

Беркут-ММТ

Анализа протоколов сигнализации

Руководство по эксплуатации
Версия 2.1.1 2011

Метротек

Никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена, передана, преобразована, помещена в информационную систему или переведена на другой язык без письменного разрешения производителя.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить не влияющие на работоспособность прибора **Беркут-ММТ** изменения в аппаратную часть карты или программное обеспечение, а также в настоящее руководство по эксплуатации.

Оглавление

1	Условные обозначения и сокращения	5
2	Общие сведения	7
2.1	Индикаторы событий	8
3	Подключение к ИКМ-тракту	9
4	Настройка сигнальных звеньев	11
4.1	Базовые настройки	11
4.2	Расширенные настройки	12
5	Настройки кодеков	15
5.1	Создание группы сигнальных звеньев	15
5.2	Перегруппировка звеньев	16
5.3	Удаление группы звеньев	16
5.4	Конфигурация декодера	17
6	Настройки фильтрации	19
6.1	Параметры фильтров	19
6.1.1	Параметры CAS (R1.5)	20
6.1.2	Параметры DSS1/PRI, EDSS1/PRI	22
6.1.3	Параметры HEX	23
6.1.4	Параметры OKC-7 (SS7/ISUP)	24
6.1.5	Параметры OKC-7 (SS7/TCAP)	25
6.1.6	Параметры подсистемы V5	26
6.2	Дополнительные критерии фильтрации	28
6.2.1	Фильтрация по сообщениям	28

7	Монитор сообщений	29
7.1	Параметры сообщений	30
7.2	Режим мониторинга	32
7.3	Фильтрация сообщений	32
7.4	Удаление/добавление столбцов	34
7.5	Перемещение столбцов	34
7.6	Декодирование данных	35
8	Сохранение/загрузка трейс-файлов	39
A	Структура каталогов	43

1. Условные обозначения и сокращения

В данном руководстве используются обозначения, приведённые в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Условные обозначения

Обозначение	Комментарий
<i>Примечание:</i>	Важное указание или замечание
Текст, Текст	Обозначение пункта меню прибора

В тексте руководства без расшифровки будут применяться сокращения, приведённые в таблице 1.2.

Таблица 1.2. Сокращения

Сокращение	Комментарий
ВИ	Временной интервал
ИКМ	Импульсно-кодовая модуляция
ПСП	Псевдослучайная последовательность
DUT	Device Under Test (Тестируемое устройство/сеть/тракт)

2. Общие сведения

Модуль анализа интерфейсов Е1 позволяет осуществлять анализ потока сигнализации, проводя одновременный мониторинг до четырёх интерфейсов Е1 (двух двунаправленных сигнальных звеньев). Анализатор автоматически регистрирует и декодирует данные сигнализации в режиме реального времени в соответствии с международными и национальными стандартами протоколов сигнализации.

Опции, поставляемые с прибором **Беркут-ММТ** для модуля Е1, представлены в таблице ниже.

Таблица 2.1. Опции

Опция	Описание
В5-SIG1	<ul style="list-style-type: none"> – МТР (Российские спецификации, ITU-T Q.700-Q.709, White Book); – ISUP (Российские спецификации, 2001, ITU-T Q.761-Q.764, Blue Book, 1988, White Book, 1993, 1997, ITU-T Q.767, 1991, MoU: ETSI ETS 300 121, 1991); – SCCP (Российские спецификации 1994, 2001, ITU-T: Q.711-Q.716, White Book, 1996); – TCAP (Российские спецификации 1994, 2001, ITU-T: Q.711-Q.774, White Book, 1997); – ISDN PRI (ETSI: ETS 300 011, ETS 300 125, ETS 300 102, ITU-T I.431, Q.921, Q.931); – V.5 (ETSI: ETS 300 324, ETS 300 347);
В5-R	Сигнализация 2ВСК (R1.5). Мониторинг.

2.1 Индикаторы событий

Индикаторы событий отображаются в левой части экрана прибора **Беркут-ММТ**. Значения индикаторов приводятся для каждого интерфейса модуля Е1:

LINK	Состояние подключения: <ul style="list-style-type: none">– зелёный — сигнал присутствует постоянно с момента сброса;– красный — отсутствие сигнала.
-------------	--

DATA	Состояние тестирования: <ul style="list-style-type: none">– зелёный — идёт сбор данных;– серый — сбор данных не осуществляется;– красный — в процессе сбора данных возникли проблемы.
-------------	---

Сброс состояния индикаторов выполняется при нажатии на любой индикатор.

3. Подключение к ИКМ-тракту

Работа анализатора **Беркут-ММТ** основана на принципе пассивного наблюдения: прибор подключается параллельно ИКМ-тракту через высокоомные защитные сопротивления, что позволяет исключить возможность влияния на объекты мониторинга в процессе сбора сигнальной информации.

Схема подключения к тестируемому ИКМ-тракту представлена на рисунке 3.1.

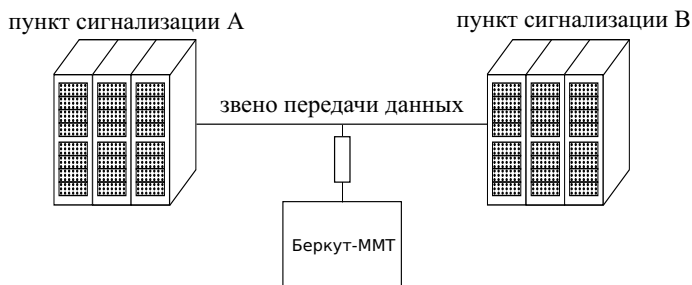


Рис. 3.1. Схема подключения к ИКМ-тракту

4. Настройка сигнальных звеньев

4.1 Базовые настройки

Базовые настройки сигнальных звеньев используются, когда передача сигнальных сообщений для прямого и обратного направлений осуществляется в одних и тех же ВИ.

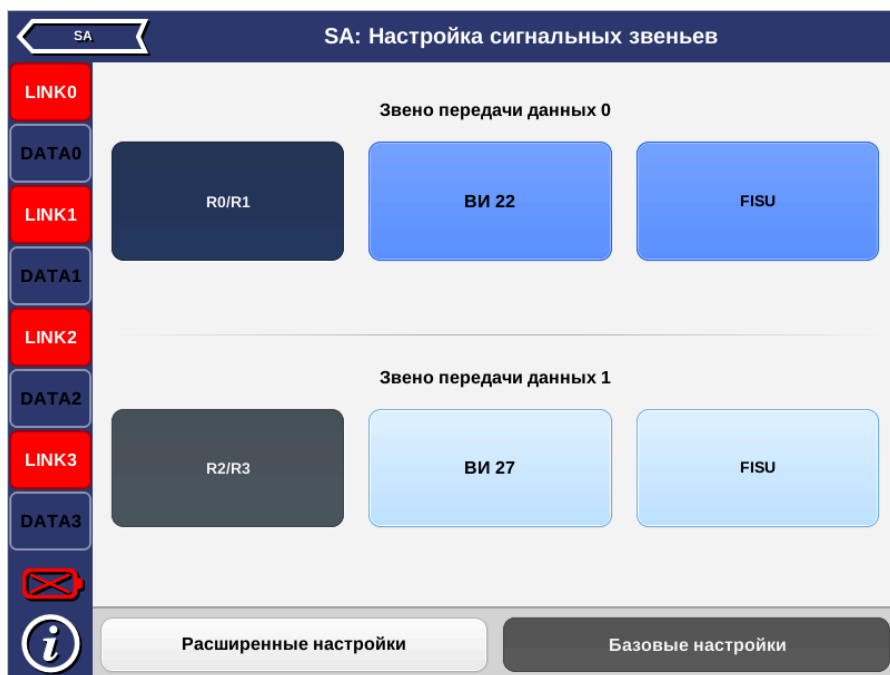


Рис. 4.1. Базовые настройки сигнальных звеньев

Rx0/Rx1, Rx2/Rx3	Номер порта, к которому подключено тестируемое звено передачи данных.
ВИ	Номер временного интервала, в котором передаются данные сигнализации.

FISU	Включение/отключение фильтрации коротких пакетов. В случае включения фильтрации, при регистрации потока анализатор будет игнорировать все пакеты, длина которых меньше 5 байт.
-------------	--

4.2 Расширенные настройки

Расширенные настройки сигнальных звеньев используются, когда передача сигнальных сообщений для прямого и обратного направлений осуществляется в разных ВИ.



Рис. 4.2. Расширенные настройки сигнальных звеньев

Rx0, Rx1, Rx2, Rx3	Номер порта, к которому подключено тестируемое звено передачи данных.
ВИ	Номер временного интервала, в котором передаются данные сигнализации.

FISU

Включение/отключение фильтрации коротких пакетов. В случае включения фильтрации, при регистрации потока анализатор будет игнорировать все пакеты, длина которых меньше 5 байт.

5. Настройки кодеков

5.1 Создание группы сигнальных звеньев

Создание группы сигнальных звеньев необходимо для корректного декодирования сигнального потока, а также позволяет отслеживать сигнальный обмен, относящийся к конкретному вызову.

Примечание: декодер данных сигнализации будет работать корректно лишь в том случае, если создана хотя бы одна группа звеньев.

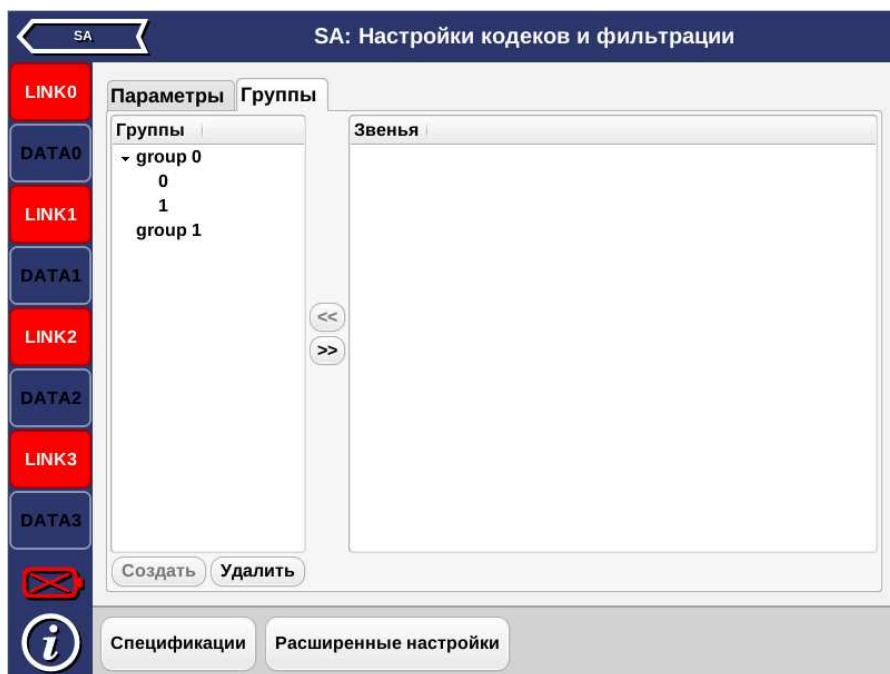


Рис. 5.1. Вкладка Группы

Для создания группы звеньев необходимо:

1. Перейти на вкладку **Группы** приложения **Настройки кодеков и фильтрации**.
2. Нажать на кнопку **Создать**. В левой части окна появится пустая группа с именем по умолчанию `group 0`.
3. Выбрать группу, нажав на имя группы.
4. В списке доступных звеньев выбрать то, которое нужно добавить в выбранную группу, и нажать на кнопку « \ll ». Другие звенья добавляются аналогично.

5.2 Перегруппировка звеньев

Чтобы перенести звено из одной группы в другую необходимо:

1. Развернуть группу, в состав которой входит данное звено.
2. Выделить звено и нажать на кнопку « \gg ». Звено будет перенесено в список доступных.
3. Добавить освободившееся звено в другую группу.

5.3 Удаление группы звеньев

Чтобы удалить группу звеньев необходимо:

1. Выбрать группу, которую нужно удалить.
2. Нажать на кнопку **Удалить**.
3. В открывшемся диалоговом окне подтвердить удаление группы.

Все звенья, входившие в состав группы, будут автоматически перенесены в список доступных.

5.4 Конфигурация декодера

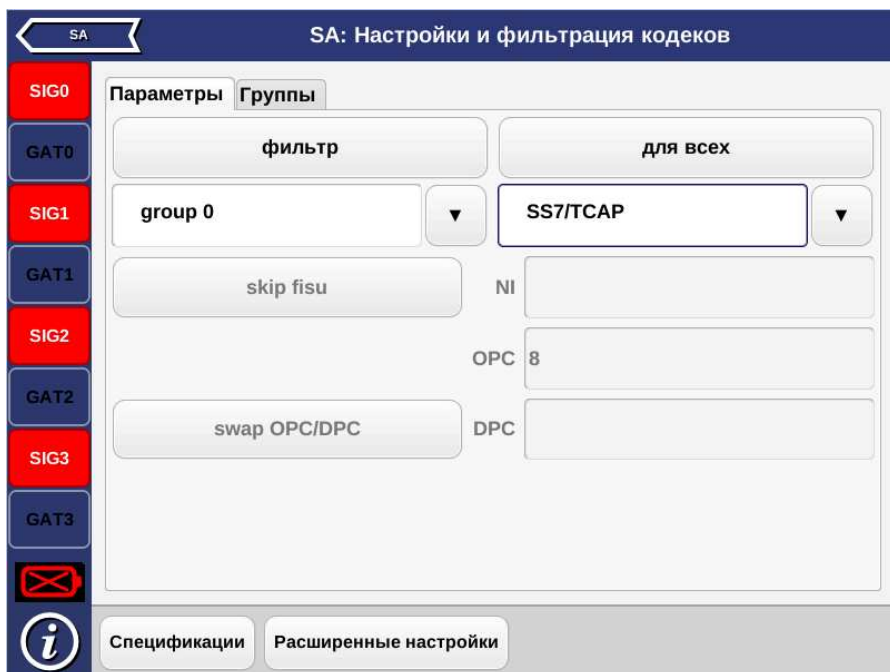


Рис. 5.2. Вкладка Параметры

Для конфигурации декодера необходимо:

1. Перейти на вкладку **Группы** приложения **Настройки кодеков и фильтрации** и убедиться, что была создана хотя бы одна группа сигнальных звеньев.
2. Перейти на вкладку **Параметры** приложения **Настройки кодеков и фильтрации**.
3. Для каждой группы выбрать соответствующий протокол сигнализации из выпадающего списка.

Примечание: если планируется использовать одинаковые настройки декодера для всех групп звеньев, необходимо нажать на кнопку **для всех**.

4. Нажать на кнопку **Спецификации**.



Рис. 5.3. Меню Спецификации

5. Для каждой подсистемы протокола выбрать соответствующие спецификации.

Примечание: существует возможность сразу установить условия фильтрации, зависящие от протокола. Подробное описание представлено в разделе 6, с. 19.

6. Настройки фильтрации

Подсистема фильтров представляет собой мощный инструмент, позволяющий существенно сократить время поиска необходимой информации в сигнальном потоке, и используется для локализации возможных неполадок и их исправления.

Подсистема позволяет обрабатывать данные сигнализации в режимах пре- и постфильтрации. В первом случае условия фильтрации применяются к принимаемому в режиме реального времени потоку данных, во втором — к уже собранной и/или сохранённой сигнальной информации.

Перед началом мониторинга данных в режиме реального времени необходимо установить следующие параметры:

- группы звеньев сигнализации;
- параметры декодера.

Подробное описание процесса настройки этих параметров приведено в пунктах 5.1, с. 15 и 5.4, с. 17 соответственно.

6.1 Параметры фильтров

Количество параметров, по которым можно фильтровать данные, зависит от текущего протокола сигнализации. Перечень критериев фильтрации для базовых протоколов приведён далее в настоящем разделе.

Для активации фильтров, зависящих от протокола, необходимо выполнить следующие действия.

1. Перейти на вкладку **Параметры** приложения **Настройки кодеков и фильтрации**.
2. Задать необходимые значения. Для параметров строкового типа разрешено использовать символы-маски «*» и «?».
3. Установить дополнительные параметры фильтрации, нажав на кнопку **Расширенные настройки** (см. п. 6.2, с. 28).

6.1.1 Параметры CAS (R1.5)

Приём данных для подсистемы CAS осуществляется с портов R0/R1, при этом по чётному порту — прямое направление потока E1, по нечётному — обратное.

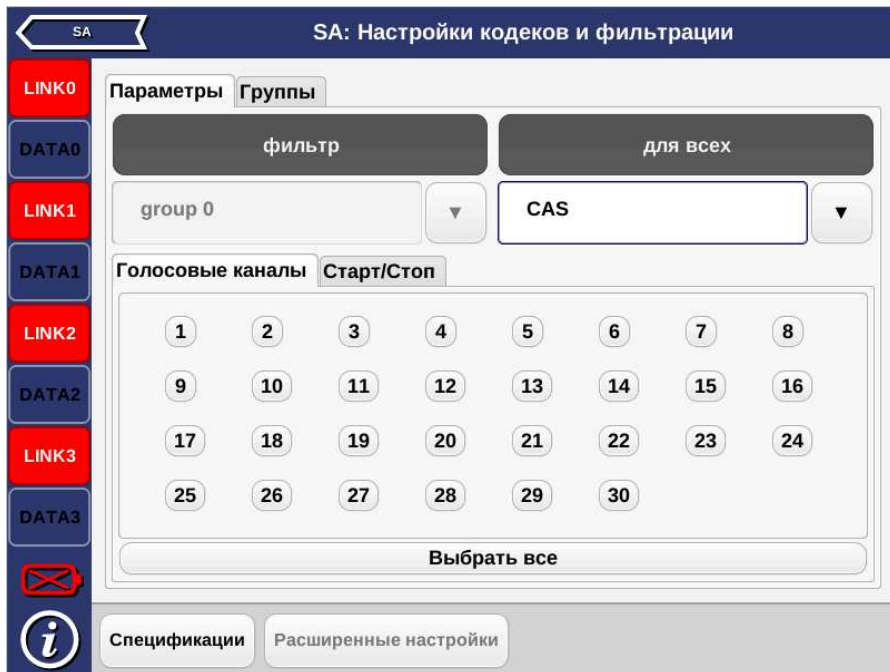


Рис. 6.1. Подсистема фильтров: настройка CAS

Голосовые каналы

Фильтрация осуществляется по номеру голосового сообщения.

Голосовые каналы		Старт/Стоп		
Событие старта				
От:	-	0	1	0
До:	0	1	1	1
Время остановки				
Остановить после		неограниченно		

Рис. 6.2. Подсистема фильтров: настройка CAS, Старт/Стоп

Событие старта

Ожидание перехода CAS-бит.

Существует возможность начать сбор данных по указанному событию (изменению CAS-бит). На рисунке 6.2 приведён пример сбора данных по изменению CAS-бит из состояния X010 в 0111 (значение «-» присваивается любому состоянию CAS-бита).

Время остановки

Время сбора данных.

6.1.2 Параметры DSS1/PRI, EDSS1/PRI

SA: Настройки кодеков и фильтрации

Параметры Группы

фильтр для всех

group 0 DSS1/PRI

CIC TEI

Номер А

Номер В

Спецификации Расширенные настройки

Рис. 6.3. Подсистема фильтров: настройка DSS1/PRI (EDSS1/PRI)

CIC (Circuit Identification Code)	Код идентификации канала.
TEI (Terminal Endpoint Identifier)	Код идентификатора терминала назначения.
Номер А/Номер В	Номера вызываемого/вызывающего абонентов. При задании номеров абонентов возможно использование символов «*» и «?». Знак «*» соответствует любому количеству любых цифр (например, выражение 7* соответствует любому номеру, начинающемуся с цифры 7). Символ «?» соответствует одной любой цифре (например, запись 123456? соответствует номерам 1234560, 1234561, ..., 1234569).
Расширенные настройки	Настройки описаны в разделе 6.2, с. 28.

При нажатии на кнопку **Спецификации** осуществляется переход в меню, в котором представлен перечень стандартов для протоколов DSS1/PRI и EDSS1/PRI.

6.1.3 Параметры HEX

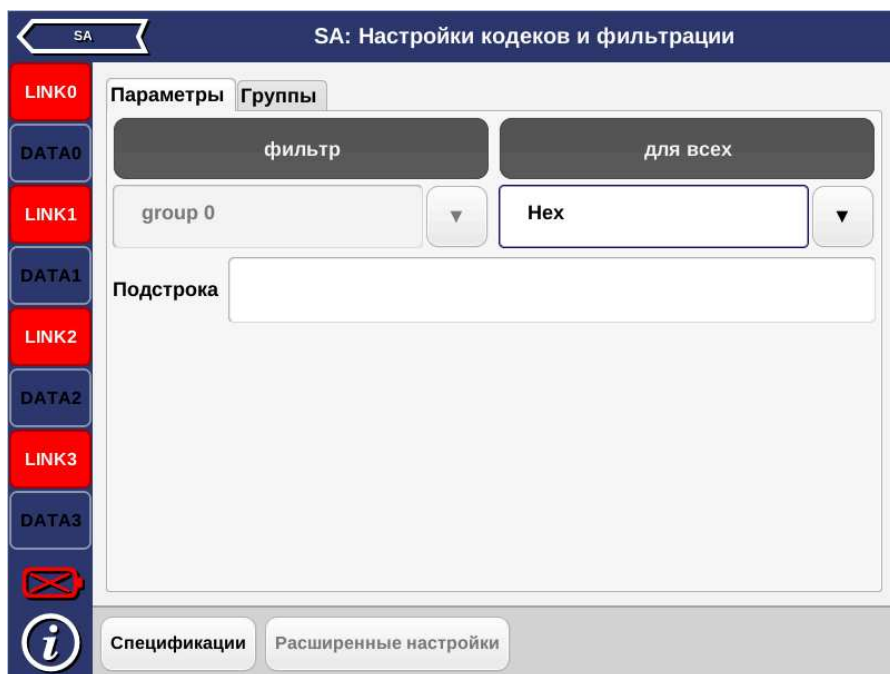


Рис. 6.4. Подсистема фильтров: настройка HEX

Подстрока

Задание подстроки (шестнадцатеричный код) для фильтрации. Возможно использование символов-масок «*» и «?» (см. п. 6.1.2, с. 22).

При нажатии на кнопку **Спецификации** осуществляется переход в меню, в котором представлен перечень стандартов для протокола HEX.

6.1.4 Параметры ОКС-7 (SS7/ISUP)

Рис. 6.5. Подсистема фильтров: настройка SS7/ISUP

Игнорировать FISU	Пропускать FISU ¹ .
NI (Network Indicator)	Индикатор сети.
OPC (Originating Point Code)	Код исходящего пункта сигнализации.
DPC (Destination Point Code)	Код пункта назначения.
поменять OPC/DPC	Включение/выключение перемены OPC/DPC, при включении будут отображаться сообщения, передаваемые в обоих направлениях.
Номер А/Номер В	Номера вызываемого/вызывающего абонентов.

¹Включение/отключение фильтрации коротких пакетов. В случае включения фильтрации, при регистрации потока анализатор будет игнорировать все пакеты, длина которых меньше 5 байт.

При нажатии на кнопку **Спецификации** осуществляется переход в меню, в котором представлен перечень стандартов для протокола SS7/ISUP.

6.1.5 Параметры ОКС-7 (SS7/ТСАР)

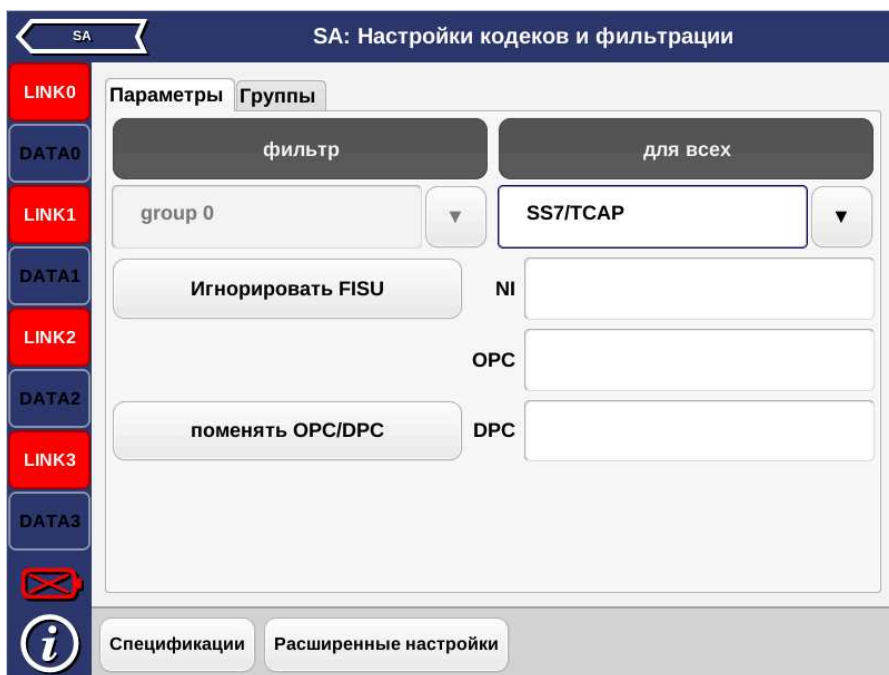


Рис. 6.6. Подсистема фильтров: настройка SS7/ТСАР

Игнорировать FISU	Пропускать FISU ² .
NI	Индикатор сети.
OPC	Код исходящего пункта сигнализации.
DPC	Код пункта назначения.

²Включение/отключение фильтрации коротких пакетов. В случае включения фильтрации, при регистрации потока анализатор будет игнорировать все пакеты, длина которых меньше 5 байт.

 поменять OPC/DPC

 Включение/выключение перемены OPC/DPC, при включении будут отображаться сообщения, передаваемые в обоих направлениях.

Расширенные настройки

 Настройки описаны в разделе 6.2, с. 28.

При нажатии на кнопку **Спецификации** осуществляется переход в меню, в котором представлен перечень стандартов для протокола SS7/TCAP.

6.1.6 Параметры подсистемы V5

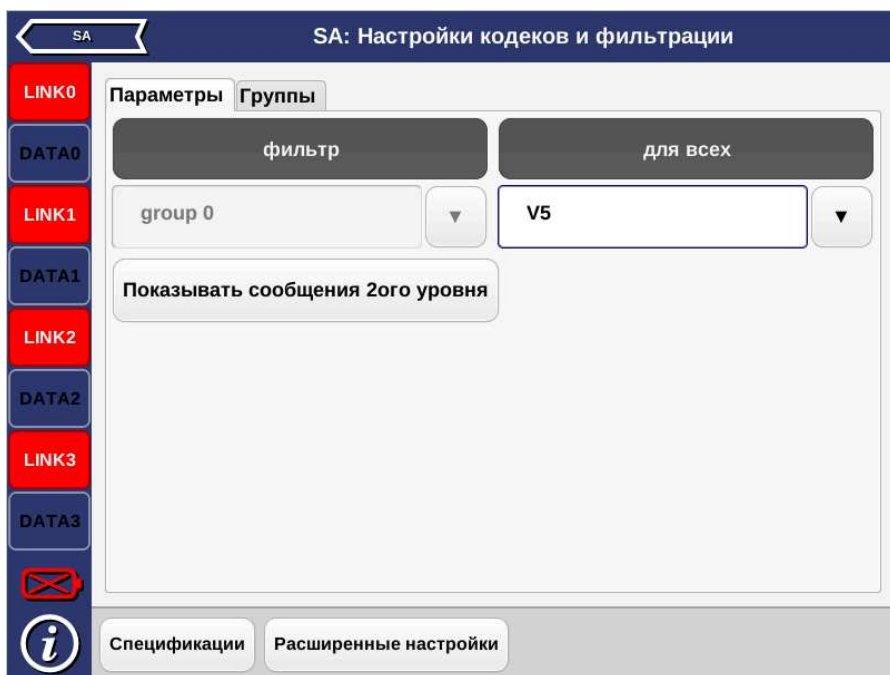


Рис. 6.7. Подсистема фильтров: настройка V5

 Показывать сообщения 2-го уровня

 Включение/отключение фильтрации по сообщениям второго уровня.

При нажатии на кнопку **Спецификации** осуществляется переход в меню, в котором представлен перечень стандартов для протокола V5.

6.2 Дополнительные критерии фильтрации

Дополнительные критерии фильтрации доступны для следующих протоколов:

- **OKC-7 (SS7/ISUP), EDSS1/PRI, DSS1/PRI:**
 - **Messages** — фильтр по типу сообщения;
 - **Cause Values** — фильтр по значению причины разъединения;
 - опция **показать неизвестные** позволяет отображать сообщения, неизвестные для выбранного протокола.
- **OKC-7 (SS7/TCAP):**
 - **SCCP Messages** — фильтр сообщений по типу SCCP;
 - **TCAP Messages** — фильтр сообщений по типу TCAP.
- **V5:**
 - **Subsystems** — фильтр по подсистемам V5;
 - **PSTN** — фильтр по сообщениям протокола телефонной сети общего пользования PSTN;
 - **Control** — фильтр по сообщениям протокола управления;
 - **Protection** — фильтр по сообщениям протокола защиты;
 - **BCC** — фильтр по сообщениям протокола назначения несущих каналов (Bearer Channel Connection);
 - **Link Control** — фильтр по сообщениям протокола управления трактами.

6.2.1 Фильтрация по сообщениям

1. Нажать на кнопку **Расширенные настройки**, после чего будет открыто окно дополнительных настроек.
2. Активировать перечень типов сообщений, нажав на кнопку **показать неизвестные**. Доступные типы сообщений определяются выбранным стандартом, на соответствие которому будет проводиться анализ.
3. Отметить нужные типы сообщений. Чтобы снять выделение со всех выбранных элементов списка необходимо нажать на кнопку **Очистить**.

7. Монитор сообщений

Основной частью окна приложения **Монитор сообщений** является перечень сообщений, в котором в табличной форме выводятся зарегистрированные прибором сигнальные пакеты (см. рис. 7.1). Одному сообщению соответствует одна строка в списке. Ошибочные или неизвестные сообщения выделяются в списке красным цветом¹.

	Дата	Время	Proto	Type	NI	OPC	DPC	CgPI
LINK0	Чт янв. 20 2000	20:42:10.830542	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	50322
DATA0	Чт янв. 20 2000	20:42:10.838167	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	-
	Чт янв. 20 2000	20:42:10.861542	SS7//ISUP	ADDRESS COMPLETE	3	135	18	-
	Чт янв. 20 2000	20:42:10.884917	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	-
LINK1	Чт янв. 20 2000	20:42:10.943042	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	-
	Чт янв. 20 2000	20:42:11.060542	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	-
DATA1	Чт янв. 20 2000	20:42:11.125292	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	09573
	Чт янв. 20 2000	20:42:11.172292	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	-
	Чт янв. 20 2000	20:42:11.255167	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	-
LINK2	Чт янв. 20 2000	20:42:11.278542	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	-
	Чт янв. 20 2000	20:42:11.349917	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	09573
DATA2	Чт янв. 20 2000	20:42:11.402042	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	09573
	Чт янв. 20 2000	20:42:11.415667	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	09573
	Чт янв. 20 2000	20:42:11.532792	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	-
LINK3	Чт янв. 20 2000	20:42:11.703167	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	-
	Чт янв. 20 2000	20:42:11.715542	SS7//ISUP	ADDRESS COMPLETE	3	135	18	-
DATA3	Чт янв. 20 2000	20:42:11.854542	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	50322

Рис. 7.1. Приложение «Монитор сообщений»

¹Выделение сообщений цветом работает только в режиме просмотра данных.

7.1 Параметры сообщений

Для всех сообщений, независимо от протокола, выводятся базовые параметры:

Дата	Дата регистрации сообщения прибором.
Время	Время регистрации сообщения прибором.
Напр.	Направление звена сигнализации. Для нулевого звена это направления с номерами 0 и 1, для первого звена — с номерами 2 и 3.
Proto	Протокол сигнализации.
Info	Информация.

Остальные доступные параметры сообщений определяются типом протокола:

Декодер протокола CAS (R1.5)	V/C (Voice Channel) — номер голосового канала (1–30), в котором произошло изменение; CAS — биты CAS в одном голосовом канале по двум направлениям (в формате «прямое:обратное»); State — информация о комбинации частот.
Декодер протокола DSS1/PRI, EDSS1/PRI	Type — тип сообщения; TEI (Terminal Endpoint Identifier) — код идентификатора терминала назначения; CIC (Circuit Identification Code) — код идентификации канала; CgPN (Calling Party Number) — номер вызывающего абонента; CdPN (Called Party Number) — номер вызываемого абонента; CV (Cause Value) — причина разъединения.
Декодер протокола SS7/ISUP, SS7/TCAP	NI (Network Indicator) — индикатор сети; OPC (Originating Point Code) — код исходящего пункта сигнализации; DPC (Destination Point Code) — код пункта назначения.

Описание сигнальных частот представлено в таблице 7.3.

Таблица 7.3. Сигнальные частоты

Обозначение	Значение частоты (Гц) для голосового канала
500	500
F0	700
F1	900
F2	1100
F4	1300
F7	1500
F11	1700
2600	2600

7.2 Режим мониторинга

Для перехода в режим мониторинга необходимо, выполнив предварительные настройки, перейти к приложению «Монитор сообщений» и нажать на кнопку **Старт**. Прибор перейдёт к сбору и отображению данных в режиме реального времени. Чтобы остановить сбор данных и перейти к просмотру сообщений, необходимо нажать на кнопку **Стоп**.

7.3 Фильтрация сообщений

Фильтрация сообщений осуществляется при нажатии на кнопку **Фильтр**. При этом возникает диалоговое окно, представленное на рис. 7.2.

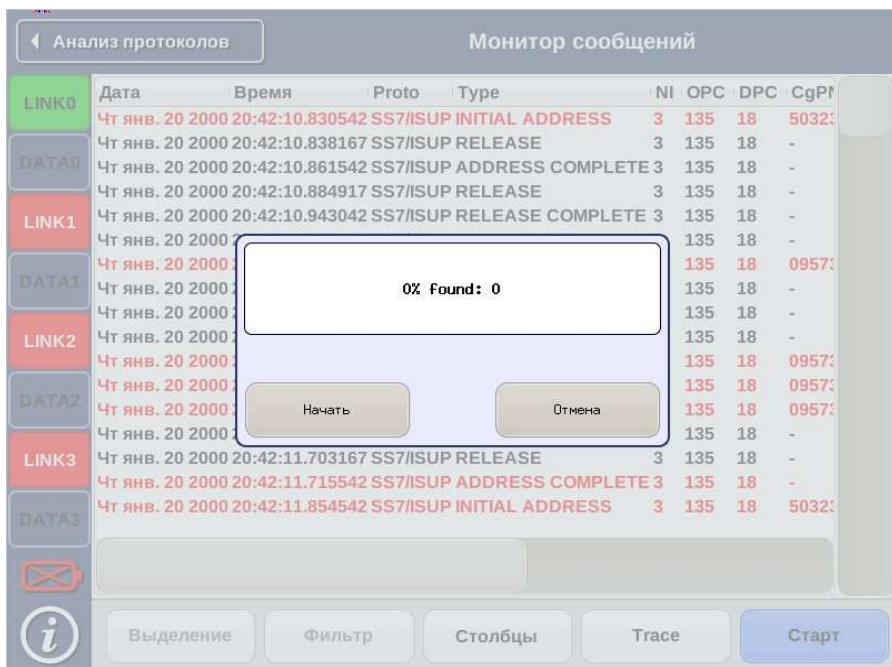


Рис. 7.2. Приложение «Монитор сообщений»

Для начала фильтрации сообщений необходимо нажать на кноп-

ку **Начать**. Процесс фильтрации можно прервать, не дожидаясь его завершения, нажав на кнопку **Отмена**. В этом случае будут показаны все удовлетворяющие условиям фильтрации сообщения, найденные к моменту прерывания.

Примечание: фильтрация списка сообщений вызывает его перечитывание, при котором все несохранённые данные будут утеряны. Необходимо предварительно сохранить нужные данные.

7.4 Удаление/добавление столбцов

При нажатии на кнопку **Столбцы** приложения «Монитор сообщений» появляется окно, представленное на рис. 7.3, в котором названия выводимых на экран столбцов представлены в виде кнопок. Чтобы столбец не отображался при выводе сообщений необходимо нажать на кнопку с названием столбца. Для отображения столбца необходимо нажать на кнопку ещё раз.

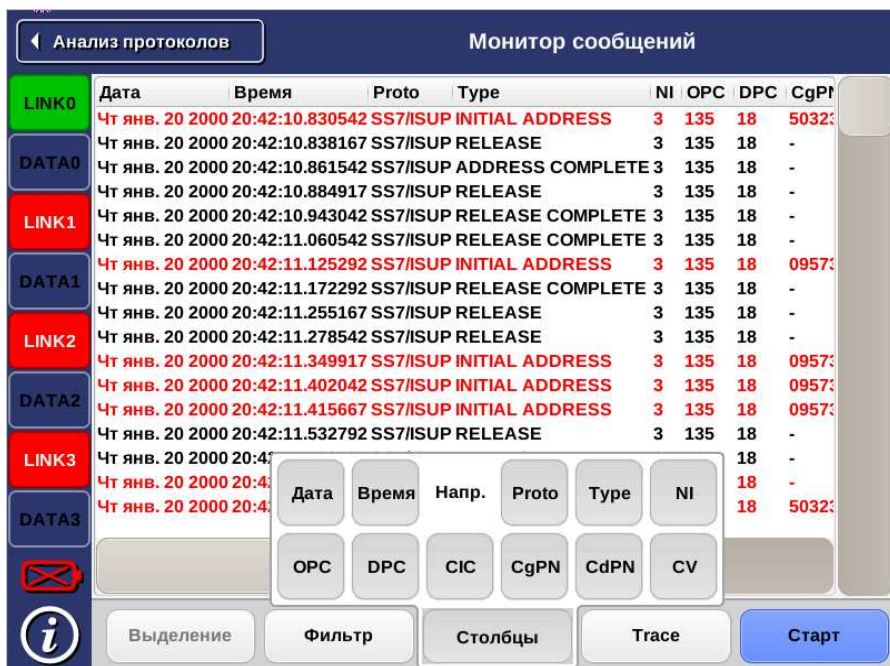


Рис. 7.3. Окно «Столбцы»

7.5 Перемещение столбцов

Для перемещения столбца необходимо нажать на его название и перетащить в нужное место.

7.6 Декодирование данных

Любое сигнальное сообщение может быть подробно декодировано. Подробно декодированные сообщения отображаются с настраиваемым уровнем детализации, то есть можно просматривать данные только выбранных подсистем протокола (например, выбрать для отображения только данные подсистемы ISUP, игнорируя данные MTP2 и MTP3).

Для подробной расшифровки одного или нескольких сообщений необходимо выполнить следующие действия.

1. Выбрать сообщения, которые следует декодировать. Для этого необходимо нажать на строку интересующего сообщения.
2. Нажать на кнопку **Выделение**. При этом возникнет диалоговое окно, представленное на рис 7.4.



Рис. 7.4. Выделение сообщений

3. Выбрать **Подробнее**. При открытии окна подробного декоди-

рования сообщения отображаются свернутыми, то есть выводится только заголовок сообщения (см. рис. 7.5).

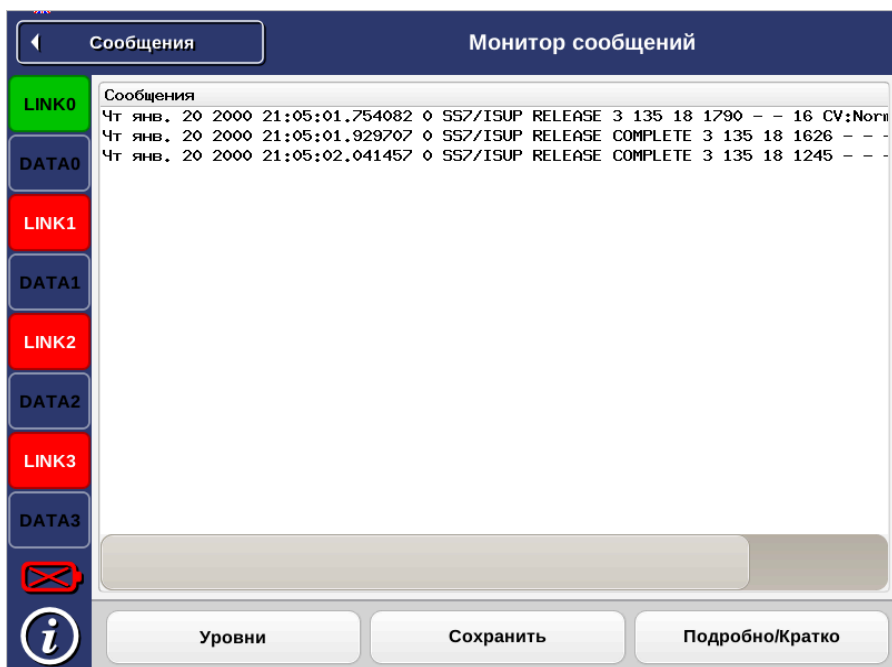


Рис. 7.5. Окно расшифровки

4. Для того, чтобы развернуть сообщение необходимо нажать на кнопку **Подробно/Кратко**. На экране появится окно, показанное на рис. 7.6.



Рис. 7.6. Декодированные сообщения

Для настройки уровня детализации необходимо нажать на кнопку **Уровни** и в открывшемся диалоговом окне отметить интересные подсистемы протокола сигнализации (см. рис. 7.7). Данные отмеченных подсистем будут отображаться автоматически при нажатии на кнопку **Подробно/Кратко**.

Сообщения

Монитор сообщений

LINK0

DATA0

LINK1

DATA1

LINK2

DATA2

LINK3

DATA3

Сообщения

Чт янв. 20 2000 22:53:09.184003 0 557//ISUP RELEASE 3 135 18 239 - - 16 CV

▸ MTP2

▾ MTP3

MTP3: Russian specifications, 1994

3	...	0101	Service indicator.....	ISDN User Part
	..	00	Spare.....	0 Dec
11		Network indicator.....	Local or zone network
4	***b14**		Destination point code.....	18 Dec
	***b14**		Originating point code.....	135 Dec
	1111	Signalling link selection....	15 Dec

▾ ISUP

ISUP: Russian specifications, 1994

8	***b12**		Circuit identification code...	239 Dec
	0000	Spare.....	0 Dec
10	00001100		Message type.....	RELEASE
11	00000010		Pointer.....	2 Dec
12	00000000		Pointer.....	0 Dec
13	00000010		Length.....	2 Dec
	---		Cause indicators	
14	0000	Location.....	User
	...0	Spare.....	0 Dec
	00		Coding standard	CCITT standardized c

MTP2 MTP3 ISUP

Уровни

Сохранить

Подробно/Кратко

Рис. 7.7. Настройка уровней

8. Сохранение/загрузка трейс-файлов

Для сохранения/загрузки трейс-файлов используется кнопка **Trace** приложения **Монитор сообщений**. При нажатии на эту кнопку открывается окно, представленное на рисунке ниже.

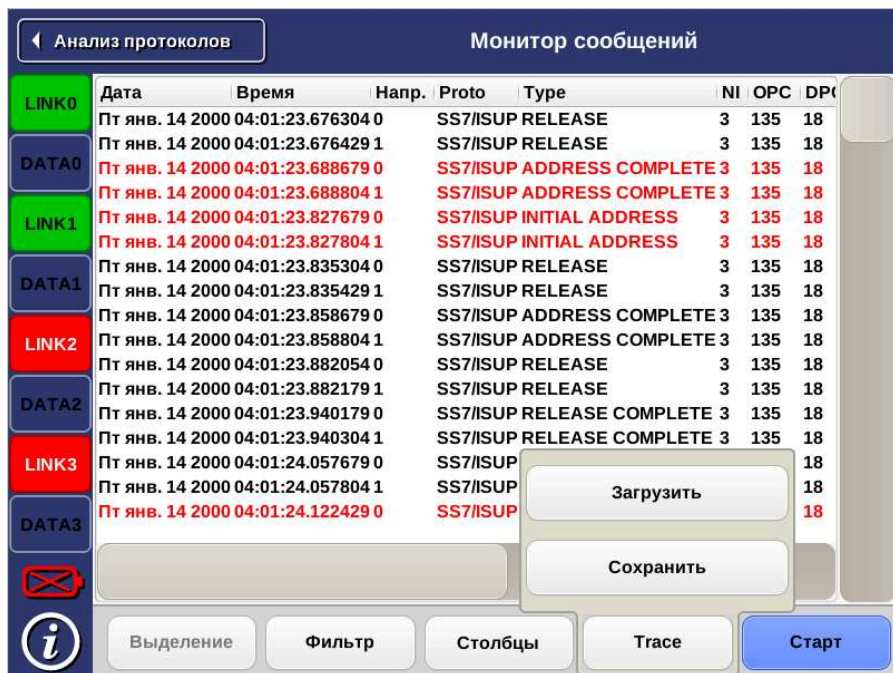


Рис. 8.1. Сохранение/загрузка трейс-файлов

При нажатии на кнопку **Сохранить** происходит сохранение трейс-файла в каталог¹

`/home/user/bercut_mmt/sa/traces.`

Формат сохранения файлов:

`ггггммдд-ччмм.dat`

¹Описание структуры каталогов приведено в приложении А.

Например:

20000110-0558.dat

При нажатии на кнопку **Загрузить** открывается диалоговое окно, позволяющее выбрать трейс-файл для отображения (см. рис. 8.2).

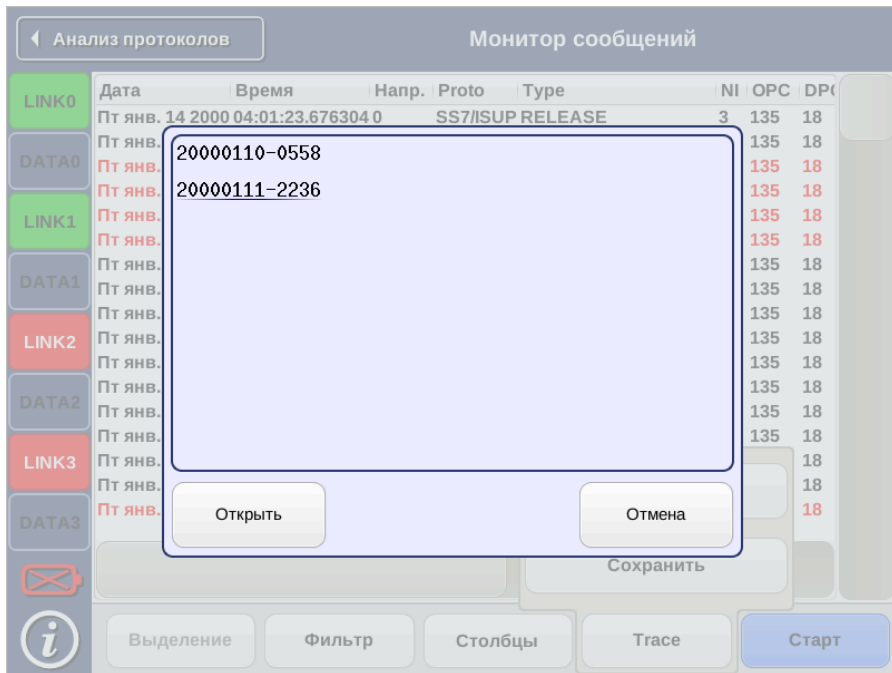


Рис. 8.2. Выбор трейс-файла

В случае выделения отдельных строк трейс-файла становится доступной кнопка **Выделение**. При нажатии на данную кнопку возникает всплывающее окно с кнопками **Подробно** и **Снять** (см. рис. 8.3).

← Анализ протоколов Монитор сообщений

LINK0	Дата	Время	Напр.	Proto	Type	NI	OPC	DPC	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.201141	0	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	
DATA0	Чт янв. 13 2000	04:18:26.201266	1	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.318641	0	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.318766	1	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	
LINK1	Чт янв. 13 2000	04:18:26.383391	0	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.383516	1	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	
DATA1	Чт янв. 13 2000	04:18:26.430391	0	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.430516	1	SS7//ISUP	RELEASE COMPLETE	3	135	18	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.513266	0	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	
LINK2	Чт янв. 13 2000	04:18:26.513391	1	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.536641	0	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	
DATA2	Чт янв. 13 2000	04:18:26.536766	1	SS7//ISUP	RELEASE	3	135	18	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.608018	0	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	
	Чт янв. 13 2000	04:18:26.608141	1	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18	
LI	Выбрано: 6/260		60141	0	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18
			60266	1	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18
DA			73766	0	SS7//ISUP	INITIAL ADDRESS	3	135	18

Выбрано: 6/260

Подробно

Снять

Выделение Фильтр Столбцы Trace **Старт**

Рис. 8.3. Выделение строк

При нажатии на кнопку **Подробно** открывается окно просмотра декодированного трейс-файла (см. рис. 8.3).

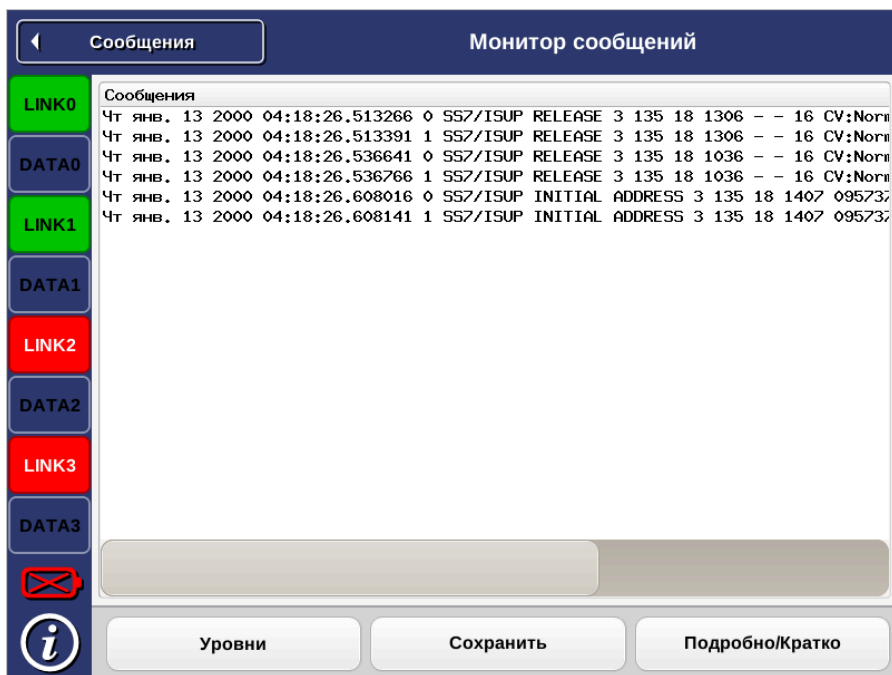


Рис. 8.4. Окно просмотра

При нажатии на кнопку **Сохранить** декодированный трейс-файл сохраняется в /home/user/bercut_mmt/sa/traces в текстовом формате (с расширением *.txt).

Примечание: прибор **Беркут-ММТ** позволяет производить экспорт всех сохранённых отчётов на флеш-карту. Подробное описание представлено в брошюре «**Беркут-ММТ**. Универсальный анализатор телекоммуникационных сетей. Руководство по эксплуатации».

А. Структура каталогов

Для хранения отчётов (результатов измерений) и трейс-файлов в приборе **Беркут-ММТ** организована следующая структура каталогов.

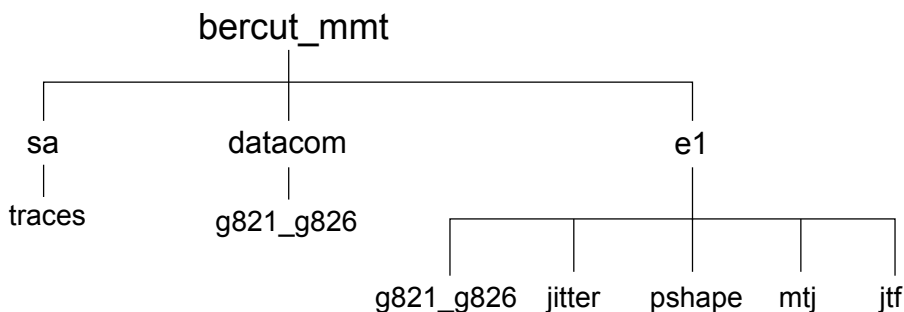


Рис. А.1. Структура каталогов

Папка `bercut_mmt` находится в домашнем каталоге пользователя.

Отчёты и декодированные трейс-файлы сохраняются в текстовом формате (с расширением `*.txt`). Недекодированные трейс-файлы имеют расширение `*.dat`.

<code>sa</code>	Подсистема анализа протоколов.
<code>traces</code>	Трейс-файлы (в том числе и декодированные).
<code>datacom</code>	Подсистема DataCom.
<code>g821_g826</code>	Базовые измерения.
<code>e1</code>	Подсистема анализа ИКМ.
<code>g821_g826</code>	Базовые измерения.
<code>jitter</code>	Джиттер.
<code>pshape</code>	Форма импульса и осциллограмма.
<code>mtj</code>	МТЖ.
<code>jtf</code>	ЖТФ.

