
ООО "Аналитик-ТС"

Анализатор систем связи

AnCom TDA-9

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4221-016-11438828-09РЭ6

Часть 6. Контроль качества связи в сетях ТфОП

Документ **T9re6106** (декабрь 2010)
для версий пакета СПО, начиная с **TDA-9 Р1.06**

Содержание

1.	Подготовка к работе	3
2.	Контроль качества ТфОП по схеме TDA-9 <-- TDA-5-G	4
2.1	Алгоритм выполнения измерений по схеме TDA-9 <-- TDA-5-G	4
2.2	Подготовка к выполнению измерений по схеме TDA-9 <-- TDA-5-G	5
2.2.1	Согласование параметров анализатора и генератора. Условия запуска и завершения	5
2.2.2	Состав фаз вызова.....	6
2.2.3	Циклограмма вызова генератора AnCom TDA-5-G	7
2.2.4	Параметры настройки измерительных фаз	8
2.2.5	Настройка измеряемых параметров фаз вызова	9
2.2.6	Настройка параметров цикла	11
2.3	Сохранение шаблона и запуск измерений.....	12
2.4	Результаты выполнения измерений по схеме TDA-9 <-- TDA-5-G	13
3.	Контроль качества ТфОП по схеме TDA-9 <--> TDA-9	16
3.1	Алгоритм измерений по схеме TDA-9 <--> TDA-9. Настройка удаленного	16
3.2	Подготовка к выполнению измерений по схеме TDA-9 <--> TDA-9	17
3.2.1	Выбор задачи и задание условий запуска цикла	17
3.2.2	Состав фаз вызова	17
3.2.3	Настройка фаз вызова	18
3.2.4	Настройка измеряемых параметров фаз вызова	18
3.2.5	Настройка параметров цикла	19
3.3	Выполнение измерений по схеме TDA-9 <--> TDA-9	19
	Приложение 1. Значения коэффициента k для расчёта толерантной границы.....	20

1. Подготовка к работе

В ч.1, 2, 3 РЭ представлены основные характеристики анализатора систем связи AnCom TDA-9 (далее – анализатор) и процедуры установки программного обеспечения.

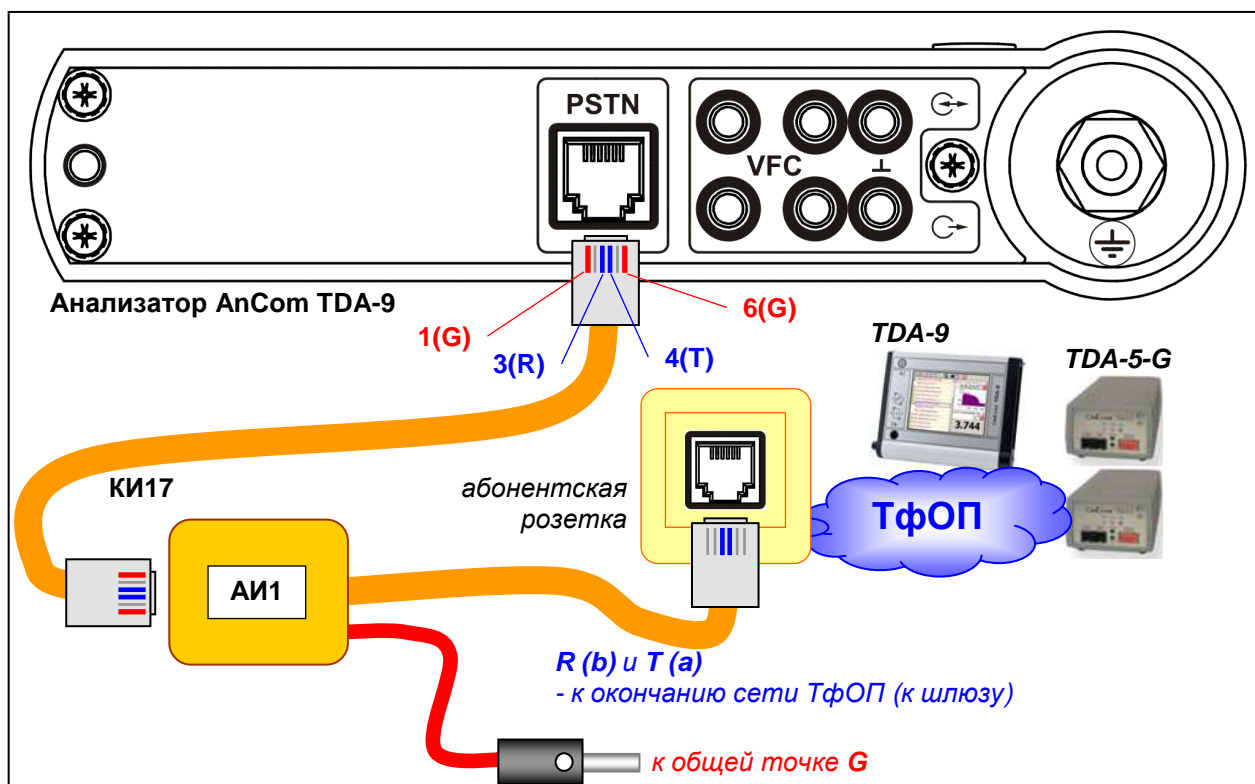
В ч.4 РЭ на примере контроля питания абонентской линии и контроля функционирования сети ТфОП описаны основные приемы работы с анализатором.

В ч.5 РЭ рассмотрены возможности анализатора применительно к измерению каналов ТЧ.

В настоящей части РЭ опускаются технические подробности, детально описанные в предыдущих частях, и будут определены возможности анализатора применительно к контролю качества связи в сети ТфОП.

Задача контроля качества связи в сети ТфОП решается анализатором **AnCom TDA-9** путем выполнения контрольных наборов на номер, к абонентскому окончанию которого подключен:

- генератор **AnCom TDA-5-G** (подключение через стык **LINE** посредством комплектного кабеля **КИ3**), что позволяет измерить условия передачи в направлении связи:
 - TDA-9 <-> TDA-5-G;
- анализатор **AnCom TDA-9** в пассивном режиме (подключение через стык **PSTN** посредством кабеля¹ **КИ17**) – измерение условий передачи в направлениях связи:
 - TDA-9 <-> TDA-9,
 - TDA-9 --> TDA-9.



¹ Использование помимо кабеля КИ17 дополнительного адаптера АИ1 позволяет измерить затухание асимметрии.

Внимание! Первая часть руководства по эксплуатации подлежит обязательному изучению!

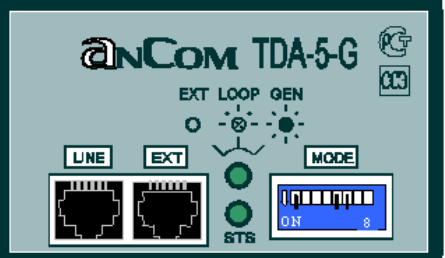
Внимание! Пятая часть руководства по эксплуатации подлежит изучению в целях получения представления о возможностях измерения каналов ТЧ

Внимание! Реализация всех измерительных возможностей анализатора применительно к контролю качества связи в сети ТфОП возможна только при подключении анализатора к персональному компьютеру посредством USB.

На персональном компьютере используется программа TDA9

2. Контроль качества ТфОП по схеме TDA-9 <-- TDA-5-G

2.1 Алгоритм выполнения измерений по схеме TDA-9 <-- TDA-5-G

									Возможности генератора AnCom TDA-5-G применительно к задачам контроля качества связи в сети ТфОП		<p>Удаленный генератор AnCom TDA-5-G исходно находится в режиме ожидания поступления сигнала вызова (звонка), что обеспечивается выполнением следующих действий настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> подключить генератор к сети питания через стык 187...242 V / 47.5...52.5 Hz; подключить генератор к абонентскому окончанию через стык LINE; установить код автопрограммы на пульте микропереключателей MODE; включить генератор выключателем ON / OFF – должна мигать лампа «STS». 	
Номер автопрограммы	MODE								Измерительная автопрограмма			
	1	2	3	4	5	6	7	8	Уровень L, дБм	Характеристика		
04	↓	↑	↓	↑	↑	↓	↑	↑	0	Базовая ²		
05	↓	↑	↓	↑	↓	↓	↑	↑	-5			
06	↓	↑	↓	↓	↑	↓	↑	↑	-10			
07	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑	0			
08	↓	↓	↑	↑	↑	↓	↑	↑	-5			
09	↓	↓	↑	↑	↓	↓	↑	↑	-10			
<p>Ведущий анализатор AnCom TDA-9 настроенный должным образом (см. п.2.2) исполняет очередной вызов в измерительном цикле, для чего анализатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> замыкает шлейф по постоянному току, анализирует сигналы акустической сигнализации - ответ станции (ОС) и Занято на исходящей, распознавая сигнал ОС, набирает номер, на что нормально функционирующая сеть ТфОП: <ul style="list-style-type: none"> формирует в сторону удаленного генератора сигналы посылки вызова (звонки), формирует в сторону ведущего анализатора сигнал контроля посылки вызова (СКПВ); распознает один из сигналов - СКПВ, или Занято, или Занято-Перегрузка, распознает фронт измерительного сигнала. <p>2-й звонок активирует удаленный генератор AnCom TDA-5-G, в результате чего:</p> <ul style="list-style-type: none"> генератор подключается к линии, замыкая шлейф по постоянному току, и передает в сторону ведущего анализатора измерительный сигнал, изменяющийся по заданной автопрограмме⁴; горит лампа «EXT LOOP GEN», часто мигает лампа «STS»; выполнив автопрограмму, генератор отключается от линии, переходя к ожиданию следующего вызова (гаснет лампа «EXT LOOP GEN», мигает лампа «STS»); время ожидания не ограничено. <p>Ведущий анализатор AnCom TDA-9:</p> <ul style="list-style-type: none"> воспринимает фронт измерительного сигнала, переданного от удаленного генератора посредством сети ТфОП, как момент синхронизации, исполняет измерительный сеанс синхронно по фазам вызова в соответствии с известным номером автопрограммы генератора; окончив измерения по автопрограмме, анализатор: <ul style="list-style-type: none"> выполняет обработку результатов измерений, разрывает шлейф по постоянному току, завершает вызов и переходит к следующему в текущем цикле, если условия завершения цикла еще не выполнены. 												

² Базовая - 110с: **SIN(1800Гц\70с\L)**, **O.132(1020Гц\20с\L)**, **МЧС(20с\L-5 дБ)**.

³ Расширенная - 230с: **SIN(1800Гц\70с\L)**, **O.132(1020Гц\20с\L)**, **МЧС(20с\L-5 дБ)**, **Эхо(1600Гц\5+5с\60с\L)**, **Блк(60с)**.

⁴ После активации автопрограммы только отключение питания может заставить генератор прервать ее выполнение.

2.2 Подготовка к выполнению измерений по схеме TDA-9 <-- TDA-5-G

2.2.1 Согласование параметров анализатора и генератора. Условия запуска и завершения

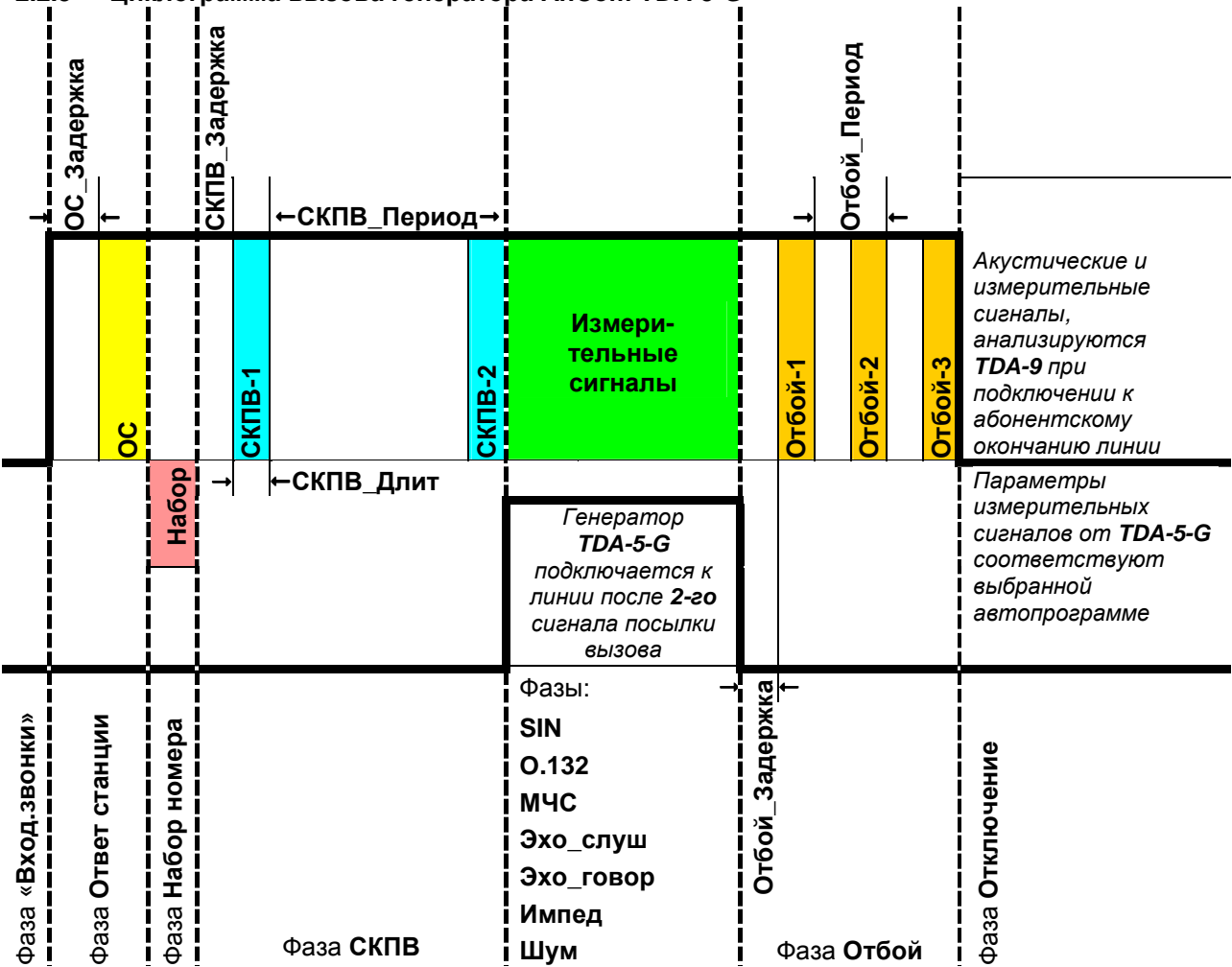
	<p>В папке Шаблона:</p> <ul style="list-style-type: none"> определить наименование Оператора связи; выбрать измерительную Задачу в соответствии с номером автограммы, заданном на подключенном к удаленному абонентскому окончанию генераторе TDA-5-G: <p>В данном примере выбором Задача=Класс ТФОП\TDA-5-G\06 автоматически устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> состав фаз вызова для определения Класса качества направления связи⁵ от удаленного генератора к анализатору, условия запуска и завершения при работе на ТФОП, значения параметров настройки фаз вызова в соответствии с автограммой номер 06 (см. п.2.1) удаленного генератора AnCom TDA-5-G.
	<p>Определение Организации канала в настоящей версии не поддерживается (зарезервировано для дальнейшего использования) и все выполненные в этой папке настройки не возымеют ни малейшего действия.</p> <p>Определение Условий запуска заключается в указании допустимого временного интервала, в который должен уложиться момент времени начала цикла.</p> <p>Здесь для примера запланировано начало измерений в утренний интервал наибольшей нагрузки – с 10 до 12 часов.</p> <p>Условия завершения задаются с учетом того, что при устойчивом определении заданного класса качества направления связи анализатор может принять решение о досрочном окончании измерительного цикла.</p> <p>В данном примере задано:</p> <ul style="list-style-type: none"> Всего успешных вызовов=15 – исполнить 15 вызовов в цикле при условии, что эти вызовы успешны, то есть в каждом вызове: <ul style="list-style-type: none"> был распознан сигнал ОС и набран номер, был распознан сигнал СКПВ или фронт измерительного сигнала от удаленного TDA-5-G как сигнал синхронизации; Серия потерь вызовов=3 – если 3 вызова подряд будут потеряны, то цикл будет прекращен аварийно; Класс качества<=1.0 – порог минимально допустимого класса качества для принятия решения о досрочном прекращении цикла; Минимум успеш.вызовов=8 – если последние 8 вызовов соответствуют минимально допустимому классу качества (в данном примере – 8 вызовов должны соответствовать 1-му классу), то прекратить цикл досрочно. <p>В папках Исх/А и Вход/Б задаются номера исходящей и входящей сторон. Формат номера детально описан в ч.4 РЭ.</p>

⁵ Класс качества направления связи определяется как наихудшее значение класса качества параметров в цикле.

2.2.2 Состав фаз вызова

<p> Шабл.=Класс ТфОП\TDA-5-G\06</p> <p>Оператор=МГТС</p> <p>Задача=Класс ТфОП\TDA-5-G\06</p> <p> Организация канала</p> <p> Условия запуска</p> <p> Измеряемые параметры цикла</p> <p> Фазы вызова</p> <p> 2И-ТФ ["Вход.звонки"]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [Ответ станции]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [Набор номера]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [СКПВ]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ-2Г [SIN]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ-2Г [O.132]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ-2Г [МЧС]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [Отбой]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [Отключение]=Вкл</p> <p> Результат вызова=Вкл</p> <p> Условия завершения</p>	<p>Выбранная Задача=Класс ТфОП\TDA-5-G\06 характеризуется служебными и измерительными фазами.</p> <p>Служебные фазы описаны в ч.4 РЭ: «Вход.звонки», Ответ станции, Набор номера, СКПВ, Отбой, Отключение.</p> <p>Измерительные фазы используют сигналы, формируемые удаленным генератором в ходе реализации базовой автопрограммы (см. п.2.1):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Фаза вызова</th><th style="text-align: left;">Состав автопрограммы генератора</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SIN</td><td>SIN – гармонический сигнал 1800 Гц - счет случайных событий</td></tr> <tr> <td>O.132</td><td>O.132 – гармонический сигнал 1020 Гц - анализ защищенности</td></tr> <tr> <td>МЧС</td><td>МЧС – многочастотный сигнал - измерение АЧХ и ГВП</td></tr> </tbody> </table>	Фаза вызова	Состав автопрограммы генератора	SIN	SIN – гармонический сигнал 1800 Гц - счет случайных событий	O.132	O.132 – гармонический сигнал 1020 Гц - анализ защищенности	МЧС	МЧС – многочастотный сигнал - измерение АЧХ и ГВП
Фаза вызова	Состав автопрограммы генератора								
SIN	SIN – гармонический сигнал 1800 Гц - счет случайных событий								
O.132	O.132 – гармонический сигнал 1020 Гц - анализ защищенности								
МЧС	МЧС – многочастотный сигнал - измерение АЧХ и ГВП								
<p> Шабл.=Класс ТфОП\TDA-5-G\09</p> <p>Оператор=МГТС</p> <p>Задача=Класс ТфОП\TDA-5-G\09</p> <p> Организация канала</p> <p> Условия запуска</p> <p> Измеряемые параметры цикла</p> <p> Фазы вызова</p> <p> 2И-ТФ ["Вход.звонки"]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [Ответ станции]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [Набор номера]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [СКПВ]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ-2Г [SIN]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ-2Г [O.132]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ-2Г [МЧС]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ-2Г [Эхо слуш]=Вкл</p> <p> 2ГИ-ТФ-2Б [Эхо говор]=Вкл</p> <p> 2ГИ-ТФ-2Б [Импед]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ-Ш [Шум]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [Отбой]=Вкл</p> <p> 2И-ТФ [Отключение]=Вкл</p> <p> Результат вызова=Вкл</p> <p> Условия завершения</p>	<p>Если бы на этапе определения Задачи был бы сделан выбор Задача=Класс ТфОП\TDA-5-G\09, то есть поставлена задача определения Класса качества сети ТфОП с применением генератора TDA-5-G, настроенного на исполнение автопрограммы номер 09 - см. п.2.1, то к списку фаз вызова были бы добавлены измерительные фазы, соответствующие расширенной автопрограмме генератора.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">Эхо слушающего</td><td style="text-align: left;">Эхо – сигнал для измерения эхо слушающего</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">Эхо говорящего, Импеданс, Шум.</td><td style="text-align: left;">Блк – генератор блокирован – последовательно измеряются эхо говорящего, импеданс, шум</td></tr> </table>	Эхо слушающего	Эхо – сигнал для измерения эхо слушающего	Эхо говорящего, Импеданс, Шум.	Блк – генератор блокирован – последовательно измеряются эхо говорящего, импеданс, шум				
Эхо слушающего	Эхо – сигнал для измерения эхо слушающего								
Эхо говорящего, Импеданс, Шум.	Блк – генератор блокирован – последовательно измеряются эхо говорящего, импеданс, шум								

2.2.3 Циклограмма вызова генератора AnCom TDA-5-G



2.2.4 Параметры настройки измерительных фаз

<p> 2И-ТФ-2Г [SIN]=вкл</p> <p> настройки 2И-ТФ-2Г [SIN]</p> <p>Таймер=00д00ч01м10с</p> <p>Ген_Частота,Гц=1800.00</p> <p>Ген_Уровень,дБм=-10.00</p> <p>Иzm_МаксУровень,дБм=20</p> <p> параметры 2И-ТФ-2Г [SIN]</p> <p> 2И-ТФ-2Г [O.132]=вкл</p> <p> настройки 2И-ТФ-2Г [O.132]</p> <p>Таймер=00д00ч00м20с</p> <p>Ген_Частота,Гц=1020.00</p> <p>Ген_Уровень,дБм=-10.00</p> <p>Иzm_МаксУровень,дБм=20</p> <p> параметры 2И-ТФ-2Г [O.132]</p> <p> 2И-ТФ-2Г [МЧС]=вкл</p> <p> настройки 2И-ТФ-2Г [МЧС]</p> <p>Таймер=00д00ч00м20с</p> <p>Ген_Уровень,дБм=-15.00</p> <p>Иzm_МаксУровень,дБм=20</p> <p> параметры 2И-ТФ-2Г [МЧС]</p> <p> 2И-ТФ-2Г [Эхо слуш]=вкл</p> <p> настройки 2И-ТФ-2Г [Эхо слуш]</p> <p>Таймер=00д00ч01м00с</p> <p>Ген_Частота,Гц=1600.00</p> <p>Ген_Уровень,дБм=-10.00</p> <p>Ген_Посылка,с=5</p> <p>Ген_Пауза,с=5</p> <p>Иzm_МаксУровень,дБм=20</p> <p> параметры 2И-ТФ-2Г [Эхо слуш]</p> <p> 2ГИ-ТФ-2Б [Эхо говор]=вкл</p> <p> настройки 2ГИ-ТФ-2Б [Эхо говор]</p> <p>Таймер=00д00ч00м20с</p> <p>Активация генератора=вкл</p> <p>Ген_Уровень,дБм=-10.00</p> <p>Ген_Частота,Гц=1600.00</p> <p>Ген_Посылка,с=5</p> <p>Ген_Пауза,с=5</p> <p>Иzm_МаксУровень,дБм=20</p> <p> параметры 2ГИ-ТФ-2Б [Эхо говор]</p> <p> 2ГИ-ТФ-2Б [Импед]=вкл</p> <p> настройки 2ГИ-ТФ-2Б [Импед]</p> <p>Таймер=00д00ч00м20с</p> <p>Активация генератора=вкл</p> <p>Ген_Уровень,дБм=-15.00</p> <p>Иzm_МаксУровень,дБм=20</p> <p> параметры 2ГИ-ТФ-2Б [Импед]</p> <p> 2И-ТФ-Ш [Шум]=вкл</p> <p> настройки 2И-ТФ-2Б [Шум]</p> <p>Таймер=00д00ч00м20с</p> <p>Иzm_МаксУровень,дБм=-10</p> <p> параметры 2И-ТФ-2Б [Шум]</p>	<p>Настройка измерительных фаз вызова определяет значения параметров сигналов, формируемых удаленным генератором, параметров генератора анализатора и параметров измерителя анализатора.</p> <p>Параметры удаленного генератора определяются используемой автопрограммой удаленного генератора для фаз: SIN, O.132, МЧС и касаются длительности фазы (Таймер) и параметров генератора (Ген_Частота,Гц, Ген_Уровень,дБм)</p> <p>Параметр настройки измерителя Иzm_МаксУровень,дБм (максимально допустимый пиковый уровень на входе анализатора) выбирается из ряда -10, 0, 20 дБм и должен удовлетворять следующему условию: Иzm_МаксУровень,дБм > Ген_Уровень,дБм + Запас; величина Запаса составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 дБ для SIN, O.132, Эхо слуш и Эхо говор, ▪ 8 дБ для МЧС, ▪ 14 дБ для Импеданс. <p>Если используется расширенная автопрограмма, то:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ параметры генератора расширяются: <ul style="list-style-type: none"> ○ заданием: параметров удаленного генератора для фазы: Эхо слушающего; ○ параметров собственного генератора для фаз: Эхо говорящего, Импеданс; ▪ параметр настройки измерителя Иzm_МаксУровень,дБм задается: <ul style="list-style-type: none"> ○ для генераторных фаз с учетом изложенного выше, ○ для фазы измерения Шума равным -10 дБм.
--	--

2.2.5 Настройка измеряемых параметров фаз вызова

[Настройки]	Настройки 2И-ТФ-2Г [SIN]
[Настройки]	Параметры 2И-ТФ-2Г [SIN]
Перегрузка_Счетчик=Инд	
SIN_Таймер=Инд	
[Настройки]	SIN_Спектр,дБм/25Гц=Инд
SIN_Осциллограф,В=не задан	
[Настройки]	SIN_Частота,Гц=не задан
[Настройки]	SIN_Сигнал,дБм=не задан
[Настройки]	SIN_Затухание,дБ=не задан
[Настройки]	SIN_Шум,дБм=не задан
[Настройки]	SIN_ШумПс,дБм=не задан
[Настройки]	SIN_Сиг/Шум,дБ=не задан
[Настройки]	SIN_Сиг/ШумПс,дБ=не задан
[Настройки]	SIN_Иэм.Частоты,Гц=не задан
[Настройки]	SIN_ИП_ОтнУров,дБ=Инд Хрон
Норма сверху=5.00	
Норма снизу=-130.00	
[Настройки]	SIN_ИП_Сч,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ИП_АбсУров,дБм=не задан
[Настройки]	SIN_ИП_ОтнВр,ед=не задан
[Настройки]	SIN_ИП_ПрцСек, %=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_ОтнУров,дБ=Инд Хрон
Норма сверху=30.00	
Норма снизу=-17.00	
[Настройки]	SIN_ПС_АбсУров,дБм=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_<3мс,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_3-30мс,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_30-300мс,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_<300мс,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_300мс-60с,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_>60с,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_3мс-60с,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_ОтнВремя,ед=не задан
[Настройки]	SIN_ПС_ПрцСек, %=не задан
[Настройки]	SIN_СФ_Макс,град=не задан
[Настройки]	SIN_СФ_Счетчик,шт=не задан
[Настройки]	SIN_СА_Макс,дБ=не задан
[Настройки]	SIN_СА_Счетчик,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ИП+ПС_Счетчик,шт=не задан
[Настройки]	SIN_ИП+ПС_ОтнВремя,ед=не задан
[Настройки]	SIN_ИП+ПС_ПрцСек, %=Инд Хрон
Норма сверху=10.00	не задан
Норма снизу=0.00	Инд
SIN_ИП+ПС+СФ+СА,шт=не задан	Инд Хрон

Настройка измеряемых **параметров** позволяет **индицировать** только те параметры, которые действительно нужны для выполнения конкретных измерительных работ.

Параметры выбранные к **индикации** могут быть **нормированы**.

В данном примере выбраны для **индикации** только те параметры, **нормирование** которых определено в «Эксплуатационных нормах на электрические параметры коммутируемых каналов сети ТфОП», введенных приказом Госкомсвязи РФ №54 от 05.04.1999.

В указанных нормах определены требования к случайнym событиям, анализируемым на гармоническом сигнале с частотой 1800 Гц, что обеспечивается в фазе вызова **SIN**. Анализ случайных событий заключается в том, что интервал измерений разбивается на секундные интервалы, каждый из которых проверяется на предмет поражения его помехой или перерывом.

Для **индикации** отобраны лишь некоторые параметры, а для некоторых из них заданы **нормы**:

- **Перегрузка_Счетчик** – счетчик фактов перегрузки входа;
- **SIN_Таймер** – таймер фазы;
- **SIN_Спектр,дБм/25Гц** – спектр входного сигнала;
- **SIN_ИП_ОтнУров,дБ** – максимальный на секундном интервале уровень **Импульсных Помех**, измеренный **относительно уровня** гармонического сигнала на входе анализатора при начальном захвате сигнала (около 3 с в начале измерительной фазы); норма определена равной **5 дБ**;
это означает, что секундный интервал признается пораженным помехой, если уровень помех поднимется над уровнем сигнала на 5 дБ или более;
- **SIN_ПС_ОтнУров,дБ** – минимальный на секундном интервале уровень сигнала в **Перерывах Связи**, измеренный **относительно уровня** гармонического сигнала на входе анализатора при начальном захвате сигнала; норма определена равной **-17 дБ**;
это означает, что секундный интервал признается пораженным перерывом, если уровень сигнала упадет на 17 дБ или ниже.

Пораженные случайнym событием (помехой или перерывом) секунды суммируются; процент пораженных секунд вычисляется по формуле:

$$\text{SIN_ИП+ПС_ПрцСек, \%} = \frac{\text{Пораженных}}{\text{Всего Секунд}} \times 100$$

Процент пораженных помехами и перерывами секунд может быть **нормирован**.

Здесь норма определена равной **10%**, однако указанный выше нормативный документ предполагает, что нормируется не результат «разовых измерений» (результат каждого вызова), но результат, полученный после выполнения статистической обработки результатов вызовов в цикле (см. далее).

В данном примере большинство параметров указаны как **не заданные** к измерению, а некоторые из выбранных к измерению параметров допущены еще и к построению хронограмм (**Инд Хрон**).

2И-ТФ-2Г [O.132]=Вкл

настройки 2И-ТФ-2Г [O.132]

параметры 2И-ТФ-2Г [O.132]

Перегрузка_Счетчик=Инд

O132_Таймер=Инд

O132_Спектр,дБм/25Гц=Инд

O132_Осциллоскоп,В=не задан

O132_Частота,Гц=не задан

O132_Сигнал,дБм=не задан

O132_Затухание,дБ=не задан

O132_Шум,дБм=не задан

O132_ШумПс,дБм=не задан

O132_Сиг/Шум,дБ=Инд Хрон

Норма сверху=100.00

Норма снизу=25.00

O132_Сиг/ШумПс,дБ=не задан

O132_Изм.Частоты,Гц=не задан

O132_K2, %=не задан

O132_K3, %=не задан

O132_K2+3, %=не задан

O132_A2,дБ=не задан

O132_A3,дБ=не задан

O132_A2+3,дБ=не задан

O132_ДржФ_4-20Гц,град=не задан

O132_ДржФ_20-300Гц,град=Инд Хрон

Норма сверху=15.00

Норма снизу=0.00

O132_ДржФ_4-300Гц,град=не задан

O132_ДржФ,град/3Гц=не задан

O132_ДржА_4-20Гц, %=не задан

O132_ДржА_20-300Гц, %=не задан

O132_ДржА_4-300Гц, %=не задан

O132_ДржА, %/3Гц=не задан

O132_Мод50Гц,дБ=не задан

O132_Мод50Гц_Мин,Гц=не задан

O132_Мод50Гц_Мин,дБ=не задан

Для измерения и нормирования в фазе **O.132** выбраны:

- **Перегрузка_Счетчик** – счетчик фактов перегрузки входа;
- **O132_Таймер** – таймер фазы;
- **O132_Спектр,дБм/25Гц** – спектр входного сигнала;
- **O132_Сиг/Шум,дБ** – соотношение уровней сигнала и шума в полосе 300...3400 Гц (защищенность гармонического сигнала),
значение параметра на этапе исполнения сценария может быть выведено на хронограмму,
параметр нормирован снизу значением **25 дБ**;
- **O132_ДржФ_20-300Гц,град** – размах дрожания фазы в диапазоне частот дрожания 20...300 Гц (джиттер),
значение параметра на этапе исполнения сценария может быть выведено на хронограмму,
параметр нормирован сверху значением **15 град.**

Фазы вызова

Выбор маски

Доступные маски

G712-00-max.9FD/200109_120000
G712-00-min.9FD/200109_120000
M1020-00-max.9FD/200109_120000
M1020-00-min.9FD/200109_120000
M1025-00-max.9FD/200109_120000
M1025-00-min.9FD/200109_120000
M1030-00-max.9FD/200109_120000
M1030-00-min.9FD/200109_120000
M1040-00-max.9FD/200109_120000
M1040-00-min.9FD/200109_120000
ats-25-d-max.9FD/150909_152907
ats-25-e-max.9FD/150909_152912
ats-25-f-max.9FD/150909_152917
ats-far-d-max.9FD/150909_152922
ats-far-e-max.9FD/150909_152928
ats-far-k-max.9FD/150909_152934
ats-loc-d-max.9FD/150909_153011
ats-loc-e-max.9FD/150909_152941
ats-loc-k-max.9FD/150909_152946
CA1K-01-min.9FD/200109_120000
CA1K-02-max.9FD/200109_120000
CA1K-02-min.9FD/200109_120000
CA1K-03-max.9FD/200109_120000
CA1K-03-min.9FD/200109_120000
Комментарий

Выбранные маски

ats-loc-e-max.9FD/150909_152941

X	Y
1020	15
1800	18
2400	19

Комментарий

== Эксплуатационные нормы на
== электрические параметры
компьютеризированных каналов сети ТФОП

Норма сверху=ats-loc-e-max.9FD

Норма снизу=не задана

MЧС_ГВП,мс=не задан

MЧС_С/Ш,дБ=не задан

2И-ТФ [Отбой]=Вкл

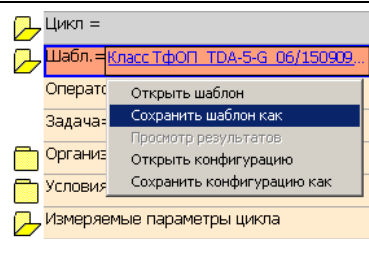
В фазе **МЧС** выбраны:

- **Перегрузка_Счетчик**;
- **МЧС_Таймер**;
- **МЧС_Спектр,дБм/25Гц**;
- **МЧС_АЧХ,дБ** – частотная характеристика затухания;
норма сверху выбрана в соответствии с маской **ats-loc-e-max.9fd**, что соответствует заданию **max** - нормы сверху **loc** – для местной связи, **ats** – при установке анализатора на АТС, **e** – электронного типа.

2.2.6 Настройка параметров цикла

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>Измеряемые параметры цикла</td></tr> <tr><td></td><td>параметры цикла</td></tr> <tr><td colspan="2">Класс качества=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Попыток вызова,шт=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Результаты вызовов=Инд</td></tr> <tr><td></td><td>Успешные вызовы</td></tr> <tr><td colspan="2">Успешных вызовов, %=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Нет СКПВ, %=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Нет сигнала "Отбой", %=Инд</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_Изм.Частоты=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_Затухание=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_Сиг/Шум=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_Сиг/ШумПс=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_Шум=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_ШумПс=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_ИП_ПрцСек=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_ПС_ПрцСек=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс SIN_ИП+ПС_ПрцСек=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Норма сверху=10</td></tr> <tr><td></td><td>класс МЧС_АЧХ=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Норма сверху=ats-loc-e-max.9fd</td></tr> <tr><td></td><td>класс МЧС_ГВП=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс МЧС_С/Ш=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс МЧС_Изм.Частоты=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_Шум=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_ШумПс=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_Сиг/Шум=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Норма снизу=25</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_Сиг/ШумПс=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_ДржФ_4-20Гц=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_ДржФ_20-300Гц=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Норма сверху=15</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_ДржФ_4-300Гц=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_ДржА_4-20Гц=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_ДржА_20-300Гц=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_Затухание=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_Изм.Частоты=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_K2=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_K3=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_K2+3=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_A2=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_A3=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_A2+3=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>класс О132_Мод50Гц=не задан</td></tr> <tr><td></td><td>Потери вызовов</td></tr> <tr><td colspan="2">Потерь вызовов, %=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Нет сигнала ОС, %=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Занято на исх.,шт=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Занято на вход.,шт=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Перегрузка на вход.,шт=Инд</td></tr> <tr><td colspan="2">Нет сигнала TDA5G,шт=Инд</td></tr> </table>		Измеряемые параметры цикла		параметры цикла	Класс качества=Инд		Попыток вызова,шт=Инд		Результаты вызовов=Инд			Успешные вызовы	Успешных вызовов, %=Инд		Нет СКПВ, %=Инд		Нет сигнала "Отбой", %=Инд			класс SIN_Изм.Частоты=не задан		класс SIN_Затухание=не задан		класс SIN_Сиг/Шум=не задан		класс SIN_Сиг/ШумПс=не задан		класс SIN_Шум=не задан		класс SIN_ШумПс=не задан		класс SIN_ИП_ПрцСек=не задан		класс SIN_ПС_ПрцСек=не задан		класс SIN_ИП+ПС_ПрцСек=Инд	Норма сверху=10			класс МЧС_АЧХ=Инд	Норма сверху=ats-loc-e-max.9fd			класс МЧС_ГВП=не задан		класс МЧС_С/Ш=не задан		класс МЧС_Изм.Частоты=не задан		класс О132_Шум=не задан		класс О132_ШумПс=не задан		класс О132_Сиг/Шум=Инд	Норма снизу=25			класс О132_Сиг/ШумПс=не задан		класс О132_ДржФ_4-20Гц=не задан		класс О132_ДржФ_20-300Гц=Инд	Норма сверху=15			класс О132_ДржФ_4-300Гц=не задан		класс О132_ДржА_4-20Гц=не задан		класс О132_ДржА_20-300Гц=не задан		класс О132_Затухание=не задан		класс О132_Изм.Частоты=не задан		класс О132_K2=не задан		класс О132_K3=не задан		класс О132_K2+3=не задан		класс О132_A2=не задан		класс О132_A3=не задан		класс О132_A2+3=не задан		класс О132_Мод50Гц=не задан		Потери вызовов	Потерь вызовов, %=Инд		Нет сигнала ОС, %=Инд		Занято на исх.,шт=Инд		Занято на вход.,шт=Инд		Перегрузка на вход.,шт=Инд		Нет сигнала TDA5G,шт=Инд		<p>Основным результатом исполнения измерительных циклов, выполняемых в целях определения качества связи в сети ТфОП, является Класс качества (см. ниже).</p> <p>Класс качества определяется путем статистической обработки результатов Успешных вызовов, полученных в цикле.</p> <p>Для этого анализатор предпринимает некоторое количество Попыток вызова в цикле, представляя Результаты вызова в табличном виде.</p> <p>Успешными вызовами признаются те, в которых после выполнения набора номера был принят сигнал синхронизации как фронт уровня мощности сигнала автопрограммы от TDA-9-G. При этом сигналы СКПВ перед автопрограммой и «Отбой» после автопрограммы могут отсутствовать.</p> <p>Показатели Нет СКПВ,% и Нет сигнала «Отбой»,% определяют долю успешных вызовов, в которых указанные акустические сигналы отсутствовали.</p> <p>Показатель Успешных вызовов,% характеризует долю успешных вызовов в общем количестве произведенных вызовов.</p> <p>Для нормирования в цикле выбраны следующие параметры направления связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> класс SIN_ИП+ПС_ПрцСек – процент секунд, пораженных помехами и перерывами; норма в цикле равна 10%; класс МЧС_АЧХ – частотная характеристика затухания; норма в цикле соответствует маске ats-loc-e-max.9fd; класс О132_Сиг/Шум – защищенность от сопровождающих помех; норма в цикле равна 25 дБ; класс О132_ДржФ_20-300Гц – дрожание фазы с частотой дрожания в диапазоне 20...300 Гц; норма в цикле равна 15 град; <p>Помимо определения параметров качества направления связи анализатор вычисляет в процентах общий показатель Потерь вызова и детализирует причины потерь вызовов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Нет сигнала ОС - нет сигнала ответа станции, ▪ Занято на исх. – занято на исходящей стороне, ▪ Занято на вход. - занято на входящей стороне, ▪ Перегрузка на вход. – Занято-перегрузка, ▪ Нет сигнала TDA5G - нет сигнала от генератора TDA-5-G.
	Измеряемые параметры цикла																																																																																																						
	параметры цикла																																																																																																						
Класс качества=Инд																																																																																																							
Попыток вызова,шт=Инд																																																																																																							
Результаты вызовов=Инд																																																																																																							
	Успешные вызовы																																																																																																						
Успешных вызовов, %=Инд																																																																																																							
Нет СКПВ, %=Инд																																																																																																							
Нет сигнала "Отбой", %=Инд																																																																																																							
	класс SIN_Изм.Частоты=не задан																																																																																																						
	класс SIN_Затухание=не задан																																																																																																						
	класс SIN_Сиг/Шум=не задан																																																																																																						
	класс SIN_Сиг/ШумПс=не задан																																																																																																						
	класс SIN_Шум=не задан																																																																																																						
	класс SIN_ШумПс=не задан																																																																																																						
	класс SIN_ИП_ПрцСек=не задан																																																																																																						
	класс SIN_ПС_ПрцСек=не задан																																																																																																						
	класс SIN_ИП+ПС_ПрцСек=Инд																																																																																																						
Норма сверху=10																																																																																																							
	класс МЧС_АЧХ=Инд																																																																																																						
Норма сверху=ats-loc-e-max.9fd																																																																																																							
	класс МЧС_ГВП=не задан																																																																																																						
	класс МЧС_С/Ш=не задан																																																																																																						
	класс МЧС_Изм.Частоты=не задан																																																																																																						
	класс О132_Шум=не задан																																																																																																						
	класс О132_ШумПс=не задан																																																																																																						
	класс О132_Сиг/Шум=Инд																																																																																																						
Норма снизу=25																																																																																																							
	класс О132_Сиг/ШумПс=не задан																																																																																																						
	класс О132_ДржФ_4-20Гц=не задан																																																																																																						
	класс О132_ДржФ_20-300Гц=Инд																																																																																																						
Норма сверху=15																																																																																																							
	класс О132_ДржФ_4-300Гц=не задан																																																																																																						
	класс О132_ДржА_4-20Гц=не задан																																																																																																						
	класс О132_ДржА_20-300Гц=не задан																																																																																																						
	класс О132_Затухание=не задан																																																																																																						
	класс О132_Изм.Частоты=не задан																																																																																																						
	класс О132_K2=не задан																																																																																																						
	класс О132_K3=не задан																																																																																																						
	класс О132_K2+3=не задан																																																																																																						
	класс О132_A2=не задан																																																																																																						
	класс О132_A3=не задан																																																																																																						
	класс О132_A2+3=не задан																																																																																																						
	класс О132_Мод50Гц=не задан																																																																																																						
	Потери вызовов																																																																																																						
Потерь вызовов, %=Инд																																																																																																							
Нет сигнала ОС, %=Инд																																																																																																							
Занято на исх.,шт=Инд																																																																																																							
Занято на вход.,шт=Инд																																																																																																							
Перегрузка на вход.,шт=Инд																																																																																																							
Нет сигнала TDA5G,шт=Инд																																																																																																							

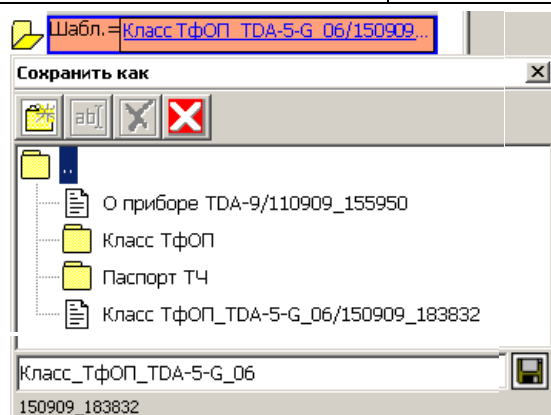
2.3 Сохранение шаблона и запуск измерений



Результаты настройки целесообразно сохранить как **Шаблон**.

Для чего следует:

- активировать индицируемое текущее имя **Шаблона**;
- в меню выбрать «**Сохранить шаблон как**»,

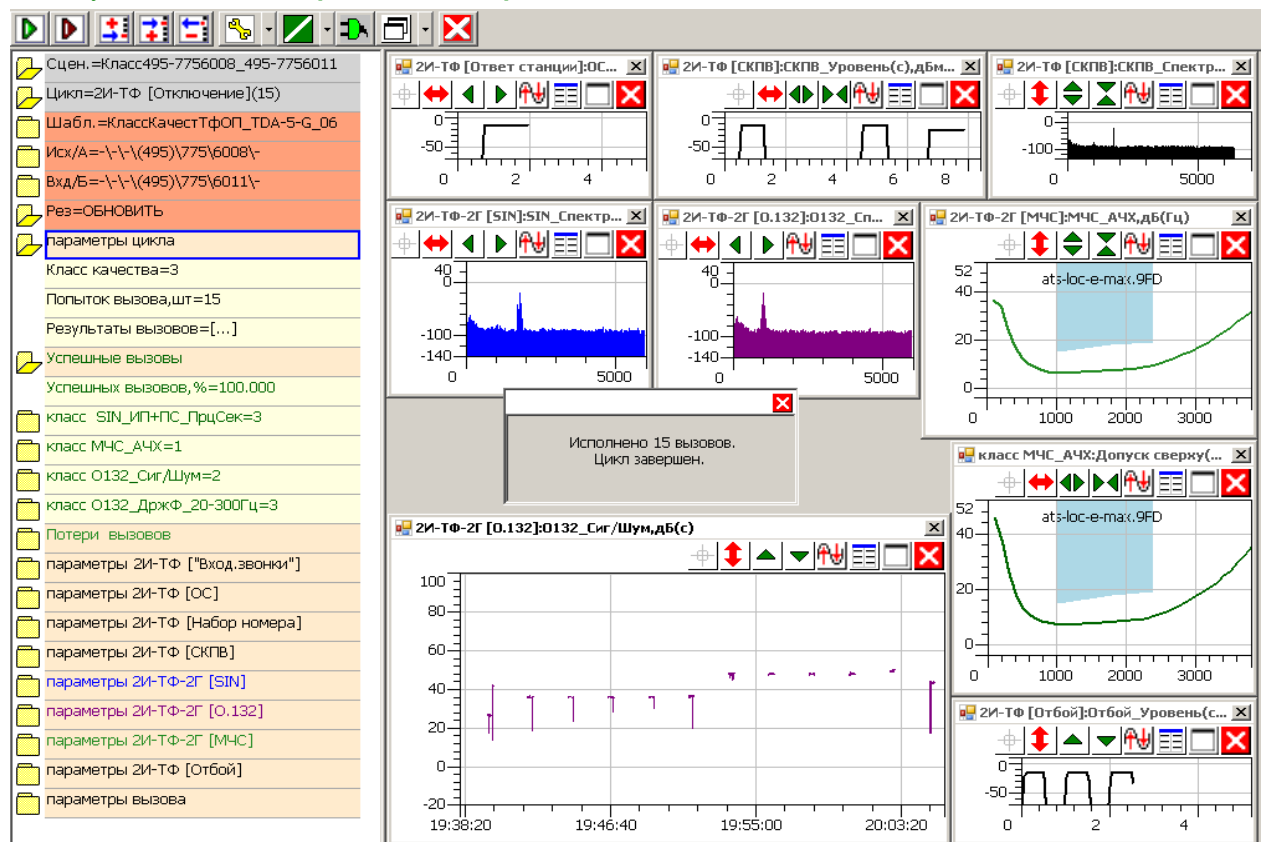


- в открывшейся форме провести навигацию,
- ввести имя Шаблона (нижняя строка формы),
- активировать иконку сохранения  в правом нижнем углу формы.

Дополнив **Шаблон** номерами **Исходящей** и **Входящей** сторон, можно аналогичным образом сохранить **Сценарий**.

Для выполнения измерений следует «кнопкой»  запустить Сценарий на исполнение.

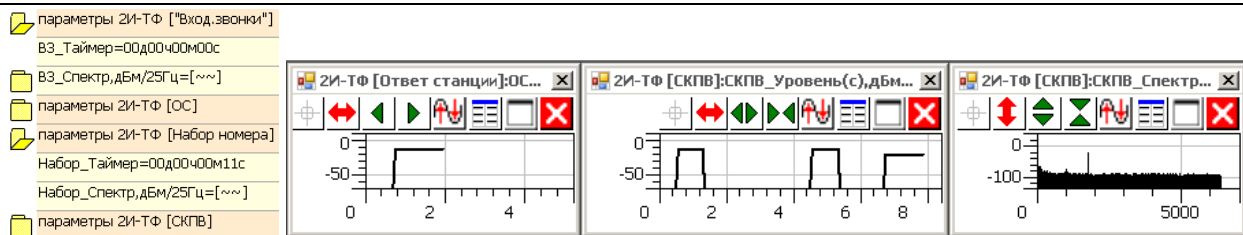
2.4 Результаты выполнения измерений по схеме TDA-9 <-- TDA-5-G

 запуск «кнопкой» Старт/Стоп сценария	
	
<p>В результате нормального исполнения цикла анализатор производит вызовы, текущее число которых равно n, и заканчивает измерительный цикл по достижении заданного количества вызовов в цикле равного N.</p> <p>Класс качества направления связи в сети ТфОП определяется статистической обработкой результатов измерений x, получаемых в каждом вызове цикла.</p>	<p>В примере: направление вызова (495)775-6008 --> (495)775-6011, а направление измерений (495)775-6011 <-- (495)775-6008.</p> <p>Исполнено $N = 15$ вызовов – Условия завершения соблюдены – Цикл завершен.</p>
<p>В ходе статобработки вычисляются оценки матожидания</p> $m_x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \text{ и дисперсии } s_x = \frac{1}{n-1} \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^2}.$	<p>Для характеристик (здесь это АЧХ) расчет m_x и s_x производится для каждого значения ординаты.</p>
<p>Класс качества q_x определяется для каждого параметра путем оценки вероятности p соответствия x_{\min} и x_{\max}:</p> <p>1-й класс ($q_x = 1$) при $p_{q=1} > 90\%$; 2-й класс ($q_x = 2$) при $p_{q=2} > 66\%$; 3-й класс ($q_x = 3$) при $p_{q=3} > 33\%$.</p> <p>Эта оценка выполняется расчетом толерантных границ⁶:</p> $x_{\max q} = m_x + k_{n, p_q} s_x \text{ и } x_{\min q} = m_x - k_{n, p_q} s_x.$ <p>Параметру присваивается класс q_x, если $(x_{\max q} < x_{\min})$ и $(x_{\min q} > x_{\min})$. Класс качества направления связи определяется наихудшим классом параметра $q = \max_x (q_x)$.</p>	<p>Не все параметры нормируются путем задания обоих норм одновременно $x_{\min} = \text{Норма снизу}$ и $x_{\max} = \text{Норма сверху}$.</p> <p>Если одна из норм не задана, то класс определение по заданной норме. Если ни одна из норм не задана, то класс не определяется.</p> <p>Здесь классы качества по параметрам ИП+ПС=3, АЧХ=1, Сиг/Шум=2, Джиттер=3, следовательно, Класс качества=3</p>

⁶ Коэффициенты k_{n, p_q} зависят от объема полученной для статистической обработки выборки n и вероятности соответствия норме p_q , определяемой классом q - см. Приложение 1.

Для понимания работы анализатора при исполнении цикла целесообразно дать комментарий ко всей представляемой информации.

В Поле отображения результатов представляются результаты исполнения текущего вызова, а также хронограммы, на которых в зависимости от масштаба временной оси могут быть представлены результаты, получаемые в последних вызовах цикла.

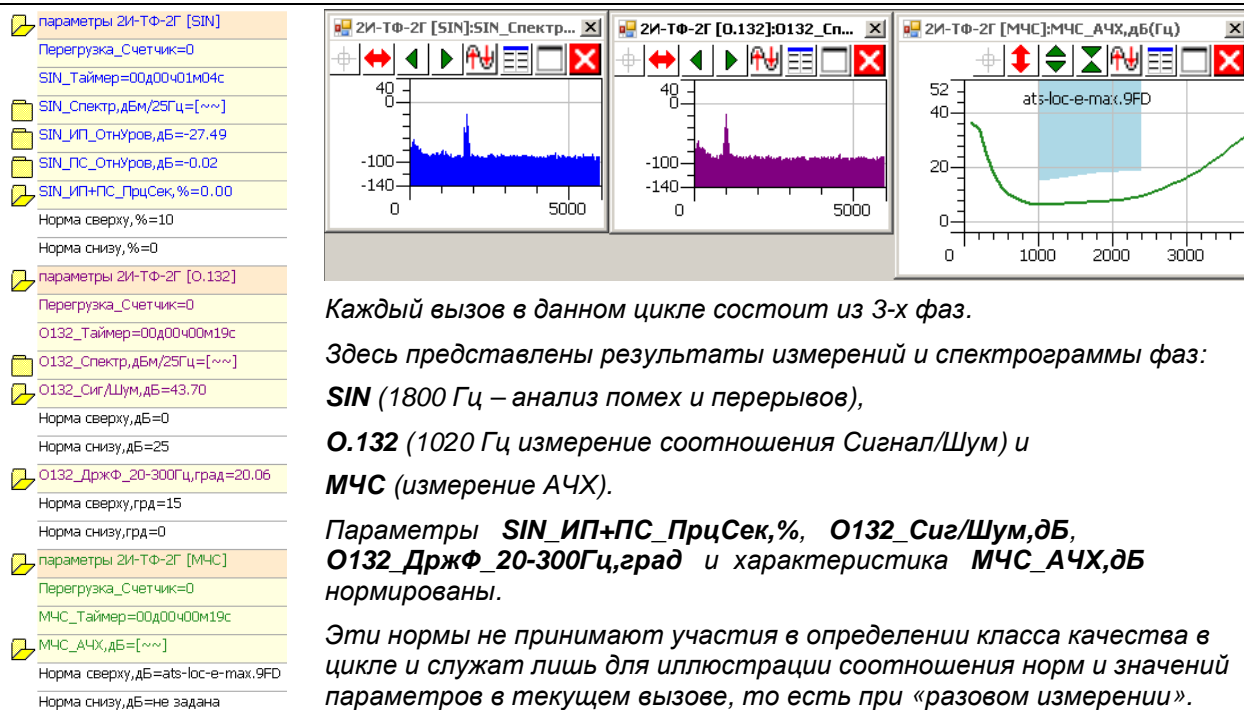


Перед началом каждого вызова анализатор убеждается в отсутствии входящих звонков.

Временная характеристика изменения уровня сигнала **ОС** подтверждает нормальное взаимодействие анализатора с телефонной станцией (шлюзом) в ответ на замыкание анализатором шлейфа постоянного тока.

Протекание фазы **Набора номера** отображается счетом таймера.

Хронограммы и спектrogramмы фазы **СКПВ** демонстрируют наличие сигналов **СКПВ** и появлением затем сигнала синхронизации, передаваемого сетью ТфОП от генератора TDA-5-G после поступления на него двух сигналов посылки вызова (звонков).



Каждый вызов в данном цикле состоит из 3-х фаз.

Здесь представлены результаты измерений и спектrogramмы фаз:

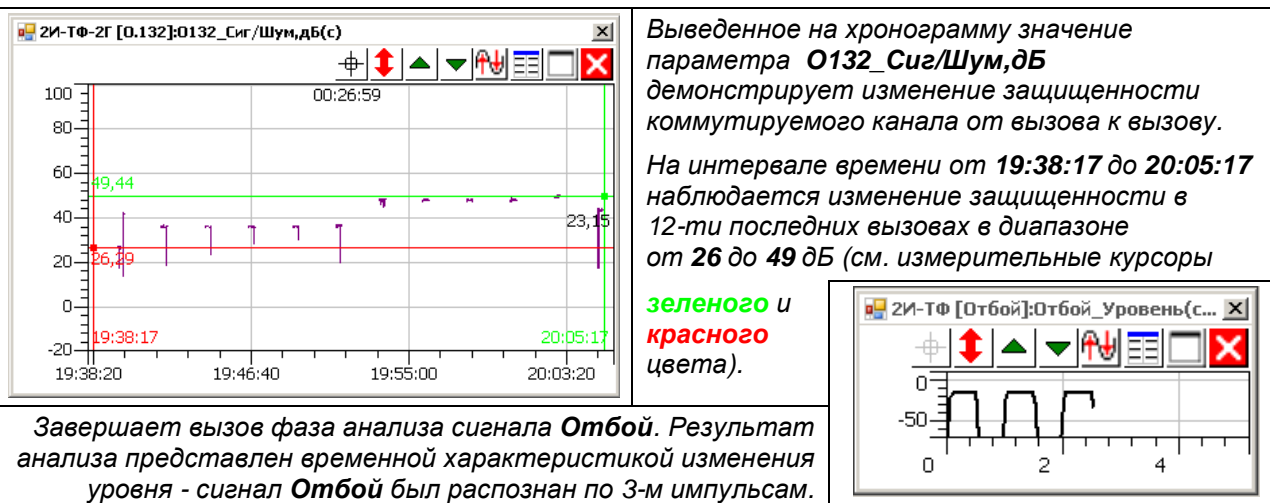
SIN (1800 Гц – анализ помех и перерывов),

O.132 (1020 Гц измерение соотношения Сигнал/Шум) и

МЧС (измерение АЧХ).

Параметры **SIN_ИП+ПС_ПриСек,%**, **O132_Сиг/Шум,дБ**, **O132_ДржФ_20-300Гц,град** и характеристика **МЧС_АЧХ,дБ** нормированы.

Эти нормы не принимают участия в определении класса качества в цикле и служат лишь для иллюстрации соотношения норм и значений параметров в текущем вызове, то есть при «разовом измерении».



параметры цикла	После каждого вызова (и, конечно, после последнего вызова в цикле) анализатор осуществляет статистическую обработку накопленных результатов согласно описанному выше алгоритму.	№	Дата начала	Дата окончания	Результат сеанса
Класс качества=3		1	11.09.09 19:31:04	11.09.09 19:33:30	Вызов состоялся
Попыток вызова,шт=15		2	11.09.09 19:33:30	11.09.09 19:35:47	Класс 4
Результаты вызовов=[...]		3	11.09.09 19:35:47	11.09.09 19:38:04	Класс 4
		4	11.09.09 19:38:05	11.09.09 19:40:22	Класс 4
		5	11.09.09 19:40:22	11.09.09 19:42:41	Класс 3
		6	11.09.09 19:42:42	11.09.09 19:44:59	Класс 3
		7	11.09.09 19:45:00	11.09.09 19:47:17	Класс 3
		8	11.09.09 19:47:18	11.09.09 19:49:35	Класс 3
		9	11.09.09 19:49:36	11.09.09 19:51:53	Класс 3
		10	11.09.09 19:51:53	11.09.09 19:54:11	Класс 3
		11	11.09.09 19:54:11	11.09.09 19:56:28	Класс 3
		12	11.09.09 19:56:29	11.09.09 19:58:45	Класс 3
		13	11.09.09 19:58:45	11.09.09 20:01:06	Класс 3
		14	11.09.09 20:01:06	11.09.09 20:03:23	Класс 3
		15	11.09.09 20:03:24	11.09.09 20:05:40	Класс 3

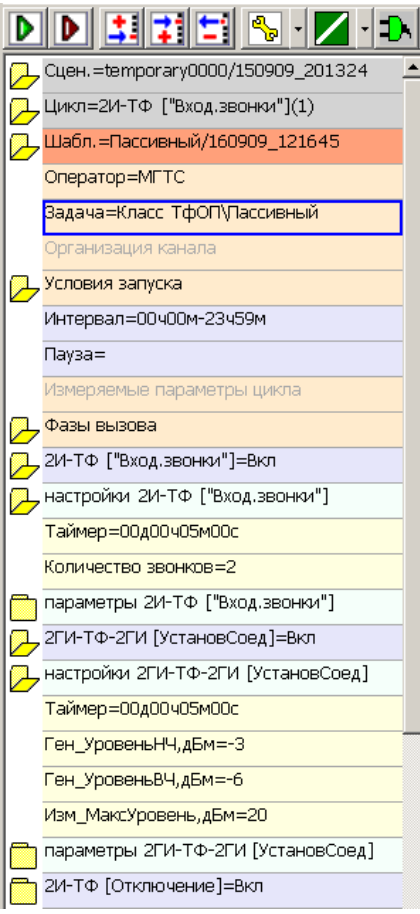
Итоговый результат цикла представлен **Классом качества**, определенным обработкой результатов выполненных **Попыток вызова**.

Активация строки **Результаты вызовов** представит таблицу вызовов (сеансов)

параметры цикла	Открытие папки Успешные вызовы продемонстрирует классы качества нормированных параметров.
Класс качества=3	
Попыток вызова,шт=15	
Результаты вызовов=[...]	
Успешные вызовы	В рассматриваемом примере представлены значения класса качества для:
Успешных вызовов, %=100.000	SIN_ИП+ПС_ПрцСек - процент испорченных секунд,
класс SIN_ИП+ПС_ПрцСек=3	МЧС_АЧХ – частотная характеристика затухания,
среднее, %=6.26	O132_Сиг/Шум – защищенность канала от сопровождающих помех,
СКО, %=14.06	O132_ДржФ_20-300Гц – дрожание фазы в диапазоне 20...300Гц.
Норма сверху, %=10	Раскрытие соответствующих папок значений классов параметров позволяет детально ознакомиться со статистическими характеристиками параметров. Здесь индицируются:
допуск сверху, %=−1.9	среднее – оценка математического ожидания параметра m_x ,
класс МЧС_АЧХ=1	СКО – оценка дисперсии параметра s_x ,
среднее, дБ=[табл]	Норма сверху, Норма снизу – заданные значения норм x_{\min} и x_{\max} ,
СКО, дБ=[табл]	задание норм для статистической оценки и определения класса должно производиться именно здесь;
Норма сверху, дБ=ats-loc-e-max.9FD	допуск сверху, допуск снизу – значения допуска, рассчитанные по формулам, в которых класс качества q соответствует определенному для данному параметру классу (то есть представляемые анализатором значения допуска зависят от того, какой класс качества присвоен параметру):
допуск сверху, дБ=[~~~]	допуск сверху = $x_{\max q} = m_x + k_{n, p_q} s_x$
класс O132_Сиг/Шум=2	допуск снизу = $x_{\max q} = m_x - k_{n, p_q} s_x$
среднее, дБ=35.3	
СКО, дБ=13.42	
Норма снизу, дБ=25	
допуск снизу, дБ=27.51	
класс O132_ДржФ_20-300Гц=3	
среднее, грд=10.26	
СКО, грд=9.79	
Норма сверху, грд=15	
допуск сверху, грд=4.58	
Сцен.=Класс495-7756008_495-7756011	Все вышеописанные детали могут использоваться при выяснении причин неудовлетворительной оценки класса направления, то есть в ходе каждого вызова (сеанса) и по окончании цикла.
Цикл=2И-ТФ [Отключение](15)	
Шабл.=КлассКачестФОП_TDA-5-G_06	
Исх/А=-\-\(495)\775\6008\-	
Вход/Б=-\-\(495)\775\6011\-	
Рез=	Если же эти технические подробности не представляют интереса, то краткий отчет о проделанной работе анализатор представляет, индицируя
параметры цикла	имена Сценария и Шаблона ,
Класс качества=3	номера Исходящей и Входящей сторон,
Попыток вызова,шт=15	Класс качества и
	данные о количестве произведенных Вызовов .

3. Контроль качества ТфОП по схеме TDA-9 <--> TDA-9

3.1 Алгоритм измерений по схеме TDA-9 <--> TDA-9. Настройка удаленного

<p>↓ «Пассивный старт»</p>  <p>Сцен.=temporary0000/150909_201324 Цикл=2И-ТФ ["Вход.звонки"] (1) Шабл.=Пассивный/160909_121645 Оператор=МГТС Задача=Класс ТфОП\Пассивный Организация канала Условия запуска Интервал=00ч00м-23ч45м Пауза= Измеряемые параметры цикла Фазы вызова 2И-ТФ ["Вход.звонки"]=вкл настройки 2И-ТФ ["Вход.звонки"] Таймер=00д00ч05м00с Количество звонков=2 параметры 2И-ТФ ["Вход.звонки"] 2ГИ-ТФ-2ГИ [УстановоСоед]=вкл настройки 2ГИ-ТФ-2ГИ [УстановоСоед] Таймер=00д00ч05м00с Ген_УровеньНЧ,дБм=-3 Ген_УровеньВЧ,дБм=-6 Иzm_МаксУровень,дБм=20 параметры 2ГИ-ТФ-2ГИ [УстановоСоед] 2И-ТФ [Отключение]=вкл</p>	<p>При использовании двух анализаторов AnCom TDA-9 один из них должен быть запущен в пассивном режиме. Анализатор TDA-9, запускаемый в пассивном режиме, целесообразно называть удаленным.</p> <p>На удаленном анализаторе TDA-9 следует:</p> <ul style="list-style-type: none">выбрать Задача=Класс ТфОП\Пассивный;определить Условия запуска (в данном примере - круглосуточно);цикл вызова в пассивном режиме состоит из фаз «Вход.звонки», УстановСоед и Отключение;фаза «Вход.звонки» предназначена для приема входящих звонков; если их число превышает установленный порог (здесь порог=2), то анализатор подключается к линии, замыкая шлейф по постоянному току, отвечает на вызов сигналом «0» DTMF и переходит к фазе УстановСоед; длительность фазы рекомендуется установить равной 5 мин.;в фазе УстановСоед анализатор ожидает поступления Шаблона от ведущего анализатора, который тот передает с использованием сигналов DTMF; время ожидания рекомендуется задать равным 5 мин.; если Шаблон не будет принят или вместо Шаблона поступит сигнал «Занято», то фаза будет закончена досрочно; если Шаблон будет успешно принят, то взаимодействие анализаторов будет таким как это описано ниже;фаза Отключение обеспечивает отключение шлейфа по постоянному току, после чего анализатор циклически возвращается к приему «Вход.звонки».
<p>Удаленный анализатор TDA-9 ожидает поступления сигналов посылки вызова (звонков).</p> <p>Ведущий анализатор TDA-9 исполняет очередной вызов в измерительном цикле, для чего:</p> <ul style="list-style-type: none">действует так как это описано в п.2.1 - замыкает шлейф по постоянному току, обнаружив сигнал ОС, набирает заданный номер,распознает сигналы СКПВ, или Занято, или Занято-Перегрузка,распознает сигнал синхронизации, передаваемый от удаленного как «0» DTMF. <p>2-й звонок обеспечивает активацию удаленного анализатора TDA-9, в результате чего:</p> <ul style="list-style-type: none">анализатор подключается к линии, замыкая шлейф по постоянному току, ипередает в сторону ведущего анализатора сигнал синхронизации «0» DTMF. <p>Ведущий анализатор AnCom TDA-9:</p> <ul style="list-style-type: none">распознав «0» DTMF, передает посредством DTMF удаленному анализатору идентификатор измерительного Шаблона, в соответствии с которым необходимо произвести измерения, если удаленный уже располагает именно этим Шаблоном, то измерительный процесс начинается,если удаленный сообщает, что требуемого Шаблона у него нет, то ведущий передает удаленному этот Шаблон, после чего повторяется фаза проверки наличия у ведомого требуемого Шаблона и при ее успешном завершении начинается измерительный процесс;окончив измерения в каждом вызове:<ul style="list-style-type: none">оба анализатора обрабатывают результаты измерений,удаленный передает результаты измерений ведущему ианализаторы разрывают шлейф по постоянному току;после разрыва шлейфа:<ul style="list-style-type: none">ведущий анализатор завершает цикл или планирует продолжение цикла вызовов,удаленный анализатор возвращается в режим ожидания поступления звонков.	

3.2 Подготовка к выполнению измерений по схеме TDA-9 <--> TDA-9

3.2.1 Выбор задачи и задание условий запуска цикла

<p>Цикл=2И-ТФ ["Вход.звонки"](1)</p> <p>Шабл.=TDA-9/160909_162544</p> <p>Оператор=МГТС</p> <p>Задача=Класс ТфОП\TDA-9</p> <p>Организа О приборе TDA-9 Калибровка TDA-9 Контроль линии ТФОП КПВ ТФОП\AT-3</p> <p>Условия Итерации Класс ТФОП\TDA-9</p> <p>Интервал Пауза= Класс ТФОП\Пассивный Класс ТФОП\TDA-5-G\04</p> <p>Измеряе Класс ТФОП\TDA-5-G\05 Класс ТФОП\TDA-5-G\06</p> <p>Фазы вы Класс ТФОП\TDA-5-G\07 Класс ТФОП\TDA-5-G\08</p> <p>Условия Класс ТФОП\TDA-5-G\09</p> <p>Класс ка Паспорт ТЧ\Шлейф Паспорт ТЧ\Импеданс Минимум Паспорт ТЧ\Асимм Паспорт ТЧ\TDA-9 Всего уст Паспорт ТЧ\Пассивный Паспорт ТЧ\TDA-5-G\02</p> <p>Серия по Паспорт ТЧ\TDA-5-G\03 Паспорт ТЧ\TDA-5-G\10</p> <p>Исх/А=-1 Паспорт ТЧ\TDA-5-G\11 Паспорт ТЧ\TDA-5-G\12</p> <p>Вход/Б=-1 Паспорт ТЧ\TDA-5-G\13 Паспорт ТЧ\TDA-5-G\14</p> <p>Рез= Паспорт ТЧ\TDA-5-G\15</p>	<p>В папке Шаблона:</p> <ul style="list-style-type: none"> определить наименование Оператора связи; выбор Задача=Класс ТфОП\TDA-9 позволит гибко определять состав и длительность фаз при определении Класса качества направления связи в сети ТфОП, так как в качестве удаленного будет использован оперативно управляемый анализатор TDA-9; определение Условий запуска и Условия завершения цикла осуществляется с учетом соображений, приведенных в п.2.2.1. <p>В папках Исх/А и Вход/Б задаются номера исходящей и входящей сторон. Формат и возможности задания номера детально описаны в ч.4 РЭ.</p>
---	---

3.2.2 Состав фаз вызова

<p>Задача=Класс ТфОП\TDA-9</p> <p>Организация канала</p> <p>Условия запуска</p> <p>Измеряемые параметры цикла</p> <p>Фазы вызова</p> <p>2И-ТФ ["Вход.звонки"]=Вкл</p> <p>2И-ТФ [Ответ станции]=Вкл</p> <p>2И-ТФ [Набор номера]=Вкл</p> <p>2И-ТФ [СКПВ_TDA9]=Вкл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [УстановСоед]=Вкл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [SIN]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [МЧС]=Откл</p> <p>2И-ТФ-2И [Шум]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [0.132]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [0.131]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [0.42]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [DTMF]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [Эхо говор]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [Эхо слуш]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [Импед]=Откл</p> <p>ЭГИ-ТФ-ЭГИ [Асимм]=Откл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [P.862]=Вкл</p> <p>2ГИ-ТФ-2ГИ [ПриемРез]=Вкл</p> <p>2И-ТФ [Отбой]=Вкл</p> <p>2И-ТФ [Отключение]=Вкл</p> <p>Результат вызова=Вкл</p>	<p>Определение Организации канала в настоящей версии не поддерживается (зарезервировано для дальнейшего использования) и все выполненные в этой папке настройки не возымеют ни малейшего действия.</p> <p>При взаимодействии с генератором TDA-5-G состав фаз вызова (см. п.2.2.2) не может быть изменен ввиду того, что автопрограммы генератора TDA-5-G предопределены. При работе с удаленным анализатором TDA-9 состав фаз вызова представляет практически все возможности анализатора, причем ненужные фазы могут быть отключены.</p> <p>Служебные фазы:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Вход.звонки», Ответ станции, Набор номера, Отбой, Отключение подробно описаны в ч.4 РЭ; СКПВ_TDA9 обеспечивает анализ сигнала контроля посылки вызова - СКПВ и обнаружение сигнала ответа от удаленного TDA-9, формируемого как «0» DTMF; ПриемРез обеспечивает прием результатов от удаленного. <p>Измерительные фазы обеспечивают анализ и измерение канала связи по:</p> <ul style="list-style-type: none"> SIN – случайнм событиям (помехи, перерывы, скачки); МЧС – частотным характеристикам (ЧХ) передачи; Шум – уровню шума и импульсным помехам; О.132, О.131, О.42 – защищенности от сопровождающих помех по гармоническому, псевдослучайному и четырехчастотному сигналам; DTMF - условиям передачи символов сигналами DTMF; Эхо говор и Эхо слуш - затуханию и задержке эха; Импед - ЧХ входного импеданса линии (порта); Асимм – ЧХ затухания асимметрии линии (порта) – при измерениях следует использовать адаптер АИ1; P.862 – качеству передачи речи – оценка по бальной шкале LQ и MOS. <p>Здесь на примере настройки фаз цикла продемонстрировано отключение всех измерительных фаз кроме фазы P.862.</p>
--	---

3.2.3 Настройка фаз вызова

2ГИ-ТФ-2ГИ [Р.862]=Вкл
настройки 2ГИ-ТФ-2ГИ [Р.862]
Таймер=00д00ч00м20с
Измерение=Исх <--> Вх
Синхро_Уровень,дБм=-10
Ген_ПикУровень,дБм=10
Ген_Образец=AnCom2
Иzm_МаксУровень,дБм=20
Иzm_Опора АЧХ,Гц=1020.00

При работе с удаленным анализатором TDA-9 параметры настройки измерительных фаз выбираются произвольно. Кроме того могут быть выбраны направления измерений: **Исх <--> Вх** – последовательно в обоих направлениях, **Исх —> Вх** – в направлении от исходящей к входящей, **Исх <— Вх** – в направлении к исходящей от входящей.

Здесь для примера приведены параметры настройки фазы измерения качества передачи речи в соответствии с объективным методом согласно рекомендации ITU-T Р.862:

- передачу выбранного из базы данных анализатора эталонного речевого фрагмента **Ген_Образец=AnCom2**
- предваряет и заканчивает⁷ передача Синхро-сигналов DTMF1⁸ и DTMF2⁹, суммарный Уровень которых задан равным **-10 дБм**,
- уровень речевого сигнала определяется заданием максимального пикового мгновенного уровня **Ген_ПикУровень,дБм=10**,
- измеритель анализатора настраивается таким образом, чтобы без искажений принимать пиковый уровень до 20 дБм - **Иzm_МаксУровень,дБм=20**,
- при обработке речи дополнительно обеспечивается определение частотной характеристики затухания; задание **Иzm_ОпораАЧХ,Гц=1020** обеспечивается построение АЧХ относительно значения затухания на опорной частоте 1020 Гц.

3.2.4 Настройка измеряемых параметров фазы вызова

параметры 2ГИ-ТФ-2ГИ [Р.862]
Перегрузка_Счетчик=Инд
Состояние=Инд
P862_Таймер=Инд
P862_Спектр,дБм/15,6Гц=Инд
P862_ЭтУровень(с),дБм=не задан
P862_Уровень(с),дБм=не задан
P862_Сигнал,дБм=не задан
P862_Затухание,дБ=не задан
P862_Задержка(с),мс=не задан
P862_ЗадержкаГист, %=Инд
P862_ЗадержкаРазмах,мс=Инд Хрон
P862_ЗадержкаСКО,мс=не задан
P862_АЧХ,дБ=Инд
P862_LQ,балл=не задан
P862_MOS,балл=Инд Хрон
Норма сверху=5.000
Норма снизу=3.000

Настройка измеряемых параметров осуществляется аналогично тому, как это продемонстрировано в п.2.2.5:

- любой параметр может быть: отключен (не задан), индицирован, выведен на хронограмму, нормирован;
- характеристика может быть: отключена, индицирована, нормирована.

Здесь на примере настройки измеряемых в фазе Р.862 параметров определена необходимость индикации:

- гистограммы **P862_ЗадержкаГист, %**, демонстрирующей распределение случайных значений времени задержки передачи речи,
- размаха задержки - **P862_ЗадержкаРазмах,мс**;
- АЧХ - **P862_АЧХ,дБ**;
- показателя передачи речи **P862_MOS,балл** (Mean Opinion Score - Средняя экспертная оценка разборчивости речи);
- для оценки **MOS** в каждом вызове («разовое измерение») заданы нормы.

⁷ Циклограмма имеет вид: пауза \ DTMF1 \ пауза \ РЕЧЕВОЙ ФРАГМЕНТ \ пауза \ DTMF2.

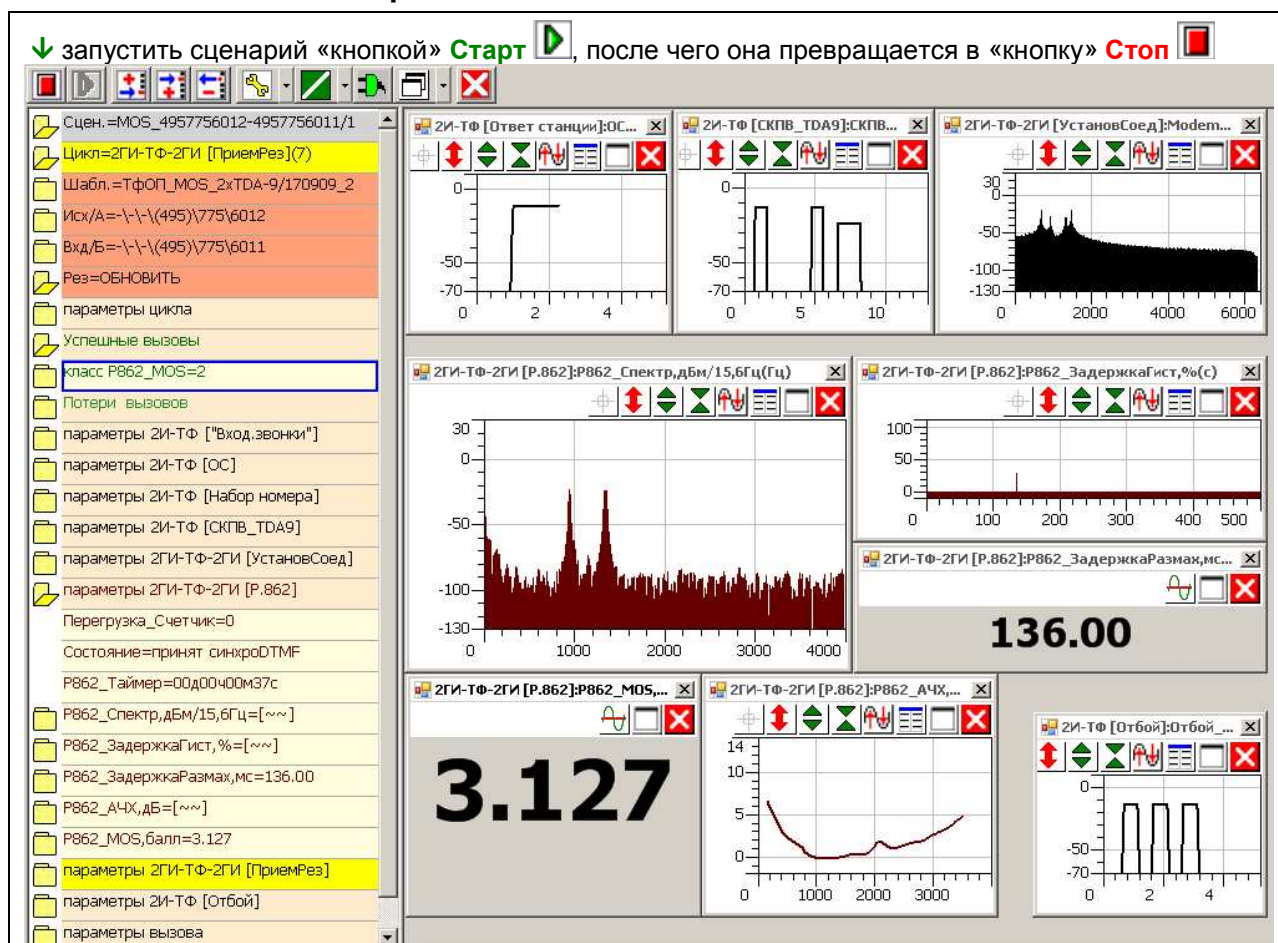
⁸ DTMF1 = «1», «2», «1», «3», «1», «4», «1», «5», «1», «6», «1», «7», «8», «1».

⁹ DTMF2 = «2», «3», «2», «4», «2», «5», «2», «6», «2», «7», «2», «8», «2», «2».

3.2.5 Настройка параметров цикла

<p>параметры цикла</p> <p>Успешные вызовы</p> <p>Успешных вызовов, шт.=не задан</p> <p>Нет СКПВ, шт.=не задан</p> <p>Нет сигнала "Отбой", %.=не задан</p> <p>класс SIN_Изм.Частоты=не задан</p> <p>...</p> <p>класс P862_ЗадержкаСКО=не задан</p> <p>класс P862_Затухание=не задан</p> <p>класс P862_ACH=не задан</p> <p>класс P862_LQ=не задан</p> <p>класс P862_MOS=Инд</p> <p>Норма снизу=4</p>	<p>Настройка параметров цикла выполняется аналогично описанию, приведенному в п.2.2.6.</p> <p>Определение класса качества производится путем сопоставления результатов статистической обработки данных измерений в цикле с заданными значениями норм.</p> <p>Алгоритм определения класса подробно описан в п.2.4.</p> <p>В данном примере:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ значение класса качества направления связи определяется только для результатов измерений единственной задействованной фазы - P.862; ▪ определение класса качества производится по единственному параметру - MOS-оценка передачи речи; ▪ для расчета класса качества - класс P862_MOS введена норма снизу, величина которой составляет 4 балла.
---	---

3.3 Выполнение измерений по схеме TDA-9 <-> TDA-9



В данном примере отражено текущее состояние анализатора при исполнении цикла:

- завершается выполнение 7-го вызова в цикле – производится **Прием результатов измерений от удаленного**;
- в текущем вызове: оценка качества по шкале **MOS** равна **3.127**, разброс задержки составляет **136.00** мс, дополнительно представлена **Гистограмма задержки** и измерена **АЧХ** относительно затухания на частоте 1020 Гц,
- формы **ОС**, **СКПВ** и **Отбой** демонстрируют временные характеристики изменения уровней акустических сигналов абонентской сигнализации;
- наблюдение спектрограмм **Modem** и **P862_Спектр** информирует оператора о ходе вызова;
- **класс P862_MOS=2** представляет текущий итог исполнения цикла.

Приложение 1. Значения коэффициента k для расчёта толерантной границы

Коэффициент $k(n, p_q)$ зависит от объема полученной для статистической обработки выборки n и вероятности соответствия норме p_q , определяемой классом качества q :

Число сеансов n	Класс $q = 1$ ($p_1 = 90\%$)	Класс $q = 2$ ($p_2 = 66\%$)	Класс $q = 3$ ($p_3 = 33\%$)
1	-	-	-
2	6,50	3,50	-3,50
3	4,30	1,85	-1,85
4	3,20	1,25	-1,25
5	2,74	1,00	-1,00
6	2,49	0,75	-0,75
7	2,33	0,67	-0,67
8	2,22	0,64	-0,64
9	2,13	0,62	-0,62
10	2,07	0,61	-0,61
11	2,01	0,60	-0,60
12	1,97	0,60	-0,60
13	1,93	0,59	-0,59
14	1,90	0,58	-0,58
15	1,87	0,58	-0,58
16	1,84	0,57	-0,57
17	1,82	0,56	-0,56
18	1,80	0,56	-0,56
19	1,78	0,55	-0,55
20	1,77	0,55	-0,55
21	1,75	0,54	-0,54
22	1,74	0,54	-0,54
23	1,72	0,53	-0,53
24	1,71	0,53	-0,53
25	1,70	0,52	-0,52
26	1,69	0,52	-0,52
27	1,68	0,51	-0,51
28	1,67	0,51	-0,51
29	1,67	0,51	-0,51
30	1,66	0,50	-0,50
31	1,66	0,50	-0,50
32	1,65	0,49	-0,49
33	1,64	0,49	-0,49
34	1,64	0,48	-0,48
35	1,63	0,48	-0,48
36	1,63	0,48	-0,48
37	1,62	0,48	-0,48
38	1,62	0,48	-0,48
39	1,61	0,47	-0,47
40	1,60	0,47	-0,47
41	1,60	0,47	-0,47
42	1,59	0,47	-0,47
43	1,59	0,46	-0,46
44	1,58	0,46	-0,46
45	1,58	0,46	-0,46
46	1,57	0,46	-0,46
47	1,57	0,46	-0,46
48	1,57	0,45	-0,45
49	1,56	0,45	-0,45
50	1,56	0,45	-0,45

