

22.05 ТЗІ ФБ-63 Існит Горбунова Ф

Білет №3

1 Канали витоку інформації ОІД та ТЗПІ

Фізичні:

- віз-октяні
- акустичні
- електро-магнітні
- матеріальні

За способом отримання:

- перехоплення ікар-ії злам-ів та несанкц. доступ до БД
- спостереження
- прихована збірка
- через макетне чи піркуп
- прослуховування приміщень, транспорту та інш.

2. Способи захисту інформації. Зменшення рівнів небезпечних сигналів та протидія

Способи захисту:

- організаційні (сертифікація)
- технічні (викор. цих засобів)
- виведення прихованих пристроїв

Зменшення рівнів НС - технічні засоби захисту (локалізація випромінювання)

Протидія (замушнення, завади)

3. Випромінювальні пристрої в ТЗІ. Приклади та характеристики.

- Унів. перевір. пристрій провірки ліній VLAN вирішеннює зични параметрів ліній: перевіряє провідні комунікації (ем. мережа, метал. ліній) може ідентифікувати зкаблення пристроїв



22.05 Горбунова ФБ-63 ТЗІ 1 стит

4. Звукове ізолювання приміщень

Необхідно для попередження переходно-го
інф-ії. Ізолювання проходить з урах. менших
акуст. каналів (вікна) та вібраційних (труби)

Є норма середнього рівня шуму. Ізоляція
повинна бути не менше норми (~50 дБ)

Оцінюється те, як ослаблюються акуст.
сигнали.

Найслабшими місцями є двері та вікна

Для ізолювання часто викор. тамбури та двері
з пошл. звукоізоляцією (поріві, тяжкі)

