Цель работы: изучить возможности и ТТХ многофункционального поискового прибора «ПИРАНЬЯ». Провести практическое ознакомление с возможностями прибора. Обнаружить источник звукового и виброзвукового сигнала.

Описание прибора

Многофункциональный поисковый прибор ST 031 предназначен для проведения мероприятий по обнаружению и локализации специальных технических средств (СТС) негласного получения информации, для выявления естественных и искусственно созданных каналов утечки информации, а также для контроля качества защиты информации.

Прибор состоит из основного блока управления и индикации, комплекта преобразователей и позволяет работать в следующих режимах:

Высокочастотный детектор-частотомер. В этом режиме прибор обеспечивает приём радиосигналов в диапазоне от 30 до 2500 МГц в ближней зоне (в пределах объекта спецработ), их детектирование и вывод для слухового контроля и анализа в виде чередующихся тональных посылок (щелчков), либо в виде явных фонограмм при их прослушивании как на встроенный громкоговоритель, так и на головные телефоны. С использованием ДСВЧИ 031 частотный диапазон увеличивается до 9ГГц.

Сканирующий анализатор проводных линий. В этом режиме прибор обеспечивает приём и отображение параметров сигналов в проводных линиях различного предназначения (электрической сети, телефонной сети, вычислительных сетей, пожарной и охранной сигнализации и т.п.) как обесточенных, так и находящихся под напряжением (постоянным или переменным) до 600В.

Детектор ИК-излучений. В этом режиме прибор обеспечивает, с использованием выносного датчика, приём излучений источников инфракрасного диапазона в ближней зоне (в пределах конкретного помещения на объекте спецработ), их детектирование и вывод для слухового контроля и анализа в виде либо чередующихся тональных посылок (щелчков), либо в виде явных фонограмм при их прослушивании как на встроенный громкоговоритель, так и на головные телефоны.

Детектор низкочастотных магнитных полей. В этом режиме прибор обеспечивает приём на внешнюю магнитную антенну и отображение параметров сигналов от источников низкочастотных электромагнитных полей с преобладающей, (имеющейся) магнитной составляющей поля в диапазоне от 300 до 5000Гц.

Виброакустический приемник. В этом режиме прибор обеспечивает приём от внешнего виброакустического датчика и отображение параметров низкочастотных сигналов в диапазоне от 300 до 6000Гц.

Акустический приемник. В этом режиме прибор обеспечивает приём на внешний выносной микрофон и отображение параметров акустических сигналов в диапазоне от 300 до 6000Гц.

Режим дифференциального низкочастотного усилителя (совместно с ДАПЛ031). В этом режиме прибор обеспечивает приём и отображение параметров сигнала в проводных линиях с напряжением до 100 В, в диапазоне звуковых частот (300–6000 Гц).

Составные части прибора

В комплект прибора входят следующие компоненты:

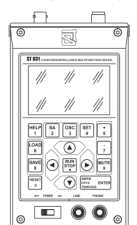
1. Основной блок управления, обработки и индикации.

Внешние преобразователи

- 2. Высокочастотная антенна. руководство пользователя ST 031
- 3. Адаптер сканирующего анализатора проводных линий.
- 4. Дифференциальный адаптер проводных линий.
- 5. Магнитный датчик.
- 6. Инфракрасный датчик.
- 7. Виброакустический датчик.
- 8. Акустический датчик.
- 9. Телескопическая антенна

Внешний вид прибора

Основная составная часть комплекта прибора ST 031, конструктивно выполненная в виде малогабаритного переносного моноблока.

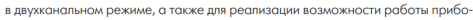


На верхней поверхности блока расположены:

- графический индикатор;
- 16-кнопочная панель управления;
- выключатель питания («OFF POWER ON»);
- гнездо линейного выхода («LINE»);
- гнездо подключения головных телефонов («PHONE»).

На передней поверхности основного блока размещены три разъема:

- разъем «RF ANT» служит для подключения телескопической (через переходник) либо высокочастотной антенны;
- к разъему «PROBES» подключаются все остальные преобразователи;
- разъем «OSC2» предназначен для обеспечения работы встроенных осциллографа и анализатора спектра



ра в качестве обычных низкочастотных одноканальных осциллографа и анализатора спектра.

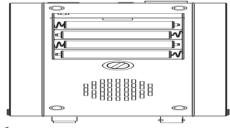
На нижней поверхности основного блока размещены:



- встроенный громкоговоритель;
- крышка батарейного отсека (на внутренней стороне крышки батарейного отсека нанесен серийный номер данного комплекта прибора).

На задней поверхности основного блока размещены:

- разъем для подключения блока питания;
- разъем для подключения сканирующего приемника или IBM PC-совместимого компьютера (только для модели ST 031P);
- резьбовое отверстие для подсоединения подставки основного блока.



На боковых стенках, в верхней части, размещены резьбовые отверстия для подсоединения наплечного ремня.

Антенны

1.3.2.

ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ АНТЕННА

Высокочувствительная антенна предназначена для работы в режиме высокочастотного детектора — частотомера.

Подключается к разъему «RF ANT».

Внимание! Антенна содержит СВЧ-усилитель, который

может быть выведен из строя электростатическим разрядом. Если электростатическое напряжение существует, необходимо прикоснуться к основному блоку, прежде чем дотрагиваться до антенны.

1.3.3.

АДАПТЕР СКАНИРУЮЩЕГО АНАЛИЗАТОРА ПРОВОДНЫХ ЛИНИЙ

Представляет собой трансформаторный преобразователь напряжения с переключаемым коэффициентом трансформации.

На передней панели адаптера расположены индикаторы наличия на пряжения в линии и переключатель аттенюатора.

Подключается к разъему «PROBES».

Внимание! При работе с адаптером, во избежание физических травм, строго соблюдайте правила электробезопасности.

1.3.4.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АДАПТЕР ПРОВОДНЫХ ЛИНИЙ

Представляет собой чувствительный дифференциальный усилитель. Подключается к разъему «PROBES».

Внимание! Данный адаптер предназначен для проверки проводных линий с напряжением не более 70 В.



1.3.5.

МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК

Состоит из магнитной антенны и предварительного усилителя. Переключатель, расположенный на ручке датчика, обеспечивает работу в двух режимах: собственно магнитного датчика и градиентометра (дифференциальное включение магнитной антенны).

Подключается к разъему «PROBES» через соединительный кабель.



1.3.6.

ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК

В состав датчика входит приемник инфракрасных излучений и предварительный усилитель.

Подключается к разъему «PROBES» через соединительный кабель.



1.3.7.

АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

энергонезависимой памятью.

В состав датчика входит акустический преобразователь (микрофон) и предварительный усилитель.

Подключается к разъему «PROBES».



1.3.8. ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

Представляет собой чувствительный акселерометр с встроенным предварительным усилителем.

Подключается к разъему «PROBES».

Для расширения возможностей и повышения детальности анализа сигналов в процессе проведения контрольно-поисковых работ прибор ST 031 «Пиранья» оснащён встроенными низкочастотными осциллографом и спектроанализатором, а также

Использование осциллографа и спектроанализатора для анализа сигналов и запись полученных осциллограмм и спектрограмм в энергонезависимую память обеспечивается во всех режимах работы прибора.

<u>ВСТРОЕННЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ</u> обеспечивает выполнение тех же основных функций по измерению амплитудных, частотных и временных параметров анализируемых сигналов, которые характерны и для промышленных осциллографов общего назначения.

Режим виброакустического преобразователя

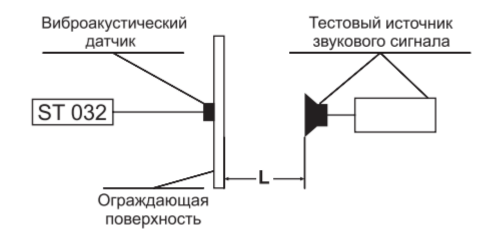
В этом режиме прибор обеспечивает приём от внешнего виброакустического датчика и отображение параметров низкочастотных сигналов в диапазоне от 300 до 6000 Гп.

Оценка состояния защиты осуществляется на основе анализа выводимой на экран осциллограммы или спектрограммы и прослушивании принятого низкочастотного сигнала.

Использование данного режима позволяет оценить виброакустические свойства ограждающих поверхностей (стен) и эффективность виброакустической защиты (если имеется).

Перед началом работ необходимо обеспечить минимально возможный уровень акустического фона как в проверяемом, так и в смежных к нему помещениях.

Для проверки виброакустических свойств ограждающих поверхностей необходимо прикреплять виброакустический датчик в различных местах проверяемых поверхностей (стен, дверей, окон, по возможности пола и потолка) с внешней, по отношению к контролируемому помещению, стороны. Включить источник тестового звукового сигнала. Он может размещаться либо в обычном месте ведения конфиденциальных разговоров, либо на определённом расстоянии от обследуемой поверхности (обычно 1 м).

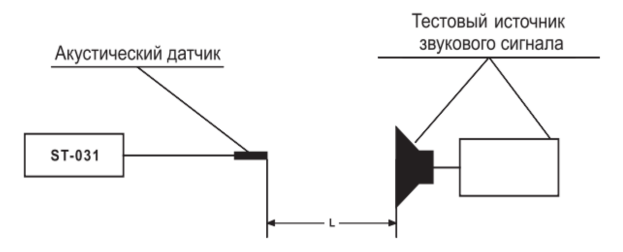


Режим акустического преобразователя

В этом режиме прибор обеспечивает приём на акустический датчик (выносной микрофон) и отображение параметров акустических сигналов в диапазоне от 300 до 6000 Гп.

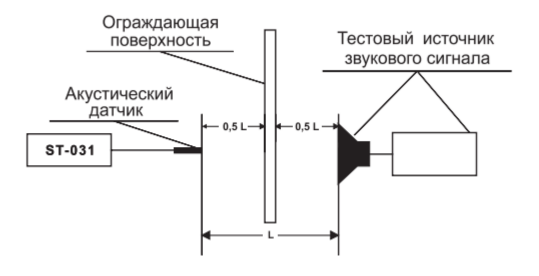
Оценка состояния звукоизоляции помещений и выявление возможных каналов утечки информации осуществляются на основе анализа выводимой на экран осциллограммы или спектрограммы и прослушивании акустического сигнала. Для этого используется либо встроенный громкоговоритель, либо головные телефоны.

Оценку звукоизоляции помещений целесообразно проводить в два этапа. На первом этапе, используя тестовый источник сигнала с уровнем звука, соответствующим громкой речи (74дБ), установить соответствие между этим уровнем и показаниями прибора ST 031 в режимах осциллографа и анализатора спектра. Для этого разместите акустический излучатель источника звука и микрофон прибора ST 031 на некотором фиксированном расстоянии. Обычно выбирают один метр.



На втором этапе оцениваются звукоизоляционные свойства ограждающих помещение поверхностей (стен, дверей, окон, а если возможно, то пола и потолка), эффективность системы активной защиты (если есть), а также возможность утечки речевой акустической информации через элементы вентиляции, различного рода ниши, сквозные отверстия и т.п.

Для оценки звукоизоляционных свойств стен, дверей (пола, потолка) тестовый источник звука может быть расположен либо в обычном месте ведения конфиденциальных разговоров, либо на расстоянии от обследуемой поверхности. Размещая микрофон в различных местах смежных (выше и ниже расположенных) помещений, качественно «на слух» и количественно по спектрограмме оцените возможность перехвата речевой информации из данного помещения, а также снижение уровня звукового сигнала за счёт свойств ограждающих поверхностей и наличие наименее ослабленных составляющих спектра.



Выводы: в ходе выполнения лабораторной работы были изучены возможности и ТТХ многофункционального поискового прибора «ПИРАНЬЯ».

Практические исследования прибора

В ходе выполнения практической части работы были изучены и использованы виброакустическая и акустическая антенны.

Оценивались звукоизоляционные свойства дверей и стен. Акустический датчик был использован на расстоянии 1 метра от источника звука. С его помощью удалось определить, что возможность перехвата речевой информации из исследуемого помещения есть, несмотря на препятствие в виде стен или дверей.

Для проверки виброакустических свойств ограждающих поверхностей, а именно, стен, датчик был установлен на внутренней стороне стены помещения. На внешней стороне

осуществлялось исследование с помощью прибора. Было установлено, что возможность перехвата вибраций из исследуемого помещения есть, несмотря на препятствие в виде стен.