



Expert DSL
Руководство по эксплуатации

L1201

ТВЕРЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	5
<i>xDSL:</i>	5
<i>Рефлектометр:</i>	5
<i>PING:</i>	5
<i>Общие:</i>	5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	9
ПИТАНИЕ ПРИБОРА	11
ГЛАВНОЕ МЕНЮ ПРИБОРА	12
РАБОТА С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ	13
ВЫБОР ПРИЛОЖЕНИЯ	13
НАЖАТИЕ КНОПОК	14
КНОПКА [F]	15
ИЗМЕРЕНИЯ DSL	16
ВЫБОР РЕЖИМА	16
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	17
СПЕКТР	18
<i>Назначение</i>	<i>18</i>
<i>Вид экрана</i>	<i>18</i>
ПРИЕМНИК	19
<i>Назначение</i>	<i>19</i>
<i>Вид экрана</i>	<i>19</i>
<i>Приемник ADSL</i>	<i>21</i>
МОДЕМ	31
<i>Назначение</i>	<i>31</i>
<i>Подключение</i>	<i>31</i>
<i>Вид экрана результатов</i>	<i>32</i>
DSLAM	34
<i>Назначение</i>	<i>34</i>
<i>Технология</i>	<i>34</i>
<i>Подключение</i>	<i>35</i>
<i>Вид экрана результатов</i>	<i>36</i>
30 МГц	37
<i>Назначение</i>	<i>37</i>
<i>Вид экрана</i>	<i>37</i>
СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	38

Создание папки	39
РЕФЛЕКТОМЕТР MTDR	40
ПРИНЦИП РАБОТЫ	40
УПРАВЛЕНИЕ РЕФЛЕКТОМЕТРОМ	42
<i>Основные параметры</i>	42
ПРОСМОТР РЕФЛЕКТОГРАММЫ	44
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ	45
ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ	45
ФУНКЦИЯ «АНТИЛЫЖА»	46
ФУНКЦИЯ «ЗАТУХАНИЕ»	48
РАБОТА С ПАМЯТЬЮ	49
<i>Управление</i>	49
<i>Запись рефлектограммы</i>	50
<i>Сравнение рефлектограмм</i>	51
ИЗМЕРЕНИЕ И ОПЕРАТИВНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА	
УКОРОЧЕНИЯ	52
<i>Оперативная коррекция КУ</i>	53
<i>Измерение КУ</i>	54
ETHERNET	55
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛИНИИ	55
ПРОВЕДЕНИЕ ПИНГА	56
ПРОВЕРКА IPTV	59
НАСТРОЙКИ	61
ОБМЕН ДАННЫМИ	64
ОБМЕН ДАННЫМИ С ПК	64
ФАЙЛ МЕНЕДЖЕР	65
<i>Работа с внешним Flash накопителем</i>	66
<i>Работа с удаленным FTP сервером</i>	69
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	71
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	71
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	71
СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	72
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	73
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	73

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение и функциональные возможности

xDSL:

- Эмуляция абонентского модема ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2.
- Эмуляция станционного оборудования (DSLAM) ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2.
- Спектральный анализ шумов, сигнала, отношения сигнал/шум.
- Анализ скоростного потенциала.
- Схемы спектрального распределения в соответствии с Annex A, B, L, M. Для VDSL2 спектральные планы: 8a, 8b, 12a, 17a, 30a

Рефлектометр:

- Определение расстояния до места изменения волнового сопротивления всех типов кабелей.
- Функция подавления шумов в условиях интенсивных помех. Стабилизация РФГ.
- Функция «антилыжа» предназначена для выравнивания рефлектограммы при измерениях на длинных кабелях.
- Компенсация затухания в кабеле.

PING:

- Проверка связи с удаленными компьютерами по протоколу TCP/IP.
- Проверка IPTV.

Общие:

- Система «мгновенный старт».
- Цветной сенсорный дисплей 640x480.
- Многофункциональное меню.
- Связь с компьютером через USB.
- Запись результатов на внешний Flash накопитель.
- Поддержка работы с компьютерной мышкой.

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50°C;
- Относительная влажность воздуха не более 90% при 25°C;
- Атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа.

Комплект поставки

Наименование	К-во	Примечание
Прибор	1	
Блок питания, выходное напряжение 15В	1	Питание от сети 220В
Кабель интерфейсный USB	1	Соединение с ПЭВМ
Кабель интерфейсный Ethernet (прямой)	1	Соединение с локальной сетью
Аккумуляторная батарея	1	В приборе
Кабель измерительный	1	
Компакт-диск с программным обеспечением	1	
Руководство по эксплуатации	1	

Устройство прибора

Прибор выполнен в корпусе с сенсорным жидкокристаллическим цветным экраном с разрешением 640x480 точек.

Внешний вид передней панели приведен на следующем рисунке:



Рис. 1. Внешний вид прибора.

На передней панели расположены кнопки управления:



Кнопка Включение/Выключение прибора.



Кнопка подтверждения



Вызов главного меню прибора.

Внешний вид панели разъемов показан на рисунке:

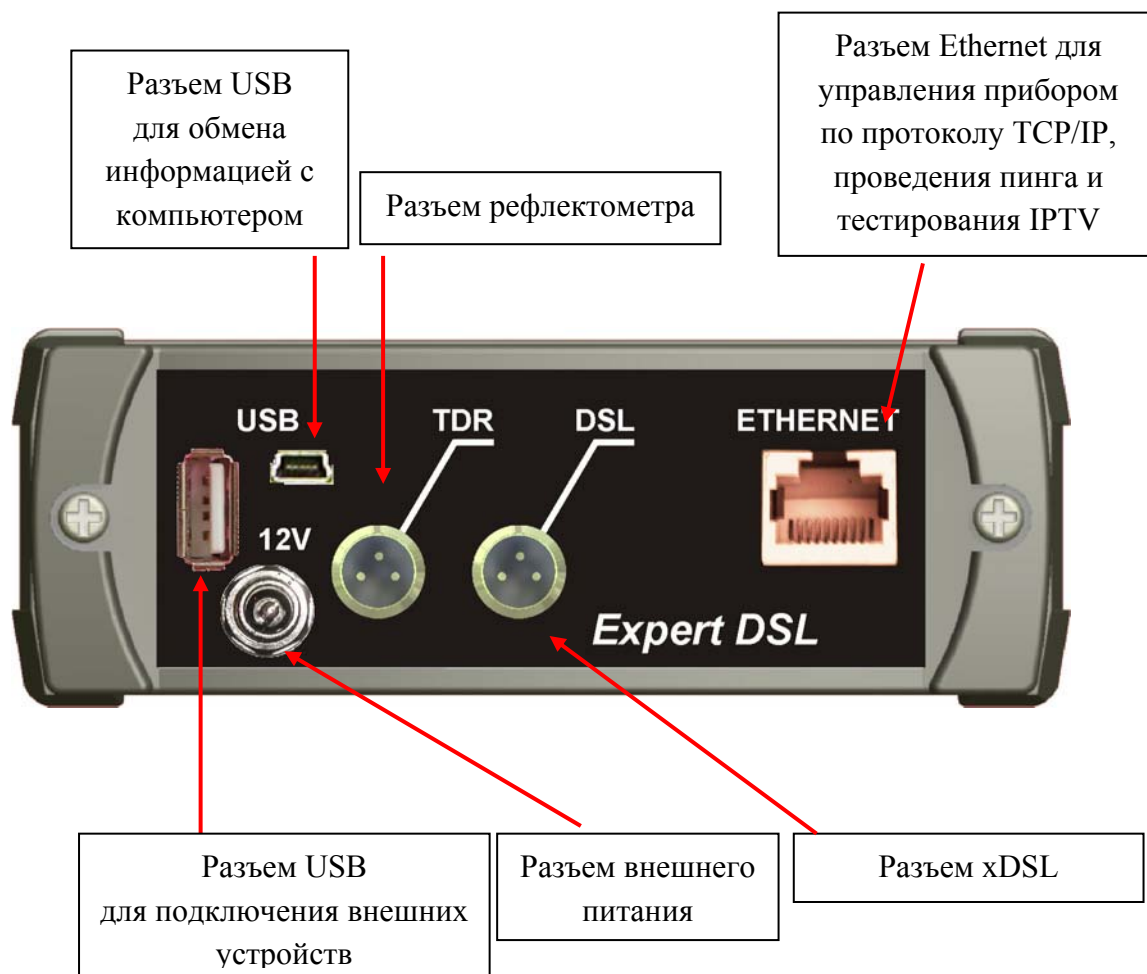






Рис. 2. Внешний вид панели разъемов прибора.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Перед началом работы необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса прибора. Если прибор хранился либо транспортировался при температуре ниже 0 °С, он должен быть выдержан в нормальных условиях в течение 2 часов.

- Прибор включается нажатием кнопки  на передней панели. Выключение осуществляется повторным нажатием этой кнопки.
 - Кратковременное нажатие кнопки  приводит к переводу прибора в спящий режим. Выход из спящего режима происходит практически мгновенно и осуществляется так же нажатием кнопки .
 - Длительное нажатие  приводит к полному выключению прибора. Включение из этого состояния занимает время порядка 20 секунд.

В спящем состоянии прибор потребляет несколько миллиампер. Рекомендуется раз в неделю (например, на выходные) полностью отключать прибор и своевременно заряжать аккумуляторную батарею. Кроме того, весьма целесообразно производить полное отключение прибора перед его длительным хранением или транспортировкой.

Прибор можно выключить и через кнопку [F] на сенсорном экране:

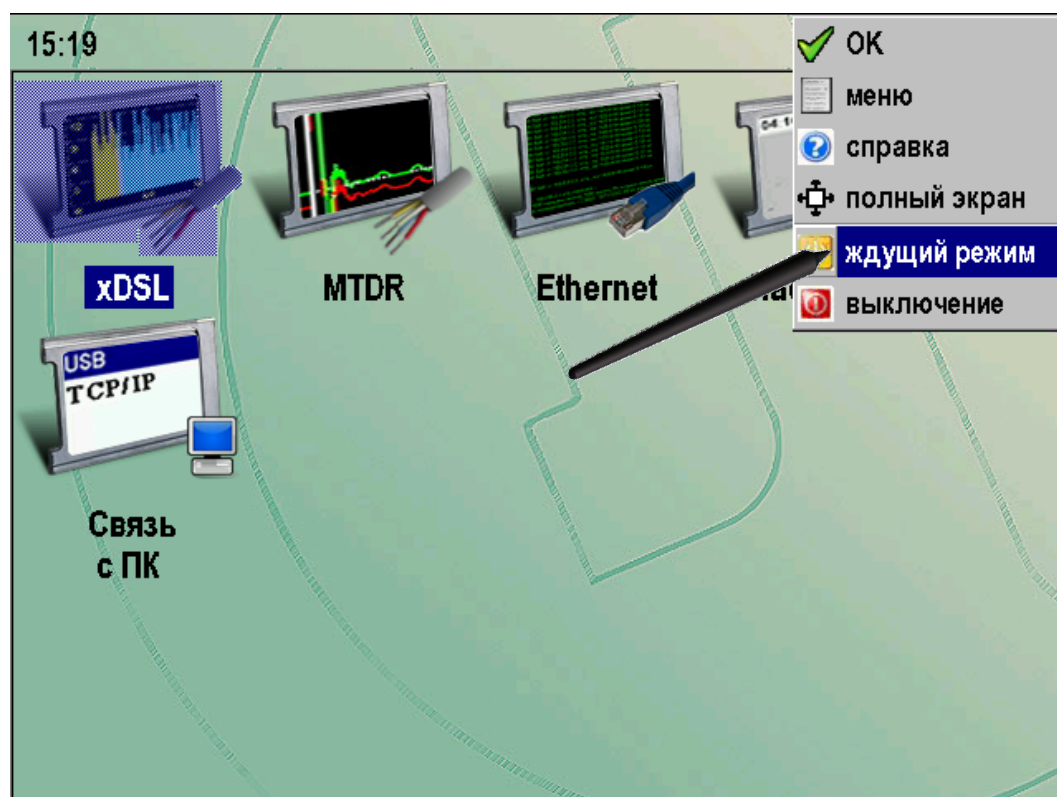
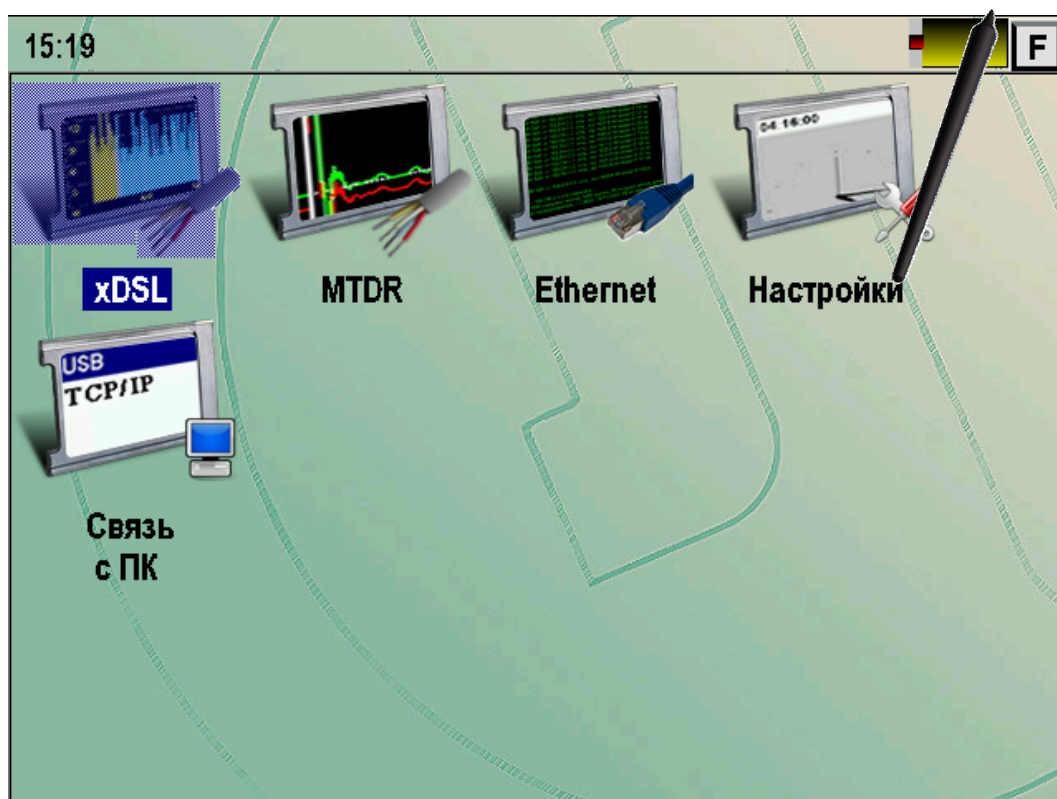


Рис. 3. Выключение прибора через сенсорный экран.

Питание прибора

Питание прибора осуществляется от LiIon аккумулятора.

Доступ к аккумуляторному отсеку осуществляется со стороны обратной к панели разъемов.

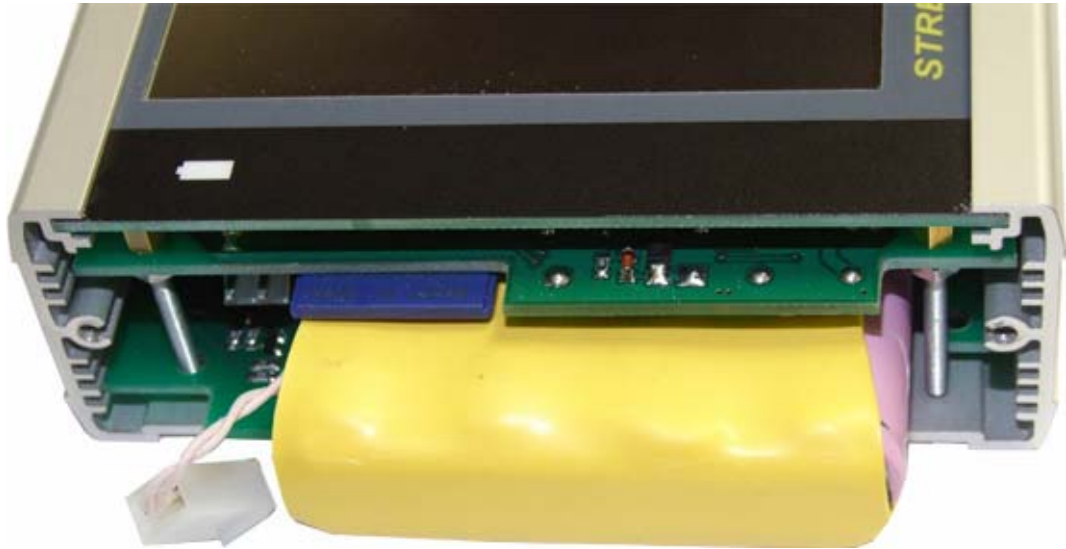



Рис. 4. Аккумуляторный отсек прибора.

При подключении сетевого адаптера происходит быстрая зарядка аккумуляторов. Время полной зарядки не превышает 4-х часов. Индикация процесса осуществляется светодиодом на передней панели прибора.

Контроль остаточного заряда производится по значку батарейки на экране.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ ПРИБОРА

Главное меню прибора появляется при включении прибора и может быть вызвано из рабочих режимов кнопкой  или через выпадающий список при нажатии сенсорной кнопки [F].

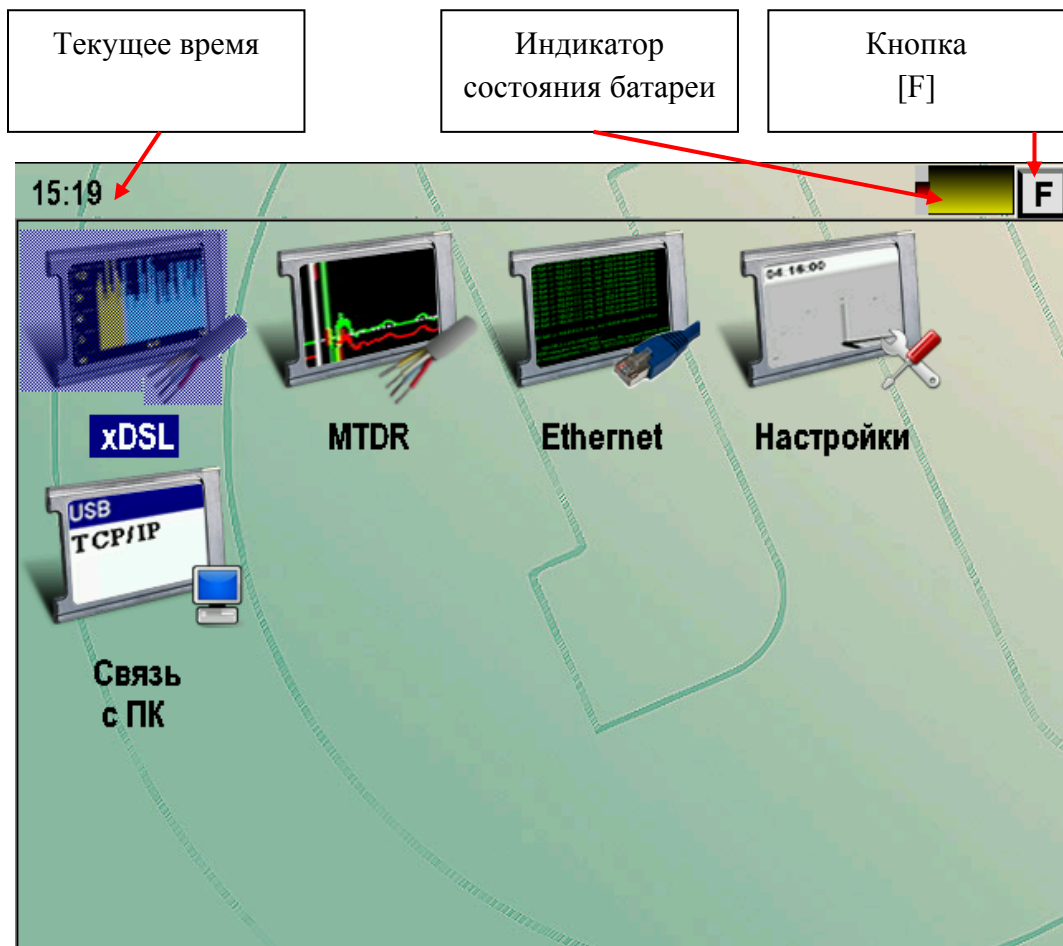


Рис. 5. Главное меню прибора.

- xDSL – измерения xDSL
- MTDR – рефлектометр с автоматическим измерением
- Ethernet – проверка связи (пинг) удаленных хостов по Ethernet, тестирование IPTV
- Настройки
- Связь с ПК

Выбор нужного пункта меню осуществляется нажатием на соответствующий значок или на кнопку «ОК», если требуемый режим является текущим в меню (на приведенном выше рисунке текущем является режим «OTDR»).

РАБОТА С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

Большинство операций с прибором осуществляется через сенсорный экран. Для этого стилусом можно нажимать на кнопки управления, протаскивать курсоры, листать списки и пр. В качестве стилуса можно использовать деревянные или пластмассовые палочки. Не допускается работать с сенсорным экраном металлическими и другими твердыми царапающими предметами.

Далее приведены примеры работы с экраном.

Выбор приложения

Для выбора приложения следует нажать стилусом на соответствующий значок.

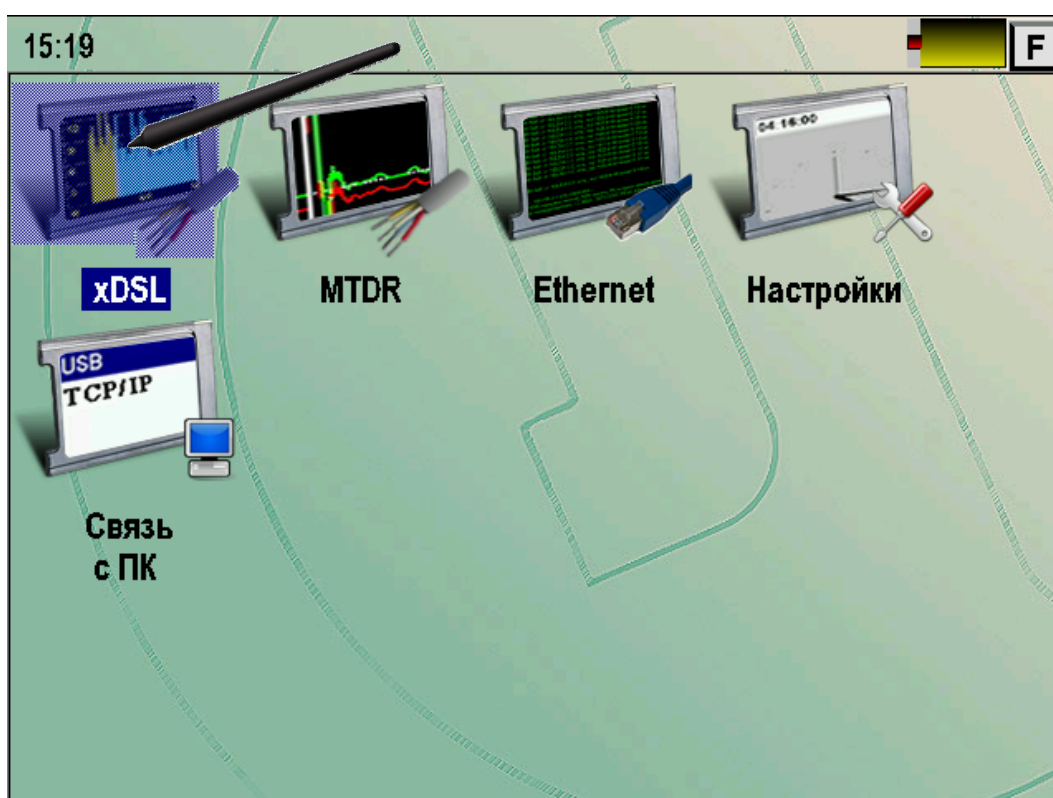


Рис. 6. Работа с сенсорным экраном.

Нажатие кнопок

Управление приложениями осуществляется нажатием кнопок:

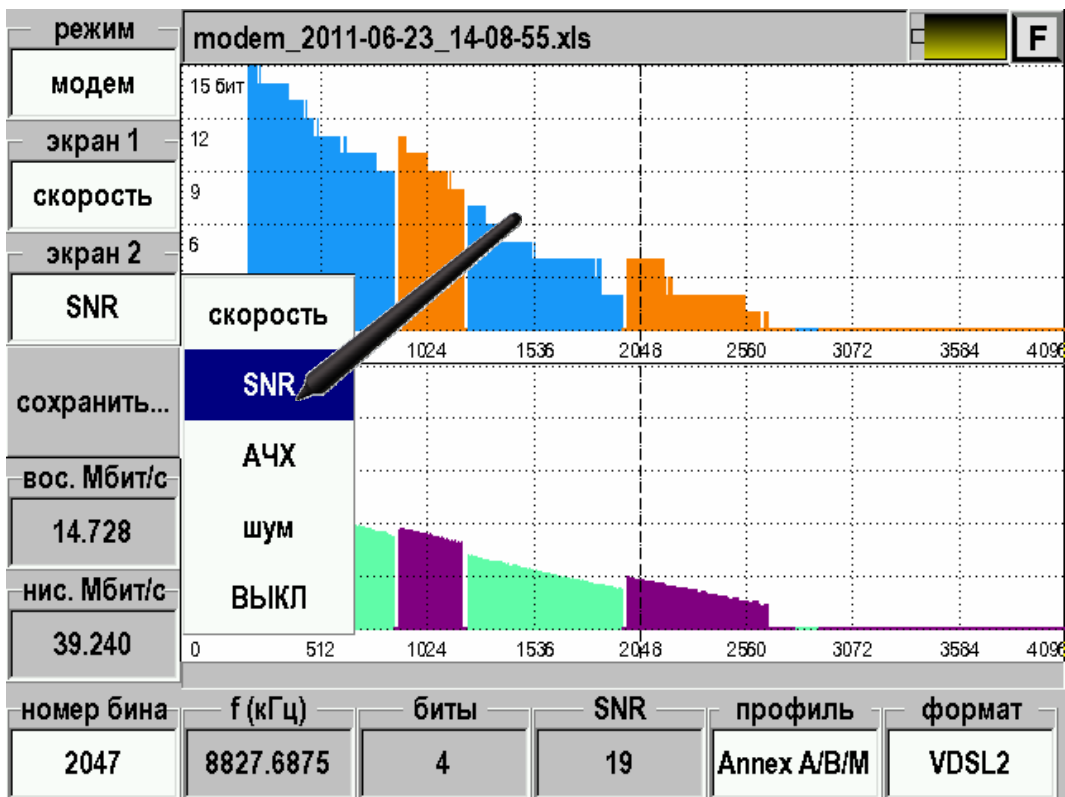
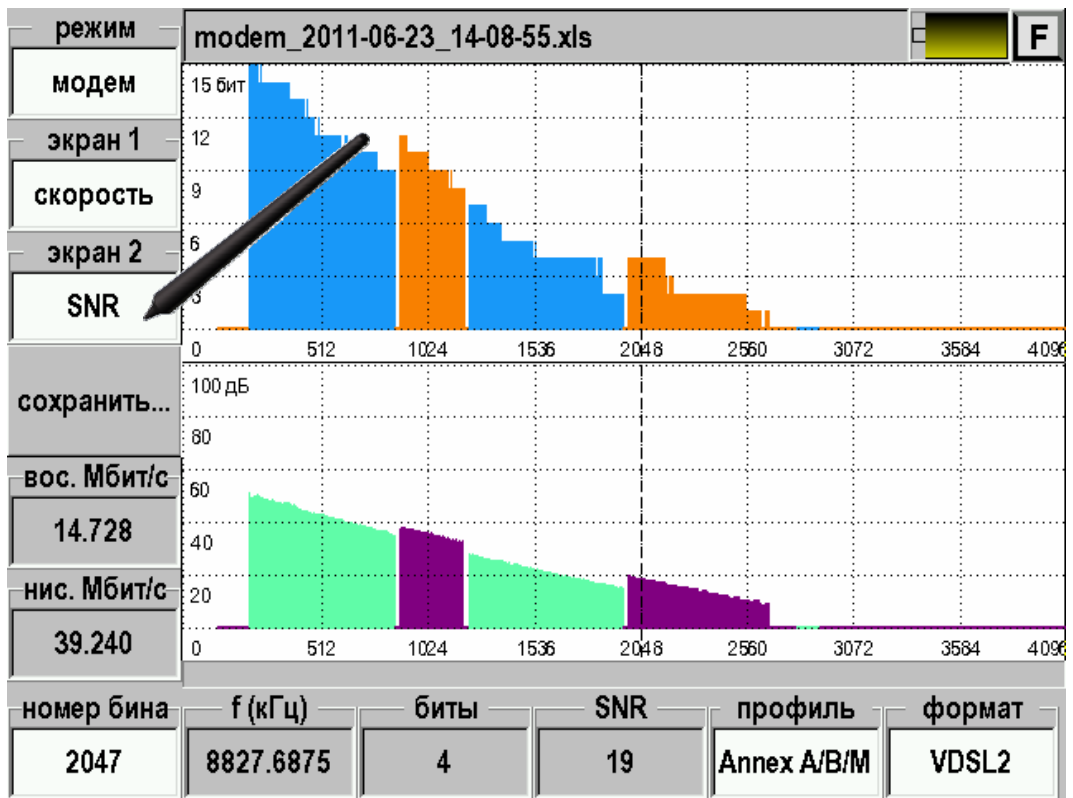


Рис. 7. Управление приложениями.

Кнопка [F]

Во всех приложениях в правом верхнем углу экрана расположена кнопка [F]. При ее нажатии появляется выпадающий список команд:

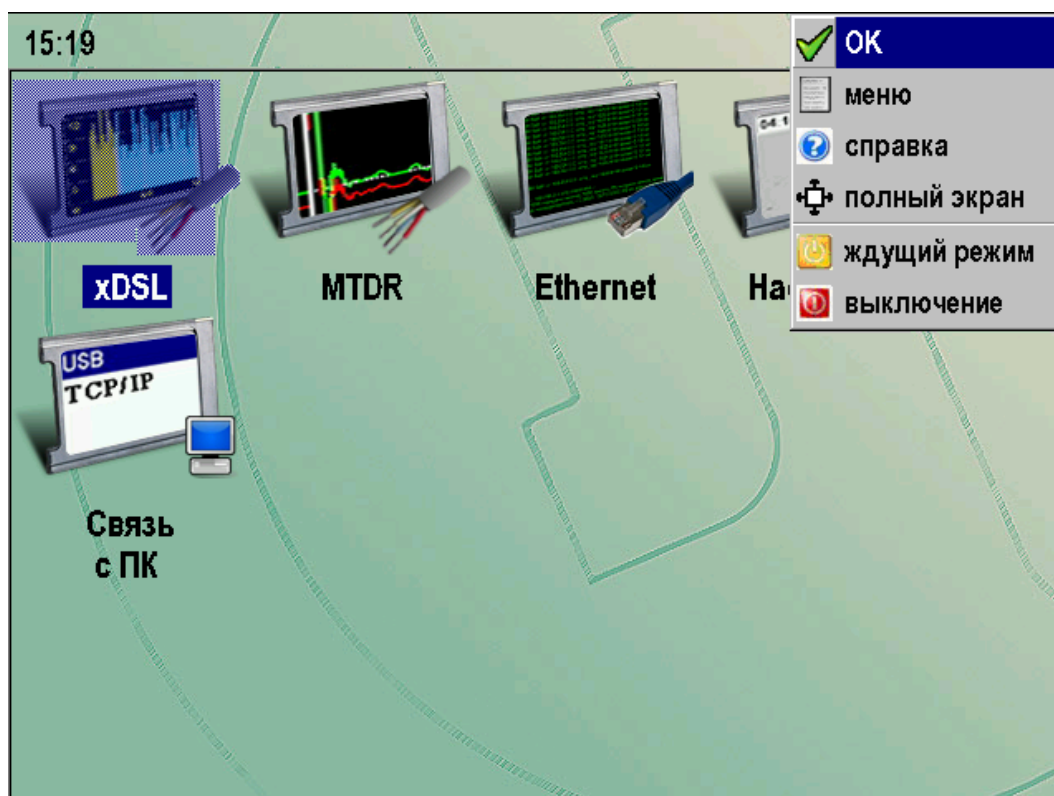


Рис. 8. Кнопка [F].

OK	Дублирование аппаратной кнопки [OK]
Меню	Дублирование аппаратной кнопки [Меню]
Справка	Вызов контекстно-зависимой справки
Полный экран	Включение/выключение полноэкранного режима
Ждущий режим	Перевод прибора в ждущий режим. В ждущем режиме прибор может находиться в течении нескольких недель
Выключение	Полное выключение прибора. Рекомендуется полностью выключать прибор при длительном хранении

ИЗМЕРЕНИЯ DSL

Выбор режима

Можно выставить следующие режимы:

Режим	Измерительная функция	Примечание
Спектр	Измерение спектра шума или полезного сигнала для SHDSL, HDSL, E1, ADSLx.	дБм/Гц
Приемник	Одновременное снятие АЧХ и шума, двухэкранный режим. Стандарты: SHDSL, HDSL, E1, ADSLx. Для ADSL дополнительно: побитовая характеристика скоростного потенциала, сигнал, отношение сигнал/шум.	Работа с удаленным генератором.
Модем	Проверка установления связи по ADSL и VDSL со стационарным оборудованием (Annex A, B, L, M) Для VDSL2 поддержка различных частотных планов.	Работа с DSLAM на дальнем конце (станция).
DSLAM	Проверка установления связи по ADSL и VDSL с абонентским модемом (Annex A, B, L, M) Для VDSL2 поддержка различных частотных планов.	Работа с абонентским модемом. Можно использовать для тестирования модемов.
30 МГц	Исследование сигнала в линии в диапазоне до 30 МГц.	

Подробно работа режимов описана ниже.

Единицы измерения

Мощность сигнала в логарифмическом масштабе измеряется в специальных единицах дБм («децибелы мощности»). Это мощность измеренного сигнала по отношению к мощности эталонного сигнала в 1 мВт:

$$P[\text{дБм}] = 10 \times \lg \frac{P[\text{мВт}]}{1 \text{ мВт}}$$

Логарифмическая система единиц удобна для учета затухания сигнала. На сколько дБ ослаб сигнал, на столько дБм уменьшилась его мощность. Например, если сигнал ослаб в 2 раза, это означает, что его уровень уменьшился на 6 дБ, а его мощность снизилась на 6 дБм.

Однако мощность передатчика, во-первых, неравномерно распределена в рабочем диапазоне частот. Во-вторых, сигнал неравномерно затухает на разных частотах. Чтобы учесть эту неравномерность, в международной практике измерений используют единицы спектральной плотности мощности дБм/Гц: отношение мощности сигнала в узкой полосе частот к ширине полосы (тоже в логарифмическом масштабе).

После прохождения сигнала через выделенную линию широкополосного доступа, этот сигнал ослабнет в соответствии с длиной линии и коэффициентом ослабления сигнала для каждой частоты передачи. Скорость передачи будет определяться отношением ослабленного сигнала к шуму в линии на стороне приемника. Поэтому шум в линии измеряется в тех же единицах, что и сигнал: дБм/Гц. Чтобы найти отношение сигнал/шум на любой частоте, надо просто вычесть из величины сигнала в дБм/Гц величину шума в дБм/Гц. Это надо делать с учетом знака. Например, плотность мощности сигнала на частоте 800 кГц составляет -60 дБм/Гц, а спектральная плотность шума на той же частоте -110 дБм/Гц. Отношение сигнал/шум равно $-60 - (-110) = 50$ дБ (отношение, как и затухание, измеряют в дБ).

Показания разных приборов. Несколько слов о том, что некоторые приборы в своих показаниях используют другие единицы. Например, ALT 2000 измеряет плотность сигнала и шума в дБм (dBm). На самом деле ALT 2000 по умолчанию измеряет мощность сигнала или шума в узкой полосе 5 кГц. Как перейти от показаний ALT 2000 к стандартной системе единиц? Ширина полосы 5 кГц в логарифмическом масштабе равна $10 \times \lg 5000 = 37$. Для того, чтобы от показаний ALT 2000 перейти к дБм/Гц, нужно отнять от них 37. Например, международные стандарты ETSI/ANSI используют маски шума для восходящего потока (upstream) на уровне -90 дБм/Гц, а для нисходящего потока (downstream) на уровне -100 дБм/Гц. В единицах прибора ALT 2000 эти маски -53 dBm и -63 dBm соответственно. То есть разница в эти самые 37 единиц.

Прибор в библиотеке масок использует международные единицы дБм/Гц, которые соответствуют маскам ALT 2000 в dBm.

Спектр

Назначение

Измерение спектра шума или полезного сигнала.

Вид экрана

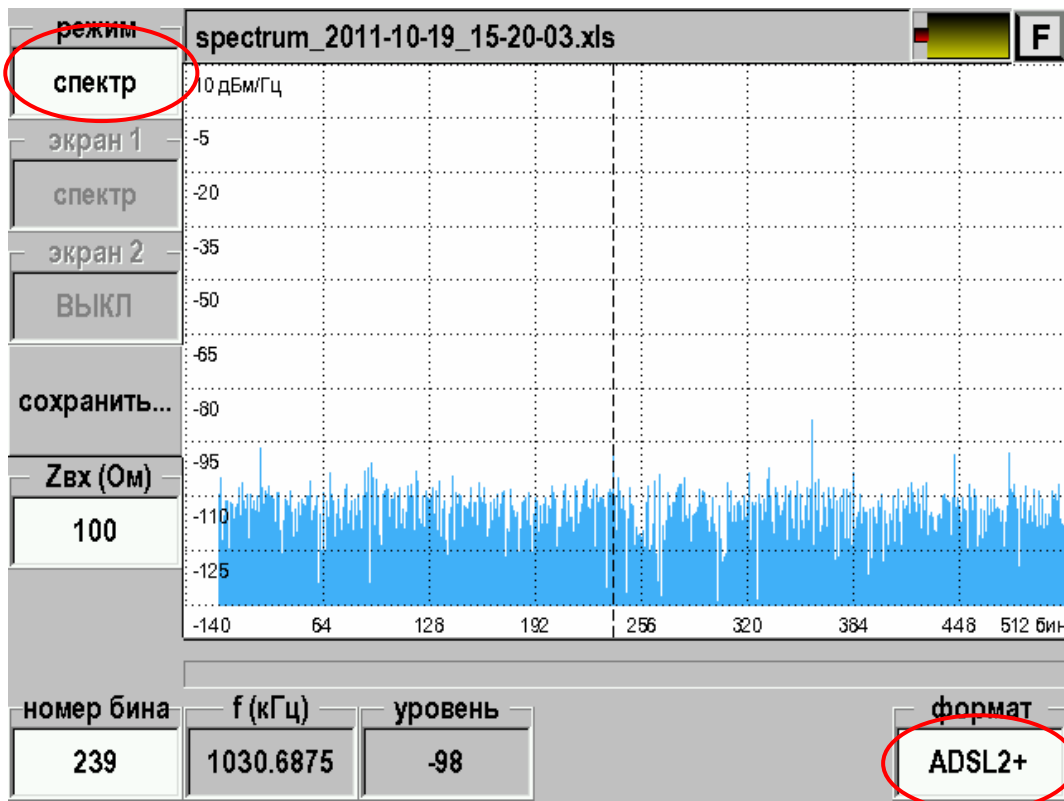


Рис. 9. Спектр.

Перемещая курсор навигационными кнопками ◀▶ или стилусом, можно менять частоту и исследовать частотные характеристики. Частота и измеряемые уровни показаны в нижних информационных окнах.

В окне «формат» выберите нужную технологию: SHDSL, HDSL, E1, ADSLx.

Все характеристики будут сняты и показаны в соответствии с выбранной технологией.

Приемник

Назначение

В этом режиме прибор принимает сигнал от генератора на дальнем конце кабеля. Это может быть генераторы Сигма, Дельта, Дельта DSL или другой прибор Гамма DSL, работающий в режиме генератора. Генератор работает в режиме циклического перебора частот для снятия АЧХ и с паузой для измерения шума в линии.

Поддерживаемые технологии: SHDSL, HDSL, E1, ADSL, ADSL2, ADSL2+.

В режиме «приемник» прибор автоматически синхронизируется с генератором на дальнем конце, когда тот начинает новый цикл. Для запуска синхронизации нажмите кнопку [ОК]. Прибор ждет начала цикла, затем после синхронизации начинает измерения. Характеристики исследуются после завершения цикла.

Вид экрана

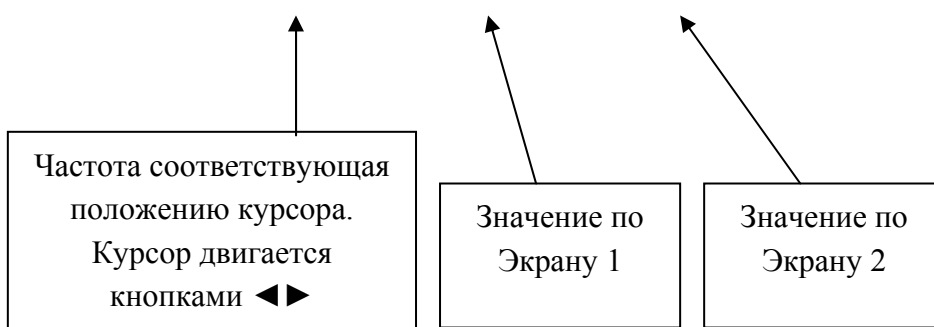
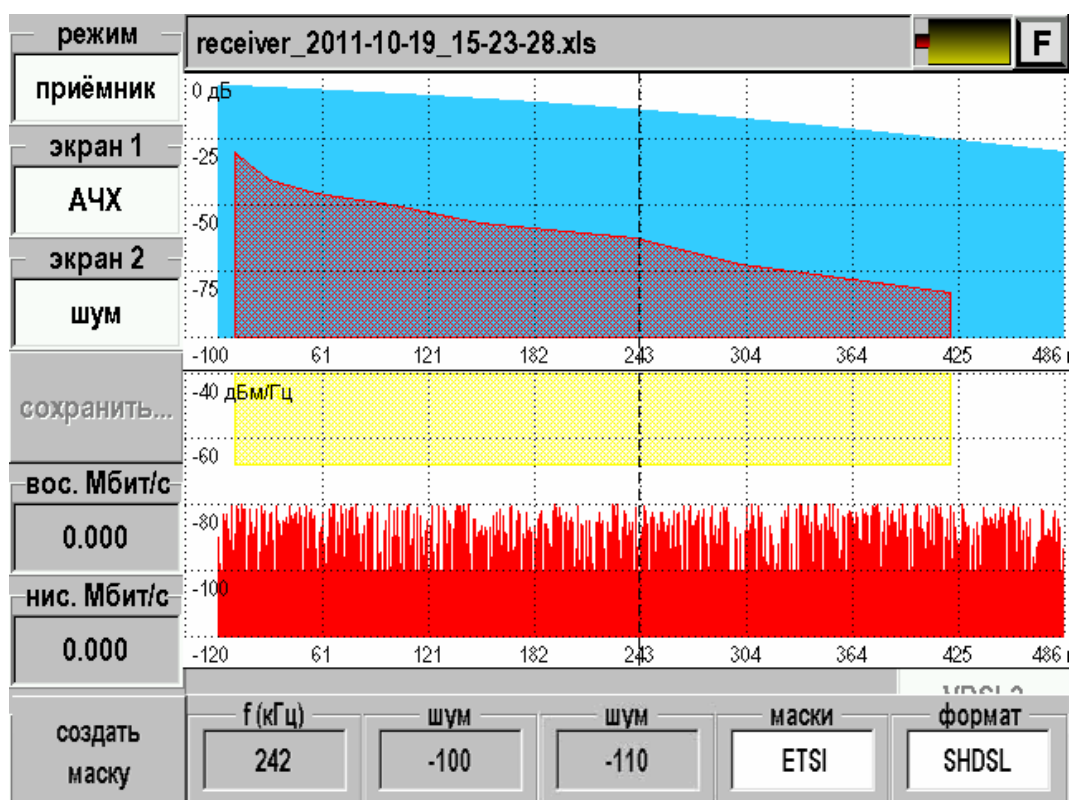


Рис. 10. Приемник. SHDSL.

Здесь показан экран для технологии SHDSL. Аналогичная картинка для HDSL, E1 (ИКМ). Экран приемника для технологий ADSL отличается дополнительными расчетными характеристиками и описан отдельно.

Прибор работает в «двухэкранном» режиме, одновременно показывая снятую АЧХ и спектр шума. Кнопками [экран 1] и [экран 2] осуществляется выбор, что показывать в экране 1 и экране 2.

Если Вы хотите увеличить картинку на весь экран, в [экран 2] выставьте «ВЫКЛ», будет работать только увеличенный экран 1.

Приемник ADSL

Технология ADSL

Ассиметричная цифровая технология связи (ADSL) имеет ряд особенностей. Вся рабочая полоса частот разбивается на каналы – бины. Каждый бин занимает полосу в 4,3125 кГц и служит для передачи информации с использованием квадратурно-амплитудной модуляции QAM, известной по обычным модемам. Таким образом осуществляется частотное уплотнение.

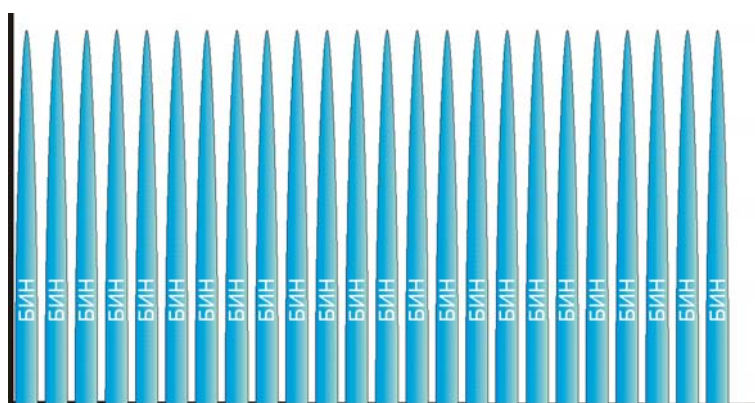


Рис. 11. Бины.

Общее количество бинов составляет 256 для ADSL и ADSL2 и 512 – для ADSL2+. Бины нумеруются начиная с нуля. Бин №0 в цифровой передаче не используется и резервируется для голосовой связи. Последние бины также не используются. Остальные – распределяются в зависимости от решаемых задач. Часть отводится для передачи от абонента к станции (восходящий поток, или upstream), другая – для передачи от станции к абоненту (нисходящий поток, или downstream), часть возможно резервируется для других систем связи.

Наиболее часто используются две схемы распределения частот:

- Схема без перекрытия спектров восходящего и нисходящего потоков для работы поверх голосовой связи (Annex A)
- Схема без перекрытия спектров восходящего и нисходящего потоков для работы поверх протокола ISDN (Annex B). Этот вариант дает меньшую скорость связи и применяется для обеспечения совместной работы с системами охранной сигнализации и АВУ.

Annex A

Для наиболее распространенного варианта работы ADSLx поверх голосовой связи без перекрытия спектров восходящего и нисходящего потоков распределение бинов показано ниже.

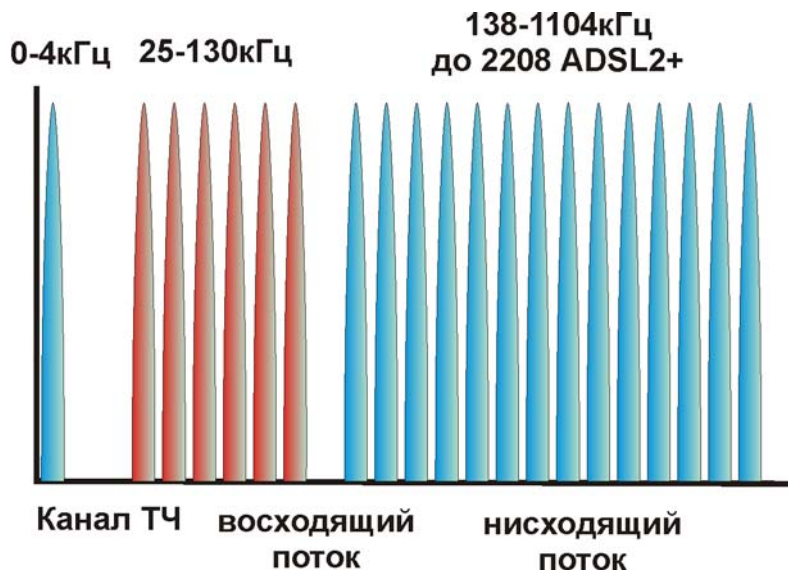


Рис. 12. ADSLx annex A.

Номер (бина) канала	Диапазон частот [кГц]	Назначение
0	0÷4,3125	Обычный телефон
1÷6	4,3125÷25,875	Защитный интервал для разделения полосы телефона от частот ADSL
7÷32	25,875÷138	Полоса для передачи данных от абонента к станции (upstream)
33÷255 (до 511 для ADSL2+)	138÷1104 (до 2208 для ADSL2+)	Полоса для передачи данных от станции к абоненту (downstream)

Очень часто производители не используют бины 31 и 32 для лучшего разделения потоков вверх (к станции) и вниз (к абоненту).

Annex B

Для работы ADSLx поверх ISDN, систем охранной сигнализации или АВУ без перекрытия спектров восходящего и нисходящего потоков распределение бинов показано ниже.

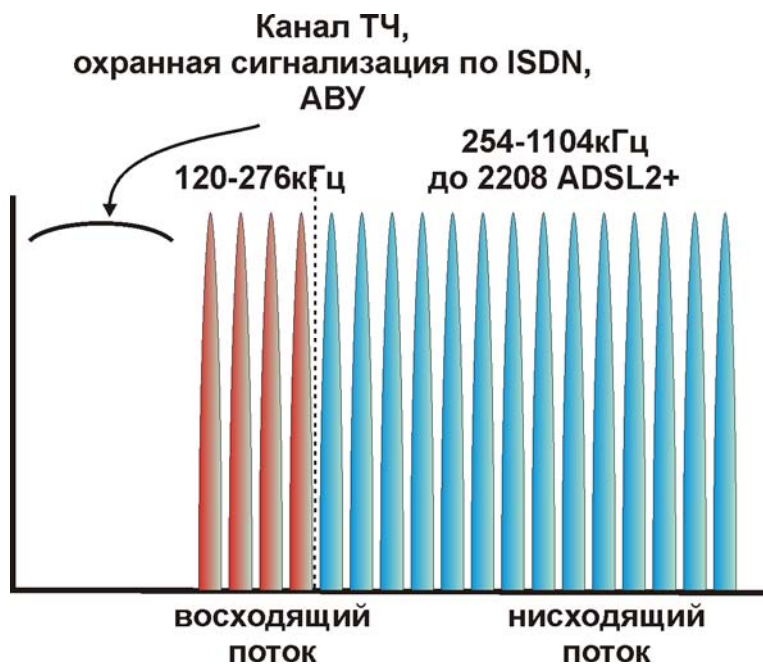


Рис. 13. ADSLx annex B.

Номер (бина) канала	Диапазон частот [кГц]	Назначение
1÷27	0÷120	Обычный телефон, сигнализация, АВУ и др.
28÷64	120÷276	Полоса для передачи данных от абонента к станции (upstream)
59÷255 (до 511 для ADSL2+)	254÷1104 (до 2208 для ADSL2+)	Полоса для передачи данных от станции к абоненту (downstream)

Часто производители оборудования не используют бины 60÷65 для частотного разделения восходящего и нисходящего потоков.

Annex M

Приложение к стандартам ADSL2/2+, позволяющее достичь скорости восходящего потока до 3 Мбит/с за счет расширения спектра частот, занимаемых Upstream потоком данных. Распределение бинов для варианта без перекрытия спектров показано ниже.

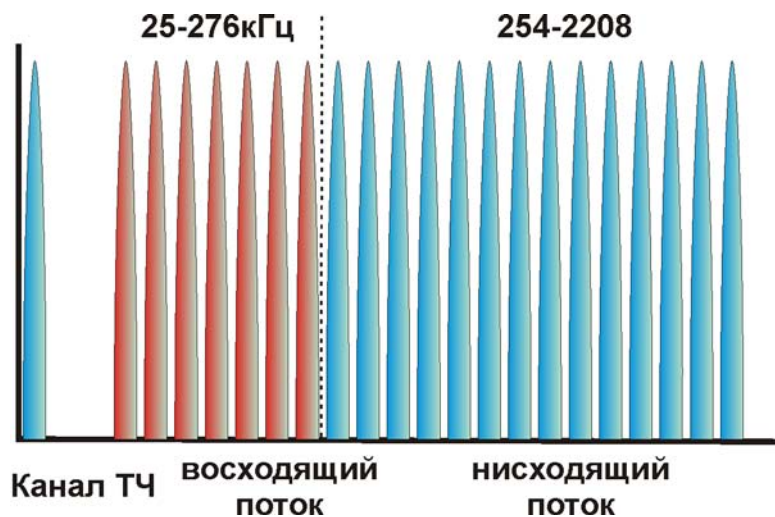


Рис. 14. ADSLx annex M.

Номер канала (бина)	Диапазон частот [кГц]	Назначение	
0	0÷4,3125	Обычный телефон	
1÷6	4,3125÷25,875	Защитный интервал для разделения полосы телефона от частот ADSL	
7÷32	25,875÷138,00	EU-32	Полоса для передачи данных от абонента к станции (upstream). Варианты.
7÷36	25,875÷155,25	EU-36	
7÷40	25,875÷172,50	EU-40	
7÷44	25,875÷189,75	EU-44	
7÷48	25,875÷207,00	EU-48	
7÷52	25,875÷224,25	EU-52	
7÷56	25,875÷241,50	EU-56	
7÷60	25,875÷258,75	EU-60	
7÷64	25,875÷276,00	EU-64	
58÷255	254÷2208	Полоса для передачи данных от станции к абоненту (downstream)	

Annex L (Reach-Extended ADSL2, ReADSL2)

Приложение к стандарту ADSL2, позволяющее увеличить максимально достижимую дальность ADSL с 6.1 км до 6.5 км. Высокие частотные спектры ADSL2 не могут быть использованы на предельных расстояниях в связи с сильным затуханием. По сравнению с классическим ADSL2 ReADSL2 позволяет увеличить расстояние покрытия при малых скоростях или увеличить скорость передачи на предельных расстояниях ADSL2. Достигается это за счет отказа от высокочастотных бинов и «задиранья» мощности сигнала оставшихся.

Измеряемые параметры

В формате ADSL, ADSL2, ADSL2+ выводится ряд дополнительных специфических характеристик. Их можно вывести как в экране 1, так и в экране 2.

Полный список параметров выводимых на Экран 1 и Экран 2:

Экран	Измерительная функция
АЧХ	Амплитудно-частотная характеристика
Сигнал	Спектральная плотность полезного сигнала [дБм/Гц]
Сигнал, шум	Вместе с сигналом показан и шум в линии [дБм/Гц]
SNR	Отношение сигнал/шум [дБ]
Скорость	Побитовая характеристика скоростного потенциала [бит]

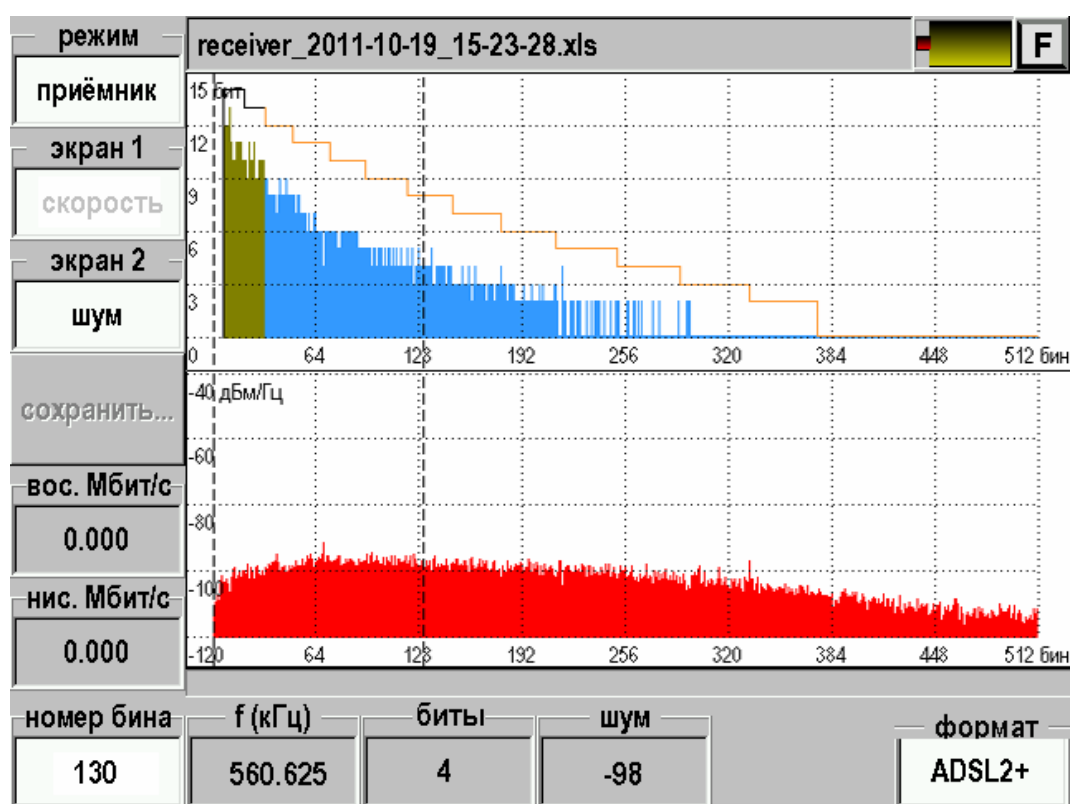


Рис. 15. Приемник. ADSL2.

Экран «АЧХ»

Как и ранее выводится измеренная амплитудно-частотная характеристика линии.

Экран «Сигнал»

Выходные сигналы ADSL-передатчиков жестко регламентированы. В соответствии с международными стандартами передатчик выдает в линию сигнал со спектральной плотностью показанной на рисунках.

1. Спектральная плотность на выходе передатчика в нисходящем потоке (от станции к абоненту) для технологий ADSL и ADSL2. Вариант без перекрытия спектров нисходящего и восходящего потоков.

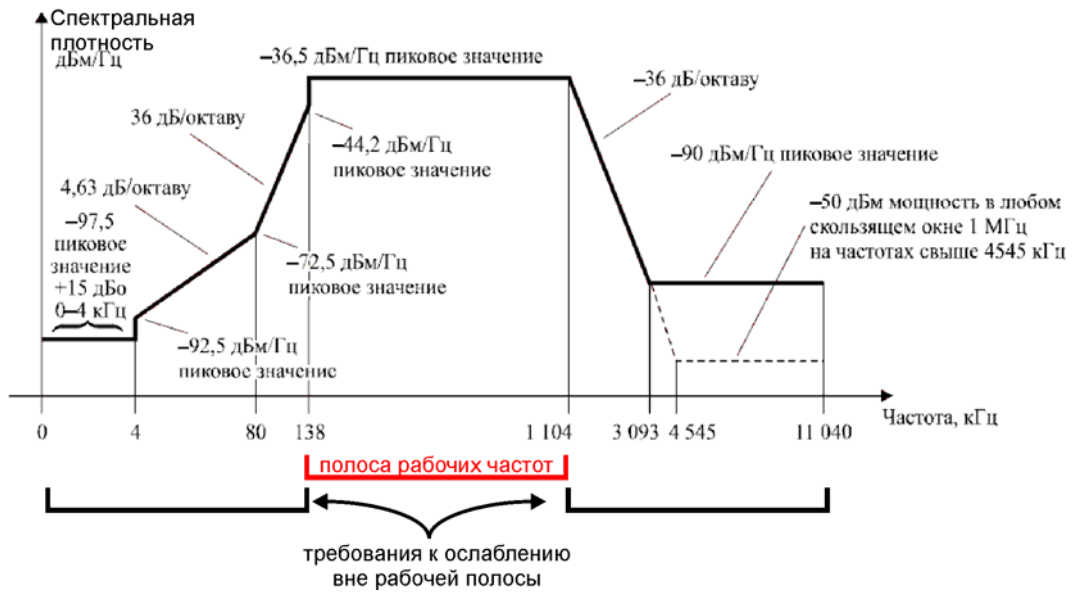


Рис. 16. Спектральная маска передатчика станции ADSL и ADSL2.

2. Спектральная плотность на выходе передатчика в восходящем потоке (от абонента к станции) для технологий ADSL и ADSL2. Вариант без перекрытия спектров нисходящего и восходящего потоков.



Рис. 17. Спектральная маска передатчика абонента ADSL и ADSL2.

3. Спектральная плотность на выходе передатчика в нисходящем потоке (от станции к абоненту) для технологий ADSL2+. Вариант без перекрытия спектров нисходящего и восходящего потоков.

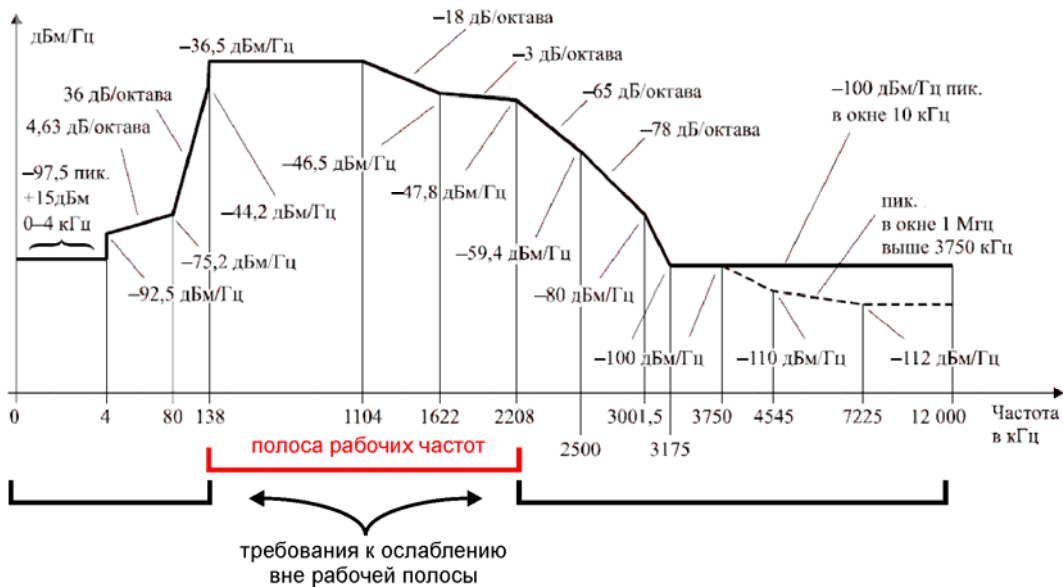


Рис. 18. Спектральная маска передатчика станции ADSL2+.

4. Спектральная плотность на выходе передатчика в восходящем потоке (от абонента к станции) для технологий ADSL и ADSL2. Вариант без перекрытия спектров нисходящего и восходящего потоков.

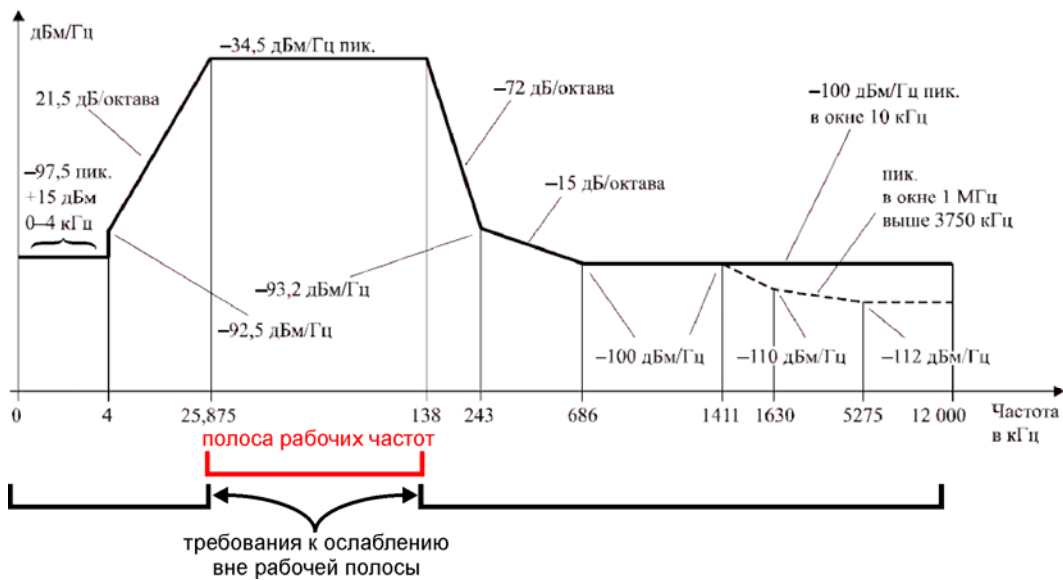


Рис. 19. Спектральная маска передатчика абонента ADSL2+.

При прохождении через кабель сигналы ослабляются.

Прибор измеряет амплитудно-частотную характеристику линии (АЧХ) и рассчитывает ADSL сигналы с учетом ослабления.

В экране «Сигнал» выводится спектральная плотность ослабленного в линии ADSL сигнала.

Экран «Сигнал, шум»

В экране помимо спектральной плотности сигнала выводится значение плотности шума в дБм/Гц. Такое представление информации позволяет наглядно отобразить возникающие проблемы, приводящие к уменьшению отношения сигнал/шум (SNR). Определить за счет чего уменьшается SNR: повышенное затухание в линии или повышенный уровень шума.

Экран «SNR»

Отношение сигнал/шум (SNR) является важнейшей характеристикой канала связи. Именно от этой величины зависит качество связи. В технологии ADSL – скорость передачи данных.

Экран «Скорость»

Выводится информация о скоростном потенциале линии, рассчитанном по результату измерения значения отношения сигнал/шум SNR. Расчет производится на основе теоремы Шеннона.

Скорость [бит/секунда] в i бине определяется по формуле:

$$V_i = \frac{4000}{3} \times (SNR_i - F)$$

Общий скоростной потенциал находится суммированием по всем используемым бинам:

$$V_i = \frac{4000}{3} \times \sum_i (SNR_i - F)$$

Параметр помехозащищенности F характеризует неидеальность технологии связи и включает в себя следующие составляющие:

$$F = G + M - \Gamma$$

$\Gamma = 9,8 \approx 10$ дБ – постоянная, определяемая допустимым уровнем ошибок $1E-7$, принятым для ADSL.

M – запас помехоустойчивости. Обычно в модемах устанавливается не менее 6 дБ. Для учета разброса параметров различных модемов мы выбрали значение 12 дБ

$G = 2$ дБ - «кодовое усиление», связанное с алгоритмом исправления ошибок Рида-Соломона в ADSL.

Таким образом, в приборе принято значение параметра $F = 20$ дБ.

Если Вас не устраивает такое значение, его можно изменить через приложение «Настройки».

- Для этого необходимо открыть из главного меню приложение «Настройки».
- Выбрать раздел «Свойства приложений».
- Изменить параметр «Запас помехозащищенности».

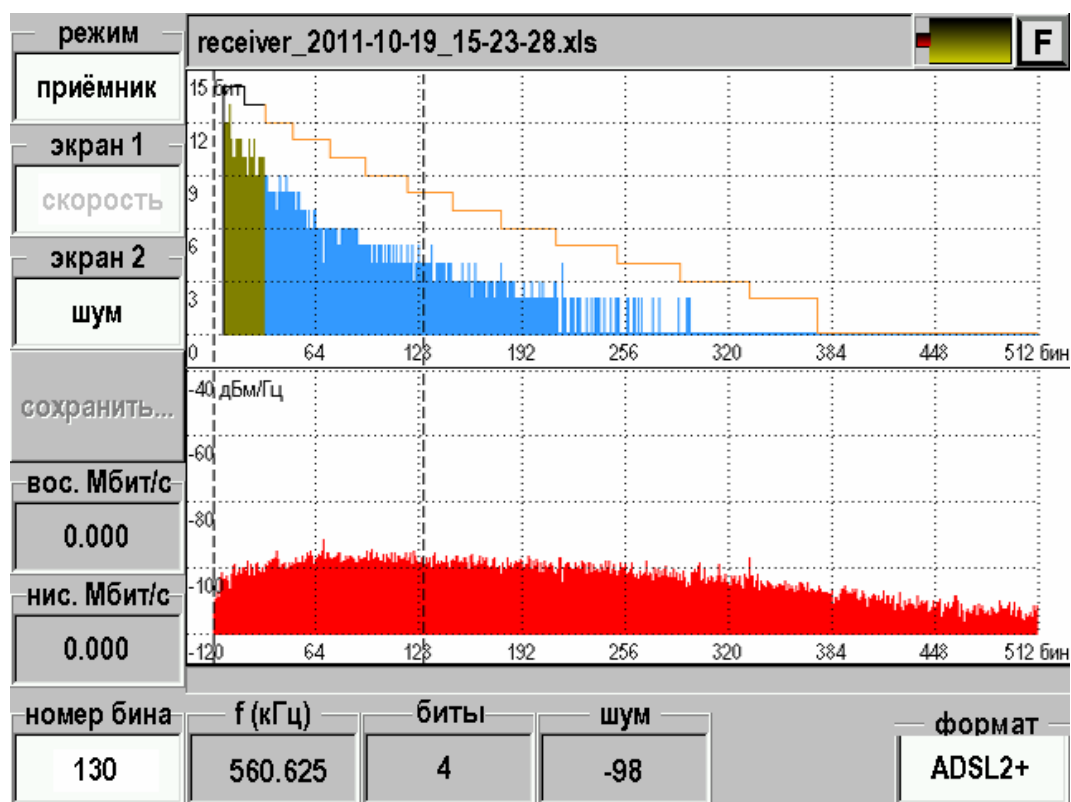


Рис. 20. Приемник ADSL. Скорость.

В информационных окнах выведены: скоростной потенциал нисходящего (к абоненту) и восходящего (к станции) потоков; номер бина, соответствующей положению курсора; скорость передачи (биты) по данному бину. Это позволяет детально анализировать особенности скоростного потенциала линии и причины потери скорости.

При отображении побиновой скорости на экран выводится маска соответствующая той скорости которая была бы в исследуемом кабеле при нормированном уровне белого шума -110 дБм/Гц. Если измеренная скорость сильно не дотягивает до этой маски имеет смысл искать причину аномально высокого шума в кабеле.

Другие маски в приемнике ADSL отсутствуют. Это связано с тем, что технология ADSLx позволяет гибко подстраивать аппаратуру связи под свойства конкретного кабеля. Экспертной оценкой линии является ее скоростной потенциал и его соответствие длине линии нужного качества. Проверка на соответствие длине проводится в приложении «ADSL паспорт» при паспортизации или диагностики линии.

Модем

Назначение

Режим предназначен для проверки связи со стационарным оборудованием ADSL и VDSL (DSLAM) и измерения характеристик канала:

- Спектр шума
- Отношение сигнал/шум (SNR)
- Скорость

Поддерживаемые протоколы ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2. (Схемы спектрального распределения в соответствии с Annex A, B, L, M). Для VDSL2 спектральные планы: 8a, 8b, 12a, 17a, 30a.

Подключение

На станции линия должна быть кроссирована на DSLAM. DSLAM должен быть включен.

- Нажимая последовательно кнопку [режим] установите значение = «модем».
- Подключите прибор к линии через разъем «DSL».
- Установите стандарт в соответствии с форматом выставленным на DSLAM: ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2 .
- Установите соответствующий DSLAMу профиль спектрального распределения. Доступные профили зависят от выбранного формата.

режим	modem_2011-10-19_15-26-23.xls				
модем	подключите прибор к линии и нажмите ОК...				
экран 1					
скорость					
экран 2					
SNR					
сохранить...					
вос. Мбит/с	0.000				
нис. Мбит/с	0.000				
номер бина	f (кГц)	биты	SNR	профиль	формат
1	4.3125	0	0	AnnexA/L	ADSL

Рис. 21. Модем. Подключение.

- Нажмите кнопку [ОК] для установления связи и проверки канала.

После нажатия [OK] на экране будет выводиться сообщения о ходе процедуры установления связи и тестирование канала. Инициализация связи в режимах модем и DSLAM для форматов VDSL/VDSL2 может длиться несколько минут.

После успешного завершения работы всех процедур можно просмотреть результаты измерений.

Прибор может не увидеть стационарный модем по нескольким причинам:

- DSLAM выключен или не кроссирован на исследуемую линию.
- Линия слишком плохая и следует исследовать ее другими приложениями прибора.
- DSLAM настроен на другое распределение частот.

При ошибке установления связи появится соответствующее сообщение.

Вид экрана результатов

Экран просмотра результатов полностью аналогичен экранам в других режимах:

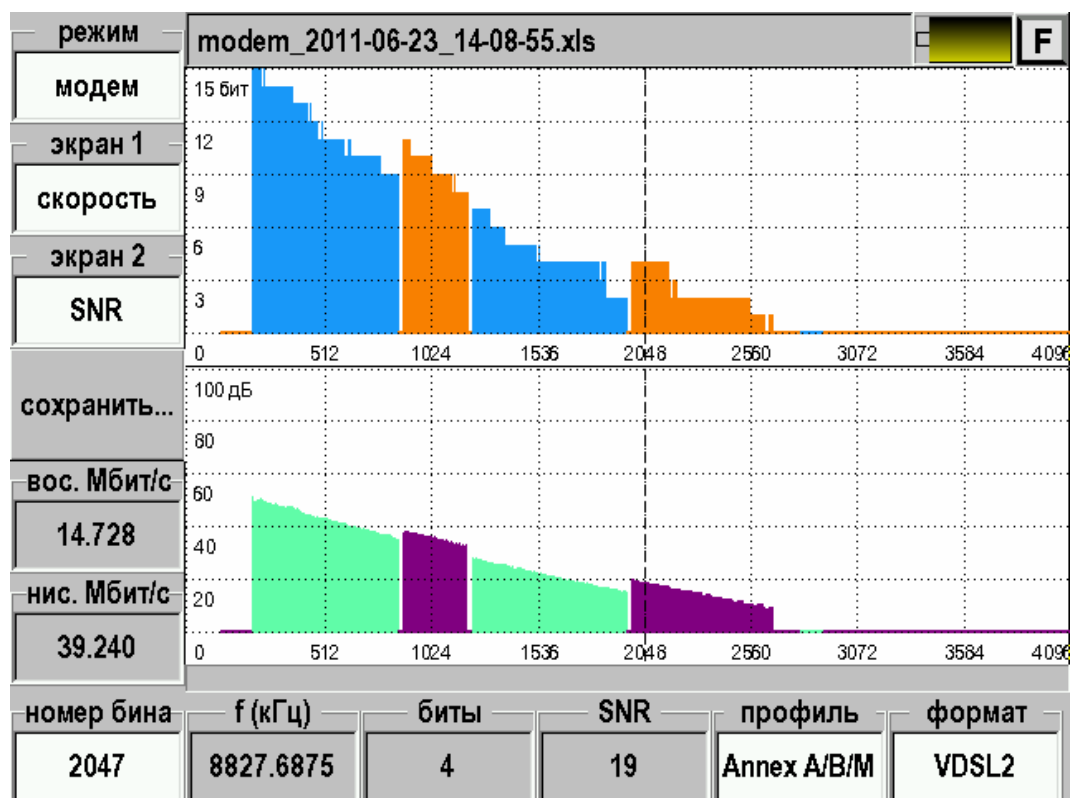


Рис. 22. Модем. Результат VDSL2.

Как и в других режимах графический экран разбит на две части. Нажимая кнопки [экран 1] и [экран 2] можно изменять тип выводимой информации и анализировать шумы, SNR и побитовую скорость.

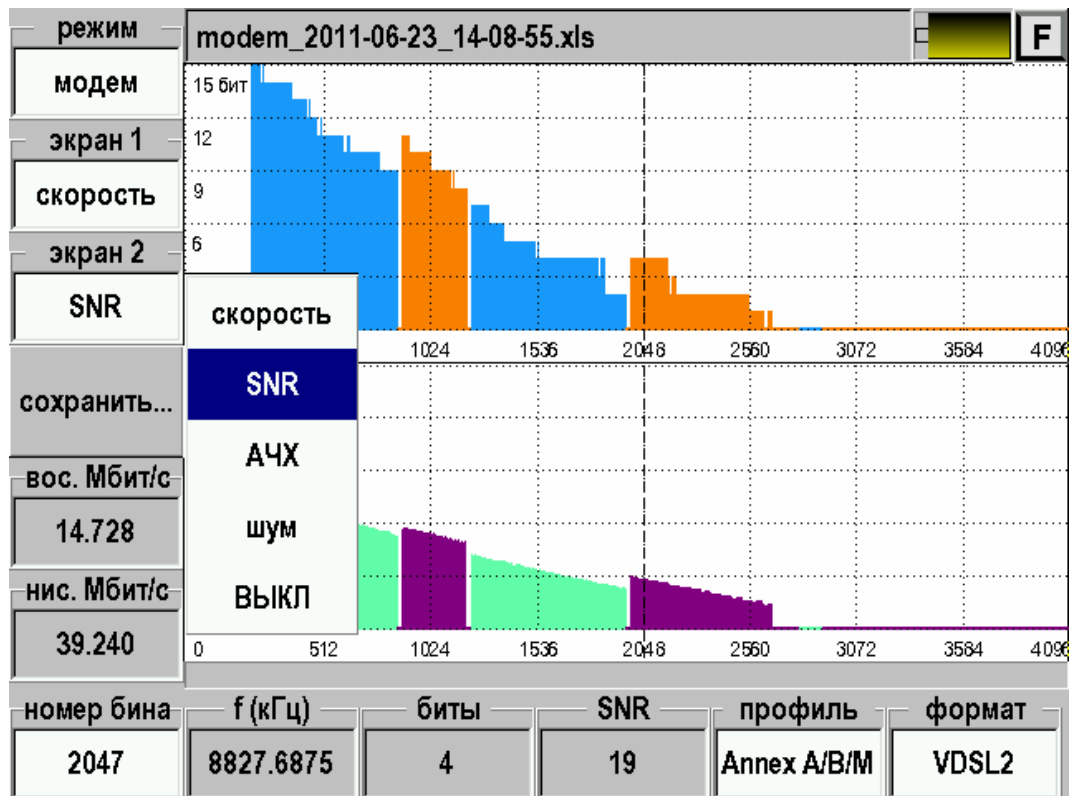


Рис. 23. Модем. Выбор измеряемого параметра.

В соответствующих полях показываются интегральные значения скоростей восходящего (от прибора к станции) и нисходящего (от станции к прибору) потоков. Эти скорости учитывают ограничения установленные провайдером на станции.

Перемещая курсор можно измерять параметры по отдельным бинам.

DSLAM

Назначение

Режим предназначен для проверки связи с оборудованием абонента (DSLAM) и измерения характеристик канала:

- Спектр шума
- Отношение сигнал/шум (SNR)
- Скорость

Поддерживаемые протоколы ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2. (Схемы спектрального распределения в соответствии с Annex A, B, L, M). Для VDSL2 спектральные планы: 8a, 8b, 12a, 17a, 30a.

Технология

Технология ADSLx описана в разделе «Приемник ADSL».

В дальнейшем были разработаны системы VDSL и VDSL2. Стандартом является VDSL2.

Для увеличения скорости на коротких расстояниях была увеличена полоса частот и в некоторых случаях вдвое расширен спектр отдельного бина. Для устойчивости связи и совместимости с другими системами связи был принят ряд профилей распределения частот.

Стандартное название профиля.	Полоса частот. [МГц]	Общее количество бинов.	Ширина бина. [кГц]	Суммарная мощность передатчика станции. [дБм]	Максимальная скорость к абоненту. [Мбит/сек]
8a	8.832	2048	4.3125	+17.5	50
8b	8.832	2048	4.3125	+20.5	50
8c	8.5	1972	4.3125	+11.5	50
8d	8.832	2048	4.3125	+14.5	50
12a	12	2783	4.3125	+14.5	68
12b	12	2783	4.3125	+14.5	68
17a	17.664	4096	4.3125	+14.5	100
30a	30	3479	8.625	+14.5	200

Внутри каждого профиля производится распределение частот между потоками :

- от абонента к станции (US – upstream),
- от станции к абоненту (DS – downstream),
- низкочастотной полосой для голосовой связи или ISDN (системы охранной сигнализации).

Распределения описываются частотными планами. Наиболее популярным является план 998:

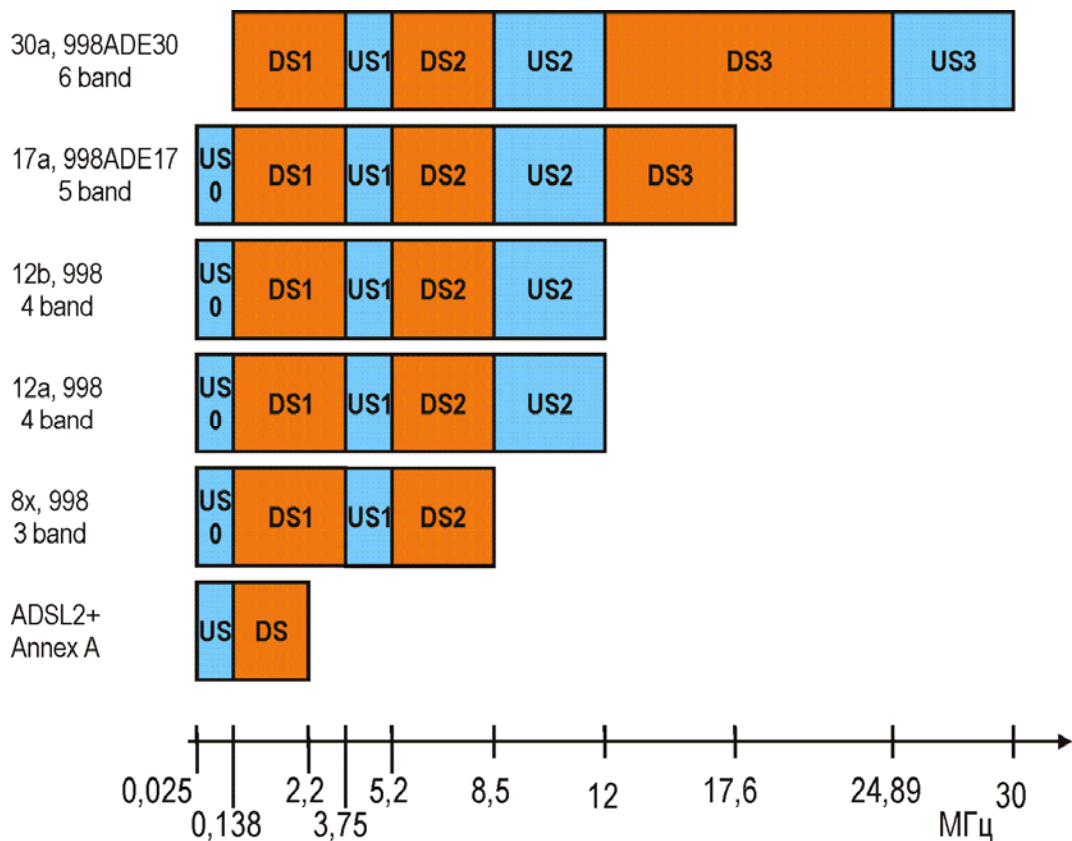


Рис. 24. Планы VDSL.

Подключение

На стороне абонента должен быть подключен и включен модем.

- Нажимая последовательно кнопку [режим] установите значение = «DSLAM».
- Подключите прибор к линии через разъем «DSL».
- Установите стандарт в соответствии с форматом выставленным на DSLAM: ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2 .
- Установите профиль спектрального распределения. Доступные профили зависят от выбранного формата.
- Для ADSLx можно выбрать профили:
 - Annex A/L
 - Annex B
 - Annex M
- Для VDSL2 доступны профили:
 - AnxA 8a
 - AnxA 12a
 - AnxA 17a
 - AnxA 30a
 - AnxB 8a
 - AnxB 8b
 - AnxB 12a M1
 - AnxB 12a M2

- AnxB 17a
- AnxB 30a

Как читать профили для VDSL?

Например, AnxB 12a M1.

AnxB – режим полосы US0 (Annex A, B ...)

12 – частотный план (8 МГц, 12 МГц, 17 МГц, 30 МГц)

a – максимальная мощность передачи в соответствии с рекомендациями ITU-T G.993.x (a, b, c, d)

M1 – маска передачи в соответствии с рекомендациями ITU-T G.993.x

- Нажмите кнопку [OK] для установления связи и проверки канала.

После нажатия [OK] на экране будет выводиться сообщения о ходе процедуры установления связи и тестирование канала.

После успешного завершения работы всех процедур можно просмотреть результаты измерений.

Вид экрана результатов

Экран просмотра результатов полностью аналогичен экранам в режиме модема:

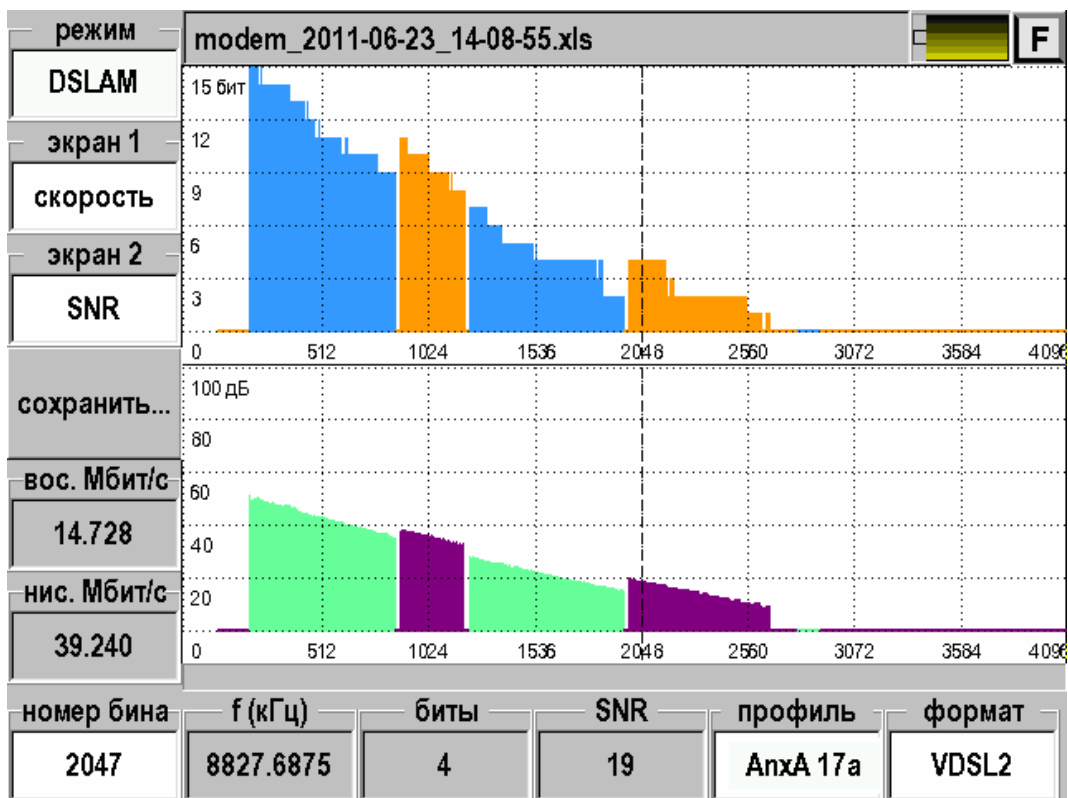


Рис. 25. DSLAM. Результат VDSL2.

Назначение

Измерение спектра шума или полезного сигнала в диапазоне 30 МГц.

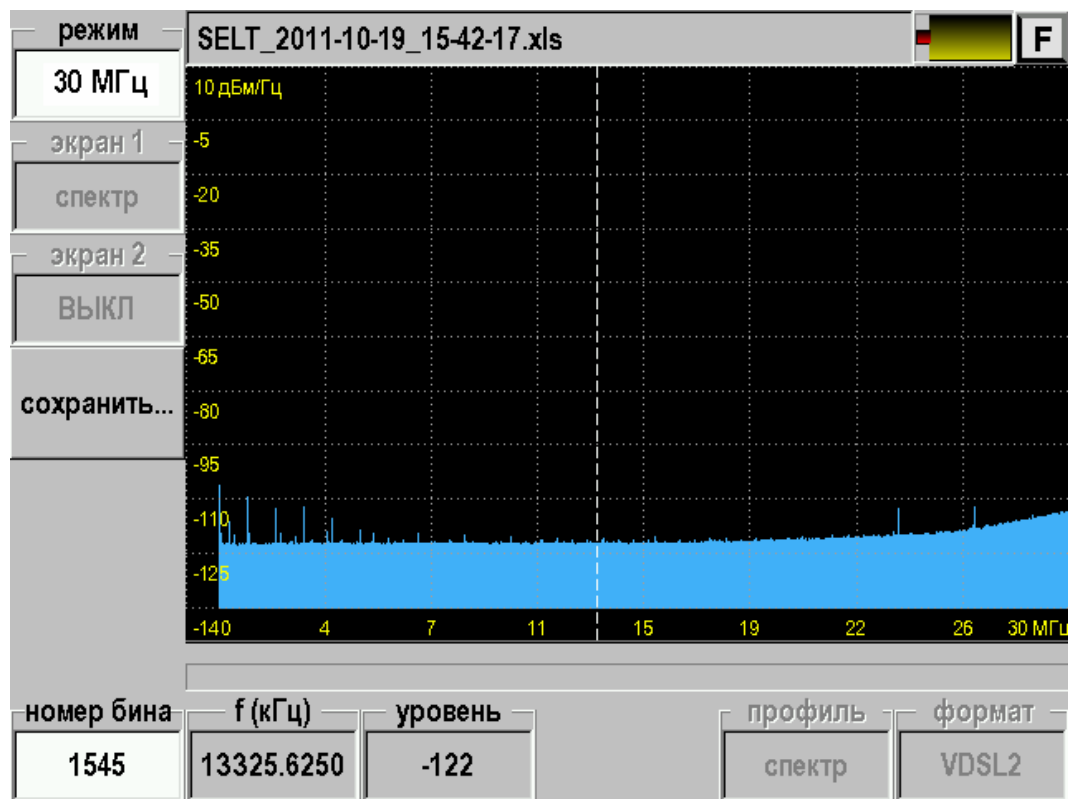
Вид экрана

Рис. 26. 30 МГц.

Перемещая курсор навигационными кнопками ◀▶ или стилусом, можно менять частоту и исследовать частотные характеристики. Частота и измеряемые уровни показаны в нижних информационных окнах.

Сохранение результатов

Результаты измерения можно сохранить в памяти прибора нажав кнопку [сохранить]. В результате будет создан файл с именем показанным в верхнем поле экрана. Имя включает название приложения, дату и время создания. После переноса файла в персональный компьютер он может быть открыт программой Microsoft Excel.

Часть такого файла показана ниже:

Дата создания : 30-11-2010 12-31-01
Тип модема : RT
Формат : ADSL2+
Восходящая скорость (Мбит/с)
: 0,885
Нисходящая скорость (Мбит/с)
: 25,209

Номер бина	Частота (кГц)	Шум (дБм/Гц)	SNR (дБ)	Скорость по бинам (бит)	АЧХ (дБ)
36	155,25	-107,1	25,7	6	-2
37	159,5625	-107	27,9	7	-1,8
38	163,875	-106,2	29,6	7	-2,1
39	168,1875	-106	31,7	8	-1,9
40	172,5	-105,7	33,4	8	-2,1
41	176,8125	-105,7	35,5	9	-2
42	181,125	-105,9	37,4	9	-2,1
43	185,4375	-105,9	39,5	10	-1,9
44	189,75	-105,9	41,5	11	-2
45	194,0625	-105,7	43,5	11	-1,9
46	198,375	-105,7	44,8	12	-1,9
47	202,6875	-106,4	46,6	12	-1,8
48	207	-106,5	47,9	13	-1,9
49	211,3125	-106,5	49,2	13	-1,8
50	215,625	-106	50,7	14	-1,8
51	219,9375	-106,5	51,5	14	-1,8
52	224,25	-106,4	52,4	14	-1,8
53	228,5625	-106,4	53,3	15	-1,8
54	232,875	-105,7	53,6	15	-1,8
55	237,1875	-106,2	54,2	15	-1,8

Создание папки

Рефлектограммы можно хранить в отдельных папках, что позволяет упорядочить результаты измерений.

Новая папка создается нажатием кнопки [Создать папку]. После этого появится экран ввода названия папки:

отменить ввод	92.168.1 .252											F
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	+
удалить символ	!	@	#	\$	%	^	&	*	()	:	_
	Й	Ц	У	К	Е	Н	Г	Ш	Щ	З	Х	Ъ
	/	Ф	Ы	В	А	П	Р	О	Л	Д	Ж	Э
	.	,	Я	Ч	С	М	И	Т	Ь	Б	Ю	Ё
	?											
	регистр	<<	язык ввода	>>	завершить ввод							

Рис. 27. Ввод строк на приборе.

Выбор символа осуществляется нажатием.

После окончания набора – нажать кнопку [Завершить ввод].

Можно создавать вложенные папки.

РЕФЛЕКТОМЕТР MTDR

Классический импульсный рефлектометр предназначен для определения расстояния до места изменения волнового сопротивления всех типов кабелей.

Прибор может использоваться для:

- измерения расстояния до места повреждения кабеля;
- определения характера повреждений;
- измерения расстояния между неоднородностями волнового сопротивления;
- определения длины кабеля;
- измерения коэффициента укорочения.

Принцип работы

Принцип работы прибора основан на известном физическом явлении отражения зондирующего импульса напряжения от неоднородности волнового сопротивления исследуемого кабеля. При этом расстояние до дефекта может быть рассчитано по времени между моментом начала зондирующего импульса и моментом прихода отраженного, при известной скорости распространения в линии. Скорость распространения традиционно для рефлектометрии задается коэффициентом укорочения $KУ = C/V$. Здесь C - скорость света в вакууме, V - скорость распространения электромагнитной волны в исследуемом кабеле. Для большинства марок кабелей коэффициент укорочения находится в пределах 1÷3.

Тип повреждения может быть определен по форме отраженного импульса. При этом на форму импульса дополнительное влияние оказывают такие параметры кабеля как затухание и дисперсия. На достаточно длинных или значительно поврежденных кабелях отраженный сигнал может быть сильно ослаблен. В приборе предусмотрена возможность предварительного усиления эха.

По наблюдаемой рефлектограмме возможна локализация большинства неоднородностей.

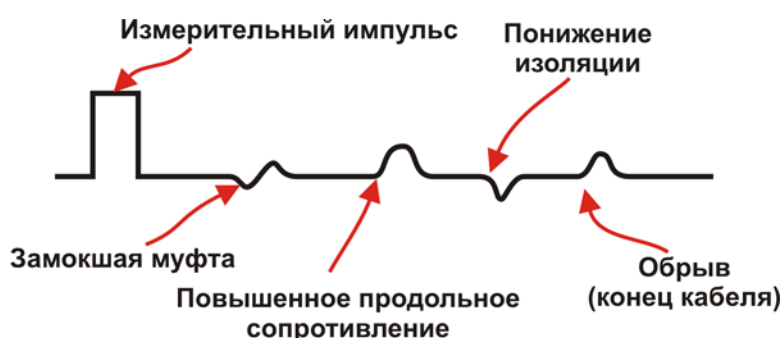


Рис. 28. Типы отражений.

Для достижения максимальной «дальнобойности» следует подключать прибор к паре. Канал «жила-экран» обладает большим коэффициентом затухания и уровнем шумов. Любые неоднородности линии вызывают увеличение затухания и уменьшают предельное расстояние. На коротких расстояниях следует пользоваться короткими импульсами, на больших – более длинными. Прибор сам устанавливает оптимальную

ширину импульса в зависимости от выбранного диапазона. Однако измеритель может оперативно изменять этот параметр для получения более четкой картинки.

В приборе применен новый алгоритм подавления шумов. При интенсивных помехах в линии рекомендуется включать режим шумоподавления. Это делается через приложение «Настройки». Пункт «Свойства приложений».

дата время	установка параметров приложений	
	параметр	значение
язык	IP адрес модема	192.168.1.166
	маска сети модема	255.255.255.0
экран	запас помехозащищённости (дБ)	20
	антишум MTDR	ВЫКЛ
питание		
свойства приложений		
свойства сети		

Рис. 29. Настройка подавления шумов в рефлектометре.

Для повышения устойчивости рефлектограммы применяется режим усреднения. Увеличение количества усреднений повышает стабильность и одновременно снижает скорость обновления изображения.

Управление рефлекторметром

Управление заключается в установке параметров. Основные параметры доступны непосредственно из приложения. Для изменения дополнительных параметров необходимо воспользоваться приложением «Настройка».

Основные параметры

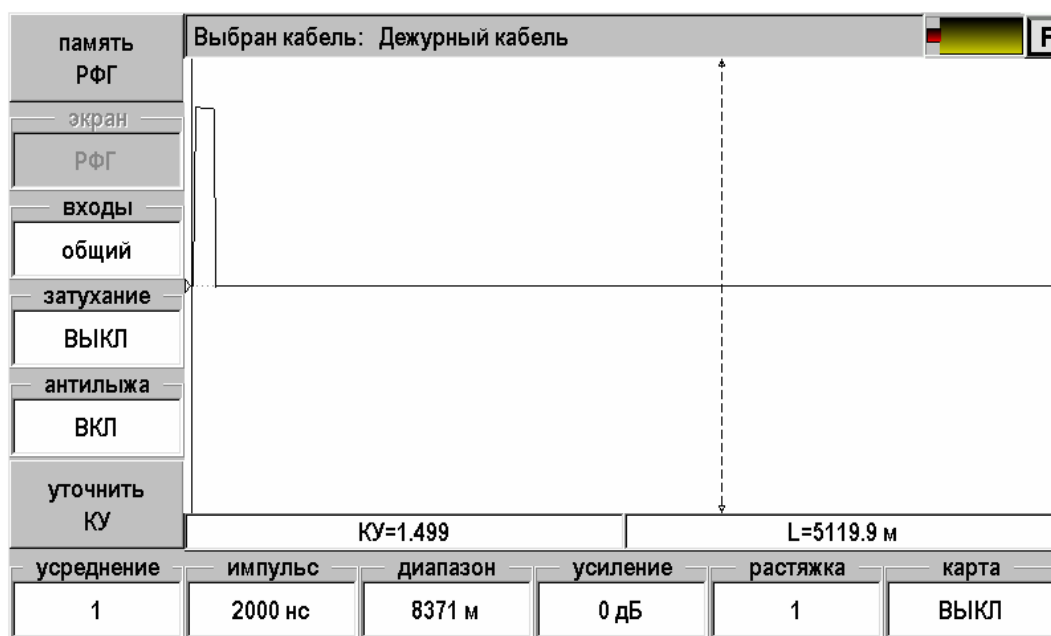


Рис. 30. Экран рефлекторметра.

Назначение кнопок выводится на экран. Неактивные функции выглядят серыми.

- Память РФГ – вход в режим работы с памятью
- Экран – если в памяти выбрана ранее записанная рефлектограмма, то возможно вывести на экран:
 - РФГ – рефлектограмма
 - +память – измеряемая рефлектограмма и рефлектограмма из памяти
 - Разность – разница между измеряемой рефлектограммой и рефлектограммой из памяти
- Затухание – компенсация затухания в кабеле
 - Выкл
 - От 1 дБ/км до 12 дБ/км. Общая компенсация не более 20 дБ.
- Антильжа – функция «антильжа» предназначена для выравнивания рефлектограммы при измерениях на длинных кабелях
 - Выкл
 - Вкл
- Уточнить КУ – вход в режим измерения коэффициента укорочения (КУ)
- Усреднение – количество усреднений при снятии рефлектограммы. На шумных кабелях и при работе с большим усилением полезно увеличить количество усреднений.

- От 1 до 512
- Импульс – настройка длительности зондирующего импульса
 - От 16 нс до 50 мкс. В зависимости от выбранного диапазона.
- Диапазон
 - От 100 м до 64 км
- Усиление – общее усиление всех сигналов.
 - От 0 дБ до 75 дБ
- Растяжка – растяжка рефлектограммы вокруг активного курсора
 - От 1 до 128 раз в зависимости от выбранного диапазона.
- Карта – позволяет видеть «карту кабеля», если кабель занесен в список (См. приложение «Список кабелей»). На карте будут отображаться участки, что позволяет видеть события на рефлектограмме с привязкой к конкретному участку. Дополнительно с помощью этой функции можно временно отменить растяжку.
 - Выкл.
 - Вкл.

Если какая либо функция требует выбора, то после нажатия соответствующей кнопки появится список.

Необходимо кнопками ▲▼ или стилусом выбрать необходимое значение и зафиксировать его нажатием кнопки [ОК]. Список исчезнет, а введенное значение будет отображаться на экране.

Просмотр рефлектограммы

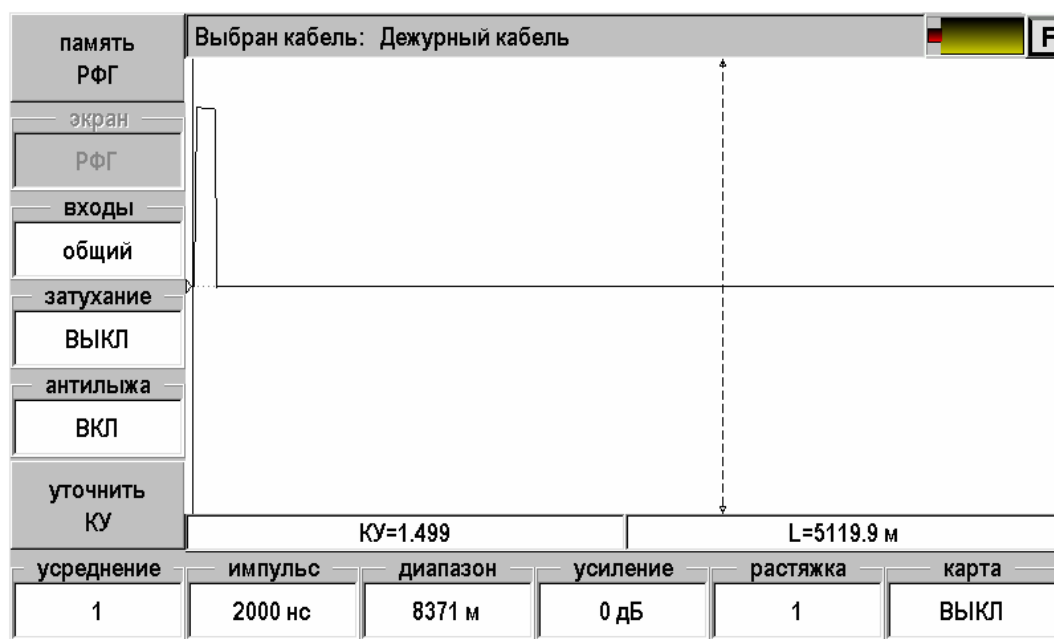


Рис. 31. Просмотр рефлектограммы.

На экране рефлектометра два курсора, между которыми измеряется расстояние на рефлектограмме. Кнопка [ОК] делает активным то один, то другой курсор. Активный курсор имеет стрелки. Смещение активного курсора кнопками ◀▶. Вертикальное смещение рефлектограммы – кнопки ▲▼.

Оперативное управление параметрами просмотра рефлектограммы осуществляется кнопками управления: [Импульс], [Диапазон], [Усиление], [Антильжа], [Затухание]. При установке диапазона просмотра прибор сам подбирает оптимальную ширину зондирующего импульса. Кнопка [Растяжка] используется для детального просмотра рефлектограммы вокруг активного курсора. Кнопка [Карта] используется для просмотра кабеля целиком. Кнопка [Усреднение] используется для устранения случайных помех и повышения стабильности картинки при увеличении числа усреднений.

Установки для измерения расстояния

Если Вы не выбирали кабель в Меню и работаете с дежурным кабелем, то необходимо установить коэффициент укорочения и диапазон просмотра кабеля. Расстояние между курсорами будет рассчитываться по коэффициенту укорочения в выбранном диапазоне просмотра.

Если коэффициент укорочения Вам неизвестен, прибор сам установит его по марке кабеля. Для этого выберите нужную марку в Главном меню/ Список кабелей / Марка кабеля.

Измерение расстояния

Измерение расстояния проводится после введения коэффициента укорочения или выбора кабеля из Списка. Измерение расстояния всегда осуществляется между двумя курсорами. Для измерения расстояния от начала кабеля до неоднородности необходимо сделать активным нулевой курсор. Над нулевым курсором должна стоять метка. Если метки нет, нажмите [ОК] – метка встанет над нулевым курсором. Кнопками ◀▶ установите курсор на начало зондирующего импульса. Затем кнопкой [ОК] переключитесь на измерительный курсор и установите его на начало отраженного импульса. Курсоры следует устанавливать в начале импульса, а не на максимум (вершину) импульса.

Для более точного позиционирования курсоров рекомендуется пользоваться растяжкой.

Функция «Антилыжа»

В классической импульсной рефлектометрии в качестве зондирующего импульса используется прямоугольный импульс с определенной длительностью. Этот одиночный импульс имеет очень широкий спектр, значительная часть энергии которого приходится на постоянную составляющую. В результате на рефлектограмме длинного кабеля появляется «лыжа»:

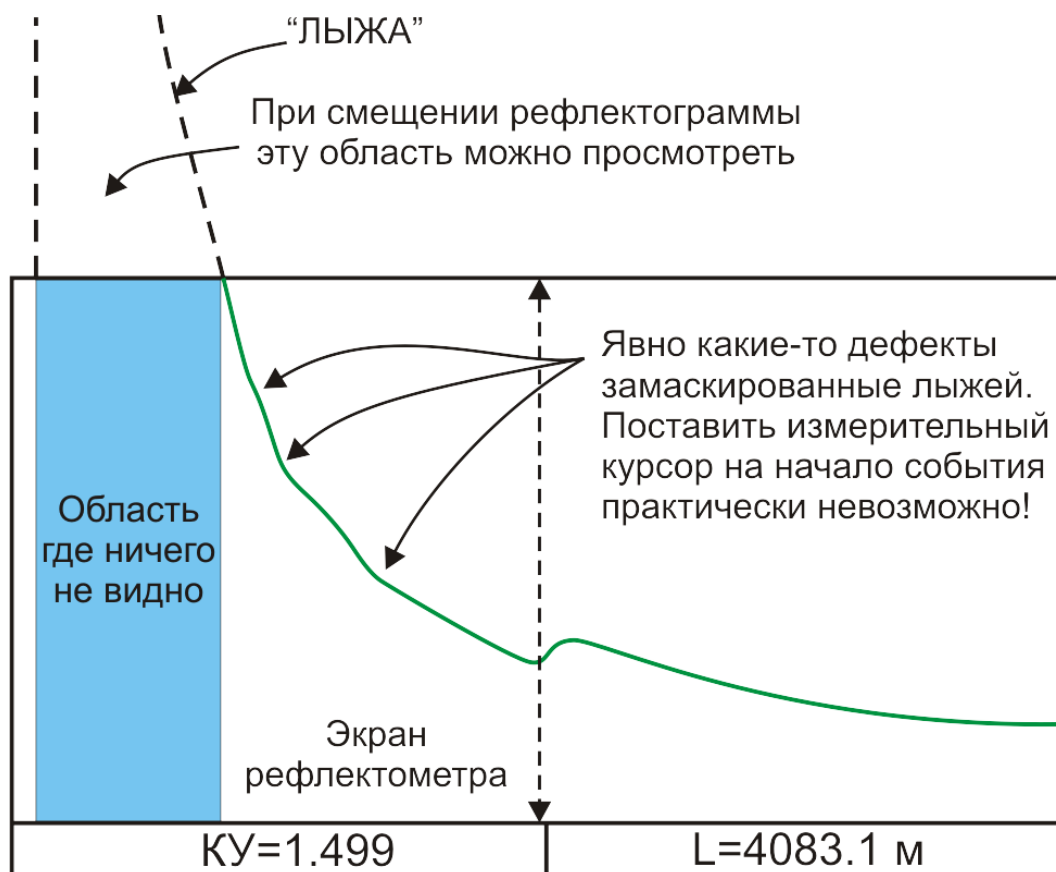


Рис. 32. Лыжа.

Лыжа представляется очевидным злом для измерителя и с ней необходимо бороться.

В приборе реализована функция подавления лыжи – «Антилыжа».

Прибор сам находит лыжу и пытается ее устранить. В некоторых случаях прибор может ошибиться, что приведет к искажению рефлектограммы. В таких редких случаях полезно отключить функцию.

На следующих рисунках показаны результаты работы прибора на одном и том же кабеле с выключенной и включенной функцией. Расположение маркеров идентично.

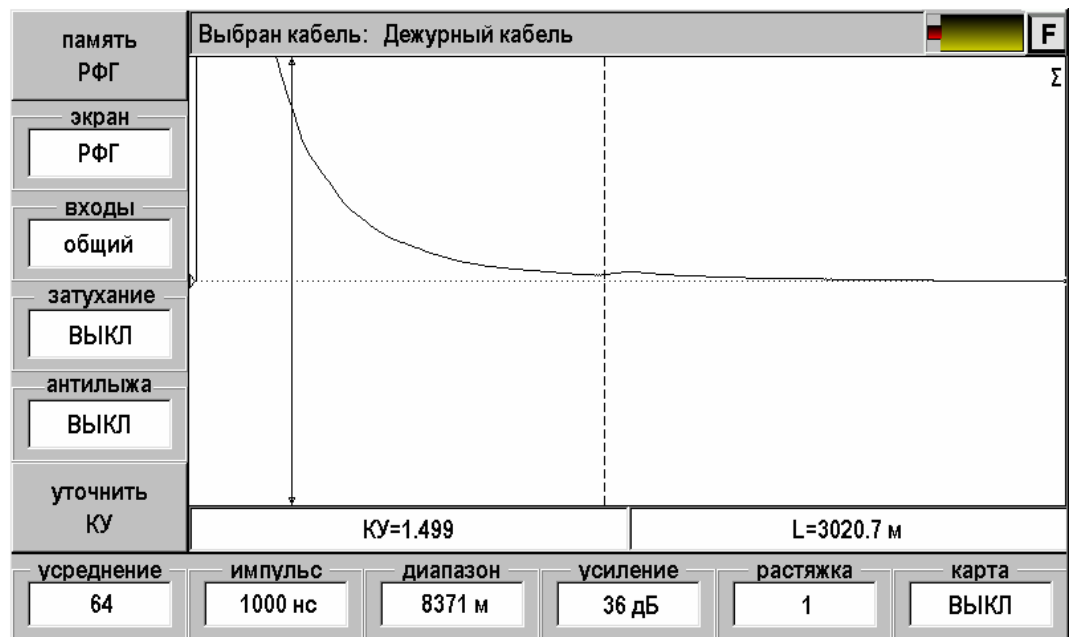


Рис. 33. Рефлектограмма с лыжей.

Измерительный маркер, отмеченный стрелками на концах, стоит на подозрительном месте. В этом месте наблюдается какое то невнятное изменение. Идентифицировать его практически невозможно.

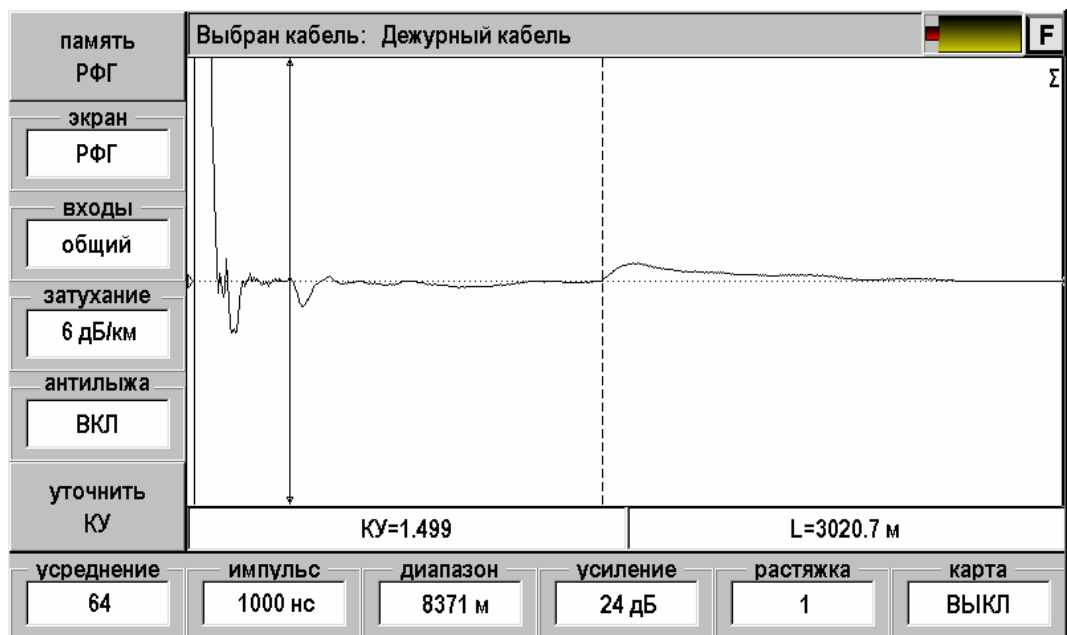


Рис. 34. Рефлектограмма после подавления лыжи.

Вид рефлектограммы с исправленной «лыжей» принципиально лучше. Исчезла мертвая область после зондирующего импульса. Слабо различимый дефект кабеля теперь может быть четко локализован.

Функция «Затухание»

При распространении зондирующего импульса вдоль кабеля происходит его размытие и ослабление. В результате дефекты, расположенные вблизи прибора, выглядят более сильными, чем удаленные неоднородности. В таких условиях зачастую проблематично наблюдать даже открытый конец достаточно длинного кабеля.

Для компенсации затухания в кабеле прибор имеет функцию «Затухание».

При нажатии соответствующей кнопки появится выпадающий список:

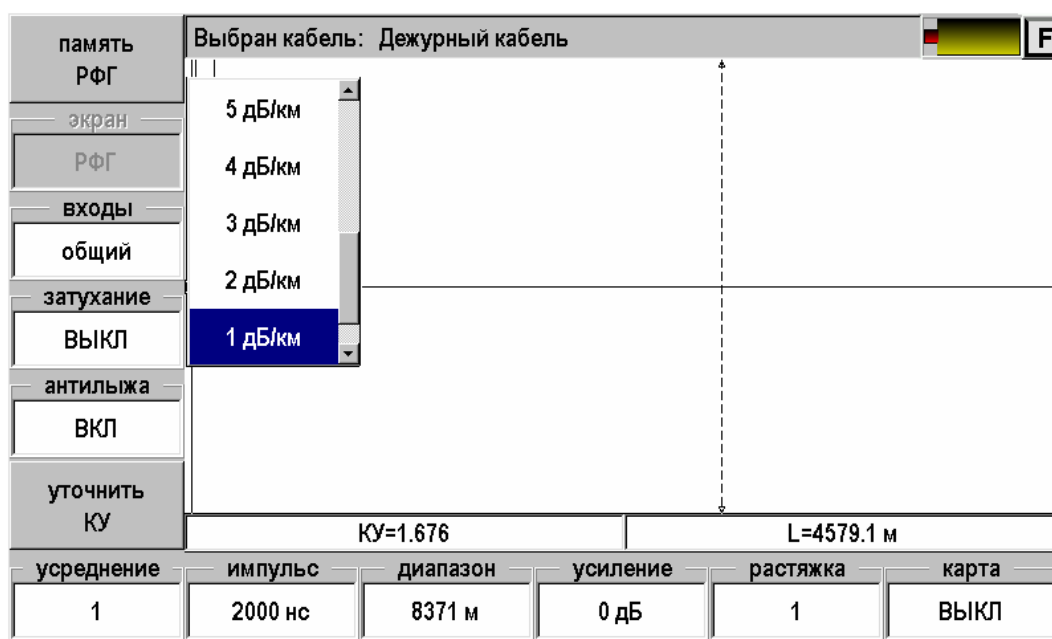


Рис. 35. Функция компенсации затухания.

Кнопками ▲ ▼ можно выбрать оптимальное значение или выключить функцию. Максимальное значение компенсации затухания составляет 12 дБ/км. Если выбран диапазон в 20 км, то общая компенсация должна составить $20 \times 12 = 240 \text{ дБ}$, что конечно недостижимо. В приборе введено ограничение: максимальное усиление в функции «Затухание» не может превосходить 20 дБ. Рекомендуется пользоваться компенсацией затухания совместно с функцией «Антилыжа» для проявления замаскированных дефектов кабеля.

Работа с памятью

Функция позволяет записать снятую рефлектограмму или прочитать ранее записанную для последующего сравнения.

При нажатии кнопки [Память РФГ] появится экран:

память РФГ	выберите РФГ или добавьте новую				F
	имя РФГ	дата РФГ	время РФГ	тип РФГ	
источник	10.12.2009 14:48:51	10.12.2009	14:49:13	не DSP	
база данных	10.12.2009 14:52:28	10.12.2009	14:52:31	не DSP	
удалить всё	Список				
	Окно предварительного				
	Параметры рефлектограммы				
удалить РФГ	$\Sigma=1$	32 нс	131 м	0 дБ	x 1
	изменить имя	сравнить РФГ	добавить РФГ		измерение

Рис. 36. Память рефлектограмм.

На экран выводится список ранее записанных рефлектограмм с окном предварительного просмотра. Навигация по списку осуществляется кнопками ▲ ▼. Выбранная рефлектограмма выделяется инверсией.

Управление

Управление осуществляется с помощью кнопок:

- Источник
 - База данных. Рефлектограмма записывается (читается) в базу данных и привязывается к определенному кабелю, выбранному через приложение «Список кабелей». Этот вариант стоит по умолчанию.
 - Файл. Рефлектограмма записывается в виде отдельного файла с расширением .tdr. Связь с конкретным кабелем отсутствует.
- Удалить все – удаление всех рефлектограмм из выбранного источника
- Удалить РФГ – удаление выделенной рефлектограммы
- Изменить имя – переименование выделенной рефлектограммы
- Сравнить РФГ – выбор рефлектограммы для сравнения
- Добавить РФГ – запись снятой рефлектограммы в выбранный источник
- Измерение – возврат в режим измерения.

Запись рефлектограммы

Снятую рефлектограмму можно записать. Для этого необходимо:

1. Нажать кнопку [Память РФГ] – появится экран работы с памятью
2. Нажать кнопку [Добавить РФГ] – появится экран ввода названия рефлектограммы:



Рис. 37. Ввод имени рефлектограммы.

3. Прибор предложит свое название рефлектограммы, состоящее из даты и времени. Если Вас устраивает такое название, то можно просто нажать кнопку [Завершить ввод] и рефлектограмма будет записана.

Если Вы хотите присвоить рефлектограмме оригинальное имя можно воспользоваться побуквенным вводом:

Кнопками ▲▼◀▶ необходимо выбрать требуемую букву и зафиксировать ее в имени кнопкой [OK]. Так буква за буквой ввести все имя рефлектограммы. При вводе можно менять регистр и язык ввода. После заполнения полного имени необходимо нажать кнопку [Завершить ввод]. Рефлектограмма будет записана и прибор возвратится в экран работы с памятью. Вновь записанная рефлектограмма появится в списке.

Сравнение рефлектограмм

Для сравнения текущей рефлектограммы с ранее записанной необходимо:

1. Нажать кнопку [Память РФГ] – появится экран работы с памятью
2. Кнопками ▲ ▼ выбрать требуемую рефлектограмму из списка

память РФГ	выберите РФГ или добавьте новую				F	
	имя РФГ	дата РФГ	время РФГ	тип РФГ		
источник	10.12.2009 14:48:51	10.12.2009	14:49:13	не DSP		
база данных	10.12.2009 14:52:28	10.12.2009	14:52:31	не DSP		
удалить всё						
удалить РФГ	$\Sigma=1$	32 нс	131 м	0 дБ	x 1	16 В
	изменить имя	сравнить РФГ	добавить РФГ			измерение

Рис. 38. Выбор рефлектограммы.

3. Нажать кнопку [Сравнить РФГ]. Прибор перейдет в режим измерений и на экране одновременно появятся текущая рефлектограмма (зеленого цвета) и рефлектограмма из памяти (красная). Для лучшего наблюдения рефлектограммы несколько разнесены по вертикали.

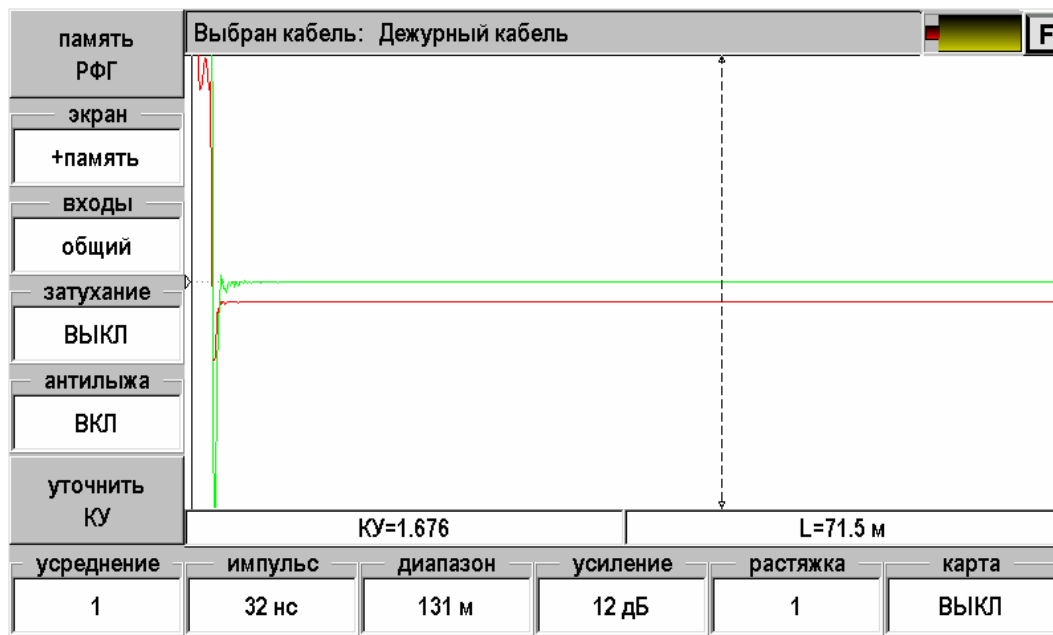


Рис. 39. Сравнение рефлектограмм.

Кнопкой [Экран] можно выбрать варианты отображения:

- РФГ – измеряемая рефлектограмма
- +память – измеряемая рефлектограмма и рефлектограмма из памяти
- Разность – разница между измеряемой рефлектограммой и рефлектограммой из памяти

Измерение и оперативное изменение коэффициента укорочения

Если Вы работаете с кабелем выбранным в приложении «Список кабелей», то прибор берет значение коэффициента укорочения (КУ) из базы данных. Лучше всего ввести правильное значение КУ в базу. Иногда требуется оперативная коррекция КУ.

Для дежурного кабеля это требуется всегда.

Оперативная коррекция КУ

Для оперативной коррекции КУ необходимо:

- Нажать кнопку [Уточнить КУ]. Появится экран:

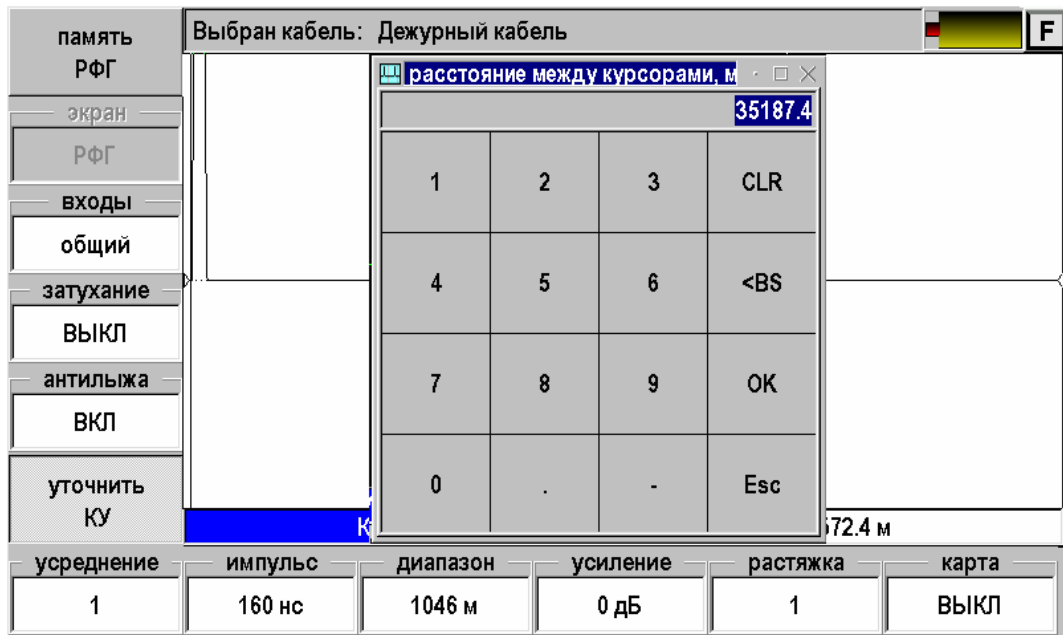


Рис. 40. Ввод расстояния.

- Не вводя никаких чисел, просто нажать [OK]
- Кнопками ▲ ▼ выставить значение КУ

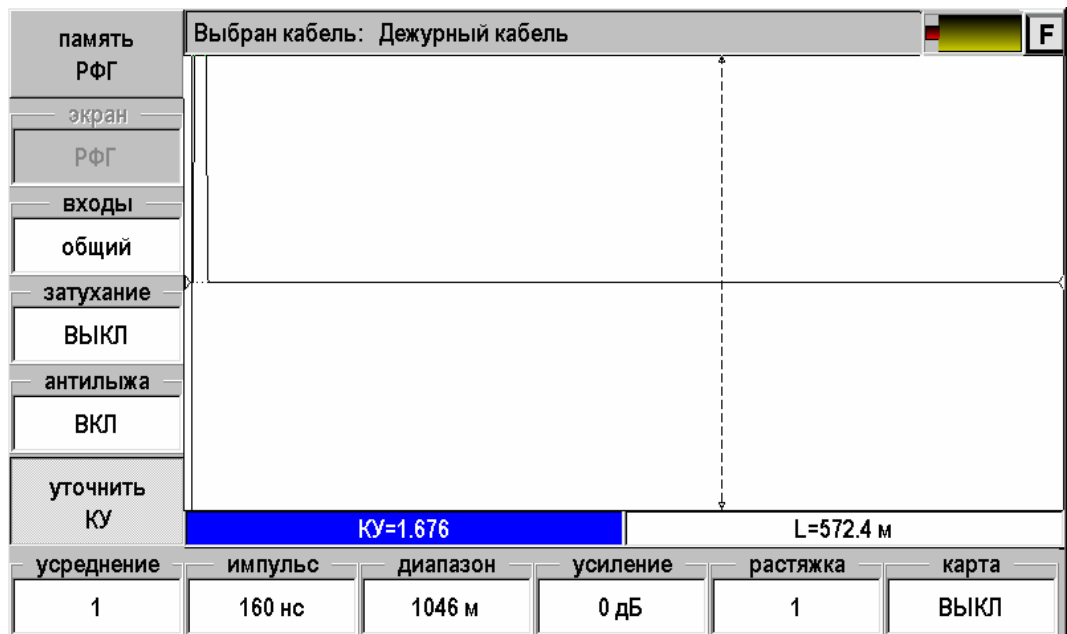


Рис. 41. Коррекция коэффициента укорочения.

- Выключить режим коррекции, вновь нажав [Уточнить КУ]

Измерение КУ

Для измерения коэффициента укорочения необходимо иметь отрезок кабеля известной длины. Далее:

1. Подключить кабель к рефлектометру
2. Установить маркеры на начало и конец отрезка известной длины

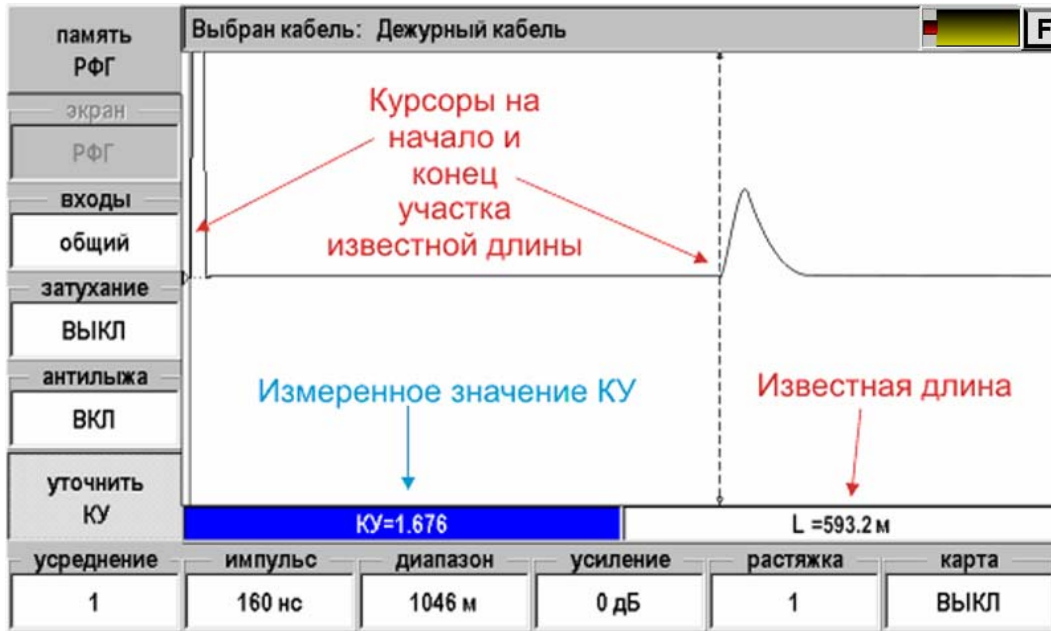


Рис. 42. Установка маркеров для измерения коэффициента укорочения.

3. Нажать кнопку [Уточнить КУ]

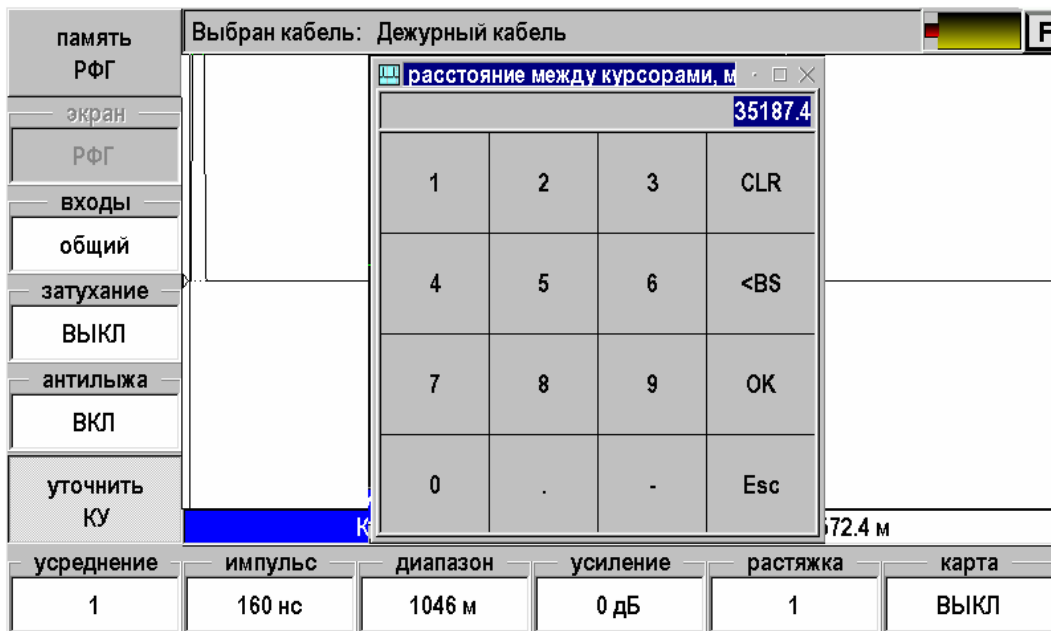


Рис. 43. Ввод длины участка для измерения коэффициента укорочения.

- Надо ввести известную длину отрезка кабеля и нажать [OK].
- Кнопками ▲ ▼ можно откорректировать введенную длину в поле «L».
- Прочитать измеренное значение КУ
- Выключить режим, вновь нажав [Уточнить КУ].

ETHERNET

Функция служит для:

- Проверки связи с удаленными компьютерами по протоколу TCP/IP в сетях Ethernet. Пинг может быть полезен при проблемах в сетях, где оптоволокно непосредственно не доходит до абонента и связь на последнем участке осуществляется по Ethernet. Прибор посылает запрос по определенному IP адресу и фиксирует поступающие ответы.
- Проверки сигнала IPTV передаваемого через Ethernet.

Подключение к линии

Подключите прибор к Ethernet линии.



Рис. 44. Разъем Ethernet.

Проведение пинга

После входа в приложение «Ethernet» появится экран:

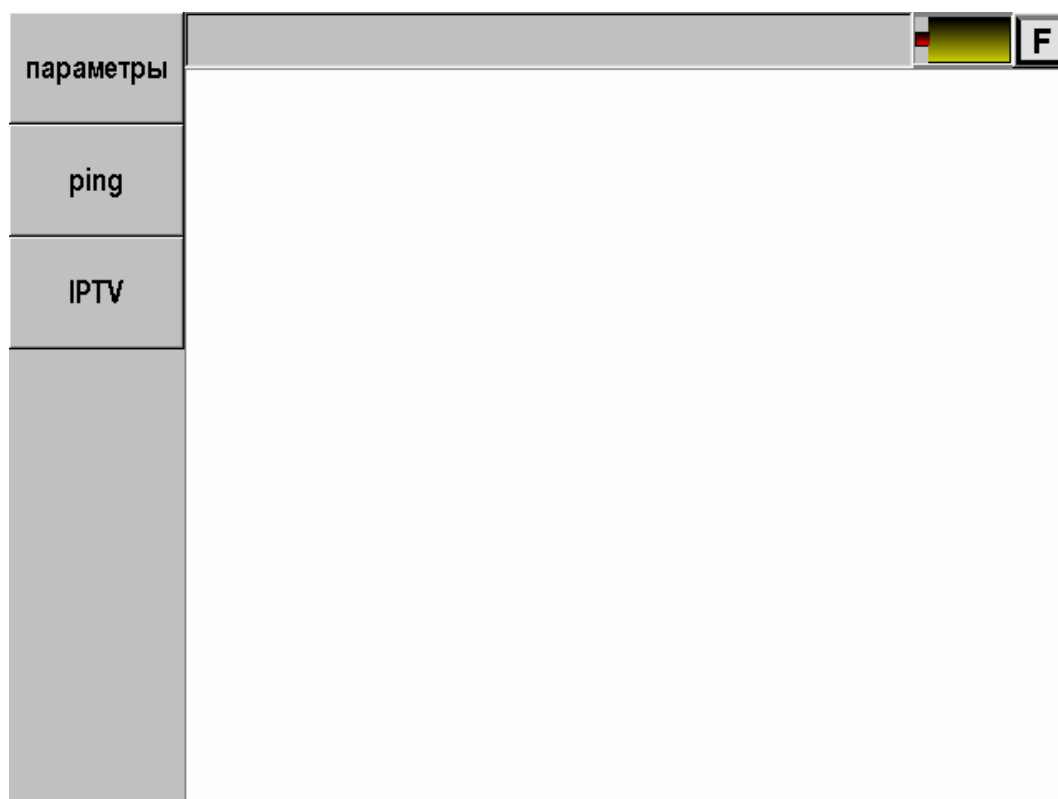


Рис. 45. Стартовый экран Ping.

Перед началом проведения операции следует настроить параметры.

параметры			F
	параметр	значение	▲
ping	<u>параметры ping</u>		
	удалённый адрес	192.168.1.252	
IPTV	количество пакетов	∞	
	временной интервал (секунды)	1	
	размер пакета (байты)	56	
	ttl	64	
	шаблон (HEX)		
	<u>параметры IPTV</u>		
	URL	udp://@@192.168.1.40:1234	
	локальный файл	обзор...	
	недавние источники	udp://@@192.168.1.40:1234 ▾	
	количество кадров	∞	

Рис. 46. Настройка параметров Ping.

Удаленный адрес	IP адрес удаленного компьютера
Количество пакетов	Количество передаваемых запросов (пакетов)
Временной интервал (секунды)	Временной интервал между посылками пакетов.
Размер пакета (байты)	Размер пакета
ttl	Максимальное количество IP-маршрутизаторов, через которое пакет ещё будет доставляться, а не считаться утерянным
Шаблон (HEX)	Шаблон для заполнения пакета. Может не заполняться

Наиболее важно установить нужный «Удаленный адрес». При входе в приложение прибор устанавливает удаленный адрес точно такой же как и у самого прибора. Таким образом, если не сделать изменение прибор будет пинговать сам себя.

Для доступа к удаленному компьютеру необходимо ввести корректный адрес.

После настройки параметров можно проводить пинг. Результат будет отображен на экране:

Размер пакета	Удаленный IP адрес	Номер запроса	Время задержки
64 байт	192.168.1.252	icmp_req=7	ttl=64 время=0.126 мс
64 байт	192.168.1.252	icmp_req=8	ttl=64 время=0.141 мс
64 байт	192.168.1.252	icmp_req=9	ttl=64 время=0.146 мс
64 байт	192.168.1.252	icmp_req=10	ttl=64 время=0.149 мс
64 байт	192.168.1.252	icmp_req=11	ttl=64 время=0.173 мс
64 байт	192.168.1.252	icmp_req=12	ttl=64 время=0.127 мс
64 байт	192.168.1.252	icmp_req=13	ttl=64 время=0.123 мс

— 192.168.1.252 ping статистика —
13 передано пакетов, 13 принято, 0% потеряно пакетов, время 12003
rtt min/avg/max/mdev = 0.123/0.139/0.174/0.023 мс

Суммарная статистика по всем пакетам

Рис. 47. Результат Ping.

Проверка IPTV

Перед началом проведения операции следует настроить параметры.

параметры			F
	параметр	значение	▲
ping	временной интервал (секунды)		1
	размер пакета (байты)		56
IPTV	ttl		64
	шаблон (HEX)		
	<i>параметры IPTV</i>		
	URL	udp://@@192.168.1.40:1234	
	локальный файл	обзор...	
	недавние источники	udp://@@192.168.1.40:1234 ▼	
	количество кадров	∞	
	звук	ВКЛ	
	кадр/с (fps)	по умолчанию	
	семейство видео кодеков	авто ▼	▼

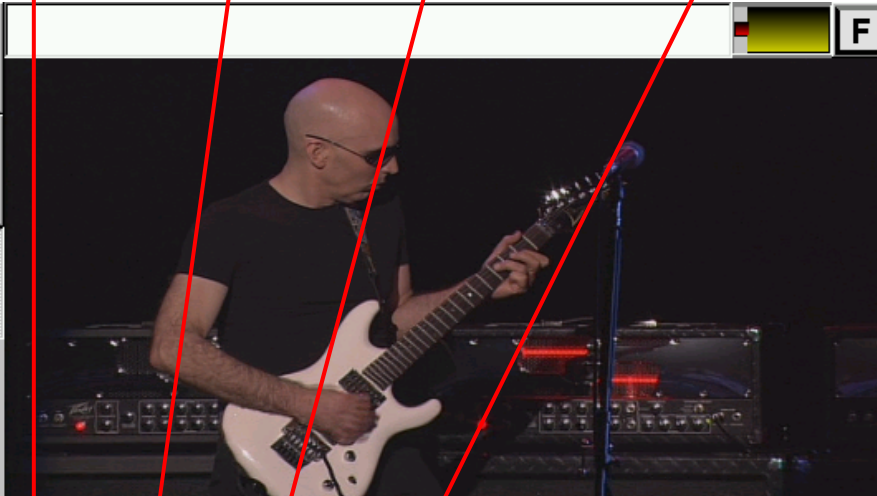
Рис. 48. Настройка параметров IPTV.

URL	IP адрес и порт (через двоеточие) сервера IPTV
Локальный файл	Выбор локального файла из памяти прибора или Flash накопителя для проигрывания (.avi и пр.)
Недавние источники	Список ранее тестируемых URL.
Количество кадров	Количество видео кадров захватываемых прибором. Можно установить от 1 до бесконечности. Если установить n кадров, то прибор их покажет и остановится на последнем, показав результаты теста. Рекомендуется устанавливать n=1.
Звук	Включение и выключение теста звукового канала. Если включить, то прибор покажет параметры звукового кодека.
Кадр/с (fps)	Частота вывода кадров на экран прибора
Семейство видео кодеков	Выбор семейства видео кодеков

После настройки параметров можно проводить проверку IPTV, нажав кнопку [IPTV].

Результат будет отображен на экране:

ВИДЕО			
Кодек	Разрешение	Кадры в секунду	Скорость потока

параметры			
	ping		
	IPTV		

video:
MPEG2, 720x480, 29.970 fps, 8200.0 kbit/s,
audio:
2 ch, 48000 Hz, 448.0 kbit/s,

⏪	⏸	⏹	⏩
---	---	---	---

Кол-во каналов	Частота дискретизации	Скорость потока
----------------	-----------------------	-----------------

АУДИО		
-------	--	--

Рис. 49. Результат проверки IPTV.

НАСТРОЙКИ

Выбор в главном меню прибора пункта «Настройки» позволяет получить доступ к общим параметрам прибора, таким как:

- Дата/время

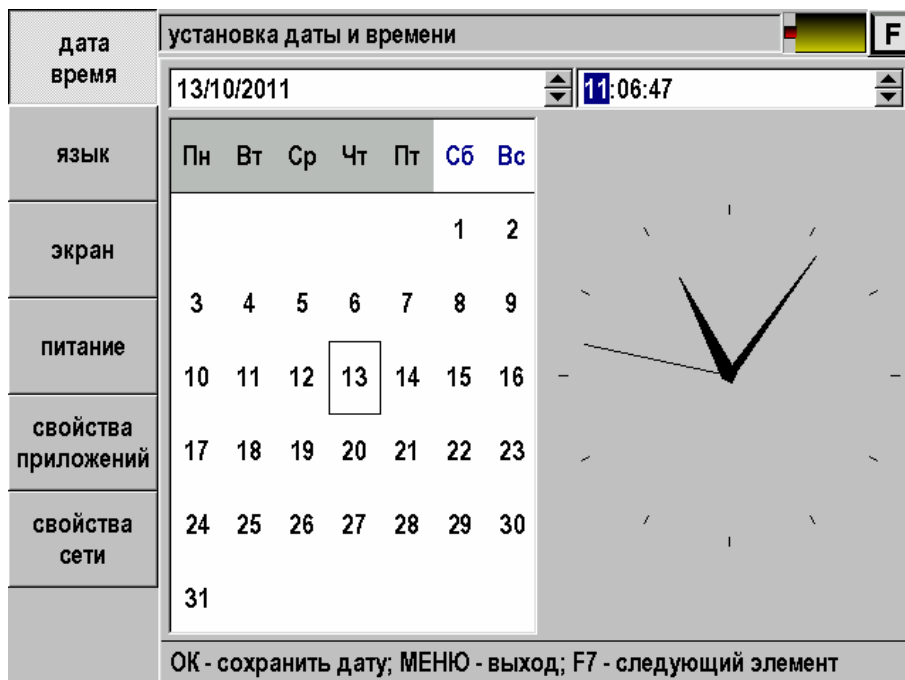


Рис. 50. Установка даты и времени.

- Язык

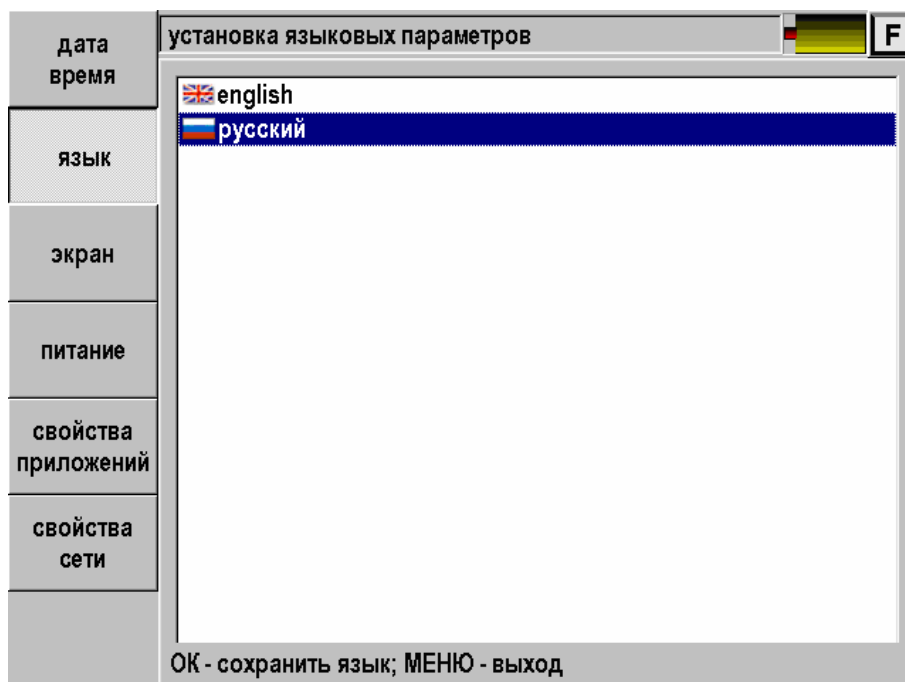


Рис. 51. Выбор языка.

После смены языка прибор перезапустит главное меню с новыми настройками

- Экран

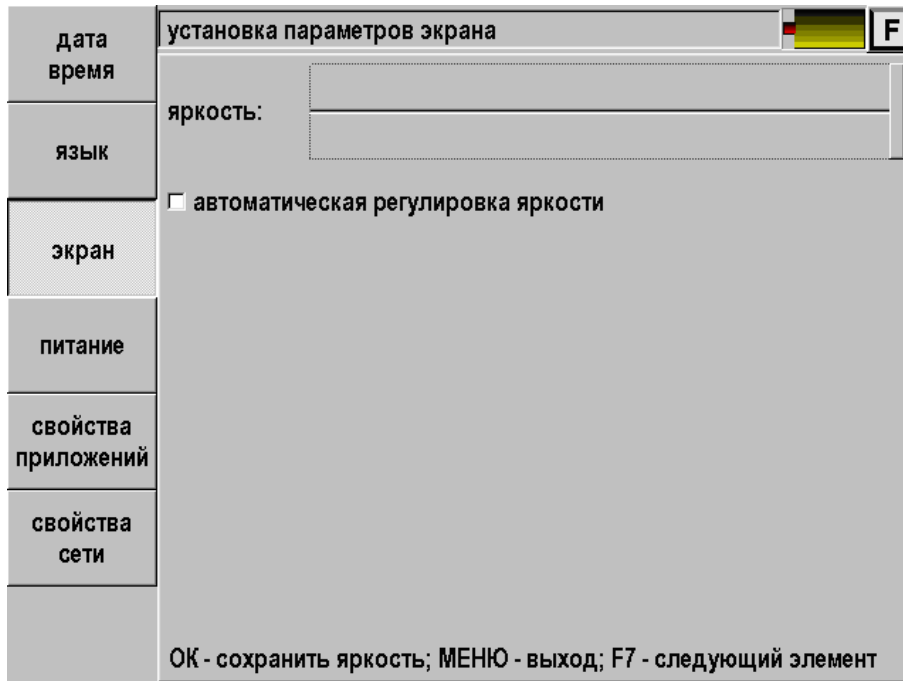


Рис. 52. Настройка параметров экрана.

- Питание

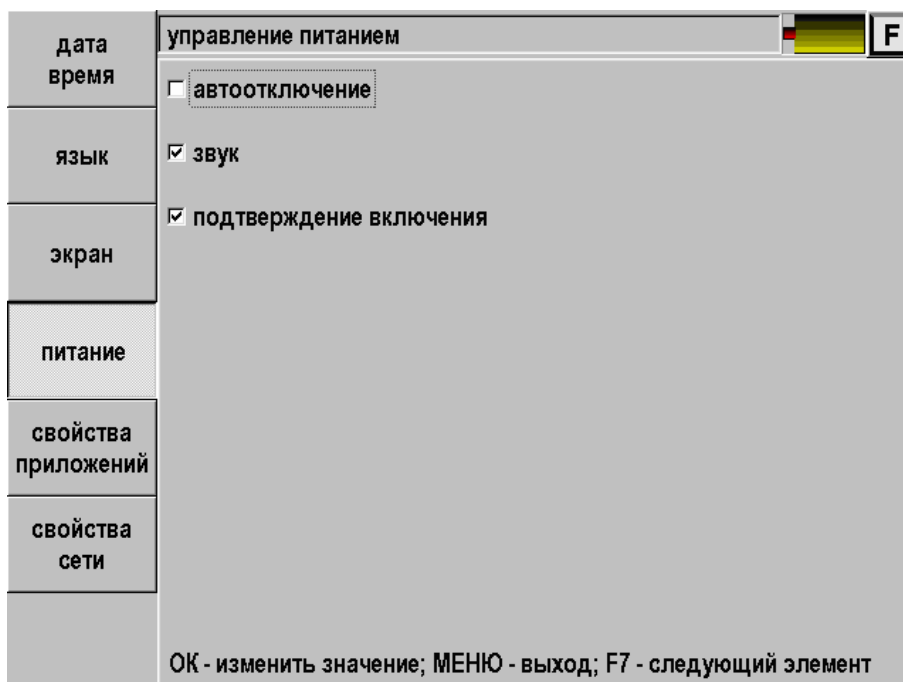


Рис. 53. Управление питанием прибора.

- Свойства приложений
 Параметры определяются в соответствующих разделах данного описания.

установка параметров приложений		F
дата время	параметр	значение
язык	IP адрес модема	192.168.1.166
	маска сети модема	255.255.255.0
экран	запас помехозащищённости (дБ)	20
	антишум MTR	ВЫКЛ
питание		
свойства приложений		
свойства сети		

Рис. 54. Изменение параметров приложений.

- Свойства сети.

установка параметров сети		F
дата время	параметр	значение
язык	автоматический IP (DHCP)	ВЫКЛ
	IP адрес прибора	192.168.1.252
экран	маска сети	255.255.255.0
	основной шлюз	192.168.1.61
питание	DNS1	192.168.1.34
	DNS2	0.0.0.0
свойства приложений	MAC адрес прибора	00:31:09:78:81:77
свойства сети		

Рис. 55. Настройка свойств сети.

Выход из настроек в основное меню – кнопка .

ОБМЕН ДАННЫМИ

При входе в приложение «Связь с ПК» появляется экран для выбора:

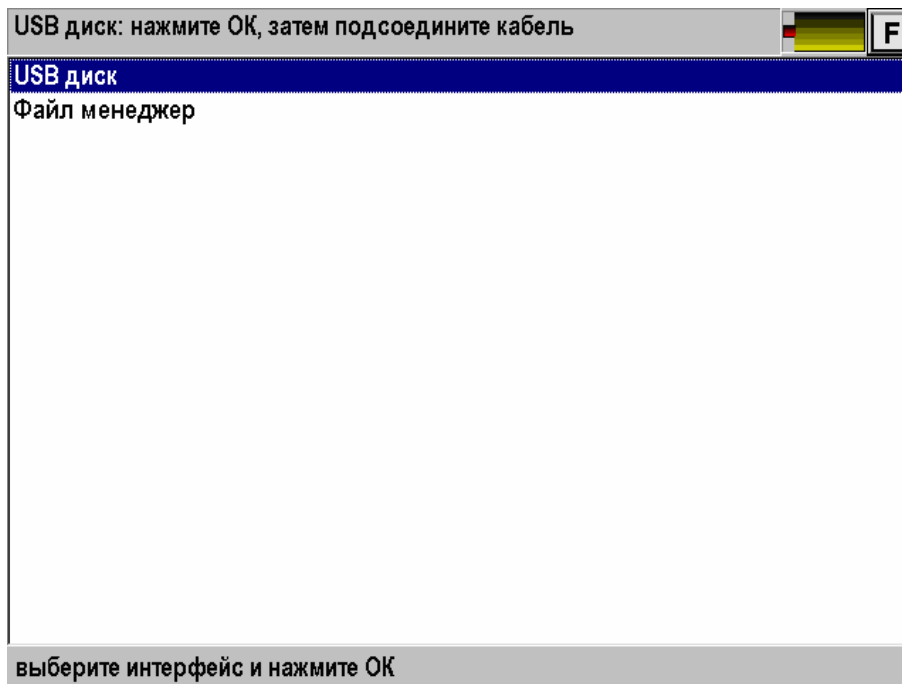


Рис. 56. Связь с ПК.

- Пункт «USB диск» служит для обмена информацией между прибором и компьютером.
- «Файл менеджер» - работа с памятью прибора, внешним Flash накопителем, обмен информацией с удаленным FTP сервером.

Обмен данными с ПК

Выберите «USB диск» и нажмите [OK]. Затем подсоедините прибор к ПК через USB кабель. Далее прибор определится как диск на ПК. Обмен данными можно произвести через проводник Windows или подобное программное обеспечение.



Рис. 57. Разъем mini USB для подключения прибора к ПК.

Файл менеджер

Назначение функции:

- Удаление файлов из памяти прибора.
- Копирование файлов в папки памяти прибора.
- Создание папок.
- Переименование папок и файлов.
- Обмен файлами между памятью прибора и внешним Flash накопителем.
- Обмен файлами между памятью прибора и FTP сервером

В приложении «Связь с ПК» выберите «Файл менеджер».

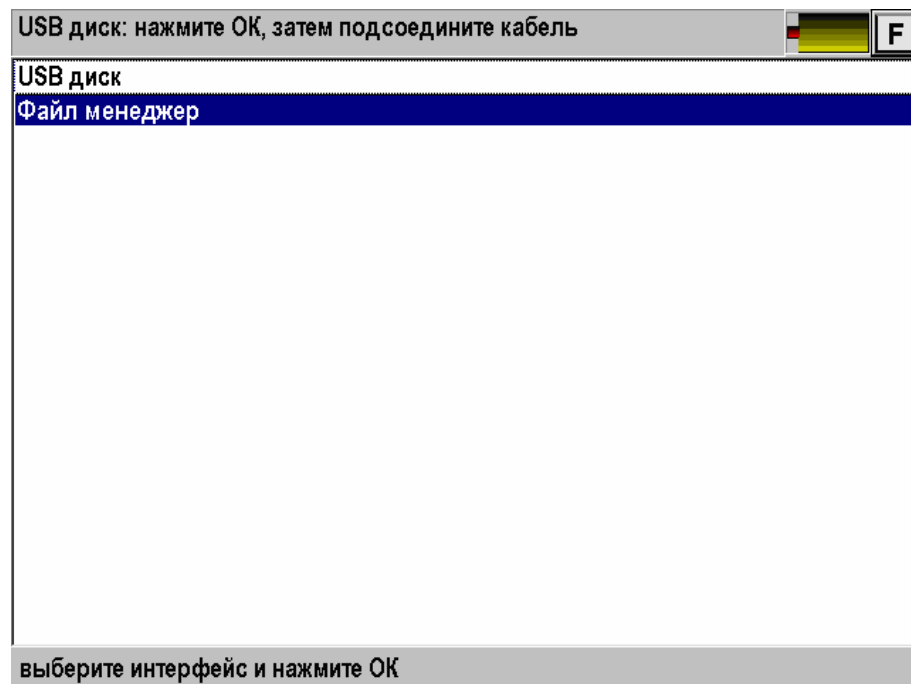


Рис. 58. Выбор функции «Файл менеджер».

Нажмите кнопку [ОК].

Работа с внешним Flash накопителем

Если подключен внешний Flash накопитель, то вид экрана будет приблизительно такой:

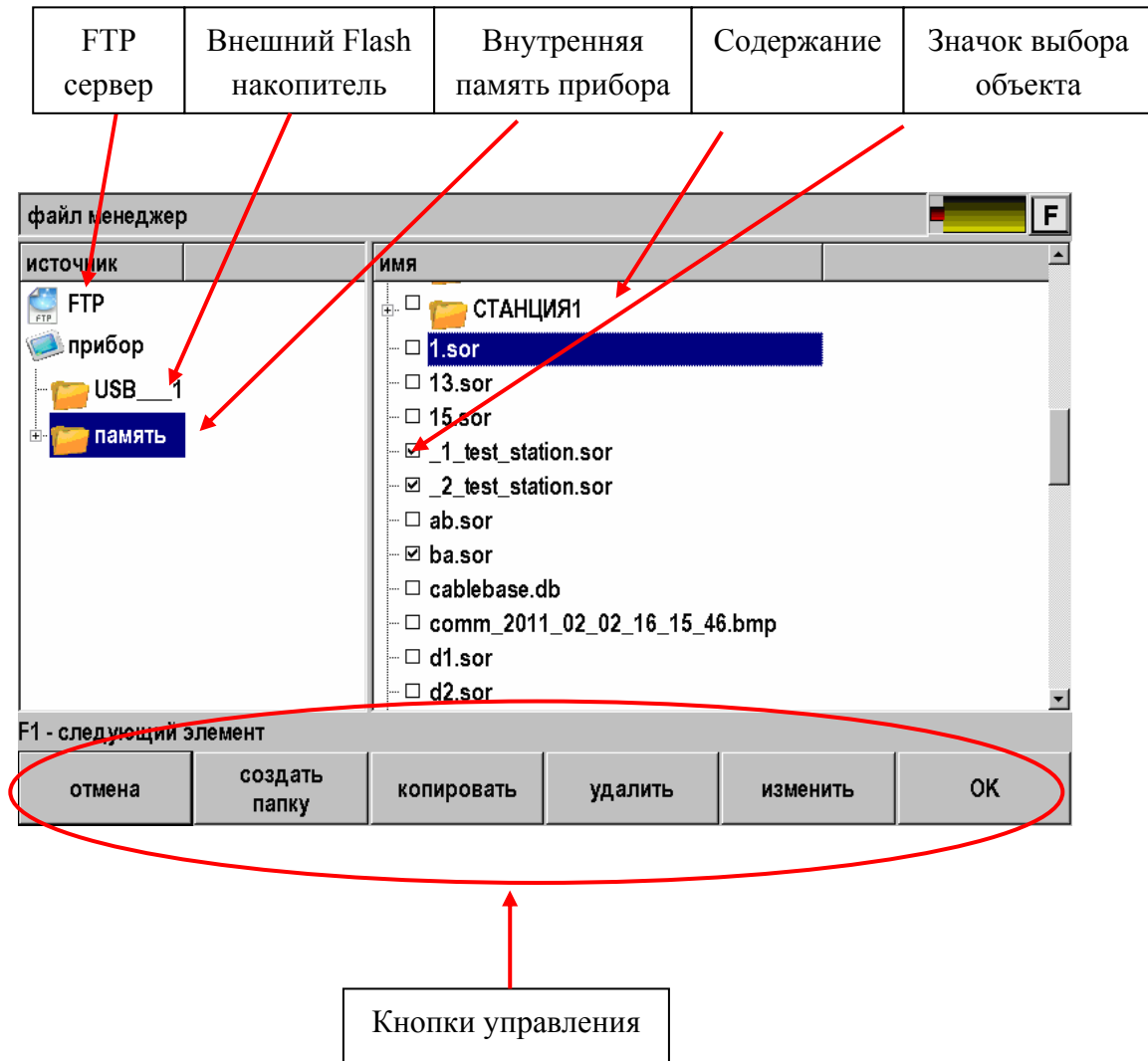


Рис. 59. Экран функции «Файл менеджер».

Все операции с объектами (файлами или папками) начинаются с их выбора.

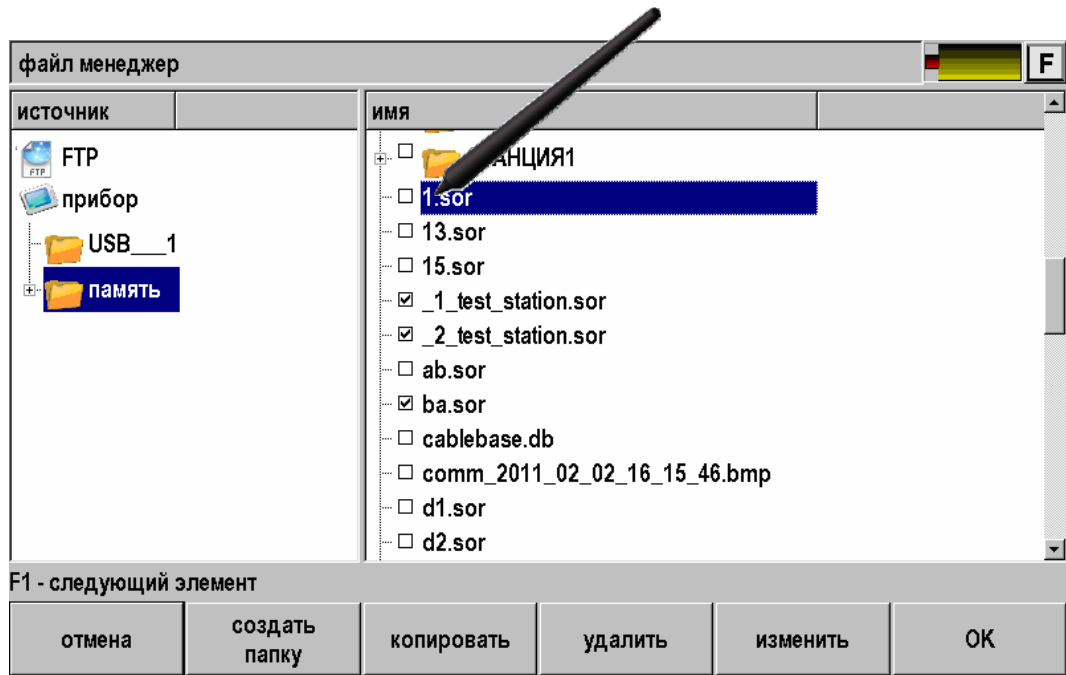


Рис. 60. Файл менеджер – выбор объектов.

Далее можно удалить объекты или скопировать их в новое место.

Для копирования необходимо нажать кнопку [копировать] и она превратится в кнопку [вставить].

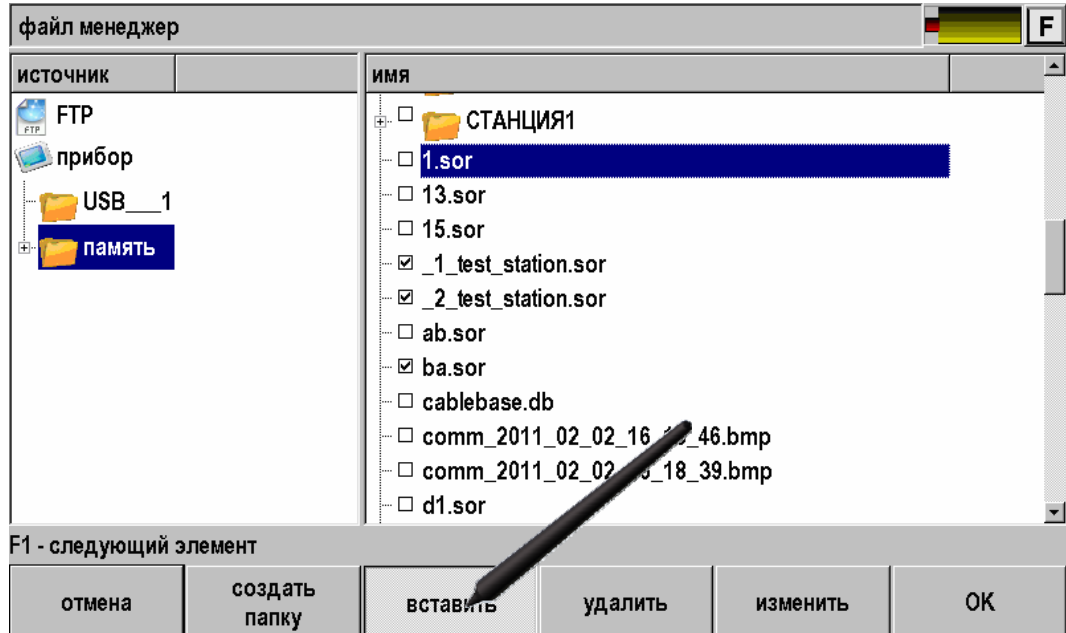


Рис. 61. Файл менеджер – копирование.

Далее надо выбрать место для копирования. На пример, необходимо скопировать выбранные файлы в папку «ОТ ПРИБОРА», расположенную во внешнем Flash накопителе

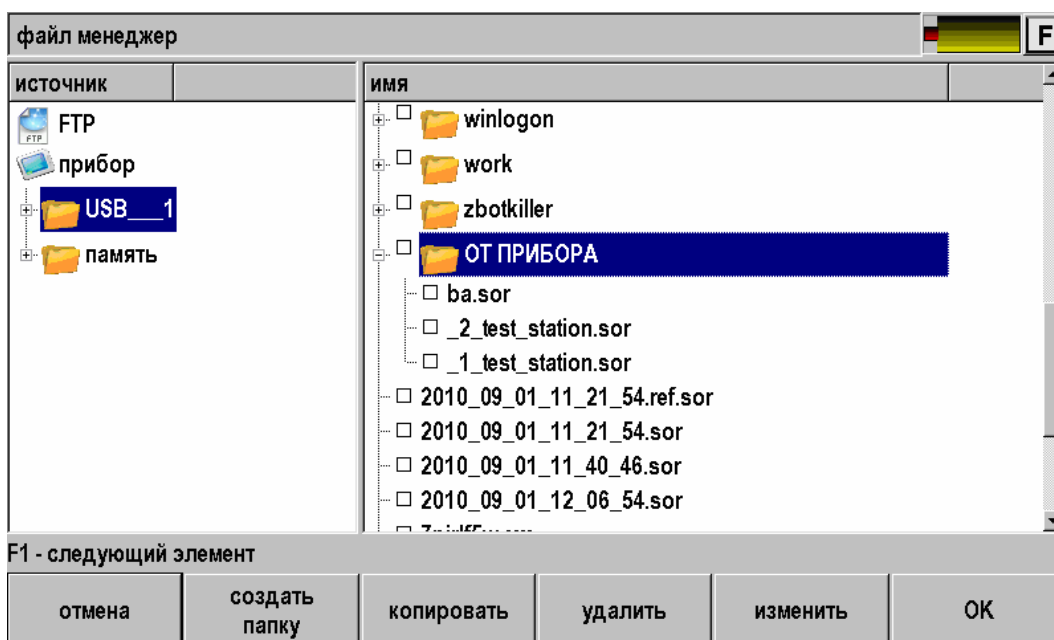


Рис. 62. Файл менеджер – выбор объектов.

И нажать кнопку [вставить].

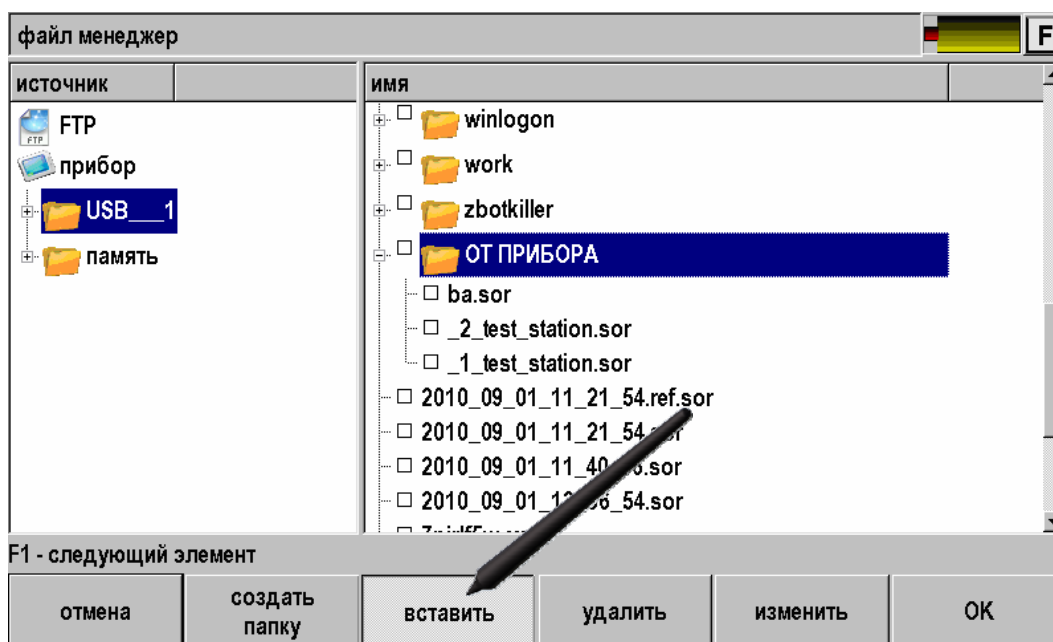


Рис. 63. Файл менеджер – вставка.

Работа с удаленным FTP сервером

Доступ в Интернет или локальную сеть организован прямо с измерительного прибора в точках Ethernet-подключения (мультиплексоры, IP DSLAM), и может быть осуществлен во время проведения измерений. Это дает измерителю новые возможности.

- Получение опорных рефлектограмм с FTP-сервера.
- Передача измерений на FTP-сервер и их хранение.
- Подключение к измерениям экспертной помощи.

Для реализации сервиса необходимо предварительно настроить свойства сети через приложение «Настройки»

дата время	установка параметров сети	
	параметр	значение
язык	автоматический IP (DHCP)	ВЫКЛ
	IP адрес прибора	192.168.1.252
экран	маска сети	255.255.255.0
	основной шлюз	192.168.1.61
питание	DNS1	192.168.1.34
	DNS2	0.0.0.0
свойства приложений	MAC адрес прибора	00:31:09:78:81:77
свойства сети		

Рис. 64. Настройка свойств сети.

Подсоединить прибор к сети через разъем Ethernet и войти в Файл менеджер.

Нажать на кнопку FTP. Появится окно выбора адреса сервера.

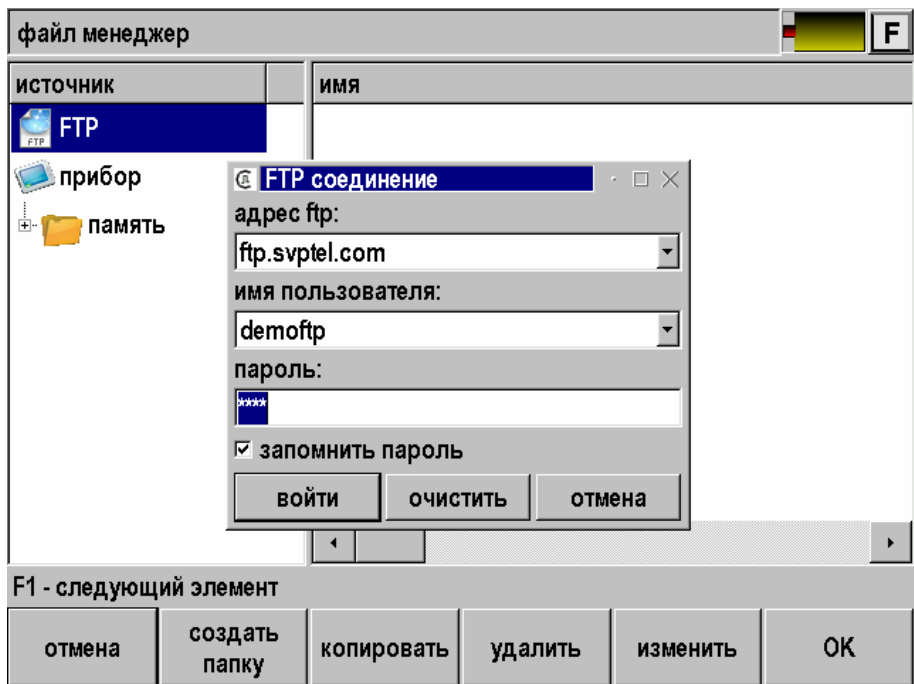


Рис. 65. Соединение с FTP сервером.

Ввести адрес, имя пользователя и пароль. При успешном соединении с FTP сервером можно работать как с Flash накопителем.

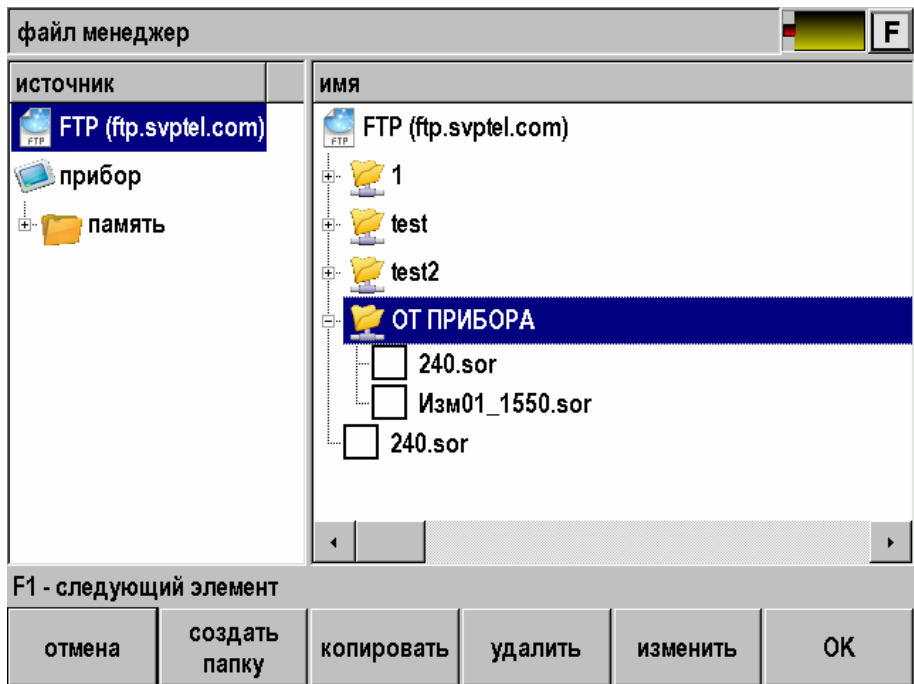


Рис. 66. Содержание FTP сервера.

Чтобы измеритель смог оценить возможности функции FTP Интернет сервис, на сайте Связьприбор организован демо-сервер. Адрес и пароль доступа занесены в память прибора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание включает в себя контрольный осмотр, заключающийся в проверке:

- комплектности рефлектометра, согласно разделу «Комплект поставки»;
- отсутствия механических повреждений корпуса, передней панели, соединительных элементов.

Выявленные дефекты необходимо устранить.

Оптический разъем рефлектометра следует регулярно очищать от загрязнений. Для этого нужно сделать плотный фитиль из салфетки, предназначенной для работы с оптическими соединителями, например, Kimwipes, так, чтобы его толщина была немного меньше внутреннего диаметра втулки оптического разъема, смочить его чистым спиртом (изопропиловым или этиловым) и осторожно и аккуратно протереть разъем внутри втулки. После протирки необходимо дать высохнуть спирту внутри втулки разъема, после чего можно проводить измерения.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Рефлектометр до введения в эксплуатацию следует хранить на складе при следующих условиях:

- Температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С;
- Относительная влажность до 80% при температуре 25 °С.

В хранилище не должно быть пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию.

При сроке более одного месяца рефлектометр следует хранить без аккумуляторной батареи. Для того чтобы вынуть аккумуляторную батарею нужно отвинтить два винта на левой боковой панели рефлектометра, достать аккумулятор, и установить крышки на место.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование рефлектометра должно производиться в закрытых транспортных средствах любого вида (железнодорожным, автомобильным и речным (в трюмах) транспортом).

При транспортировании самолетом рефлектометр должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке.

Значения параметров климатических воздействий на рефлектометр в упакованном виде при транспортировании должны находиться в следующих пределах:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50°С;
- относительная влажность окружающего воздуха до 98% при температуре 35°С.

Рефлектометр, который транспортировался при температуре ниже 0°С, должен быть выдержан в нормальных условиях в течение 2 часов.

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Драгоценных металлов прибор не содержит.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 1 год с момента продажи.
Гарантия на аккумулятор не распространяется.

При отправке в ремонт сопроводите, пожалуйста, прибор следующими сведениями:

1. Описание неисправности
2. Замечания или пожелания по работе прибора
3. Обратный адрес

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер прибора _____

Дата _____

Подпись _____