Спектр сигнала (текущее измерение)
	АЧХ, дБ		Зависимость рабочего затухания от частоты в диапазоне частот





- загружается конфигурация «5_1_СуперСел_ ИзмГен(128,600)_БК(1=150;2=Выс)»;
- устанавливается режим « О Измерение АЧХ»;
- в позиции «⊙ Диапазон частот» задается необходимый диапазон от F1 до FN с постоянным шагом dF при «Прямом» порядке формирования частот или от FN до F1 с постоянным шагом dF при «Обратном» порядке формирования частот; заданная полоса частот должна быть не шире выбранного рабочего диапазона частот анализатора;
- в позиции «Полоса селекции, кГц» задается требуемая ширина полосы селекции;
- запускается измерительный процесс кнопкой «Старт»;
- ведется наблюдение частотной характеристики канала ТЧ в заданном диапазоне частот (СуперСел: АЧХ) при заданной полосе селекции.

6. Универсальное применение анализатора

Анализатор AnCom A-7, оснащенный блоком коммутации, может применяться для решения всех видов измерительных задач, рассмотренных в других главах РЭ. Для этого необходимо отключить от анализатора блок коммутации и использовать штатные соединители анализатора в соответствии с РЭ.

Анализатор AnCom A-7 с подключенным блоком коммутации может применяться в качестве селективного измерителя, измерителя уровня шумов и генератора гармонического сигнала. Далее приводятся рекомендуемые конфигурации и схемы подключения.

6.1 Селективный вольтметр

Использование анализатора **AnCom A-7** в режиме «СуперСел» позволяет сократить номенклатуру измерительных средств путем отказа от специализированных селективных вольтметров и анализаторов спектра: спектральное разрешение в режиме «СуперСел» – до 1 Гц в диапазоне до 1024 кГц. Заменяет измерительные приемники ET-70 DV, ET-90 TV, ET-100 TV.

Измерения уровня и частоты производятся аналогично измерениям, описанным в <u>п. 2.1.2</u> – имя конфигурации : «6_1_1_СуперСел_ИзмСелСогл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр)»

Измерения уровня шума производятся аналогично измерениям, описанным в <u>п. 2.1.1</u> – имя конфигурации : «6_1_2_СуперСел_ИзмШумСогл(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр)»

6.2 Генератор гармонического сигнала

Использование анализатора **AnCom A-7** в режиме «СуперСел» в качестве генератора гармонического сигнала позволяет сократить номенклатуру измерительных средств путем отказа от специализированных устаревших приборов ET-70 TA, ET-90 TA, ET-70 DA, ET-100 TA.

«6_2_СуперСел_ГенSIN(1024,75)_БК(1=75;2=Нагр)»				
Пастроики п	енератора. Соглас		аксиальное подключение.	
Частота	<u>4_1_и_</u> Симм		См. эконоаленттую схему в первой части ГО Рабочий диапазон частот	
laciora	↔до то24кгц		Пасочий обапазон частот	
			равным 3 дБм0 с учетом схемы анализатора	
	Іопорн дБмо=3		и БК что обеспечивает равенство заданного	
			уровня генератора и фактическое на	
Общие			нагрузке 75 Ом	
(F4)	Флаг «низкоомно	» СНЯТ	Согласованный режим подключения	
тенератор			Фактическое выходное сопротивление	
			генератора со стороны объекта измерения	
	Импеданс, Ом=1	50	соответствует выходному сопротивлению	
			одного плеча дифференциального выхода и	
			равно 150 Ом/2=75 Ом	
Форми	рование частот а	енератора произво	одится либо в поле «Набора частот, кГц»,	
	1	либо в поле «Диа	апазон частот»	
CuronCor	↔ Полоса селекции, кГц = 0.02		Настройка избирательности	
(F9)	Перенос спектра		Флаг снят	
	Генератор	⊠ SIN	Установить признак	
		↔ 100	Начальная частота диапазона	
СуперСеп	⊙Набор	↔ 200		
(F9)			Частота послеоовательно принимает	
набор	частот, кГц		оплеченные как разрешенные значения из	
частот		↔ 700		
		↔ 800	Конечная частота диапазона	
		↔ F1, кГц=100	Начальная частота диапазона	
СуперСел	~ -	↔ N=8	Количество частот в диапазоне	
(F9) диапазон частот	⊙ Диапазон частот	↔ dF, кГц=100	Шаг изменения частоты в диапазоне	
		FN, кГц=800	Конечная частота диапазона	

Image: state of the state	Рабочий диапазон частот, уровень и частота формируемого сигнала могут быть оперативно изменены пользователем.
	,75)_6K(1=75;2=Harp).cfg
Управление Настройки Сигналы Опции Окна Помощь	Старт/Стоп Формы представления Масштабирование Курсоры
Генератор 150 Ом	
Измеритель 75 0м (выс.)\SIN\33 дБм\99.961-100.039 кГц\00:05	
И Настройки прибора × Общие Генератор Измеритель Мастер частоты Мастер уровня СуперСел Генератор ✓ зіль 8 дБм0 Полоса селекции, кГц 0.02 ✓ Порядок формирования частот Общие Генератор ✓ собратный Частота селекции, кГц 0.02 ✓ Порядок формирования частот Обратный Частота селекции, кГц 0.02 ✓ Порядок формирования частот Г. Диапазон частот Настор велика, минсек 0.005 У астот, кГц ✓ Дитервал усреднения, минсек 0005 У астот, кГц № 8 ✓ Попроного уровня И тервал усреднения, минсек 00:05 Взевшивающая характеристика. Взевшивающая характеристика. У 200 Геренос спектра Попроного уровня Попроного уровня Взевшивающая характеристика. Гопора, КГц 0.04 С прямой Инверсный КГц У 200 Гопора, КГц 0.04 Попроно уровня С инверсный У 800 С канирование Ог Гел 200 д кГц Старт Стоп Мониторинг уровня по порядку частот	

При использовании анализатора в качестве генератора гармонического сигнала, формирование частот генератора производится либо в поле «Набор частот, кГц», либо в поле «Диапазон частот».

6.3 Панорамный измеритель частотных характеристик

Использование анализатора **AnCom A-7** в режиме «СуперСел» в качестве панорамного измерителя позволяет сократить номенклатуру измерительных средств путем отказа от характериографов ET-100 KR, EMS-10.

Измерения производятся аналогично измерениям, описанным в <u>п. 4.3.2</u> – имя конфигурации: «6_3_СуперСел_ИзмГен (1024,75)_БК(1=75;2=Нагр)».

