

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 08.02.2021 16:51:23

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждения высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности



### ОЦЕНКА ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ ОТ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ПО КАНАЛАМ АКУСТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСА «СПРУТ-7»

Методические рекомендации по выполнению лабораторной  
работы №7  
студентов укрупненной группы специальностей и  
направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность»

Курск 2017

УДК 621.(076.1)

Составитель: А.Л. Ханис

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры  
«Информационная безопасность» М.А. Ефремов

**Оценка защищенности помещения от утечки информации по каналам акустоэлектрических преобразований технических средств с помощью комплекса «Спрут-7» [Текст] : методические рекомендации по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Л. Ханис. – Курск, 2017. – 15 с.: ил. 4, табл. 2, прилож. 1. – Библиогр.: с. 15.**

Содержат сведения по работе с программно-аппаратным комплексом «Спрут-7». Указывается порядок выполнения лабораторной работы, правила оформления отчета.

Методические рекомендации соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по специальности.

Предназначены для студентов укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать № 1. Формат 60x84 1/16.  
Усл.печ. л. 0,87. Уч.-изд. л. 0,79. Тираж 100 экз. Заказ. Бесплатно № 155  
Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## **1. Цель работы**

Изучить методику применения комплекса Спрут-7 при оценке защищенности помещения от утечки речевой информации по каналам акустоэлектрических преобразований в технических средствах. Научиться оценивать октавные соотношения «сигнал/шум» и оформлять результаты измерений.

## **2. Краткие теоретические сведения**

Практически в любом помещении находятся те или иные технические средства (ТС): это телефон, различные пожарные и охранные датчики, оргтехника, системы связи и т. д. И эти технические средства в нормальном режиме работы могут образовывать каналы утечки информации.

Достаточно хорошо известны способы несанкционированного получения информации об акустике помещения за счет подсоединения к линиям телефонных аппаратов (особенно аппаратов с электромеханическими звонками), линиям диспетчерской или громкоговорящей связи, вторичной часофикиации, некоторым линиям охранной сигнализации и даже линиям электропитания. Подобные каналы утечки создаются за счет явления акустоэлектрических преобразований (АЭП) в элементах ТС.

Акустоэлектрический преобразователь - это устройство, преобразующее акустическую энергию (т.е. энергию упругих волн в воздушной среде) в электромагнитную энергию в схемах тех устройств, в которых находятся акустоэлектрические преобразователи. Наиболее распространенные акустоэлектрические преобразователи линейны, т.е. удовлетворяют требованиям неискаженной передачи сигнала, и обратимы, т.е. могут работать и как излучатель и как приемник (подчиняются принципу взаимности).

В основе явления АЭП лежат следующие физические эффекты:

- электродинамический эффект - возникновение ЭДС (тока) в обмотке, колеблющейся в магнитном поле;
- электромагнитный эффект - изменение магнитного потока через ферромагнитный сердечник при его механическом перемещении, вызванном акустическими

колебаниями и, следовательно, изменение тока в его обмотке;

- электростатический эффект - изменение расстояния между обкладками конденсатора (например, воздушного) и следовательно изменение напряжения на нем;
- обратный эффект магнитострикции (эффект Веллари) - преобразование механической энергии, прикладываемой к сердечнику из магнитострикционного материала, в энергию магнитного поля, вызывающую ЭДС в обмотке. Такие конструкции используются в фильтрах, резонаторах и т.п.;
- пьезоэлектрический эффект - возникновение напряжения на поверхностях некоторых кристаллических веществ при их сжатии и растяжении;
- тензорезистивный эффект - изменение сопротивления полупроводниковых приборов приложении к ним механических усилий.

Проявление акустопреобразовательных каналов утечки информации в большинстве случаев не связано с качеством исполнения того или иного технического средства, а является сопутствующим его деятельности. В ряде случаев они возникают за счет взаимности действия элемента, заложенного в конструкцию (динамики), в других случаях за счет некачественного исполнения элементов (рыхлая намотка индуктивностей, изменение расстояния между обкладками конденсатора и т.п.).

Таким образом, как следует из перечисления возможных механизмов преобразования, значительное количество элементов окружающих нас различных устройств, может обладать акустопреобразовательным эффектом, и следовательно, может являться источником для создания канала утечки конфиденциальной акустической информации.

В данной работе применяется методика инструментально-расчетной оценки возможности утечки речевой конфиденциальной информации по каналам электроакустических преобразований, разработанная Гостехкомиссией России. Методика подразумевает оценку только прямых акустоэлектрических преобразований, т.е.

тех, сигналы которых распространяются по проводам и частотный диапазон которых находится в частотном диапазоне речевого сигнала.

Метод оценки заключается в инструментально-расчетном определении совокупности октавных отношений напряжений, наводимых в функциональных (сигнальных) цепях ТС тестовым акустическим сигналом и шумом за счет их акустоэлектрических преобразований и последующим сравнением этих отношений с нормативными значениями.

### **3. Применяемое оборудование**

Для измерений сигналов АЭП, как правило, имеющих крайне малые величины, в состав комплекса «Спрут-7» входят специальные дифференциальные усилители, выполненные в виде отдельных устройств. Каждый усилитель имеет внутренние аккумуляторы, фиксированные коэффициенты усиления 20, 40, 60 дБ. Кроме того, усилитель №2 имеет встроенный режекторный фильтр на частоту 50 Гц для уменьшения влияния наводок сети электропитания на результат измерений. Усилители позволяют измерять сигналы на симметричных и несимметричных проводных линиях. Если один из входов усилителя не используется, он закорачивается специальной заглушкой. В общем случае проводные линии необходимо исследовать в обоих режимах. Все измерения проводятся при отключенном питании исследуемого технического средства и при отсутствии напряжений на отходящих линиях. Исключение составляют телефоны и некоторые датчики пожарной сигнализации, при исследовании которых на них подается питание.

Внешний вид дифференциального усилителя приведен на рис. 1, внешний вид передней панели усилителя №1 приведен на рис. 2.



Рис. 1. Внешний вид дифференциального усилителя №1



Рис. 2. Внешний вид передней панели дифференциального усилителя №1

На передней панели дифференциального усилителя расположен выключатель питания, а также прямой и инверсный входы усилителя. На задней панели усилителя расположен выходной разъем, через который усилитель подключается к измерительному модулю прилагаемым к комплексу кабелем, разъем для подключения зарядного устройства и переключатель коэффициента усиления.

Для питания телефонов, датчиков пожарной сигнализации и некоторых других технических средств в состав комплекса входит источник питания «SZPS-01» (рис. 3).



Рис. 3. Внешний вид источника питания

Кроме питания ТС, источник питания «SZPS-01» предназначен для зарядки измерительных усилителей. Подключение ТС к источнику питания осуществляется через специальный переходник (рис. 4). К переходнику может непосредственно подключаться исследуемый телефонный аппарат, кроме того, на переходнике имеется разъем для непосредственного подключения дифференциального усилителя.

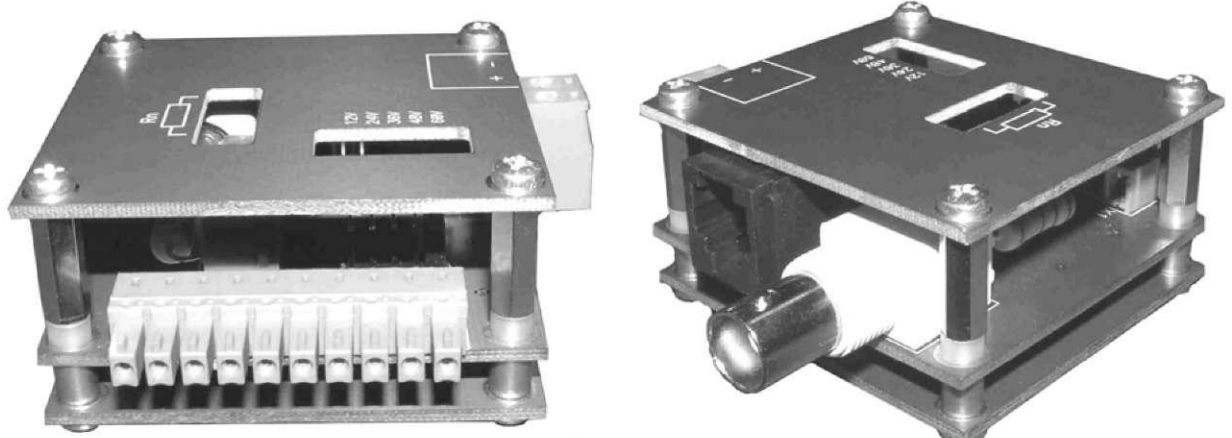


Рис. 4. Внешний вид переходника для подключения питания на технические средства

#### 4. Задание на выполнение работы

1. Изучить особенности заданного технического средства, предварительно оценить возможность возникновения АЭП.
2. Подготовить комплекс «Спрут-7» для проведения измерений АЭП.
3. Провести измерения сигналов АЭП.
4. Оформить протокол оценки защищенности помещения.
5. Ответить на контрольные вопросы.

## **5. Порядок выполнения работы**

1. Составьте план-схему размещения ТС в помещении, отметьте линии, выходящие за пределы помещения.

2. Подготовьте комплекс «Спрут-7» для проведения акустических измерений. Для этого:

- подключите модуль сопряжения к ПЭВМ;
- подключите измерительный микрофон к измерительному модулю. Подключите antennu к измерительному модулю. Включите питание измерительного модуля;
- подключите источник тестового акустического сигнала к акустической системе. Включите питание источника тестового акустического сигнала (светодиод на передней панели модуля должен загореться зеленым светом). Включите питание акустической системы.
- запустите программное обеспечение для управления комплексом. Через несколько секунд произойдет инициализация оборудования. Убедитесь, что:
  - тип входного датчика - микрофон;
  - кнопка «Полный спектр» отжата;
  - чувствительность - низкая;
  - фильтры 1/1 октавы;
  - панель источника тестового сигнала - активна;
  - уровень выходного сигнала источника тестового акустического сигнала - минимум;
  - тип выхода - блокировка.

3. Измерение октавных уровней тестового акустического сигнала

В качестве тестового акустического сигнала при измерении уровней АЭП необходимо использовать гармонические тональные сигналы с определенными уровнями. Поэтому необходимо «откалибровать» комплекс «Спрут-7».

3.1. Разместите микрофон на расстоянии 1 м от АС. Используя программное обеспечение, на панели управления измерительным модулем включите режим графика №1 - текущий спектр.

- 3.2. На панели управления модулем акустического сигнала с помощью элемента «Синус» установите частоту выходного сигнала в соответствии с табл. 5.1, в элементе управления «Выход» установите «Синус».
- 3.3. Нажмите кнопку «Пуск». С помощью регулятора уровня в панели источника тестового акустического сигнала начинайте увеличивать громкость воспроизведенного тонального сигнала. Добейтесь октавного уровня сигнала, указанного в табл. 5.1. Измерения уровня производите курсором в окне анализатора спектра по центру соответствующей октавной полосы (не спутайте октавный уровень сигнала с интегральным).
- 3.4. Запишите значение регулятора уровня панели источника акустического сигнала в табл. 5.1.
- 3.5. Повторите п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4 для каждого значения частоты, указанной в табл. 1.

**Таблица 1**  
**Октавные уровни тестовых сигналов**

Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц	Требуемый октавный уровень тестового сигнала, дБ	Значение уровня громкости в панели источника акустического сигнала
250	66	
500	66	
1000	61	
2000	56	
4000	53	

3.6. Завершите измерения уровней тестового акустического сигнала. Выключите измерительный модуль, отключите и упакуйте измерительный микрофон.

#### 5.4. Измерение уровня октавного шума

5.4.1. Подключите ко входу измерительного модуля дифференциальный усилитель №1,2. Входы усилителя при помощи прилагаемых осциллографических пробников подключите к исследуемой линии по симметричной или несимметричной схеме.

Если исследованию подвергается ТС, требующее подачи питания (телефон, датчики пожарной сигнализации и т.п.), подключите питание ТС от источника питания «SZPS-01». К разъему переходника подключите один из входов дифференциального усилителя (в этом случае возможно только несимметричное подключение).

Включите дифференциальный усилитель.

Включите измерительный модуль.

Проведите настройку программного обеспечения (на панели датчиков):

тип входного датчика - прямой вход;

усилитель №1,2 (20 дБ, 40 дБ или 60 дБ) в зависимости от положения переключателя на задней панели усилителя.

На панели управления измерительным модулем включите режим графика №1 - текущий спектр. Нажмите кнопку «Пуск». В окне анализатора спектра должен отобразиться текущий спектральный состав напряжения шумов, присутствующих на входном разъеме дифференциального усилителя.

Перемещая курсор в окне анализатора спектра по центрам октавных полос, перепишите уровни сигналов в каждой октавной полосе в табл. 5.2, в графу  $i$ , где  $i$  - номер октавной полосы (от 1 до 5).

### 5.5. Измерение уровней сигналов акустоэлектрических преобразований (АЭП)

Расположите АС на расстоянии 1 метр от исследуемого ТС. В панели управления модулем акустического сигнала с помощью элемента «Синус» установите частоту выходного сигнала в соответствии с табл. 5.1, в элементе управления «Выход» установите «Синус». Уровень выходного сигнала для заданной выходной частоты установите на значение, соответствующее заданной частоте (табл. 1).

В окне анализатора спектра необходимо зафиксировать превышение уровня сигнала в  $i$ -й октавной полосе над уровнем шума ( $i_{шокт}$ ). Если изменений нет или они слишком малы, попытайтесь увеличить коэффициент усиления дифференциального усилителя (20 дБ, 40 дБ), либо используйте другой усилитель (40 дБ, 60 дБ), а также изменить чувствитель-

ность измерительного модуля (элемент управления «Чувствительность»). Запишите уровень измеренного сигнала в заданной полосе в табл. 2.

Изменяя частоту и уровень выходного сигнала в соответствии с табл. 1, измерьте уровни сигналов в соответствующей октавной полосе и запишите их в табл. 2.

Измерения по п.5.5.1-5.5.3 необходимо провести для случаев симметричного и несимметричного подключения, а также для всех возможных режимов работы ТС, для каждого режима заполняя новую табл. 2. Например: при исследовании сигналов АЭП бытового вентилятора необходимо произвести измерения при всех возможных положениях переключателя скоростей и т.д.

#### Завершение измерений

Выключите комплекс «СПРУТ-7». Для этого:

завершите работу с программой;

выключите АС выключателем питания;

выключите модуль тестового акустического сигнала;

выключите измерительный модуль;

выключите дифференциальный усилитель;

отключите модуль сопряжения;

сложите все компоненты комплекса в сумку.

#### Выполнение расчетов

Результаты измерений заносятся в табл. 5.2. Значения в графах «Уровень шума в линии связи,  $i_{\text{ш.окт}}$ , мкВ» и «Уровень сигнала АЭП в линии связи  $U_{c_i}$ , мкВ» рассчитываются по формуле 1.

$$U(\text{мкв}) = 10^{\frac{U(\text{дБ})}{20}} \quad (1)$$

Расчет отношения «сигнал/шум» в каждой октавной полосе производится по формуле 2.

$$Mi = \frac{U_{c_i}}{U_{\Delta \text{шокт}}} \quad (2)$$

Таблица 2  
Результаты измерений

Среднегеометрическая октавной полосы, Гц	Уровень шума в линии связи в дБ, дБ	Уровень сигнала АЭП в линии связи $U_{c,i}$ , мВ	Уровень сигнала АЭП в линии связи $U_{c,i}$ , мкВ
250			
500			
1000			
2000			
4000			

Нормативное значение отношения «сигнал/шум» = 0,3, т.е. информация считается защищенной, если  $A_i < 0,3$ .

## 6. Содержание отчета

Отчетом по данной работе является протокол инструментально-расчетной оценки защищенности помещения от утечки речевой конфиденциальной информации (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении), а также ответы на контрольные вопросы.

## 7. Контрольные вопросы

В чем заключается эффект акустоэлектрических преобразований?

Какие физические эффекты лежат в основе АЭП предложенного Вами в лабораторной работе технического средства?

Какие устройства с акустоэлектрическим эффектом могут входить в состав некоторых ВТСС?

В чем заключается эффект модуляционного акустоэлектрического преобразования?

В каком случае проводную линию следует рассматривать как несимметричную?

Назовите наиболее простой способ выявления факта модуляции сигнала модуляционного акустоэлектрического преобразователя.

По какому признаку делается вывод о наличии акустоэлектрических преобразований ВТСС?

Если акустоэлектрические преобразования обнаружены, то каким образом можно оценить их опасность?

Причины и последствия модуляции информационным речевым сигналом высокочастотных колебаний у генераторов технических средств.

Каким образом осуществляется перехват речевого сигнала в акустоэлектрическом канале?

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **Рекомендуемая форма протокола оценки защищенности помещения от утечки речевой конфиденциальной информации по каналам акустоэлектрических преобразований**

#### **ПРОТОКОЛ**

***оценки защищенности помещения от утечки речевой  
конфиденциальной информации по каналам  
акустоэлектрических преобразований***

1. Место расположение защищаемого помещения \_\_\_\_\_

2. План-схема помещения с размещением в нем ТС  
(оформляется отдельным листом)

3. Перечень потенциально опасных ТС (т.е. ТС, имеющих  
выход за пределы помещения)

Наименование ТС	Тип ТС	(модель) Заводской номер	Примечание

4. Перечень средств измерений и вспомогательного оборудования

Наименование средств измерений и вспомога- тельного оборудования	Тип	Заводской номер	Дата очередной проверки

## 5. Результаты измерений и расчетов

Наименование и заводской номер ТС	Режим работы	Выход-ной разъем цепи	$\bar{U}_{ш.окт\,i}$ , мкВ, на среднегеометрических частотах (250, 500, 1000, 2000, 4000) октав-ных полос	$U_i$ , мкВ, на среднегеометрических частотах (250, 500, 1000, 2000, 4000) октав-ных полос

Наименование и заводской номер ТС	Режим работы	Выход-ной разъем цепи	$M_i$ на среднегеометрических частотах (250, 500, 1000, 2000, 4000) октав-ных полос	Соответствие нормативному значению на среднегеометрических частотах (250, 500, 1000, 2000, 4000) октав-ных полос

## 6. Выводы о защищенности помещения:

(наименование должности, инициалы, фамилия)

(личная подпись)

Дата