

**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 системы защиты информации на предприятии. Вариант 63»

Выполнил:

Афанасьев Е.Л., студент
группы N34491



(подпись)

Проверил преподаватель:

Попов И.Ю., к.т.н., доцент
ФБИТ

(подпись)

Отметка о выполнении:

Санкт-Петербург

2023 г.

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

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Афанасьев Е.Л.

(Фамилия И.О.)

Факультет Безопасности информационных технологий

Группа N34491

Направление (специальность) Информационная безопасность

Руководитель Попов И.Ю., 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. Вариант 63

Задание Проектирование системы защиты от утечки информации по различным каналам.

Краткие методические указания

Содержание пояснительной записки

1. Введение.
2. Анализ технических каналов утечки информации.
3. Руководящие документы.
4. Анализ защищаемых помещений.
5. Анализ рынка технических средств.
6. Описание расстановки технических средств.
7. Заключение.
8. Список литературы

Рекомендуемая литература

Руководитель

(Подпись, дата)

Студент



(Подпись, дата)

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

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Студент Афанасьев Е.Л.

(Фамилия И.О.)

Факультет Безопасности информационных технологий

Группа N34491

Направление (специальность) Информационная безопасность

Руководитель Попов И.Ю., 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. Вариант 63

№ п/п	Наименование этапа	Дата завершения		Оценка и подпись руководителя
		Планируемая	Фактическая	
1	Заполнение задания на курсовую работу	18.10.2023	18.10.2023	
2	Анализ материалов	20.10.2023	20.10.2023	
3	Написание курсовой работы	26.10.2023	26.10.2023	
4	Подготовка презентации	30.10.2023	30.10.2023	
5	Защита курсовой работы	21.12.2023	21.12.2023	

Руководитель

(Подпись, дата)

Студент

(Подпись, дата)

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

Студент Афанасьев Е.Л.

(Фамилия И.О.)

Факультет Безопасности информационных технологий

Группа N3491

Направление (специальность) Информационная безопасность

Руководитель Попов И.Ю., 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. Вариант 63

ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

1. Цель и задачи работы

Предложены студентом	<input type="checkbox"/>	Сформулированы при участии студента
		Определены руководителем

2. Характер работы

Расчет

☐

Моделирование

☐

3. Содержание работы

Введение, анализ технических каналов утечки информации, руководящие документы, анализ защищаемых помещений, анализ рынка технических средств, описание расстановки технических средств, заключение, список литературы.

4. Выводы

В результате работы был произведен комплексный анализ возможных технических каналов утечки информации в предложенных помещениях, предложены меры пассивной и активной защиты информации

Руководитель

(Подпись, дата)

Студент

(Подпись, дата)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1 Анализ технических каналов утечки информации	7
1.1 Физические каналы утечки информации	8
1.2 Технические каналы утечки информации	9
1.2.1 Акустические технические каналы утечки информации	9
1.2.2 Визуально – оптические технические каналы утечки информации	10
1.2.3 Электромагнитные технические каналы утечки информации	10
1.2.4 Материально-вещественные технические каналы утечки информации	10
2 Руководящие документы	12
3 Анализ защищаемых помещений	14
3.1 Описание помещений	17
3.2 Анализ возможных утечек информации	18
3.3 Выбор средств защиты информации	18
4 Анализ технических средств защиты информации	20
4.1 Устройства для перекрытия акустического и виброакустического каналов утечки информации	20
4.2 Устройства для перекрытия электрического, акустоэлектрического и электромагнитного каналов утечки информации	23
4.3 Защита от ПЭМИН	24
4.4 Защита от утечек по оптическому каналу	25
5 Описание расстановки технических средств	26
Заключение	29
Список использованных источников	30

ВВЕДЕНИЕ

Эффективная деятельность современных предприятий в значительной степени зависит от умения обладать и эффективно управлять информацией. В свете всеобщего внедрения технологий и компонентов, защита информации приобретает особенное значение, поскольку их использование без соответствующих мер предосторожности может быстро превратиться в источник серьезных проблем.

Средства защиты информации (СЗИ) играют ключевую роль в обеспечении безопасности информационных систем, представляющих собой комплексные структуры, включающие в себя хранимую в базах данных информацию, информационные технологии для её обработки, а также технические средства. Эти средства позволяют предотвращать несанкционированный доступ злоумышленников к ресурсам и данным предприятия, снижая тем самым риск несанкционированных утечек, утраты, искажения, уничтожения, копирования и блокирования информации. В результате достигается защита предприятия от возможных экономических, репутационных и других видов ущерба. Разработка эффективного комплекса мер по обеспечению данной задачи является одним из важных вопросов современного бизнеса. Технические средства защиты информации играют существенную роль в обеспечении режима конфиденциальности на предприятии.

В этой работе рассмотрен процесс разработки комплекса инженерно-технической защиты информации, составляющей государственную тайну с уровнем «секретно» на объекте информатизации.

1 АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ

Утечкой информации считается незаконное распространение набора сведений, выходящее за пределы круга доверенных лиц или организаций, которые обладали доступом к этой информации. Этот термин применяется к неправомерному овладению чужой информацией, независимо от того, каким образом были получены данные. Процесс утечки информации обусловлен определенными условиями, которые предоставляют возможность для её возникновения:

- некомпетентность сотрудников, которые занимаются защитой данных, их непонимание важности процесса и халатное отношение к информации;
- использование нелегальных средств или не прошедших сертификацию программ по защите конфиденциальной информации;
- постоянная смена сотрудников, которые занимаются защитой конфиденциальной информации.

Канал утечки информации – совокупность источника сигнала, материального носителя или среды распространения несущего указанную информацию сигнала и средства выделения информации из сигнала или носителя.

При обнаружении потенциальных каналов утечки информации следует рассматривать всю комплексную структуру системы, включая основное оборудование для технической обработки информации, конечные устройства, сетевые соединения, распределительные и коммутационные устройства, электропитание, системы заземления и прочие элементы. Анализ этих компонентов позволяет выявлять возможные уязвимости и места, где могут возникнуть нарушения безопасности, что содействует более эффективной защите от утечек информации.

Канал утечки данных, которыми владеет компания, может быть физическим, техническим или информационным.

Физический канал возникает в результате недостаточной защиты бумажных или электронных носителей информации в процессе их транспортировки, хранения и использования. Появление такого канала предоставляет злоумышленникам возможность осуществлять подслушивание служебных разговоров, скрыто изучать и копировать информацию ограниченного доступа.

Техническим каналом называется канал, в котором источниками информации являются шумовые сигналы, излучения и вибрации, исходящие от интересующих объектов. Распространение этих сигналов происходит через определенную физическую среду, будь то волновая или электрическая. Для захвата и расшифровки информационных

сигналов применяется специализированная техническая оборудование.

В информационных каналах возможна потеря компьютерных данных. Угрозы перехвата могут возникнуть из-за нарушения правил обработки, хранения и передачи информации, а также вследствие использования недостаточно защищенного программного обеспечения.

1.1 Физические каналы утечки информации

Физическими каналами утечки информации называют те, которые возникают из-за недостаточной организации физической защиты данных от несанкционированного изучения, копирования и похищения.

Такие каналы утечки информации могут возникнуть в ходе:

- передачи сотрудникам документов из хранилища, обмена данными между работниками, знакомства клиентов и поставщиков с деятельностью предприятия;
- перевозки документов без должной охраны;
- размещения документов в архивах и хранилищах;
- уничтожения данных с несоблюдением правил и требований безопасности.

Источниками утечки информации могут стать недостаточно продуманные организацией рабочих мест сотрудников, такие как тесное расположение столов, отсутствие перегородок между ними, а также хранение документации не в сейфах, а в обычных шкафах.

Утечка акустической информации может произойти простым подслушиванием разговоров между сотрудниками. Злоумышленники имеют возможность перехватить разговоры, в которых обсуждается конфиденциальная информация. Не редки ситуации, когда сотрудники обсуждают рабочие вопросы в общественных местах, что может привести к случайной утечке важной коммерческой информации.

1.2 Технические каналы утечки информации

Происхождение технического канала утечки информации (ТКУИ) может быть естественным и искусственным.

Естественный технический канал утечки информации возникает из-за способности физических объектов излучать тепло и свет, производить звуки, а также излучать радиоактивные лучи. Путем косвенного изучения физических характеристик и состава объекта возможно получение информации об интересующем объекте.

Искусственный канал утечки создается путем внедрения в линии связи закладных устройств, установки в рабочих помещениях малогабаритных приборов перехвата. ТКУИ подразделяют на:

- акустические;
- виброакустические;
- оптические;
- электромагнитные;
- материально-вещественные.

1.2.1 Акустические технические каналы утечки информации

Акустическими называют ТКУИ, которые образуются при прохождении звуковых волн через воздух, жидкие или твердые материалы.

Выделяют следующие разновидности акустического канала утечки информации:

- воздушный (перехват речевой информации производится с помощью чувствительных направленных микрофонов);
- виброакустический (злоумышленники используют устройства для улавливания вибрационных колебаний, вызываемых давлением звуковых волн на строительные конструкции зданий);
- электроакустический (утечка информации происходит из-за преобразования звукового сигнала в электрический при прохождении акустических волн через ВТСС);
- параметрический (поле, создаваемое источником акустического сигнала, может изменять параметры электромагнитных устройств, используемых злоумышленниками);
- оптико-акустический (причиной потери данных является «микрофонный» эффект).

1.2.2 Визуально – оптические технические каналы утечки информации

В оптических ТКУИ производится перехват видовой информации с помощью оптических приборов.

По способу перехвата информации визуально-оптические ТКУИ подразделяют на оптические каналы:

- визуального наблюдения (невооруженным глазом или через бинокль);
- фотографирования и видеосъемки;
- перехвата видимого и ИК-излучения, исходящего от объекта информации, с

помощью скрытно установленных датчиков.

1.2.3 Электромагнитные технические каналы утечки информации

Источниками информационных сигналов в электромагнитном канале утечки информации могут быть:

- устройства передачи радиочастотных сигналов, установленные в функциональных каналах связи;
- побочные электромагнитные излучения и наводки;
- аппараты, испускающие тепловые электромагнитные волны;
- объекты, способные отражать радиосигналы.

В данном канале электромагнитные волны проходят сквозь воздух или распространяются по волноводам.

Выделяют следующие виды электромагнитного канала утечки информации:

- электрический (телефонные линии, с которых ведется перехват данных с помощью закладок);
- электромагнитный (для улавливания радиочастотных сигналов используются портативные разведывательные устройства);
- индукционный (производится бесконтактный перехват электромагнитных сигналов с использованием специальных датчиков).

1.2.4 Материально-вещественные технические каналы утечки информации

В материально-вещественных ТКУИ источниками информации становятся материальные объекты, выносимые за пределы рабочей зоны.

Материально-вещественные ТКУИ классифицируют, учитывая:

- физическое состояние информационных объектов (твердое, жидкое или газообразное);
- природу объектов перехвата (химическую, биологическую, радиоактивную, механическую);
- виды носителей (воздух, земля, вода).

2 РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

Основными документами в области защиты информации являются:

- Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- Указ Президента РФ от 06.03.1997 N 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера».
- Указ Президента РФ от 05.12.2016 N 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации».
- Руководящий документ «Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации».
- Указ Президента РФ от 30.11.1995 N 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».
- Постановление Правительства РФ от 26.06.1995 N 608 «О сертификации средств защиты информации».
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- Постановление Правительства РФ от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
- Закон РФ «О государственной тайне» от 21.07.1993 N 5485–1.
- Межведомственная комиссия по защите государственной тайны решение № 199 от 21.01.2011г. "О Типовых нормах и правилах проектирования помещений для хранения носителей сведений, составляющих государственную тайну, и работы с ними".

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.

- 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 недеklarированных возможностей.
- Руководящий документ. Защита информации. Специальные и общие технические требования, предъявляемые к сетевым помехоподавляющим фильтрам.

3 АНАЛИЗ ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Перед проектированием технических средств защиты на объекте проведем анализ защищаемых помещений (Рисунок 1).

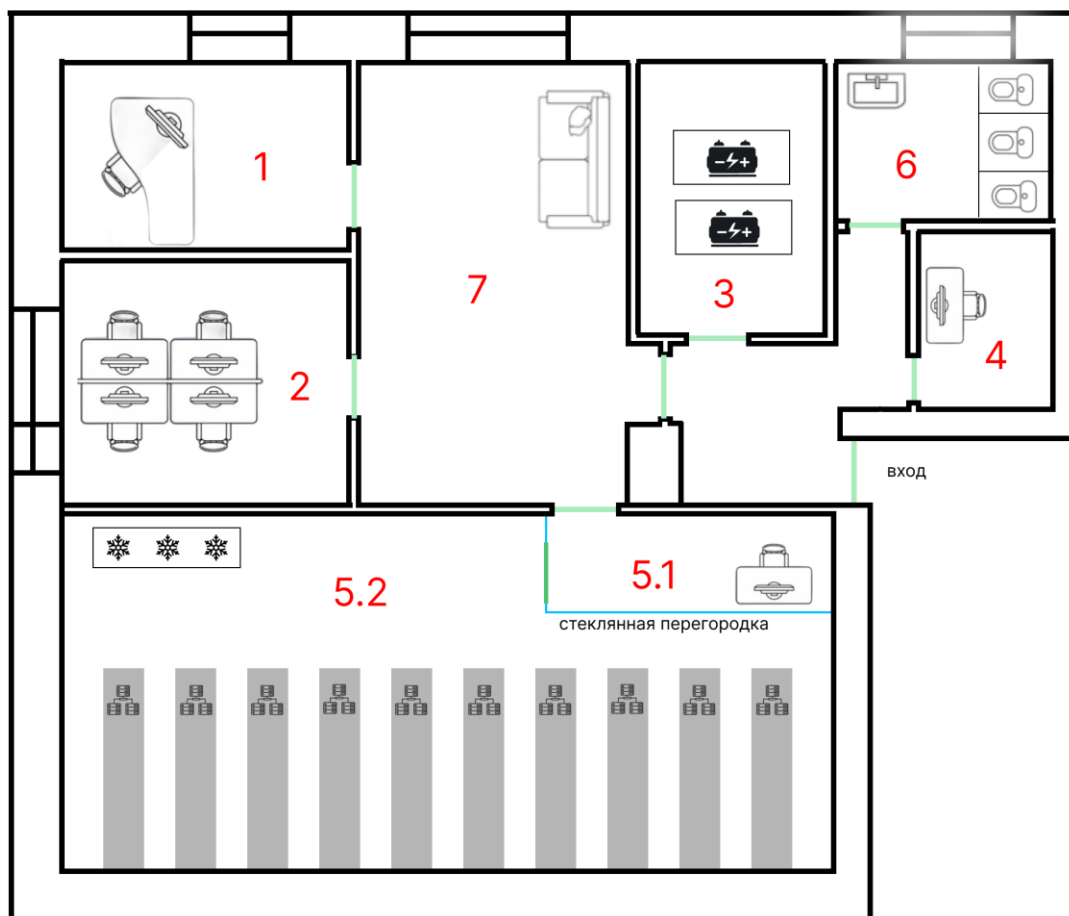


Рисунок 1 – План защищаемого помещения

1. Кабинет директора
2. Офис
3. Системы резервного питания
4. Комната охраны
- 5.1 Рабочее место системного администратора со стеклянной перегородкой
- 5.2 Серверная
6. Туалет
7. Холл

Обозначение	Описание
	Окно
	РМ начальника
	РМ сотрудников
	Диван
	Система резервного питания
	Раковина
	Унитаз
	РМ системного администратора



Составим схему информационных потоков Организации.

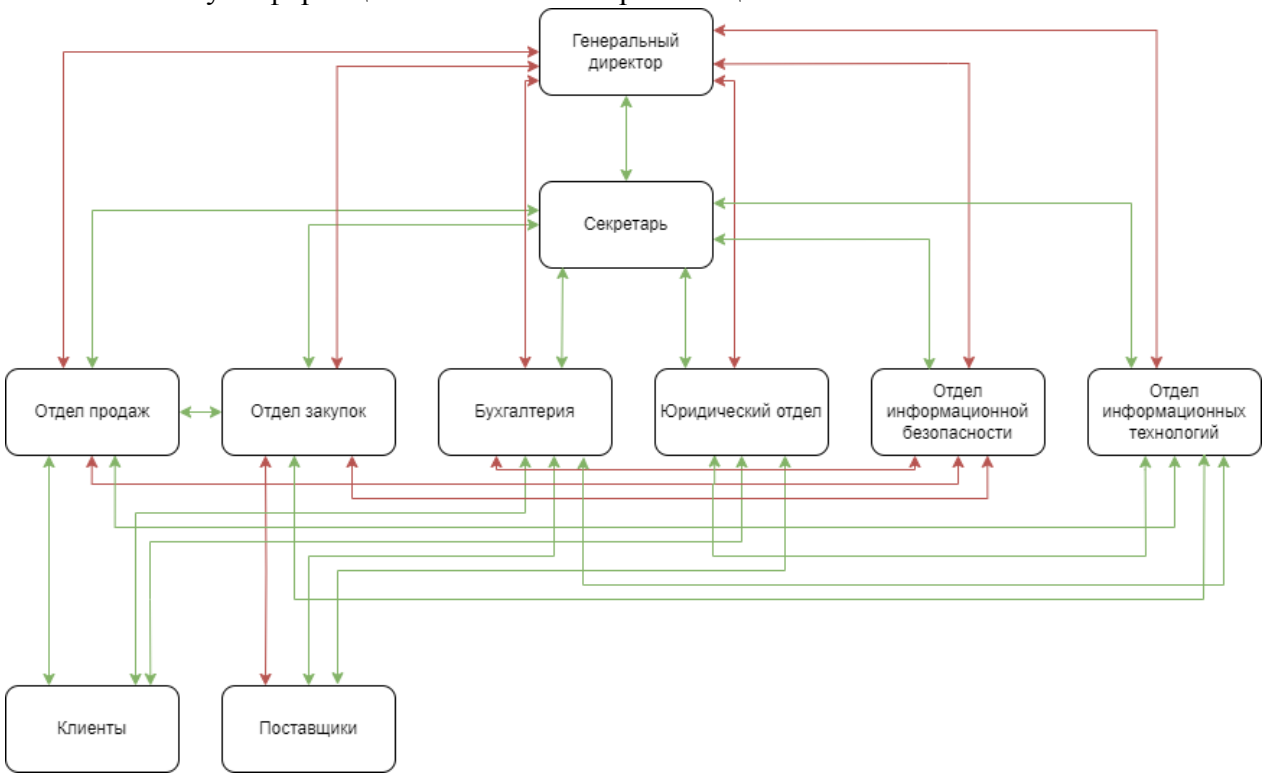


Рисунок 2 – Информационные потоки организации

Таблица 1 содержит описание закрытых двусторонних информационных потоков организации.

Таблица 1 – Закрытые информационные потоки

Стороны		Информация
Генеральный директор	Отдел продаж	Информация о продажах товаров
Генеральный директор	Отдел закупок	Информация о закупках товаров

Генеральный директор	Бухгалтерия	Информация о финансах
Генеральный директор	Юридический отдел	Юридическая информация
Генеральный директор	Отдел информационной безопасности	Информация о проводимых мероприятиях по обеспечению ИБ
Генеральный директор	Отдел информационных технологий	Информация о состоянии программного обеспечения и технических средств
Отдел продаж	Отдел информационной безопасности	Информация о проводимых мероприятиях по обеспечению ИБ
Отдел закупок	Поставщики	Поставщики
Отдел закупок	Отдел информационной безопасности	Информация о проводимых мероприятиях по обеспечению ИБ
Бухгалтерия	Отдел информационной безопасности	Информация о проводимых мероприятиях по обеспечению ИБ
Бухгалтерия	Юридический отдел	Финансово-юридическая информация
Юридический отдел	Отдел информационной безопасности	Информация о проводимых мероприятиях по обеспечению ИБ
Отдел информационной безопасности	Отдел информационных технологий	Информация о состоянии системы

Таблица 2 содержит описание открытых двусторонних информационных потоков организации.

Таблица 2 – Открытые информационные потоки

Стороны		Информация
Отдел продаж	Клиенты	Клиенты
Отдел продаж	Отдел закупок	Информация о наличии товаров

Отдел продаж	Отдел информационных технологий	Информация об установленном ПО и возникающих ошибках в ходе работы
Отдел закупок	Отдел информационных технологий	Информация об установленном ПО и возникающих ошибках в ходе работы
Бухгалтерия	Клиенты	Информация о платеже
Бухгалтерия	Поставщики	Информация о платеже
Юридический отдел	Клиенты	Юридическая информация
Юридический отдел	Поставщики	Юридическая информация
Юридический отдел	Отдел информационных технологий	Информация об установленном ПО и возникающих ошибках в ходе работы
Генеральный директор	Секретарь	Информация о распорядке дня директора
Юридический отдел	Секретарь	Информация о распорядке дня директора
Бухгалтерия	Секретарь	Информация о распорядке дня директора
Отдел закупок	Секретарь	Информация о распорядке дня директора
Отдел продаж	Секретарь	Информация о распорядке дня директора
Отдел информационных технологий	Секретарь	Информация о распорядке дня директора
Отдел информационной безопасности	Секретарь	Информация о распорядке дня директора

3.1 Описание помещений

Помещения, требующие защиты:

Кабинете директора: 3м на 4 м – 12м²

Офис: 4м на 4м - 16м²

Системы резервного питания: 4м на 5м - 20м²

Комната охраны: 2м на 3м - 6м²

Серверная с кабинетом системного администратора: 6м на 12м - 72м²

Рассмотренный в данной курсовом проекте объект защиты представляет собой помещение, расположенное на 1 этаже малоэтажного здания, окна выходят в закрытый контролируемый двор. 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. Защищаемые помещения размещены в «непроходной» части здания, которая редко используется сотрудниками при выполнении служебных обязанностей, не связанных с доступом к государственной тайне. Стены здания и внутренние перегородки железобетонные, толщиной не менее 10 см.

3.2 Анализ возможных утечек информации

В каждом помещении имеются розетки, а значит, актуальны каналы электрического и электромагнитного утечки информации. Также есть угроза снятия информации по вибрационному и оптическому каналам, а также акустическому, вибро-акустическому, акустоэлектрическому. Материально- вещественный канал утечки информации регулируется строгой политикой компании в отношении физических носителей информации, и в рамках курсовой работы не рассматривается.

3.3 Выбор средств защиты информации

Для обеспечения комплексной безопасности согласно типу конфиденциальной информации – государственная тайна типа «секретно» требуется оснастить помещение средствам защиты (Таблица 3).

Таблица 3 – Активная и пассивная защита информации

Канал утечки	Источник	Пассивная защита	Активная защита
Акустический, акустоэлектрический	Окна, двери, электрические сети, проводка	Звукоизоляция переговорной, фильтры для сетей электропитания	Звукоизоляция переговорной, фильтры для сетей электропитания

Вибрационный, виброакустический	Все твердые поверхности помещения, батареи	Дополнительное помещение перед переговорной, изолирующие звук и вибрацию обшивки стен	Устройства вибрационного зашумления
Оптический	Окна, двери	Жалюзи на окнах, доводчики на дверях	Бликующие устройства
Электромагнитный, электрический	Розетки, АРМ, бытовая техника	Фильтры для сетей электропитания	Устройства электромагнитного зашумления

4 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.

4.1 Устройства для перекрытия акустического и виброакустического каналов утечки информации

Пассивная защита представляет собой:

- усиленные двери,
- жалюзи,
- дополнительная отделка переговорной звукоизолирующими материалами.

Активная защита представляет собой систему виброакустического зашумления. Для защиты помещения для работы с государственной тайной уровня «секретно» рассматриваются технические средства активной защиты информации для объектов информатизации категории не ниже 1В. Проведем сравнительный анализ подходящих средств активной защиты помещений по виброакустическому каналу (Таблица 4)

Модель	Цена, руб.	Характеристики	Состав
Система постановки виброакустических помех ЛГШ-403	19200	- Сертификат ФСТЭК - Диапазон частот 175 – 11200 Гц -	Изделие предназначено для защиты акустической речевой информации, циркулирующей в помещениях, предназначенных для обсуждения или воспроизведения, а также проведения мероприятий с обсуждением информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, от утечки информации по виброакустическому и акустическому каналам.
Соната АВ-4Б	44200	Диапазон воспроизводимого шумового сигнала 175–11200 Гц	Блоки электропитания и управления – Соната-ИП4.1, Соната-ИП4.2, СонатаИП4.3; Генераторы-акустоизлучатели – СА-4Б, СА-4Б1; Генераторвибровозбудитель – СВ-4Б Размыкатель телефонной линии – Соната-ВК4.1; Размыкатель слаботочной линии – Соната-ВК4.2; Размыкатель линии Ethernet – Соната-ВК4.3; Пульт управления – Соната-ДУ4.3; Блоки сопряжения с
			внешними устройствами – Соната-СК4.1, Соната-СК4.2; Техническое средство защиты речевой информации от утечки по оптоэлектронному (лазерному) каналу – "Соната-АВ4Л": Генераторный блок "АВ-4Л" + вибровозбудитель "СП-4Л"; Аксессуары – фиксатор труба, фиксатор стена, кабель.

SEL SP-157 ШАГРЕНЬ	47400	Диапазон воспроизводимого шумового сигнала 90–11200 Гц	Генератор SEL SP – 157G /БПК-155С; Вибропреобразователь SEL SP-57VP; Вибропреобразователь SEL SP-157VPS; Акустоизлучатель SEL SP-157AS; Регулятор выносной SEL SP-157P; Кабель электропитания; Разъем для подключения преобразователей; Комплект крепежа; Предохранитель 2А; Проводное ДУ SP 810; Руководство по эксплуатации; Формуляр (паспорт).
КАМЕРТОН-5	46000	Диапазон воспроизводимого шумового сигнала 90–11200 Гц	Система виброакустической защиты "Камертон-5"; Генератор маскирующего шума «Камертон-5» (ГМШ); Виброизлучатель ВП-4; Виброизлучатель ВД-микро; Виброизлучатель ВД-60; Виброизлучатель ВД-80; Виброизлучатель ВД-120; Акустоизлучатель АС-Ш; Акустоизлучатель АСП; Размыкатель сигнальных и линий телефонных линий Р-4Т; Размыкатель локальной сети Р-8И; Размыкатель локальной сети Р-8И; Распределительная коробка РК-1; Виброштора ВШ-1; Виброштора Ш-2.

По результатам проведенного анализа средств защиты, в качестве системы виброакустической защиты была выбрана «ЛГШ-403».

В состав ЛГШ-403 входят:

- Генератор шума ЛГШ-403
- Вибропреобразователь для стен, полов, потолков ЛВП-2с

- Вибропреобразователь для окон ЛВП-2о
- Акустический излучатель ЛВП-2а
- Вибропреобразователь для трубопроводов ЛВП-2т
- Размыкатели ЛУР

4.2 Устройства для перекрытия электрического, акустоэлектрического и электромагнитного каналов утечки информации

Пассивная защита основывается на установке фильтров для сетей электропитания во всех помещениях. Активная защита основывается на создании в сети белого шума, который скрывает колебания, порождаемые воздействием звуковой волны или работающей электрической техникой.

Таблица 5 – Сравнительный анализ средств активной защиты от утечки по электрическому каналу

Модель	Цена, руб.	Характеристики	Состав
ЛГШ-501	29900	Регулировка уровня шума – есть, диапазон регулировки уровня выходного шумового сигнала не менее 20 дБ; Диапазон частот – 0,01–1800 МГц	Генератор шума по цепям электропитания, заземления и ПЭМИ
ГНОМЗМ-60В	61824	Регулировка уровня шума – нет; Диапазон частот – 0,15–1800 МГц	Генератор шума для защиты информации от утечки по каналам ПЭМИН, сети электропитания и контуру заземления
ЛГШ-513	39000	Регулировка уровня шума – есть; Диапазон частот 0,01–1800 МГц	Генератор шума по цепям электропитания, заземления и ПЭМИН

СОНАТА-РЗ.1	33120	Регулировка уровня шума – есть	Предназначено для защиты информации от утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на линии электропитания и заземления, линии проводной связи и токоведущие инженерные коммуникации
Генератор шума Покров, исполнение 1	32800	Диапазон шумового сигнала -для электрической составляющей 0,01 – 6000 МГц - для магнитной составляющей 0,01 – 30 МГц - для электрических сигналов, наведённых на цепи электропитания 0,01 – 400 МГц	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. Имеется сертификат ФСТЭК России №4324 от 18.11.2020, действителен до 18.11.2025
Двухканальный генератор зашумления SEL SP- 44	24000	Спектральная плотность напряженности электрического поля шума 0,01 – 1 МГц 90дБ / 1 – 10 МГц 70 дБ / 10 – 100 МГц 50 дБ / 100 – 300 МГц 35 дБ	Диапазон частот 10 кГц – 400 МГц, диапазон регулировки уровня шума не менее 20 ДБ. Индикация нормального/ аварийного режима работы. Электропитание от сети переменного тока 220В 50 Гц. Устройство имеет высший

			классустойчивости к импульсным помехам и допускает длительную работу в условиях эквивалентного короткого замыкания
--	--	--	--

На основании проведенного анализа средств активной защиты в электрических, акустоэлектрических и электромагнитных каналах утечки информации, принял решение использовать двухканальный генератор зашумления SEL SP-44, имеющий низкую стоимость по сравнению с конкурентами и большой диапазон частот, также имеет высший класс устойчивости к импульсным помехам.

4.3 Защита от ПЭМИН

В дополнение для защиты от ПЭМИН буду использовать генератор шума Покров, исполнение 1, который выполнен в виде сетевого удлинителя с 5 розетками и сертифицирован ФСТЭК.

4.4 Защита от утечек по оптическому каналу

Для обеспечения защиты помещения от визуального наблюдения, необходимо установить на окно жалюзи или шторы. Для удобства содержания были выбраны жалюзи.

5 ОПИСАНИЕ РАССТАНОВКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Согласно информации, приведённой в 4 главе, выбранные средства защиты информации включают в себя:

- Усиленные двери (4 мм+), обшитые металлом (2 мм+) со звукоизолирующей прокладкой на металлическом каркасе – 2 шт.;
- генератор зашумления SEL SP-44
- генератор шума Покров, исполнение 1
- Жалюзи на 4 окна.
- вибропреобразователь для стен, полов, потолков ЛВП-2с
- вибропреобразователь для окон ЛВП-2о
- акустический излучатель ЛВП-2а
- вибропреобразователь для трубопроводов ЛВП-2т
- размыкатели ЛУР

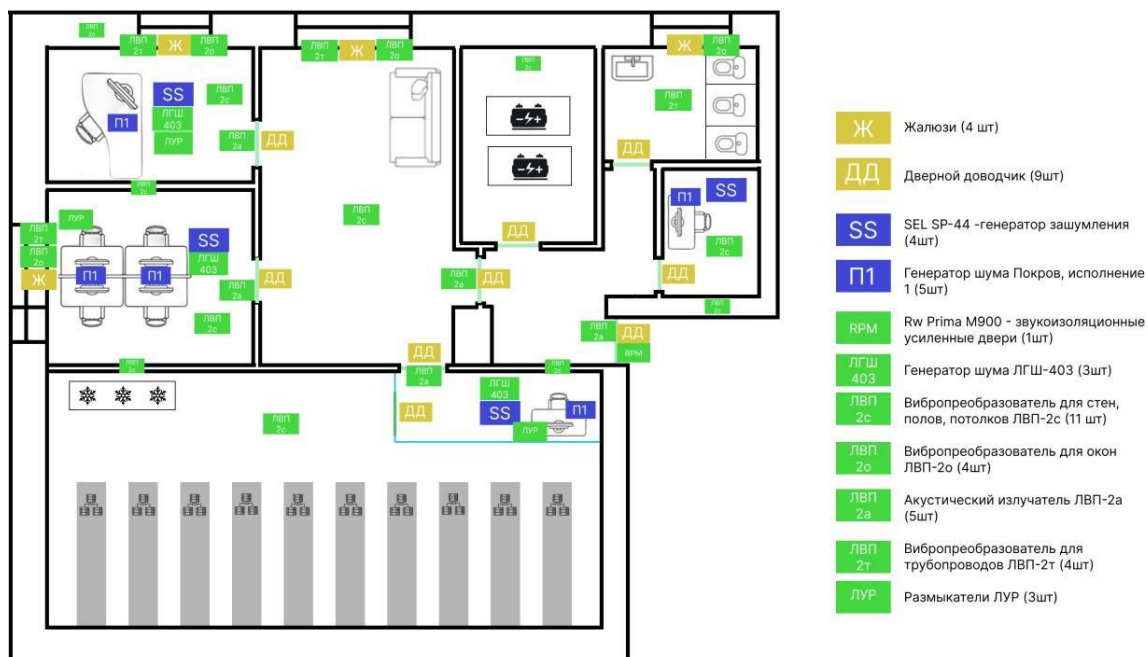


Рисунок 3 – Схема расстановки технических средств

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе курсовой работы был произведен теоретический обзор существующих каналов утечки информации, анализ потенциальных каналов утечки информации в защищаемом помещении и описаны необходимые меры их защиты. Был проанализирован рынок существующих технических средств для противодействия рассматриваемым каналам утечки информации и выбраны подходящие для объекта средства защиты. Был разработан план установки средств и произведен расчет сметы затрат.

В результате работы была предложена защита от утечек информации по акустическому, виброакустическому, оптическому, акустоэлектрическому, электрическому, электромагнитному, оптико-электронному техническим каналам защиты информации, обеспечена защита от ПЭМИН.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. 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.
2. Каналы утечки информации на предприятии - SearchInform. Дата просмотра: 22.10.2023
searchinform.ru/analitika-v-oblasti-ib/utechki-informatsii/sluchai-utechkiinformatsii/kanaly-utechki-informatsii-na-predpriyatii/.
3. Угрозы информационной безопасности. Построение систем защиты от угрозы нарушения конфиденциальности информации. Защита информации от утечки по техническим каналам. Дата просмотра: 22.10.2023
learn.urfu.ru/resource/index/data/resource_id/40977/revision_id/0.
4. Титов А. А. Инженерно-техническая защита информации: учебное пособие. Томск: ТУСУР, 2010. — 195 с.