

## Угрозы утечки в кабельных коммуникациях

Угроза утечки	Тип проводной линии					
	Офисная АТС	Городская АТС	Компьютерная сеть	ОП сигнализация	Трансляция	Силовые линии
Гальванически подключенные параллельные устройства, не использующие линию в качестве канала передачи	3,4, 6,8	3,4, 6,8				3,4, 6,8
Гальванически подключенные последовательные устройства, не использующие линию в качестве канала передачи	3,4, 6,8	3,4, 6,8				
Гальванически подключенные параллельные устройства, передающие по линии в речевом диапазоне	1	1	1	1	1	
Гальванически подключенные параллельные устройства, передающие по линии в ВЧ диапазоне	2	2	2	2	2	2
Нелегальные перетрассировки и отводы линии	4,5	4,5				
Акустоэлектрические преобразования оконечных устройств	1	1		1	1	
Утечка за счет большого «параллельного пробега» линий	1	1				
«Полицейские» режимы работы офисных АТС	2					
«Полицейские» режимы работы VoIP - телефонов			2			
ВЧ-навязывание по проводам		2		2	2	
Бесконтактные (индуктивные и емкостные) подключения подслушивающей аппаратуры	6,7	6,7				

**Оборудование для поиска прослушивающих устройств, подключенных к кабельным коммуникациям.**

- 1 - УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ **ST300**
- 2 - ПРОВОДНОЙ ПРИЕМНИК **ST300**
- 3 - ПРОВОДНОЙ НЕЛИНЕЙНЫЙ ЛОКАТОР **ST300**
- 4 - РЕФЛЕКТОМЕТР **ST300**
- 5 - ТРАССОИСКАТЕЛЬ **ST300**
- 6 - НЕЛИНЕЙНЫЙ ЛОКАТОР **ST400/401**
- 7 - ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР
- 8 - СЕЛЕКТИВНЫЙ ВЧ-ДЕТЕКТОР **ST031M**