Практическая работа 6: Оценка защищенности помещений от утечки информации по оптическому каналу

Тема: Оценка защищённости защищаемого помещения от утечки информации по оптическому каналу утечки информации.

Цель: Определить, возможна ли утечка информации по оптическому каналу

Описание: В рамках этой практики студенты будут изучать способы утечки видовой информации по оптическому каналу

Оборудование:

- План и схемы защищаемого помещения
- Программа создания электронных таблиц (Excel, Google Таблицы)
- Картографические сервисы (Яндекс.Карты, Google Maps)

Задачи:

- 1. Определить источники видовой информации
- 2. Определить возможные пути утечки информации по оптическому каналу
- 3. Определить риски утечки и вероятности ущерба
- 4. Предложить рекомендации по минимизации ущерба

Описание работы

Источником оптического сигнала обычно является объект, отражающий или излучающий свет. Отражательность объектов зависит от длины волны света и спектральных характеристик поверхности. Отражающая способность природных и биологических объектов увеличивается при смещении длины волны к более длинным, в то время как для неживых объектов она почти не меняется.

В оптических каналах утечки информации используются разнообразные приемники: оптические приборы (бинокли, телескопы), фото- и видеоаппаратура, телевизионные камеры, приборы ночного видения, преобразующие инфракрасное изображение в видимое, и тепловизоры для наблюдения за объектом по его тепловому излучению.

Характеристики оптического приемника существенно влияют на свойства оптических каналов утечки информации. Самые важные из них: диапазон длин волн, которые воспринимает приемник; чувствительность, определяемая минимальным уровнем светового потока на входе приемника, при котором на его выходе формируется изображение объекта достаточного качества для злоумышленников; разрешающая способность, показывающая минимальные размеры точки (пикселя) изображения; угол (поле) зрения, определяющий наблюдаемую часть пространства; степень геометрических и цветовых искажений изображения наблюдаемого объекта.

Процесс объекта получения видовых характеристик постоянно усовершенствуется благодаря новым средствам наблюдения (телевизионной, инфракрасной видовой, визуально-оптоэлектрической, фотографической) и их размещению на различных платформах (корабль, автомобиль, самолет, спутник). При этом глаз человека является конечным прибором восприятия визуальной информации. Его возможности значительно улучшаются благодаря использованию разных приборов наблюдения в видимом диапазоне (бинокли, монокуляры, перископы, телескопы), а также устройств визуализации изображений объекта в ИК радиолокационных диапазоне. изображений, тепловых рентгеновских изображений.

Объекты получения визуальной информации могут быть самые разные, в зависимости от требований заказчика информации. Для владельца информации (частное лицо, компания, государство) ее утрата может иметь крайне негативные последствия.

Ход работы

1. Создайте лист для вычислений.

В вашем документе — электронной таблице создайте новый лист «Оптический канал». В нём будет создан модуль для расчёта защищённости здания от акустического канала утечки информации.

Создайте на новом листе таблицу:

Источник информации	Пути утечки информации	Вид канала	Длина канала	Риск утечки	Величина ущерба	Ранг угрозы

2. Определите источники видовой информации.

Определите, какие источники видовой информации есть в выделенном помещении вашего варианта. К таким источникам относятся не только монитор компьютера, но и бумажные документы, плакаты, экраны мобильных устройств.

Занесите все источники информации в таблицу в первый столбец (Источник информации).

3. Определите пути утечки информации.

Опишите возможные каналы утечки информации. Обратите внимание, что для одного объекта возможно множество каналов утечки.

Источник информации	Пути утечки информации		
	Монитор — приоткрытая дверь кабинета — нарушитель		
Монитор компьютера директора школы	Монитор — окно кабинета — окно соседнего дома — оптический прибор нарушителя		
	Монитор — скрытая камера — радиоканал — приёмник нарушителя		
Личные дела школьников	Документ —		

Результаты занесите в таблицу во второй столбец (Пути утечки информации).

4. Определите вид каждого канала.

Для каждого канала утечки видовой информации (то есть для каждой строки таблицы) определите его вид:

- Наблюдение невооружённое нарушитель незаметно подсматривает за объектами защиты, не используя специальных приборов (как правило, находясь поблизости с источниками информации), за исключением очков и зеркал
- Наблюдение вооружённое нарушитель подсматривает за объектами защиты с помощью оптических приборов (биноклей, телескопов)
- Фотосъёмка нарушитель фотографирует источники информации (собственным фотоаппаратом или закладным устройством)
- Видеосъёмка нарушитель записывает на видео источники информации (собственной видеокамерой или закладным устройством)

Результаты занесите в таблицу в третий столбец (Вид канала).

5. Измерьте длину канала утечки информации.

Длиной канала утечки информации называют расстояние от источника информации до её приёмника. Приёмником информации является устройство, принимающее непосредственно оптическую информацию. К примеру, если нарушитель фотографирует документы с расстояние 2 метра, то длина канала является 2 метрам, а если нарушитель установил скрытую камеру, снимающую документы с расстояния 2 м. и передающую их нарушителю через интернет на расстояние 5 км., то длина оптического канала всё равно будет 2 метра.

Для каждого канала утечки информации вычислите его длину. Для этого определите примерное расстояние между источником информации и приёмником. Размеры выделенного помещения примите за 4 м × 4 м. С помощью инструмента «Линейка» в картографических сервисах вы можете определить расстояние от выделенного помещения до окон соседнего здания.

Результаты занесите в таблицу в четвёртый столбец (Длина канала).

6. Оцените риск утечки информации.

Для каждого канала утечки информации оцените риск (возможность) того, что нарушитель им воспользуется. Определите риск по шкале от 0 до 1 (где 0 — маловероятно, 1 — очень вероятно; однако, старайтесь не использовать сами значения 0 и 1).

Результаты занесите в таблицу в пятый столбец (Риск утечки).

7. Оцените величину ущерба при утечке.

Для каждого канала утечки информации оцените величину ущерба при осуществлении утечки информации. Определите ущерб по шкале от 0 до 1.

Результаты занесите в таблицу в шестой столбец (Величина ущерба).

8. Ранжируйте угрозы утечки информации.

В последний столбец таблицы поместите произведение значений из двух предыдущих столбцов («Риск утечки» и «Величина ущерба»).

Отсортируйте таблицу по убыванию значений в последнем столбце, определите два самых опасных пути утечки видовой информации.

9. Оформите вывод по проделанной работе.

В выводе укажите наиболее опасные каналы утечки видовой информации и краткие рекомендации по их устранению.