

Оглавление

Введение	3
1. Технические каналы утечки акустической и видовой информации	4
1.1. Возможности технических разведок по добыванию акустической и видовой информации	4
1.2. Классификация технических каналов утечки информации	8
1.3. Технические каналы утечки информации, обрабатываемой ТСПИ	9
1.4. Технические каналы утечки акустической (речевой) информации	10
1.5. Технические каналы утечки акустической (речевой) информации при ее передаче по каналам связи	15
1.6. Технические каналы утечки видовой информации	17
2. Образования ТКУ акустической и видовой информации	18
2.1. Образования ТКУ акустической информации	18
2.2. Образование технических каналов утечки акустической информации при ее передаче по каналам связи ...	47
2.3. Образования ТКУ видовой информации	53
3. Способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам	59
3.1. Защиты информации от утечки по техническим каналам	59
3.2. Методы защиты информации от утечки по каналу ПЭМИН	61
3.3. Защита речевой информации	68
3.4. Защита акустической информации от утечки по визуально-оптическим каналам	79
4. Защита информации от утечки в каналах связи	83
5. Методы защиты информации, передаваемой по ВОЛС	89
5.1. Физические методы защиты ВОЛС	89

5.2. Технические средства контроля НД к информационному сигналу, передаваемому по ОБ	90
5.3. Криптографические методы защиты	91
6. Защита речевой информации в выделенных помещениях	93
6.1. Задачи защиты информации в выделенных помещениях	93
6.2. Пассивные способы и средства защиты акустической информации	93
7. Оценка эффективности защиты акустической (речевой) информации	156
7.1. Критерии и показатели эффективности защиты акустической информации	156
7.2. Субъективный подход для определения разборчивости речи	159
7.3. Объективный подход для определения разборчивости речи	162
8. Способы и средства защиты видовой информации .	176
Литература.....	181