Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 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 инженерно-технической защиты информации на предприятии

Вариант 92

Выполнил:

Насонов А. Ю.,

студент группы N34531

Проверил преподаватель:

Попов И. Ю., доцент ФБИТ

Отметка о выполнении:

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

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Насонов Артем Юрьевич					
	(Фамилия И.О.)				
Факультет	Безопасность информационных технологий				
	34501				
Направление (специальность) Информационная безопасность					
Руководитель Попов Илья Юрьевич, к.т.н., доцент ФБИТ					
(Фамилия И.О., должность, ученое звание, степень)					
Дисциплина Инженерно-технические средства защиты информации					
Наименовани	е темы Проектирование инженерно-технической системы защиты информации на предприятии				
Задание Ра	зработать систему инженерно-технической защиты информации на предприятии				
-	дические указания рамках изучения дисциплины «Инженерно-технические средства мапии».				
1 1	ыполнения и защиты курсовой работы представлен в методических указаниях,				
	на коммуникационной площадке дисциплины.				
	следований курсовой работы ограничивается заданным помещением.				
Содержание п 1. Введение.	юяснительной записки				
2. Организац	ционная структура предприятия.				
3. Обоснован	ние защиты информации.				
4. Анализ зап	щищаемых помещений.				
5. Анализ ры	нка технических средств.				
6. Описание	расстановки технических средств.				
7. Заключени	ie.				
8. Список ли	тературы.				
Рекомендуема	ая литература				
Руководитель					
Студент	(Подпись, дата) 21.12.2023 (Подпись, дата)				
	(подпись, дага)				

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

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Студент	Насонов Артем Юрьевич				
-	(Фамилия И.О.)				
Факультет	ультет Безопасность информационных технологий				
Группа	N34531				
Направлен	ие (специальность) Информационная безопасность				
Руководите	Руководитель Попов Илья Юрьевич, к.т.н., доцент ФБИТ				
	(Фамилия И.О., должность, ученое звание, степень)				
Дисциплин	Цисциплина Инженерно-технические средства защиты информации				
Наименова	ние темы Проектирование инженерно-технической системы защиты информации на предприятии				

№ п/п	Наименование этапа	Дата заг	Оценка и подпись	
0 (= 11/11		Планируема	Фактическа	руководителя
		Я	Я	
1	Разработка и утверждение задания и календарного плана на курсовую работу	24.10.2023	24.10.2023	
2	Анализ теоретической составляющей	27.11.2023	28.11.2023	
3	Разработка комплекса инженерно- технической защиты информации в заданном помещении	02.12.2023	05.12.2023	
4	Представление выполненной курсовой работы	19.12.2023	21.12.2023	

Руководит	ель
Студент	(Подпись, дата) 21.12.2023
_	(Подпись, дата)

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

Студент Насонов Артем Юрьевич
(Фамилия И.О.)
Факультет Безопасность информационных технологий
Группа N34531
Направление (специальность) Информационная безопасность
Руководитель Попов Илья Юрьевич, к.т.н., доцент ФБИТ
(Фамилия И.О., должность, ученое звание, степень)
Дисциплина Инженерно-технические средства защиты информации
Наименование темы Проектирование инженерно-технической системы защиты информации на предприятии
ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)
 1. Цель и задачи работы □ Предложены студентом □ Сформулированы при участии студента □ Определены руководителем
Цель проведения данного исследования заключается в повышении общего уровня безопасности помещения
рассматриваемого помещения. В рамках работы ставится задача не только провести анализ безопасности
и выявить потенциальные каналы утечки информации, но и разработать комплекс эффективных мер для
усиления как пассивных, так и активных методов защиты данных. Процесс направлен не только на
улучшение степени защищенности помещения, но и на создание гибких и адаптивных решений, способных
эффективно противостоять современным вызовам в области безопасности.
2. Характер работы □ Расчет □ Конструирование □ Моделирование ☑ Другое □ Проектирование
Содержание работы
1. Введение.
2. Организационная структура предприятия.
3. Обоснование защиты информации.
4. Анализ защищаемых помещений.
5. Анализ рынка технических средств.
6. Описание расстановки технических средств.
7. Заключение.
8. Список литературы.
 В результате исследования были выявлены универсальные стратегии по предотвращению утечки важной и

информации через технические каналы на предприятии. Анализ сферы кибер- и физической безопасности подчеркнул, что стратегии защиты должны постоянно совершенствоваться и интегрировать передовые

но и формирования внут	ренней культуры безопасности в организации. Это включает система	тическое
обучение сотрудников и	их активное вовлечение в процесс обеспечения безопасности. Такой в	всесторонн
адаптивный подход явля	ется неотъемлемой частью эффективной стратегии защиты в совреме	енном
информационном общест	гве, где динамичность и непредсказуемость становятся нормой.	
информационном общес	гве, где динамичность и непредсказуемость становятся нормой.	
информационном общес	гве, где динамичность и непредсказуемость становятся нормой.	
информационном общес Руководитель	гве, где динамичность и непредсказуемость становятся нормой.	
	гве, где динамичность и непредсказуемость становятся нормой.	

СОДЕРЖАНИЕ

Введе	ение	7
1 O ₁	рганизационная структура предприятия	8
1.1	Анализ технических каналов утечки информации	8
1.2	Информационные потоки	13
1.3	Перечень руководящих документов	14
1.4	Структура информационных потоков на предприятии	17
2 O	боснование защиты информации	18
3 A:	нализ защищаемых помещений	21
3.1	Схема помещения	21
3.2	Описание помещений	24
3.3	Анализ возможных каналов утечки информации	25
4 A	нализ рынка технических средств	26
4.1	Выбор средств защиты	26
4.2	Защита от утечки информации по электрическ	(ИМ,
акус	стоэлектрическим и электромагнитным каналам	27
4.3	Защита от утечки информации по (вибро-) акустическим каналам	30
4.4	Защита от ПЭМИН	33
4.5	Защита от утечек информации по оптическим каналам	36
5 O	писание расстановки технических средств	36
Заклю	очение	41
Списс	ок использованных источников	42

ВВЕДЕНИЕ

Средства защиты информации (СЗИ) занимают важное место в обеспечении безопасности данных в информационных системах. Включая в себя комплекс хранимой в базах данных информации, информационных технологий технических устройств, ЭТИ средства призваны предотвращать несанкционированный доступ к ресурсам и данным предприятия. Эффективное использование СЗИ снижает риск различных угроз, таких как утечки, утраты, искажения, уничтожения, копирования и блокирования информации, что в итоге минимизирует возможность причинения предприятию экономического, репутационного или другого ущерба. Разработка комплексных мер по обеспечению безопасности информации является важной задачей в современном мире, и в этом контексте технические средства защиты информации играют ключевую роль, поддерживая режим конфиденциальности на предприятии.

В данной работе представлен процесс разработки комплекса инженерно-технической защиты информации, классифицированной как государственная тайна с уровнем «совершенно секретно» на объекте информатизации. Охватывая десять помещений, включая офис предприятия с переговорной, кабинетом директора, серверной, двумя санузлами, тремя кабинетами отдела разработки, главным холлом, серверной и кухней, объект защиты представляет собой широкий спектр сферы деятельности.

Структура работы включает пять глав. Первая глава посвящена анализу технических маршрутов потенциальной утечки информации. Вторая глава представляет перечень управляющих документов, а третья глава включает в себя анализ рисков утечек информации в защищаемых помещениях и обоснование необходимости применения технических средств для обеспечения безопасности. Четвертая глава проводит анализ рынка технических средств защиты информации, а пятая глава посвящена разработке схемы размещения выбранных технических средств в защищаемых помещениях.

1 ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Анализ технических каналов утечки информации

Утечка конфиденциальной информации — это бесконтрольный выход конфиденциальной информации за пределы организации или предприятия, которым она была доверена по службе или стала известна в процессе работы.

Эта утечка может быть следствием:

- разглашения конфиденциальной информации;
- ухода информации по различным, главным образом техническим, каналам;
- несанкционированного доступа к конфиденциальной информации различными способами.

Согласно теме курсовой работы, рассматриваться будет только утечка информации по техническим каналам.

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

Утечка (информации) по техническому каналу — неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации. На рисунке 1 приведена 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.

Информация от источника поступает на вход канала на языке источника, поэтому полученную информацию передатчик преобразует в форму, обеспечивающую запись ее на носитель информации, соответствующий среде распространения. Среда распространения сигнала - физическая среда, по которой информативный сигнал может распространяться и регистрироваться приемником. Она характеризуется набором физических параметров, определяющих условия перемещения сигнала. Основными параметрами, которые надо учитывать при описании среды распространения, являются:

- 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 (человеку, техническому устройству), и усиление сигналов до значений, необходимых для безошибочного их восприятия.

Классификация технических каналов утечки информации приведена на рисунке 2.

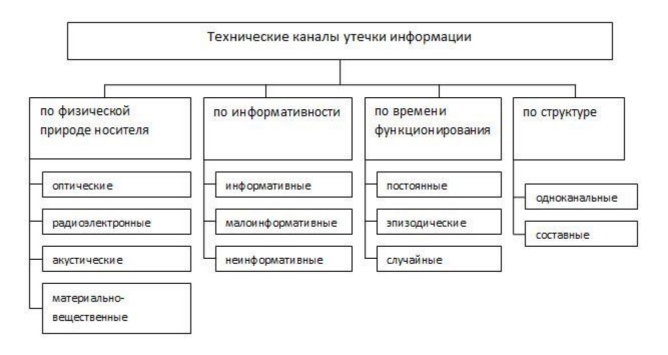


Рисунок 2 – Классификация технических каналов утечки информации

В радиоэлектронном канале утечки информации в качестве носителей используются электрические, магнитные и электромагнитные поля в радиодиапазоне, а также электрический ток, распространяющийся по металлическим проводам. Акустические ТКУИ в свою очередь делятся на акустоэлектрическом, виброакустическом и акустические.

Носителем информации В оптическом канале является электромагнитное поле (фотоны). Снятие информации возможно с помощью наблюдения, например, через подсматривание в окно или приоткрытую дверь. Альтернативой является использование закладного устройства 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.

В радиоэлектронном канале утечки информации в качестве носителей

используются электрические, магнитные и электромагнитные поля в радиодиапазоне, а также электрический ток (поток электронов), распространяющийся по металлическим проводам. Диапазон частот радиоэлектронного канала занимает полосу частот от десятков ГГц до звукового.

Электромагнитный ТКУИ связан с перехватом электромагнитных излучений на частотах работы передатчиков систем и средств связи. Используется для перехвата информации, передаваемой по каналам радио-, радиорелейной, спутниковой связи. Напряженность электрического поля в точке приема (перехвата) будет прямо пропорциональна величине мощности высоте приемной И передающей антенн пропорциональна расстоянию. Данный канал утечки актуален при наличии в помещении электронной вычислительной техники, компьютеров или других средств обработки информации. Создаваемое при работе технических устройств электромагнитное излучение называют побочным (ПЭМИН); электромагнитным излучением И наводками защита специальных технических осуществляется посредством устройств, создающих электромагнитный шум, скрывающий это электромагнитное излучение.

Электрический ТКУИ связан со съемом информации путем контактного подключения аппаратуры злоумышленника к кабельным линиям связи. Электрические колебания, появляющиеся при работе электрических приборов, содержат информацию о подключенных устройствах. Защита осуществляется посредством специальных фильтров для сетей электропитания, которые скрывают электрические колебания, вызываемые вычислительной техникой.

Носителями информации в акустическом канале являются упругие акустические волны, распространяющиеся в среде. Снятие информации возможно либо с помощью подслушивания из-за пределов помещения (при отсутствии звукоизоляции), либо с помощью закладных устройств с

функциями аудиозаписи. Данный канал утечки актуален при передаче информации в звуковой форме (диалог, совещание, др.); защита осуществляется посредством использования звукоизолирующих материалов, мешающих звуку выйти за пределы помещения, а также использованием специальных программных и аппаратных средств, позволяющих выявить закладки.

В акустоэлектрическом канале информация представлена в виде акустических колебаний. воздействуют которые далее сети вызывая электрические колебания. При снятии электропитания, этих колебаний есть возможность восстановить исходный акустический сигнал. Данный канал утечки информации актуален, когда в контролируемом помещение есть электрические сети, связанные с внешней территорией. Например, телефонная сеть – подав небольшое напряжение на входящую телефонную линию входе, И сняв его на МЫ сможем получить распространяющуюся В помещение звуковую информацию. Защита осуществляется посредством использования специальных фильтры для сетей электропитания, скрывающих колебания, вызванные воздействием на электрические сети.

В виброакустическом канале информация изначально представлена в виде акустических колебаний, которые воздействуют на некоторую твердую поверхность, превращаясь в вибрационные колебания. Данный канал утечки информации актуален практически всегда, так как связан с наличием твёрдых поверхностей в контролируемом помещении, в т. ч. стен, потолка и пола, батарей отопления, оконных стёкол. Защита осуществляется путём использования специальных технические устройства, которые передают на защищаемую твердую поверхность белый шум, который скрывает вибрационные колебания, вызванные акустическими волнами.

В материально-вещественном канале утечка информации производится путем несанкционированного распространения за пределы контролируемой зоны вещественных носителей с защищаемой информацией. В качестве

вещественных носителей чаще всего выступают черновики документов и использованная копировальная бумага, портативные носители информации (HHD, SSD, проч. карты памяти). С кражей или копированием информации, зафиксированной на материальных носителях борются в первую очередь организационными мерами, вводя строгий порядок учета и работы с данными видами носителей.

Отдельной угрозой является возможность проникновения злоумышленника на территорию охраняемого помещения, так что не менее актуальным вопросом является рассмотрение контроля доступа на охраняемую территорию.

1.2 Информационные потоки

Информационный представляет собой совокупность ПОТОК сообщений в передаваемых логистической системе, служащих эффективного управления, анализа и контроля логистических операций на предприятии. Корректное управление И обеспечение безопасности информационных потоков играют важную роль обеспечении конфиденциальности, целостности и доступности данных.

Эти потоки могут представляться разнообразными формами, включая бумажные и электронные документы, аудиозаписи, символы и сигналы. Основное деление информационных потоков на открытые и закрытые производится в зависимости от их цели.

Открытые информационные потоки доступны всем сотрудникам и заинтересованным сторонам в пределах предприятия без ограничений. Эти потоки включают в себя информацию, не содержащую чувствительных данных и не требующую дополнительных уровней доступа. Открытые потоки способствуют эффективному внутреннему обмену информацией, создавая атмосферу открытости и прозрачности.

В свою очередь, закрытые информационные потоки содержат

конфиденциальную и чувствительную информацию, требующую повышенного уровня защиты. Эти потоки включают в себя финансовые данные, персональные записи, интеллектуальную собственность и другую конфиденциальную информацию, которая при попадании в неправильные руки может повлечь серьезные последствия для предприятия. Защита закрытых потоков включает строгие политики доступа, шифрование данных и другие меры безопасности, направленные на обеспечение безопасности конфиденциальной информации.

1.3 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 1995г, №608.

Также 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:

- СТР 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;
- 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, необходимо обратить внимания 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.

1.4 Структура информационных потоков на предприятии

На схеме информационных потоков (рисунок 3) зеленым цветом обозначены открытые потоки, включающие в себя бухгалтерскую и финансовую отчетность, а также налоговые сведения. Закрытые потоки, выделенные красным цветом, содержат важную защищаемую информацию, такую как персональные данные клиентов и сотрудников, служебная и коммерческая тайны, а также сведения о разрабатываемом программном продукте, включая программный код, его назначение и другие характеристики.

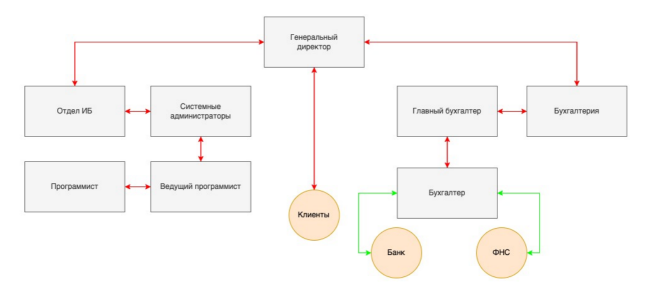


Рисунок 3 – Схема информационных потоков на предприятии

2 ОБОСНОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

соответствии с поставленной задачей для курсовой работы, разрабатываемая система защиты информации предназначена для данных, классифицированных как государственная тайна уровня «совершенно секретно». Согласно требованиям "Типовых норм и правил проектирования помешений носителей сведений, ДЛЯ хранения составляющих государственную тайну, и работы с ними," утвержденных Решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 21.01.2011 N 199, обеспечение предполагаемых защиты помещений должно соответствовать следующим критериям:

- 1. Для помещений, предназначенных для работы с государственной тайной, а также для хранилищ секретных документов, устанавливаются усиленные двери, обеспечивающие надежное закрытие. Двери оснащаются двусторонней обшивкой из металлического листа толщиной не менее 2 мм, внутренняя часть заполняется звукоизоляционным материалом. Толщина двери составляет не менее 4 сантиметров, а ее установка производится на металлический каркас.
- 2. Обязательно устанавливается противопожарное перекрытие между блоком режимных помещений и остальными помещениями в здании;

- 3. Согласно требованиям безопасности для 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, крепящейся к железным конструкциям оконного проема в стене;
 - 4. Все режимные помещения оснащаются аварийным освещением;
- 5. Оборудование помещений для работы с государственной тайной должно соответствовать требованиям технической безопасности. Вся используемая аппаратура, периферийные устройства и программное обеспечение должны быть сертифицированы и соответствовать стандартам безопасности, установленным ФСТЭК;
- 6. Перед вводом в эксплуатацию выделенных и других режимных помещений необходимо провести проверку на наличие "жучков" и других средств несанкционированного получения информации. Подобные проверки следует проводить периодически для исключения возможности утечки информации.

Согласно 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» (таблица 1).

Таблица 1 – Классы защищенности автоматизированных систем

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

Продолжение таблицы 1

Третья группа (многопользовательские АС, в которых одновременно обрабатывается и/или хранится	3A	Информация, составляющая гостайну
информация разных уровней конфиденциальности, и не все пользователи имеют право доступа ко всей информации АС)	3Б	Служебная тайна или персональные данные

3 АНАЛИЗ ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

3.1 Схема помещения

Для размещения технических средств защиты на объекте необходимо провести анализ защищаемого помещения, представленного на плане офисного типа предприятия (рисунок 4). В таблице 2 представлено описание обозначений, использованных на плане.

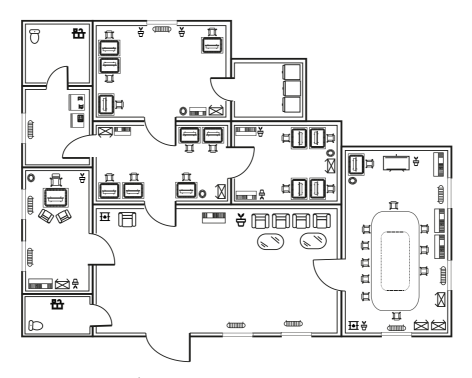


Рисунок 4 – План защищаемого помещения

Таблица 2 – Описание обозначений

Обозначение	Описание
	Интерактивная доска с проектором
	Журнальный стол
	Книжная полка
4	Комнатное растение
	Компьютер
	Компьютерный стол
Ŀ	Кофе машина
	Кресло
1	Кулер для воды
	Кухонный стол

Продолжение таблицы 2



3.2 Описание помещений

На рассматриваемом предприятии в рамках курсовой работы имеются следующие помещения, подлежащие инженерно-технической защите:

```
– кабинет директора (15,2 м<sup>2</sup>);
```

```
    переговорная комната (26,1 м²);
```

```
- офис 1 (13,4 м<sup>2</sup>);
```

- офис 2 (16,1 м²);
- офис 3 (11,5 м²);
- серверная комната (8,7 м 2);
- кухня (9,6 м²);
- главный холл (18,1 м 2).

Кабинет директора включает в себя: один стул руководителя, два стула, один компьютерный стол, один книжный шкаф, один шкаф для документов, одно мусорное ведро для бумаги, два радиатора отопления, два окна и два комнатное растение. Данное помещение оснащено шестью розетками.

В переговорной комнате находятся одиннадцать стульев, один стол для переговоров, один компьютерный стол, один компьютер, три книжных шкафа, три шкафа для документов, одна интерактивная доска с проектором, один кулер для воды, три радиатора отопления, три окна и два комнатных растения. Переговорная комната оснащена восьмью розетками.

Офис 1, офис 2 и офис 3 предназначены для сотрудников предприятия.

В офисе 1 стоят пять стульев, пять компьютерных столов, пять компьютеров, один книжный шкаф, два шкафа для документов и мусорное ведро. В данном помещении находятся десять розеток.

В офисе 2 есть четыре стула, четыре компьютерных стола, четыре компьютера, один книжный шкаф, один шкаф для документов, одно мусорное ведро для бумаги, один радиатор отопления, одно окно и два комнатных растения. Данное помещение оснащено восьмью розетками.

В офисе 3 находятся четыре компьютерных стола, четыре компьютера, два книжных шкаа, один шкаф для документов, одно мусорное ведро для

бумаги и два комнатных растения. Офис 3 оснащен восьмью розетками.

В серверной комнате расположены три сервера. В данном помещении есть девять розеток.

В кухне есть кулер для воды и кухонный стол, на котором находятся одна кофемашина, одна микроволновая печь и один чайник, а также одно окно и один радиатор отопления. Данное помещение включает в себя пять розеток.

Главный холл предназначен для сотрудников предприятия и посетителей. В нем находятся четыре кресла (совмещенных), одно кресло, два журнальных стоа, один книжный шкаф, один кулер для воды, два радиатора отопления, одно комнатное растения и два окна.

Окна помещения выходят в закрытый двор, который находится под постоянным наблюдением и не имеет смежности с пожарными и эвакуационными лестницами, крышами пристроек, выступами на стенах, балконами и другими элементами, которые могли бы использоваться посторонними лицами для доступа в помещение. Помещения сгруппированы в «непроходной» (тупиковой) части здания, которая редко используется сотрудниками при выполнении служебных обязанностей, не связанных с доступом к государственной тайне. Стены и внутренние перегородки здания выполнены из железобетона и имеют толщину не менее 13 см.

3.3 Анализ возможных каналов утечки информации

В каждом помещении существуют потенциальные маршруты для нежелательной утечки информации, связанные с электромагнитными и электрическими протечками, такими как использование компьютеров и розеток. Декоративные элементы, вроде комнатных растений, могут служить средствами для установки подслушивающих устройств, которые способны передавать информацию через акустический канал.

Существует также риск утечки информации через оптические каналы, например, из-за незакрытых окон или незащищенных дверей. Необходимо

также учитывать виброакустический канал, который может использоваться для передачи информации через твердые поверхности, такие как стены или батареи отопления.

Существует возможность вещественно-материального канала утечки информации из-за наличия материальных носителей данных, однако этот канал не может быть полностью заблокирован с использованием технических средств защиты.

4 АНАЛИЗ РЫНКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

4.1 Выбор средств защиты

Для обеспечения высокого уровня комплексной безопасности информации, которая отнесена к категории «совершенно секретно» в зависимости от её типа, требуется оснащение помещения специальными средствами и устройствами, перечисленными в таблице 3. Это позволит обеспечить надежную защиту от несанкционированного доступа и утечки такой конфиденциальной информации.

Таблица 3 – Активная и пассивная защита информации

Каналы	Источники	Активная	Пассивная
		защита	защита
			Защитные
	Стены, двери, окна, электрические сигналы	Устройства	экраны и
Акустический			фильтры для
Электроакустичес		акустического	сетей
кий		зашумления	электропитания,
KHH			изоляция особо
			важных
			помещений

Продолжение таблицы 3

Каналы	Источники	Активная	Пассивная
каналы	ИСТОЧНИКИ	защита	защита
			Изоляция
			переговорной,
Виброакустически	Стекла, стены и	Устройства	использование
й	иные твердые	вибрационного	антивибрационн
И	поверхности	зашумления	ых материалов и
			звукозащитных
			экранов
	Окна и		Защитные
Визуально	Окна и стеклянные	Жалюзи,	экраны и
Визуально-		бликующие	фильтры для
оптическии	поверхности,	устройства	сетей
	двери		электропитания
			Защитные
Электрический	Компьютеры,	Устройства	экраны и
Электромагнитны	сервера, бытовая	электромагнитно	фильтры для
й	техника, розетки	го зашумления	сетей
			электропитания

4.2 Защита от утечки информации по электрическим, акустоэлектрическим и электромагнитным каналам

Пассивная защита в данном контексте включает в себя установку фильтров в электропитании всех помещений, направленных на минимизацию возможных электромагнитных и электрических утечек информации.

Система активной защиты основана на использовании белого шума в сети. Эта система генерирует постоянный фоновый шум, который маскирует колебания, возникающие от звуковых волн или работы электронных

устройств. Для более детального анализа представлены модели устройств и их характеристики в таблице 4. Эти меры активной защиты направлены на обеспечение дополнительного уровня безопасности и предотвращение возможных технических каналов утечки информации в защищаемых помещениях.

Таблица 4 — Активная защита от утечек информации по электрическим каналам

Модель	Цена, руб.	Характеристики	Особенности
Соната-ФС 10.1	50 400	Ток нагрузки — 10 А. Напряжение — номинальное напряжение 220 В. Частота — 50 Гц. Количество фаз — 1. Тип соединения — каскадно между источником электропитания и потребителями	ФСТЭК России № 3885. Техническое средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок. Соответствует современным требованиям. Может устанавливаться в выделенных помещениях до 1-й категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи, без применения дополнительных мер защиты информации.

Продолжение таблицы 4

		Ток нагрузки – 10	Сертифицировано ФСТЭК
		А. Уровень	России. Устройство защиты
		шума/затухания –	речевой информации от
		80 дБ. Напряжение	утечки по 1-фазным
		 – 220 В. Частотный 	электросетям. Количество
		диапазон – 0,125 -	фильтруемых проводов – 3.
ФСПК-10	42 550	1000 МГц. Тип	Температура эксплуатации
		соединения –	– от +1 до +40C.
		подключение к	Максимально допустимая
		однофазным цепям	сила тока в сети – 10А.
		электропитания с	Класс энергобезопасности –
		заземляющим	I (ΓΟСТ P 12.1.019–2009
		проводом.	ССБТ).
		Ток нагрузки –	Звуковая и световая
		сеть ~220 B +10%/-	индикация работы.
Генератор		15%, 50 Гц.	Возможно дистанционное
шума ЛГШ-	36 400	Напряжение – 220	
221		В. Количество фаз	управление посредством
		– 1. Потребляемая	проводного пульта.
		мощность 10 Вт.	Сертифицировано ФСТЭК.

На основании анализа, проведенного в таблице 4, был выбран генератор шума ФСПК-10. Оптимальный вариант, так как устройство имеет класс энергобезопасности — І. К тому же генератор шума ФСПК-10 имеет сертификацию ФСТЭК, что является основополагающим фактором в выборе данного устройства.

4.3 Защита от утечки информации по (вибро-) акустическим каналам

Пассивные меры безопасности охватывают установку тамбурной зоны перед переговорной комнатой и усиление дверей для дополнительной защиты. Для обеспечения звукоизоляции переговорной комнаты и офиса руководителя применяются специализированные материалы, способствующие снижению звуковой проницаемости стен и, таким образом, повышению конфиденциальности обсуждаемой информации.

Активные меры безопасности включают В себя систему виброакустической маскировки. Для обеспечения безопасности помещения, обрабатывается информация с уровнем секретности "совершенно секретно", рассматриваются технические средства активной защиты информации, соответствующие категории не ниже 1Б (таблица 5). Эти меры направлены на предотвращение возможных технических каналов утечки обеспечивая дополнительный уровень безопасности информации, защищаемых помещениях.

Таблица 5 – Активная защита от утечек информации по (вибро-)акустическим каналам

Модель	Цена, руб.	Характеристики	Особенности
Соната АВ-4Б	44 200	Диапазон воспроизводимого шумового сигнала 175—11200 Гц. Выходное напряжение В 12,5 ± 0,5. Электропитание сеть ~220 В/50 Гц.	Комплект состоит из блоков электропитания и управления, генераторовакустоизлучателей, генератороввибровозбудителей, размыкателя телефонной линии, размыкателя слаботочной линии, размыкателя инии Ethernet, пульта управления, блоков сопряжения из внешних устройств. Технического средства защиты речевой информации от утечки по оптико-электронному (лазерному) каналу и прочих аксессуаров.

Продолжение таблицы 5

Модель	Цена, руб.	Характеристики	Особенности
Камертон–	46 000	Электропитание от сети. электропитание СВАЗ «Камертон-5» исп.2 осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением от 187 В до 242 В, по отдельным компонентам. Индикация — световая, звуковая, ЖК	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
		<i>35</i>	и лазерных микрофонов.

Продолжение таблицы 5

Модель	Цена, руб.	Характеристики	Особенности
			Система сертифицирована
			ФСТЭК и может
			применяться в ВП 3 и 2
			категорий. В состав
			системы входит генератор
		Диапазон	помех, виброэкраны и
		воспроизводимого	преобразователи
Генератор		шумового сигнала 175-	(вибровозбудители и
шума	35 100	11200 Гц. Выходное	излучатели). Возможность
ЛГШ-404		напряжение В $12,5 \pm 0,5$.	подключения к генератору
		Электропитание сеть	40 преобразователей
		~220 В/50 Гц.	одновременно.
			Регулируемая мощность
			шумового сигнала. Счетчик
			времени наработки и
			световая индикация режима
			работы.

Исходя из анализа, представленного в таблице 5, было принято решение о выборе системы Соната АВ-4Б. По сравнению с альтернативными системами, предназначенными для защиты от утечек информации через акустические и вибрационные каналы, данная система считается наиболее востребованной и получила множество положительных отзывов.

4.4 Защита от ПЭМИН

ПЭМИН – побочные электромагнитные излучения и наводки. Вариант

защиты компьютерной информации методом зашумления (радиомаскировки) предполагает использование генераторов шума в помещении, где установлены средства обработки конфиденциальной информации. Зашумление обеспечивайся типами генераторов, представленными в таблице 6.

Таблица 6 – Активная защита от ПЭМИН

Модель	Цена, руб.	Характеристики	Особенности
Генератор шума ПОКРОВ	32 800	Наличие регулировки уровня шума. Диапазон частот — 0,01—6000 МГц (для изделия, выпускаемого по ВСЦТ.464214.003 ТУ). Электропитание — выполнен в виде сетевого удлинителя с 5 розетками типа F. Мощность — 15 Вт. Режим работы — круглосуточно.	Предназначен для защиты информации от утечки по техническим каналам за счет ПЭМИН путем излучения в окружающее пространство электромагнитного поля шумового сигнала и наводок на линии электропитания и заземления. Является средством активной защиты информации от утечки за счет ПЭМИН типов "А" и "Б", соответствует требованиям ФСТЭК России по 2 классу (сертификат №3757 от 09.06.2017). Сертификат ФСТЭК, СП

Продолжение таблицы 6

Модель	Цена, руб.	Характеристики	Особенности
SEL-155 «COHET»	39 800	Наличие регулировки уровня шума. Диапазон частот от 0,01 до 1800 МГц. Уровень шума до 32 дБ. Электропитание сетевое 220 В 50 Гц или через внешний адаптер постоянного тока 12 В 2А. Мощность 30 Вт для управляющего блока.	Сертификат ФСТЭК. Защита речевой информации тип «Б» по 2 классу. Также система предназначена для защиты телефонных линий, линий компьютерных сетей, соединительных линий систем оповещения и сигнализации от утечки по каналу акустоэлектрических преобразований
Базовый генератор маскирующих радиопомех ГШ-111Б	39 000	Наличие регулировки уровня шума. Диапазон частот 10 кГц - 1800 МГц. Уровень шума от 0 до - 30 дБ. Электропитание сетевое 220 В 50 Гц или через внешний адаптер постоянного тока 12 В 2А.	На задней панели генератора расположены раздельные выходы для подключения магнитной и радиочастотных антенн, а также выход на внешнее устройство наведения шумового сигнала на провода. Интерфейс для управления и контроля ГШ по сети Ethernet 10/100 Мбит/с.

В качестве средства активной защиты от ПЭМИН был выбран генератор

шума SEL-155 «СОНЕТ». Этот выбор обоснован широким диапазоном частот (от 0,01 до 1800 МГц) и круглосуточным режимом работы. Кроме того, данное устройство имеет сертификат от ФСТЭК

4.5 Защита от утечек информации по оптическим каналам

Для предотвращения функционирования оптического канала утечки информации можно применить следующие меры:

- шторы на окна;
- жалюзи;
- тонированные пленки на стеклах.

Наиболее приемлемым вариантом защиты является использование жалюзи на окнах, так как они не только блокируют возможность визуального наблюдения, но и эффективно защищают от солнечных лучей.

5 ОПИСАНИЕ РАССТАНОВКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

В предыдущей главе был проанализирован рынок инженернотехнических средств и были выбраны лучшие средства защиты информации из них, которые включает в себя:

- сетевой генератор шума ФСПК-10;
- система виброакустической защиты «Соната AB-4Б»;
- генератор шума SEL-155 «СОНЕТ» от ПЭМИН
- жалюзи на семь окон;
- три усиленные двери с толщиной 4 мм, обшитые металлическим листом не менее 2 мм, внутри звукоизоляционный материал.

Для каждого помещения оптимальное количество акустоизлучателей и вибровозбудителей зависит от различных факторов, таких как звукоизоляция, форма, материалы стен, местоположение, уровень фонового шума и другие

подобные аспекты.

Согласно информации на официальном веб-сайте производителя НПО «АННА» для выбранной системы виброакустической защиты, предварительную оценку необходимого количества вибровозбудителей «Соната СВ-4Б» можно провести, руководствуясь следующими стандартами:

- стены один на каждые 3...5 метров периметра для капитальной стены при условии установки излучателей на уровне половины высоты помещения;
 - потолок, пол один на каждые 15...25 м² перекрытия;
 - окна один на окно (при установке на оконный переплет);
- двери один на дверь (при установке на верхнюю перекладину дверной коробки);
- трубы систем водо- (тепло- и газо-) снабжения один на каждую вертикаль (отдельную трубу) вида коммуникаций.

Предварительная оценка необходимого количества акустоизлучателей «Соната СВ-4Б» может быть выполнена из следующих норм:

- один на каждый вентиляционный канал или дверной тамбур;
- один на каждые $8...12\ {\rm M}^3$ надпотолочного пространства или других пустот.

В таблице 7 содержится список мер защиты, предназначенных для применения во всех помещениях, а также конечная стоимость.

Таблица 7 – Необходимое оборудование

Меры защиты	Цена, руб.	Количество,	Итоговая
меры защиты	цена, руб.	шт.	стоимость
Сетевой генератор шума	39 800	1	39 800
SEL-155 «COHET»	37 000	1	37 000
Генератор шума ФСПК-10	42 550	1	42 550

Продолжение таблицы 7

Меры защиты	Цена, руб.	Количество, шт.	Итоговая стоимость
Блок электропитания и			
управления «Соната-	21 600	1	21 600
ИП4.3»			
Генератор-			
акустоизлучатель «Соната	3 540	18	63 620
СА-4Б1»			
Генератор-			
вибровозбудитель «Соната	7 440	75	558 160
СА-4Б»			
Рызмыкатель телефонной	6 000	2	12 000
линии «Соната ВК4.1»	0 000	2	12 000
Рызмыкатель слаботочной	6 000	1	6 000
линии «Соната ВК4.2»	0 000	1	0 000
Рызмыкатель линии	6 000	1	6 000
«Ethernet» «Соната ВК4.1»	0 000	1	0 000
Пульт управления	7 680	1	7 680
«Соната-ДУ 4.3»	7 000	1	7 000
Шторы-плиссе Blackout	4 900	9	44 100
Усиленные			
звукоизолирующие двери	83 619	3	250 857
«Ultimatum Next ПВХ»			
Итого			1 052 367

В трех помещениях установлены усиленные звукоизолирующие двери, как показано на рисунке 5. На каждом окне установлены шторы. Системы «Соната СА-4Б1» и «Соната СВ-4Б» размещены в соответствии с указаниями производителя. ФСПК-10 и SEL-155 «СОНЕТ» находятся рядом с «Соната-

ИП4.3» и подключены к ней. Все выключатели установлены в соответствии с рекомендациями производителя. В таблице 8 приведены описание обозначений устройств.

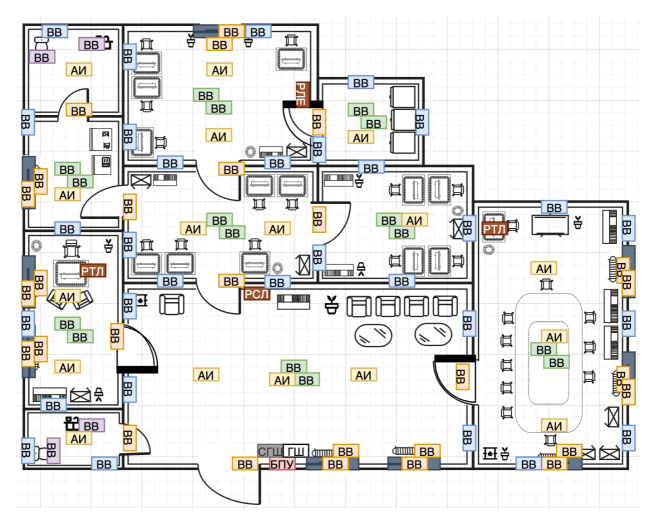


Рисунок 5 – Схема расстановки устройств

Таблица 8 – Описание обозначений устройств

(Обозначение		Устройство	Количество, шт.
	БПУ		Блок электропитания и управления «Соната-ИП4.3»	1
	АИ		Генератор-акустоизлучатель «Соната СА-4Б1»	18

Продолжение таблицы 8

Обозначение	Устройство	Количество,
Обозначение	устроиство	шт.
BB	Генератор-вибровозбудитель «Соната СВ-4Б» (стены)	31
ВВ	Генератор-вибровозбудитель «Соната СВ-4Б» (потолок, пол)	16
BB	Генератор-вибровозбудитель «Соната СВ-4Б» (окна, двери, батареи)	28
ВВ	Генератор-вибровозбудитель «Соната СВ-4Б» (трубопровод)	4
СГШ	Сетевой генератор шума SEL-155 «СОНЕТ»	1
ГШ	Генератор шума ФСПК-10	1
	Усиленные звукоизолирующие двери «Ultimatum Next ПВХ»	3
	Шторы-плиссе BlackOut	9

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе разработки данной курсовой работы был осуществлен тщательный анализ информационных потоков на предприятии, охватывая как открытые, так и закрытые каналы передачи данных. Отмечается неотложная необходимость обеспечения надежной защиты информации, включая государственную тайну класса "совершенно секретно". Проведенный анализ уровня безопасности помещений выявил ключевые потенциальные угрозы и каналы утечки.

С учетом полученных данных были подобраны средства защиты, которые наилучшим образом соответствуют специфике предприятия и современным требованиям безопасности. Разработанный план размещения технических средств защиты информации был тщательно выверен и включает в себя стандартные меры безопасности, а также уникальные аспекты, адаптированные к особенностям предприятия.

Этот интегрированный подход обеспечивает высокий уровень защиты от потенциальных рисков утечки информации. Важным элементом плана является не только использование традиционных методов, таких как ПЭМИН и различные маршруты передачи информации, но и внедрение современных и эффективных средств, которые учитывают уникальные особенности предприятия и соответствуют текущим требованиям информационной безопасности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Титов А. А. Инженерно-техническая защита информации: учебное пособие. Томск: ТУСУР, 2010. 195 с.
- 2. Хорев А. А. Техническая защита информации: учебное пособие для студентов вузов. В 3-х т. Т. 1. Технические каналы утечки информации. М.: НПЦ «Аналитика», 2010. 436 с.
- 3. Detector Systems: Системы комплексной безопасности [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://detsys.ru/ (дата обращения: 01.11.2023).