## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### Факультет безопасности информационных технологий

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

#### По дисциплине:

«Инженерно-технические средства защиты информации»

#### На тему:

«Проектирование системы защиты от утечки информации по различным каналам»

$\mathbf{n}$							
В	TI	n		TI	TI		
1)	DI	"	J	п	HI.	JI	

Потапова Полина Алексеевна, студент группы N34511

Проверил:

Попов И. Ю., преподаватель ФБИТ

(отметка о выполнении)
(подпись)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент П	Іотапова Полина Алексеевна
_	(Фамилия И.О.)
Факультет	Безопасность информационных технологий
Группа N	V34481
<b>Направлен</b> и	е (специальность) 10.03.01 (Технологии защиты информации 2020)
Руководител	нь Попов Илья Юрьевич, к.т.н., доцент факультета безопасности информационных технологий
_	(Фамилия И.О., должность, ученое звание, степень)
Дисциплина	
Наименован	<b>ие темы</b> Проектирование инженерно-технической системы защиты информации на предприятии
Задание П	Іроектирование инженерно-технической системы защиты информации на предприятии
-	одические указания рамках изучения дисциплины «Инженерно-технические средства
защиты инфо	рмации».
2. Порядок вн	ыполнения и защиты курсовой работы представлен в методических указаниях,
размещённых	к на коммуникационной площадке дисциплины.
3. Объект исс	следований курсовой работы ограничивается заданным помещением.
-	пояснительной записки я записка включает разделы: введение, анализ технических каналов утечки информации,
перечень руко	водящих документов, анализ выбранных помещений, анализ технических каналов утечки
информации и	выбор средств защиты информации, анализ технических средств защиты информации,
описание расс	тановки технических средств защиты, заключение, список использованных источников.
•	мая литература А. Техническая защита информации: учеб. пособие для студентов вузов. В 3-х т. Т. 1.
	каналы утечки информации. М.: НПЦ «Аналитика», 2010 436 с

(Подпись, дата)

(Подпись, дата)

Руководитель

Студент

Попов Илья Юрьевич

Потапова Полина Алексеевна

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Студент	апова Полина Алексеевна				
-	(Фамилия И.О.)				
Факультет	Безопасность информационных технологий				
Группа	N34481				
<b>Направлен</b> і	ие (специальность) 10.03.01 (Технологии защиты информации 2020)				
Руководите	ель Попов Илья Юрьевич, к.т.н., доцент ФБИТ Университета ИТМО				
	(Фамилия И.О., должность, ученое звание, степень)				
Дисциплин	иа Инженерно-технические средства защиты информации				
Наименова	ние темы Проектирование инженерно-технической системы защиты информации на				
	предприятии				

№	Наименование этапа	Дата зав	Оценка и подпись	
п/п	паименование этапа	Планируемая	Фактическая	руководителя
1	Разработка и утверждение задания и календарного плана на курсовую работу	15.11.2023	15.11.2023	
2	Анализ теоретической составляющей	01.12.2023	01.12.2023	
3	Разработка комплекса инженернотехнической защиты информации в заданном помещении	09.12.2023	09.12.2023	
4	Представление выполненной курсовой работы	19.12.2023	19.12.2023	

Руководитель Попов Илья Юрьевич

Студент Потапова Полина Алексеевна (Подпись, дата) (Подпись, дата)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» АННОТАЦИЯ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент По	тапова Полина Алексеевна						
_	(Фамилия И.О.)						
Факультет	Безопасность информационных технологий						
	4481						
Направление	(специальность) 10.03.01 (Технологии защиты информации 2020)						
Руководитель	Руководитель Попов Илья Юрьевич, к.т.н., доцент ФБИТ Университета ИТМО						
П	(Фамилия И.О., должность, ученое звание, степень)						
Дисциплина	Инженерно-технические средства защиты информации						
Наименовани	е темы Проектирование инженерно-технической системы защиты информации на предприятии						
	ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)						
1. Цель и задач работы	<ul><li>и ☐ Предложены студентом ☐ Сформулированы при участии студента</li><li>☐ Определены руководителем</li></ul>						
Целью работы я	вляется повышение защищенности рассматриваемого помещения. Задачами является						
анализ защищає	емого помещения, оценка каналов утечки информации и выбор мер пассивной и						
активной защит	ъ информации.						
2. Характер работы	<ul><li>☐ Расчет</li><li>☐ Моделирование</li><li>☐ Другое</li></ul>						
3. Содержание ј	работы						
	технических каналов утечки информации; Перечень руководящих документов; Анализ						
выбранных помеще	ний; Анализ технических каналов утечки информации и выбор средств защиты						
	з технических средств защиты информации; Описание расстановки технических средств е; Список использованных источников						
4. Выводы							
В результате рабо	оты была предложена защита от утечек информации техническим каналам,						
обеспечена защит	а от ПЭМИН.						
Руководитель	Попов Илья Юрьевич						
H	(Подпись, дата)						
Студент Пота	пова Полина Алексеевна (Подпись, дата)						
	(подшюв, дата)						
	« <u>»</u> 20 г.						

#### СОДЕРЖАНИЕ

Введение
1 Выполнение поставленных задач
1.1 Анализ технических каналов утечки информации
1.1.1 Утечки в оптическом канале
1.1.2 Утечки информации в акустическом канале
1.1.2.1 Акустоэлектрический канал
1.1.2.2 Виброакустический канал
1.1.2.3 Акустический канал
1.1.3 Утечки информации в радиоэлектронном канале
1.1.3.1 Радиоэлектронный канал
1.1.3.2 Электромагнитный канал
1.1.3.3 Электрический канал
1.1.4 Утечки информации в материально-вещественном канале
1.2 Перечень руководящих документов
1.3 Анализ выбранных помещений
1.3.1 Обоснование секретности
1.3.2 Описание защищаемого помещения
1.4 Анализ технических каналов утечки информации и выбор средств защиты
информации
1.5 Анализ технических средств защиты информации
1.5.1 Устройства для перекрытия акустического и виброакустического каналов
утечки информации
1.5.2 Устройства для перекрытия электрического, акустического и
электромагнитного каналов утечки информации
1.5.3 Защита от ПЭМИН
1.5.4 Защита от утечек по оптическому каналу
1.6 Описание расстановки технических средств защиты информации
Заключение
Список использованных источников

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В истории было много случаев кражи информации, которые оказывали негативное влияние на их владельцев. Поэтому необходимо позаботиться о защите информации.

Информация передается по различным каналам связи, но она должна быть должным образом защищена. Если защита этих каналов недостаточная, информация может быть оказаться у неуполномоченных лиц. Чтобы предотвратить эту ситуацию, были использованы различные технические средства для обеспечения нераспространения информации за пределы определенной области. Канал, который распространяет информацию за пределами зоны контроля, называется каналом утечки информации. В данной работе рассматривается процесс разработки комплекса инженерно-технической защиты информации, составляющей государственную тайну на уровне "секретно" на объекте информатизации. Охраняемый объект включает в себя 9 помещений: кабинет директора, 4 офисных помещений, место для отдыха, туалет, коридор, серверную.

Работа состоит из 5 глав. В первой главе анализируются технические каналы утечки информации. Второй включает перечень административных документов, а третий включает анализ охраняемых объектов с точки зрения возможной утечки информации и технических средств, необходимых для защиты. В главе 4 анализируется рынок различных типов технических средств защиты информации, а глава 5 посвящена разработке плана размещения выбранных технических средств в защищаемом помещении.

#### 1 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ

#### 1.1 Анализ технических каналов утечки информации

Утечка конфиденциальной информации — это неконтролируемое разглашение конфиденциальной информации за пределами организации или компании, которым доверено обслуживание или которые известны во время работы. Утечка может быт вследствие разглашения конфиденциальной информации, ухода по каналам связи, несанкционированного доступа к конфиденциальной информации различными методами.

В данной курсовой работе будут рассмотрены только утечки информации по техническим каналам.

Технический канал утечки информации (ТКУИ) – совокупность объекта технической разведки, физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация [1].

Утечка (информации) по техническому каналу — неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации [2]. На рисунке 1 представлена структура технического канала утечки информации.



Рисунок 1 – Структура технического канала утечки информации

На вход ТКУИ поступает информация в виде первичного сигнала, представляющего собой носитель с информацией от её источника. Источниками сигнала могут быть:

- объект наблюдения, отражающий электромагнитные и акустические волны;
- объект наблюдения, излучающий собственные (тепловые) электромагнитные волны в оптическом и радиодиапазонах;
  - передатчик функционального канала связи;
  - закладное устройство;
  - источник опасного сигнала;
  - источник акустических волн, модулированных информацией.

Поскольку информация из источника передается на вход канала на языке источника, передатчик преобразует полученную информацию в формат, который записывает ее на носитель, подходящий для среды распространения. Среда распространения сигнала — это

физическая среда, в которой информационные сигналы могут распространяться и записываться приемником. Она характеризуется набором физических параметров, которые определяют условия движения сигнала. Основные параметры, которые следует учитывать при описании среды распространения:

- физические препятствия для субъектов и материальных тел;
- мера ослабления сигнала на единицу длины;
- частотная характеристика;
- вид и мощность помех для сигнала.

Приемник после этого производит следующие действия:

- выбор носителя с нужной получателю информацией;
- усиление принятого сигнала до значений, обеспечивающих съем информации;
- съем информации с носителя;
- преобразование информации в форму сигнала, доступную получателю, и усиление сигналов до значений, необходимых для безошибочного их восприятия.

Классификация технических каналов утечки информации приведена на рисунке 2. Основным признаком для классификации ТКУИ является физическая природа носителя.



Рисунок 2 – Классификация технических каналов утечки информации

Акустические ТКУИ делятся на:

- акустоэлектрические;
- виброакустические;
- акустические.

В свою очередь, радиоэлектронные ТКУИ делятся на:

- радиоэлектронные;
- электромагнитные;
- электрические.

#### 1.1.1 Утечки в оптическом канале

Носителем информации в оптическом канале является электромагнитное поле (фотоны). Снятие информации возможно путем наблюдения, глядя в окно или слегка приоткрытую дверь. Иной способ — использование закладного устройства с возможностью фото или видеозаписи. Данный канал утечки актуален для графической формы представления информации, защита осуществляется методом установки жалюзи или другой формой непрозрачного покрытия на все просматриваемые снаружи поверхности (окна, стеклянные двери и т. д.), а также использованием доводчиков для дверей.

#### 1.1.2 Утечки информации в акустическом канале

#### 1.1.2.1 Акустоэлектрический канал

В акустоэлектрических каналах информация представляется в виде акустических колебаний, которые в дальнейшем воздействуют на сеть электроснабжения и вызывают электрические колебания. При устранении этих колебаний можно восстановить исходный акустический сигнал. Этот канал утечки информации актуален, когда есть электрическая сеть, подключенная к внешней зоне контролируемого помещения. Например, телефонная сеть - подавая небольшое напряжение на входящую телефонную линию и снимая его на входе, мы можем получать голосовую информацию, которая распространяется в помещении. Защита осуществляется с помощью специального фильтра для электросети, который скрывает колебания, вызванные воздействием на электрическую сеть.

#### 1.1.2.2 Виброакустический канал

В виброакустических каналах информация сначала представляется в виде акустических колебаний, которые воздействуют на некоторые твердые поверхности и превращаются в виброакустические колебания. Этот канал утечки информации практически всегда актуален, поскольку связан с наличием твердой поверхности в контролируемом помещении: стен, потолков, полов, батарей отопления, оконных стекол и т. д. Защита осуществляется с помощью специального технического устройства, которое передает белый шум на защищаемую твердую поверхность, скрывающую вибрационные колебания, вызываемые звуковыми волнами.

#### 1.1.2.3 Акустический канал

Носителем информации в акустическом канале является упругая звуковая волна, распространяющаяся в среде. Информация может быть удалена путем подслушивания извне помещения (при отсутствии звукоизоляции) или с помощью встроенного устройства с функцией записи звука. Этот канал утечки актуален при передаче информации в аудио формате (диалоги, встречи и т. д.). Защита осуществляется за счет использования звукоизоляционных материалов, препятствующих выходу звука за пределы помещения, а также специального программного и аппаратного обеспечения, способного идентифицировать закладки.

#### 1.1.3 Утечки информации в радиоэлектронном канале

#### 1.1.3.1 Радиоэлектронный канал

В радиоэлектронном канале утечки информации в качестве носителей используются электрические, магнитные и электромагнитные поля в радиодиапазоне, а также используется ток (поток электронов), распространяющийся по металлическому проводу. Частотный диапазон радиоэлектронных каналов занимает полосу частот от нескольких десятков ГГц до звукового.

#### 1.1.3.2 Электромагнитный канал

Электромагнитный ТКУИ связан с перехватом электромагнитного излучения на частоте передатчика и средств связи системы. Используется для перехвата информации, передаваемой по радио, радиорелейным и спутниковым каналам связи. Напряженность поля в точке приема (перехвата) прямо пропорциональна величине мощности передачи, высоте приемной и передающей антенн и обратно пропорциональна расстоянию. Этот канал утечки актуален, когда в помещении есть электронно-вычислительная машина, ЭВМ или другое средство обработки информации. Электромагнитное излучение, генерируемое во время работы технического устройства, называется вторичным электромагнитным излучением и помехами (ПЭМИН), а защита — это специальное техническое устройство, создающее электромагнитный шум, который скрывает это электромагнитное излучение.

#### 1.1.3.3 Электрический канал

Электрический ТКУИ связан со сбором информации путем подключения оборудования злоумышленника к кабельной линии связи. Электрические колебания,

возникающие при работе электроприборов, содержат информацию о подключенном устройстве. Защита осуществляется специальными фильтрами для электросетей, которые скрывают электрические колебания, вызванные компьютерной техникой.

#### 1.1.4 Утечки информации в материально-вещественном канале

В материально-вещественном канале утечка информации осуществляется путем несанкционированного распространения физических носителей с защищенной информацией за пределами зоны контроля. В качестве физических носителей чаще всего используются черновики документов и использованная копировальная бумага, портативные носители (HDD, SSD, карта памяти и т. д.). С кражей и копированием информации, записанной на материальных носителях, борются в первую очередь с помощью организационных мер, введения строгих процедур учета и обращения с этими типами носителей. Еще одна угроза — это возможность проникновения злоумышленников на территорию охраняемой территории, поэтому также актуально изучение контроля доступа к охраняемой территории.

#### 1.2 Перечень руководящих документов

Основными указами Президента Российской Федерации в области предотвращения утечки информации по техническим каналам являются:

- «Вопросы Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации» от 19 февраля 1999 г. №212;
  - «Вопросы защиты государственной тайны» от 30.03.1994 г. №614;
- «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне» от 30 ноября 1995 г. №1203;
- «О межведомственной комиссии по защите государственной тайны» от 8 ноября 1995 г. №1108;
- «Вопросы Межведомственной комиссии по защите государственной тайны» от 20 января 1996 г. №71 с изменениями, внесенными Указами Президента Российской Федерации от 21 апреля 1996 г. №573, от 14 июня 1997 г. №594;
- «О защите информационно-телекоммуникационных систем и баз данных от утечки конфиденциальной информации по техническим каналам» от 8 мая 1993 г. №644;
- «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера» от 6 марта 1997 г. №188.

Основными постановлениями Правительства Российской Федерации в области предотвращения утечки информации по техническим каналам являются:

- Инструкция №0126–87;
- Положение о государственной системе защиты информации в Российской Федерации от иностранной технической разведки и от ее утечки по техническим каналам Постановление Совета Министров Правительства Российской Федерации от 15 сентября 1993 г. №921–51;
- «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти» от 3 ноября 1994 г. №1233;
- «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны» от 15 апреля 1995 г. №333;
- «О внесении дополнения в Положение о лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны» от 30 апреля 1997 г. №513;
- «Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности» от 4 сентября 1995 г. №870;
- «Об утверждении Положения о подготовке к передаче сведений, составляющих государственную тайну, другим государствам» от 2 августа 1997 г. №973;
  - «О сертификации средств защиты информации» от 26 июня 1995 г, №608.

На сайте ФСТЭК существует отдельный раздел, содержащий специальные нормативно-технические документы ФСТЭК России – нормативные правовые акты, организационно-распорядительные документы, нормативные и методические документы и подготовленные проекты документов по технической защите информации:

- CTP Специальные требования и рекомендации по защите информации, составляющей государственную тайну, от утечки по техническим каналам;
- СТР-К. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации;
- Методика сертификационных и аттестационных испытаний сетевых помехоподавляющих фильтров;
- Временные методики сертификационных и аттестационных испытаний сетевых помехоподавляющих фильтров по требованиям безопасности информации;

- Временный порядок аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;
- Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения;
- Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации;
- Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации;
- Руководящий документ. Временное положение по организации разработки, изготовления и эксплуатации программных и технических средств защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах и средствах вычислительной техники;
- Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации;
- Руководящий документ. Защита информации. Специальные защитные знаки. Классификация и общие требования;
- Руководящий документ Гостехкомиссии России. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей;
- Руководящий документ. Защита информации. Специальные и общие технические требования, предъявляемые к сетевым помехоподавляющим фильтрам.

Также, стоит обратить внимание на законы Российской Федерации:

- «О государственной тайне» от 21 июля 1993 г. №5151–1;
- «Об информации, информатизации и защите информации» от 20 февраля 1995 г. №24-ФЗ;
  - «О безопасности» от 5 марта 1992 г. №2446–1;
- «О федеральных органах правительственной связи и информации» от 19 февраля 1993 г. №4524–1;
  - «О связи» от 16 февраля 1995 г. №15-ФЗ;
- «Об участии в международном информационном обмене» от 4 июля 1996 г. №85-ФЗ.

#### 1.3 Анализ выбранных помещений

#### 1.3.1 Обоснование секретности

Объектом защиты является организация ООО «Sicurezza», занимающаяся предоставлением услуг в сфере ИБ для бизнес-клиентов и государственных структур.

Согласно [3] Руководящему документу Государственной технической комиссией при Президенте РФ «Классификация автоматизированных систем и требований по защите информации» от 30 марта 1992 г.: «При разработке АС, предназначенной для обработки или хранения информации, являющейся собственностью государства и отнесенной к категории секретной, необходимо ориентироваться в соответствии с РД «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» на классы защищенности АС не ниже (по группам) 3A, 2A, 1A, 1Б, 1В».

Классы защищенности представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Классы защищенности автоматизированных систем

	1A	В случае обработки секретной информации с грифом «особая	
		информации с грифом «особая важность»	
Первая группа (многопользовательские AC, в которых одновременно обрабатывается	1Б	В случае обработки секретной информации с грифом не выше «совершенно секретно»	
и/или хранится информация разных уровней конфиденциальности, и не все пользователи имеют право доступа ко всей	1B	В случае обработки секретной информации с грифом не выше «секретно»	
информации АС)	1Γ	AC, в которых циркулирует служебная информация	
		AC, в которых циркулируют персональные данные	
Вторая группа (АС, в которых пользователи	2A	Информация, составляющая гостайну	
имеют одинаковые права доступа (полномочия) ко всей информации АС, обрабатываемой и/или хранимой на носителях различного уровня конфиденциальности)	2Б	Служебная тайна или персональные данные	
Третья группа (многопользовательские АС,	3A	Информация, составляющая гостайну	
в которых одновременно обрабатывается и/или хранится информация разных уровней конфиденциальности, и не все пользователи имеют право доступа ко всей информации АС)	3Б	Служебная тайна или персональные данные	

По постановлению Правительства РФ от 4 сентября 1995 г. N 870 «Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности» к секретным сведениям следует относить все сведения, отличные от сведений:

- 1. Особой важности: сведений в области военной, внешнеполитической, экономической, научно-технической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-разыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб интересам Российской Федерации.
- 2. Совершенно секретных: сведений в области военной, внешнеполитической, экономической, научно-технической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-разыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб интересам государственного органа или отрасли экономики Российской Федерации в одной или нескольких из указанных областей.

Ущербом безопасности Российской Федерации в этом случае считается ущерб, нанесенный интересам предприятия, учреждения или организации в военной, внешнеполитической, экономической, научно-технической, разведывательной, контрразведывательной или оперативно-розыскной области деятельности.

Класс защищенности для организации ООО «Sicurezza» определен как 1В, т. к. в организации обрабатывается секретная информация, организация является многопользовательской АС, в которой не каждый пользователь имеет доступ до всей информации.

Информационные потоки для ООО «Sicurezza» показаны на рисунке 3. Красные стрелки соответствуют внутренним информационным потокам, а зеленые – внешним.

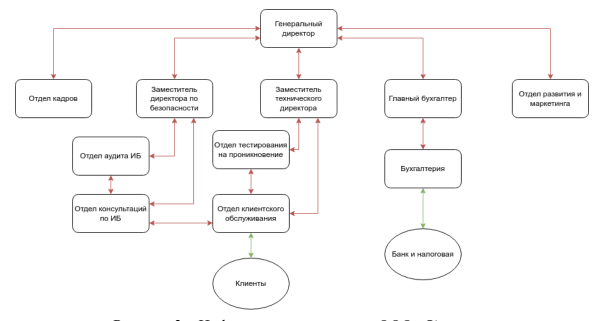


Рисунок 3 – Информационные потоки OOO «Sicurezza»

#### 1.3.2 Описание защищаемого помещения

На рисунке 4 представлен план защищаемого помещения с учетом меблировки. В таблице 2 приведены помещения, их площадь и краткое описание, а в таблице 3 описание элементов, изображенных на плане помещения.

Офис организации находится в здании на 2 этаже из 5. Здание имеет железобетонные стены 10 см., его окна не соседствуют с пожарными и эвакуационными лестницами, крышами пристроек, выступами на стенах, балконами и прочими элементами, с которых в помещения могут проникнуть посторонние лица. На здании нет балконов или других фасадных элементов.

В офисе 9 помещений: кабинет директора, 4 офисных помещения, туалет, комната отдыха (с кухней и телевизором), серверная, коридор (таблица 2). Также, в офисе организации 13 окон (в серверной и коридоре окон нет), 9 дверей. 7 АРМов из 31 оснащены телефоном.

Таблица 2 – Защищаемое помещение

№	Площадь в $M^2$	Описание
1	17.03	Кабинет директора (2 окна)
2	17.93	Туалет (1 окно)
3	27.61	Офисное помещение (1 окно)
4	27.6	Офисное помещение (2 окна)
5	34.05	Офисное помещение (3 окна)
6	3.56	Серверная (Нет окон)
7	28.58	Кухня/Комната отдыха (2 окна)
8	29.5	Офисное помещение (2 окна)
9	40.29	Коридор (Нет окон)

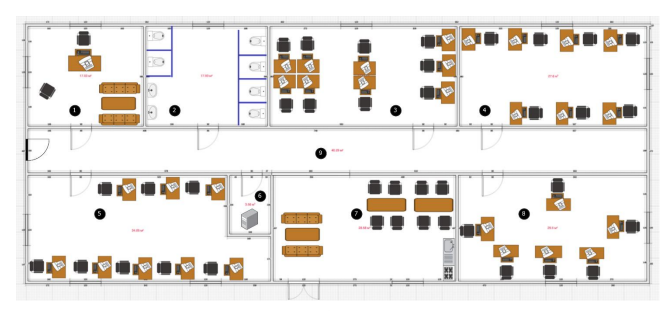


Рисунок 4 – План помещения

Таблица 3 – Описание элементов, изображенных на плане помещения

Обозначение	Название
	Стул (40 шт.)
	Диван (4 шт.)
	Стол (2 шт.)
	Телевизор (1 шт.)
	Санузел (6 шт.)
	Раковина (3 шт.)
**	Плита (1 шт.)

АРМ (31 шт.)
Декоративное растение (2 шт.)
Сервер (1 шт.)

#### 1.4 Анализ технических каналов утечки информации и выбор средств защиты информации

В помещениях есть декоративные элементы (например, растения), в которых можно спрятать закладное устройство. В каждом помещении присутствуют розетки, сетевое оборудование, поэтому актуальны электрический и электромагнитный каналы утечки информации. Также есть угроза снятия информации по вибрационному и оптическому каналам. В таблице 4 приведено описание активной и пассивной защиты информации для выделенных ТКУИ.

Таблица 4 – Активная и пассивная защита информации

Канал утечки	Источники	Пассивная защита	Активная защита
Оптический	Окна, двери	Снизить освещенность	Средства сокрытия
		защищаемого объекта и	защищаемых объектов
		отражательные свойства	
Акустический,	Окна, двери,	Звукоизоляция	Звуко-подавление,
акустоэлектрический	электрические сети,	переговорной, фильтры	защищенные
	проводка и розетки	для сетей электропитания	акустические системы
Вибрационный,	Батареи и все твердые	Максимальное снижение	Устройства
виброакустический	поверхности	уровня перехватываемого	вибрационного
	помещений	сигнала	зашумления
Электромагнитный,	Розетки, АРМы,	Экранирование,	Устройства
электрический	бытовая техника	заземление, фильтрация,	электромагнитного
		развязка	зашумления

#### 1.5 Анализ технических средств защиты информации

Согласно заданию на курсовую работу, создаваемая система защиты информации предназначена для информации, составляющей государственную тайну уровня «секретно». Согласно требованиям «Типовых норм и правил проектирования помещений для хранения носителей сведений, составляющих государственную тайну, и работы с ними», утвержденных Решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 21.01.2011 N 199, защита рассматриваемых помещений должна удовлетворять следующим критериям:

- 1. В помещениях для работы с государственной тайной и хранилищах секретных документов устанавливаются усиленные двери, обеспечивающие надежное закрытие. Двери с двух сторон обшиваются металлическим листом не менее 2 мм толщиной, внутри звукоизоляционный материал, сама дверь должна иметь толщину не менее 4 см. Дверь устанавливается на металлический каркас.
- 2. Обязательно устанавливается противопожарное перекрытие между блоком режимных помещений и остальными комнатами в здании.
- 3. По требованиям безопасности режимных помещений, если окна комнат и хранилищ находятся рядом с водостоком, эвакуационной лестницей, крышами стоящих вблизи зданий, на первом или последнем этаже, каждое окно оборудуется выдвижными ставнями или створками с металлической решеткой, которая крепится к железным конструкциям оконного проема в стене.
- 4. Все режимные помещения оборудуются аварийным освещением.
- 5. Оборудование помещений для работы с государственной тайной по требованиям технической безопасности, вся аппаратура, периферия и ПО должны быть сертифицированы и соответствовать требованиям ФСТЭК, предъявляемым к оснащению защищенных и выделенных помещений.
- 6. Перед началом эксплуатации необходимо проверить выделенные и иные режимные помещения проверить на предмет наличия «жучков» и иных средств несанкционированного получения информации. В дальнейшем такие проверки желательно проводить периодически, чтобы исключить возможность утечки.

## 1.5.1 Устройства для перекрытия акустического и виброакустического каналов утечки информации

В таблице 5 представлены различные средства для перекрытия акустического и виброакустического каналов утечки информации, отсортированные по цене.

Таблица 5 – Сравнительный анализ средств активной защиты по виброакустическому каналу

Устройство	Сертификат	Диапазон	Характеристики	Цена
	ФСТЭК	частот		(руб.)
		(Гц)		
Генератор шума	Да	175 -	Соответствует типу «А» - средства	18 200
ЛГШ-402		11200	акустической и вибрационной защиты	
			информации с центральным генераторным	
			блоком и подключаемыми к нему по линиям	
			связи пассивными (не содержащими в своей	
			конструкции индивидуальные задающие	
			источники шума требующие электропитания)	
			преобразователями.	
			Оснащено визуальной системой индикации	
			нормального режима работы.	
			Общее количество вибропреобразователей,	
			подключаемых к генератору - 8 шт.	
Система защиты	Да	175 -	Имеет ряд преимуществ перед	44 200
речевой		11200	"классическим" подходом - "центральный	
информации			генератор + электроакустические	
"Соната-АВ"			преобразователи".	
модель "4Б"			Есть возможность подключения к одному	
			питающему шлейфу. Это делает легче	
			процесс проектирования и монтажа.	
			Индивидуальная регулировка интегрального	
			уровня и корректировка спектра каждого	
			генератора улучшает действие системы.	
			Улучшенная аппаратная настройка	
			элементов модели 4Б позволяет связывать	
			источник электропитания с другими для	
			обмена информацией.	
			Можно создать систему автоматического	
			контроля всех элементов	
			Позволяет снизить время на	
			конфигурирование и тестирование системы	
			Позволяет изменить настройки генераторов и	
			построить гибкую систему	
			виброакустической защиты.	

			Позволяет уменьшить затраты благодаря	
			использованию единой линии связи и	
			электропитания.	
Камертон-5	Да	100 -	Является техническим средством активной	46 000
•		11200	защиты типа "А":	
			1 класса защиты (для выделенных	
			помещений до 1 категории включительно, не	
			оборудованных системами звукоусиления);	
			2 класса защиты (для выделенных	
			помещений до 2 категории включительно,	
			оборудованных системами звукоусиления)	
			предназначено для обеспечения защиты	
			акустической речевой информации от утечки	
			по акустическому и вибрационному каналам,	
			за счет акустоэлектрических преобразований	
			во вспомогательных технических средствах и	
			системах, блокирует применение	
			направленных и лазерных микрофонов.	
Система	Да	90 -	Система акустической и виброакустической	47 400
акустической и		11200	защиты речевой информации (генератор	
виброакустическ			виброакустического шума) SEL SP-157	
ой защиты			предназначена для защиты речевой	
речевой			информации в помещениях от её утечки по	
информации			техническим каналам: акустическому,	
SEL SP-157			вибрационному и лазерному путём создания	
"Шагрень"			маскирующих акустических помех в	
			смежных воздушных пространствах и	
			маскирующих вибрационных помех в	
			ограждающих конструкциях и инженерно-	
			технических коммуникациях.	
			Особенности системы:	
			Жидкокристаллический двухстрочный экран.	
			Защита паролем настроек системы.	
			Отсчёт времени наработки генерации шума	
			по каждому каналу с выводом на экран.	
			Непрерывный контроль состояния системы и	
			каждого отдельного излучателя.	
			Возможность регулировки уровня шума	

	каждого излучателя.	
	Возможность дистанционного управления.	

По результатам анализа была выбрана система Соната «АВ» модель 4Б, так как:

- есть возможность подключения к одному питающему шлейфу. Это делает легче процесс проектирования и монтажа;
- индивидуальная регулировка интегрального уровня и корректировка спектра каждого генератора улучшает действие системы;
  - дает возможность создать систему автоматического контроля всех элементов
- имеет среднюю цену из представленных средств активной защиты, а также позволяет уменьшить затраты благодаря использованию единой линии связи и электропитания.

## 1.5.2 Устройства для перекрытия электрического, акустического и электромагнитного каналов утечки информации

В таблице 6 приведен сравнительный анализ средств активной защиты помещений по электрическому каналу, отсортированных по цене.

Таблица 6 – Сравнительный анализ средств активной защиты по электрическому каналу

Устройство	Характеристики	Цена
		(руб.)
Генератор шума	Предназначен для активной защиты объектов ВТ (объектов	23 600
COHATA-PC2	вычислительной техники) или, другими словами, переговорных	
	помещений от утечки информации через линии электропитания и	
	заземления.	
	Отличается от прибора Соната-РС1 только наличием модуля ИК-	
	управления, что позволяет дистанционное включение прибора с пульта	
	управления. Тогда как Соната-РС1 включается только в розетку.	
	Данный прибор больше не поставляется и заменен новой версией	
	(Соната- РС3).	
Генератор шума	Наличие сертификата ФСТЭК, разрешающего использование	26 000
SEL SP-44	устройства в выделенных помещениях 3–1 категорий.	
	2-канальный цифровой генератор шумовых сигналов в диапазоне	
	10кГц-400МГц.	
	Активная защита конфиденциальных сведений от утечки по проводам	
	электропитания.	
	2 независимых друг от друга формирователей шума.	

	Возможность регулировки уровня ВЧ и НЧ шумов.		
	Световая и текстовая индикация работы.		
	Звуковой сигнал при переходе в аварийный режим.		
	Функция самодиагностики для оперативного выявления неисправностей		
	и сбоев в работе.		
Генератор шума	Устройство для активной защиты информации от утечки по сети	32 400	
СОНАТА-РС3	электропитания.		
	Предназначено для подключения к 3-проводной сети (энергосеть с		
	проводом заземления).		
	Звуковая и световая индикация работы.		
	Возможно дистанционное управление посредством проводного пульта.		
	Работа от сети 220В и 50Гц.		
	Потребляемая мощность – 10Вт.		
	Сертифицировано ФСТЭК.		
Генератор шума	Сертификат ФСТЭК - «продлен до 2024 года».	36 400	
ЛГШ-221	Сетевой генератор шума – средство защиты информации от утечки		
	через электропроводку.		
	Принцип работы – генерация электромагнитных помех.		
	Устройство оснащено счетчиком отработанных часов.		
	Устройство оснащено световым и звуковым индикаторами работы.		
	Ресурс работы генератора шума – минимум 27000 часов.		
	Возможность управления устройством с помощью пульта ДУ.		

После проведенного анализа был выбран генератор шума Соната-РС3. Конструктивные особенности этого устройства делают его эффективным и недорогим решением при больших количествах компьютерных комплексов. Эта модель также оказалась самым популярным устройством для активной защиты информации от утечки по сети электропитания, совместимым с моделью Соната «АВ» модель 4Б, и была выбрана в качестве генератора шума.

К активной защите следует установить фильтры для сетей электропитания во всех помещениях организации.

#### 1.5.3 Зашита от ПЭМИН

ПЭМИН — побочные электромагнитные излучения и наводки. Вариант защиты компьютерной информации методом радиомаскировки. В таблице 7 представлено сравнение устройств генератора шума, отсортированных по цене.

Таблица 7 – Сравнительный анализ средств активной защиты от ПЭМИН

Устройство	Характеристики	Диапазо	Цена
		н частот	(руб.)
Генератор	Имеет диапазоны частот от 10 кГц до 6 ГГц.	10 кГц –	24 525
шума	Оборудован 2 съемными антеннами, счетчиком наработки.	6 ГГц	
ПУЛЬСАР	Индикаторы нормального режима работы (диод) и аварийного		
	режима (свет и звук).		
	Имеет защиту регулятора уровня выходного шумового		
	сигнала от нелегального доступа (и сигнализирует об этом)		
	Соответствует требованиям документа «Требования к		
	средствам активной защиты информации от утечки за счет		
	побочных электромагнитных излучений и наводок» (ФСТЭК		
	России) – по 2 классу защиты.		
	Можно применять в выделенных помещениях до 2 категории		
	включительно.		
Генератор	Является средством активной защиты информации типа «А» и	0,009–	29 400
шума	типа «Б» 2 класса защиты.	6000	
ГАММА	Предназначен для маскировки ПЭМИН персональных	МГц	
ГШ-18	компьютеров, рабочих станций компьютерных сетей и		
	комплексов на объектах вычислительной техники второй,		
	третьей и четвертой категорий, путем формирования и		
	излучения в окружающее пространство электромагнитного		
	поля шума (ЭМПШ) и наведения шумового сигнала на		
	токопроводящие линии и инженерно-технические		
	коммуникации, включая цепи электропитания и заземления, в		
	широком диапазоне частот.		
	В генераторе установлен счетчик наработки времени с		
	дисплеем (количество часов работы учитывается и		
	прописывается в формуляре изделия).		
	В генераторе предусмотрена плавная регулировка уровня		
	выходного сигнала (осуществляется встроенным		
	аттенюатором в пределах не менее 20 дБ).		
Генератор	Генератор белого шума ЛГШ-503 соответствует требованиям	10 кГц –	44 200
шума ЛГШ-	документа «Требования к средствам активной защиты	1800	
503	информации от утечки за счет побочных электромагнитных	МГц	
	излучений и наводок» (ФСТЭК России, 2014) – по 2 классу		
	защиты.		

	Оснащен визуальной системой индикации нормального		
	режима работы и визуально-звуковой системой индикации		
	аварийного режима (отказа).		
	Оснащен счетчиком учета времени наработки, учитывающим		
	и отображающим в часах и минутах суммарное время работы		
	в режиме формирования маскирующих помех.		
	Конструкция генератора обеспечивает защиту органов		
	регулировки уровня выходного шумового сигнала от		
	несанкционированного изменения и обнаружение		
	несанкционированного доступа к ним.		
	Прибор имеет возможность подключения проводного		
	дистанционного управления и контроля, в качестве которого		
	может использоваться программно-аппаратный комплекс		
	«Паутина».		
COHATA-P3	Соната-РЗ может применяться в выделенных помещениях до	0,01–200	97 200
	1 категории включительно.	МГц	
	Средство активной защиты информации.		
	Изделие обеспечивает защиту от утечки за счет побочных		
	электромагнитных излучений и наводок путем излучения в		
	окружающее пространство электромагнитного поля шума, а		
	также наводок на линии сети электропитания и заземления		
	путем индуцирования в них маскирующих шумовых		
	напряжений.		
	Сертификат ФСТЭК.		
	Изделие представляет собой систему из трёх устройств		
	"Соната-Р3.1", расположенных во взаимно перпендикулярных		
	плоскостях и работающих в одинаковом диапазоне частот		
	Правильно установленное и отрегулированное Изделие		
	позволяет блокировать каналы утечки информации за счет		
	ПЭМИН.		
	Устройство "Соната-Р3.1" конструктивно выполнено в виде		
	моноблока с сетевым шнуром.		

После проведенного анализа был выбран генератор шума Соната-Р3 из-за совместимости с уже выбранными решениями и высокой оценки потребителей.

#### 1.5.4 Защита от утечек по оптическому каналу

Для защиты информации от утечки по оптическому каналу рекомендуется:

- располагать объекты защиты так, чтобы исключить отражение света в стороны возможного расположения злоумышленника (пространственные ограждения);
  - уменьшить отражательные свойства объекта защиты;
  - уменьшить освещенность объекта защиты (энергетические ограничения);
- использовать средства преграждения или значительного ослабления отраженного света: ширмы, экраны, шторы, ставни, темные стекла и другие преграждающие среды, преграды;
- применять средства маскирования, имитации и другие с целью защиты и введения в заблуждение злоумышленника;
- использовать средства пассивной и активной защиты источника от неконтролируемого распространения отражательного или излученного света и других излучений;

Наиболее приемлемый вариант защиты — применение жалюзи на окнах (Таблица 8). Таблица 8 – Сравнительный анализ средств активной защиты от утечек по оптическому каналу

Меры	Преимущества	Недостатки
Шторы	Исключают возможность	Ухудшают естественную
	наблюдения за объектами	освещенность кабинета,
	защиты в кабинете	накапливают пыль
Жалюзи	Исключают возможность	Не выявлено
	наблюдения через окно	
Тонированные пленки	Исключают возможность	Незначительно уменьшают
	наблюдения за объектами	освещенность кабинета,
	защиты в кабинете	позволяют легко выявить окна
		помещений с повышенными
		требованиями к безопасности

## 1.6 Описание расстановки технических средств защиты информации

Согласно информации, приведённой в предыдущих пунктах, выбранные средства защиты информации включают в себя:

- усиленные двери (4 мм+), обшитые металлом (2 мм+) со звукоизолирующей прокладкой на металлическом каркасе – 4 шт., в кабинет директора, наружу и в 2 офисных помещения;
  - генератор шума СОНАТА-РС3;
  - устройство активной защиты от ПЭМИН СОНАТА-Р3;
  - 13 комплектов жалюзи на 13 окон;
  - доводчики 430 ISPARUS на 9 дверей.

Перейдём к оценке количества компонентов и расстановке выбранных технических средств (таблица 9). Столбец «Условные обозначения» поясняет рисунок 4.

Таблица 9 – Описание расстановок технических средств на помещении и их означении

Средство защиты	Установка	Условное	Количество
		обозначение	
Блок электропитания и управления	У стен		1
«Соната-ИП4.3»		БПУ	
«Соната-СА-4Б1» генератор-	Один на каждый		24
акустоизлучатель	вентиляционный	АИ	
	канал или		
	дверной тамбур;		
	один на каждые		
	812 м <sup>3</sup>		
	надпотолочного		
	пространства или		
	др. пустот		
«Соната-СВ-4Б» генератор-	Один на окно		22
вибровозбудитель (двери, окна,	(при установке на	BB	
батареи)	оконный		
	переплет)		
«Соната-СВ-4Б» генератор-	Один на каждые		28
вибровозбудитель (пол, потолок)	1525 м <sup>2</sup>	BB	
	перекрытия		
«Соната-СВ-4Б» генератор-	Один на каждые		48
вибровозбудитель (стены)	35 метров	BB	
	периметра для		
	капитальной		
	стены при		

	T	I	I
	условии		
	установки		
	излучателей на		
	уровне половины		
	высоты		
	помещения		
«Соната-СВ-4Б» генератор-	Один на каждую		9
вибровозбудитель (трубопровод)	вертикаль	BB	
	(отдельную		
	трубу) вида		
	коммуникаций		
Дверь звукоизолирующая	На двери		4
Размыкатель телефонной линии	Около каждого		7
1	телефона	РТЛ	
	1		
	T.		1
Размыкатель слаботочной линии	Подключена к		1
	системе	РСЛ	
	электроснабжения		
	согласно		
	рекомендациям		
	производителя		
Размыкатель линии Интернета	в розетку,		1
	подключение к 3-	РЛЕ	
	проводной сети		
	(энергосеть с		
	проводом		
	заземления)		
	l		

Каждое из 13 окон оснащено жалюзи, а каждая из 9 дверей — доводчиком. 7 АРМов, которые были оснащены телефонами, теперь оснащены также и размыкателем телефонной линии. Расположение компонентов комбинированной системы Соната «АБ» 4Б проиллюстрировано на рисунке 5. «Соната-РЗ» подключена непосредственно к «Соната-ИП4.3» и отдельно на схеме не показана. «Соната-РСЗ» подключается к системе

электропитания в соответствии с рекомендациями производителя и отдельно на схеме не показан.

Основное правило, которого следует придерживаться при выборе мест установки излучателей в каждом конкретном помещении, — это обеспечение максимального уровня вибрации и акустического шума на предполагаемых путях утечки информации и в то же время обеспечение допустимого уровня мешающего акустического шума в защищаемом помещении. Контроль уровня вибрации и акустического шума в помещениях рекомендуется осуществлять в соответствии с методиками и рекомендациями ФСТЭК России.

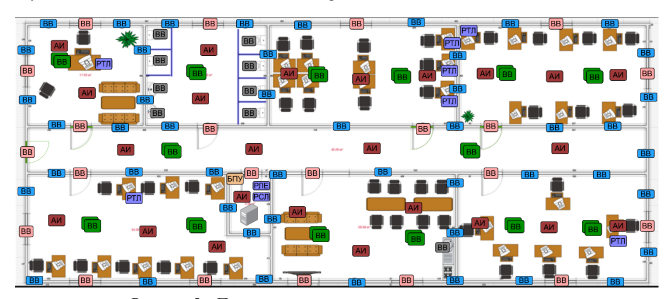


Рисунок 5 – План помещении после расстановки защитных средств

В таблице 10 приведена смета затрат на выбранные средства защиты информации. Итоговые затраты составили 1 413 716 рублей.

Таблица 10 – Смета на выбранные средства защиты информации

Средство защиты	Цена (руб.)	Количеств	Стоимость (руб.)
		o	
«Соната-СА-4Б1» генератор-акустоизлучатель	3 540	24	84 960
«Соната-СВ-4Б» генератор-вибровозбудитель	7 440	107	796 080
Соната «АВ» модель 4Б	44 000	1	44 000
Рычажная тяга Tantos TS-DC - рычаг	1 120	13	14 560
Доводчик 430 ISPARUS	1 670	9	15 030
«Соната-РСЗ»	32 400	1	32 400
«Соната-Р3»	97 200	1	97 200
Жалюзи	1 222	13	15 886
Дверь звукоизолирующая	78 400	4	313 600
	•	Итого:	1 413 716

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения данной работы был проведен теоретический анализ технических каналов утечки информации. Были рассмотрены такие технические каналы утечки связи, как оптический, акустический, радиоэлектронный и материальновещественный. Далее были определены руководящие документы, а также проведен анализ защищаемых помещений для организации ООО «Sicurezza», проведена оценка каналов утечки информации и выбраны меры пассивной и активной защиты информации.

По итогам работы была составлена смета на основе действующих цен на технические средства защиты информации, итоговое значение суммы затрат составило 1 413 716 рублей. Кроме того, была нарисована схема расстановки устройств (рисунок 5).

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К). Утверждено 30.08.2002 приказом Председателя Гостехкомиссии России No 282.
- 2. ГОСТ Р 50.1.056–2005 «Техническая защита информации. Основные термины и определения».
  - 3. Руководящий документ Государственной технической комиссии при Президенте РФ «Классификация автоматизированных систем и требований по защите информации» от 30 марта 1992 г.