

### III. Перелік приладів спеціального призначення, які плануються до використання кафедрою систем захисту інформації Державного університету телекомунікацій.

Планується закупівля автоматизованого комплексу виявлення технічних каналів витоку інформації АКОР-ЗПК.



Комплекс **АКОР-ЗПК** дозволяє:

- автоматичне виявлення випромінювань від радіозакладних пристроїв будь-якого типу;
- виявлення випромінювань від прихованих відеокамер, що передають інформацію по радіоканалу або проводовим лініям;
- автоматичне виділення в електромережі і проводових лініях сторонніх джерел випромінювань;
- виділення, при радіомоніторингу ефіру, сигналів від радіозакладок, що працюють з псевдовипадковою перебудовою робочої частоти (ППРЧ), з тимчасовим накопиченням інформації в часі і швидкою передачею її по радіоканалу;
- локалізацію місцеположення закладних пристроїв у контрольованому приміщенні:
  - а) триангуляційним методом акустичної локації в тривимірному просторі (для радіозакладок з WFM, NFM, АМ, з частотним скремблювання)
  - б) методом зняття розподілу рівнів поля для радіозакладок з будь-якими видами модуляції і кодування сигналу;
  - в) автоматичним методом порівняння амплітуд сигналів по 4-м мініатюрним антенам;
  - г) рамковою антеною виявлення закладних пристроїв, встановлених в електромережі і телефонних лініях;
    - автоматичне накопичення та ведення бази даних за джерелами радіовипромінювань;
    - блокування роботи радіозакладок за допомогою постановки шумоподібної прицільної перешкоди (окрема опція);
      - - до 3-х приміщень - для базового варіанта комплексу;
      - - до 16 і більше приміщень - для комплексу з додатковим обладнанням;
    - управління дистанційним контролем радіомоніторингу об'єктів з будь-якого віддаленого комп'ютера.