



В современном мире у каждой стены есть “уши”. Даже в самом, казалось бы, укромном и тихом месте вас могут подслушивать, записывать. Да что уж говорить, даже в офисе собственного предприятия могут быть установлены приборы, которые могут услышать любую информацию, в том числе и конфиденциальную и передать ее третьим лицам, злоумышленникам. Радиозакладные устройства не появляются где-либо просто так, естественно их оставляют люди, которые намереваются получить выгоду с полученных сведений. Именно поэтому поиск таких устройств является очень важным делом, но они могут быть хорошо спрятаны от посторонних глаз. Для этого нужно знать, какими способами можно обнаружить данные устройства и методы борьбы с ними. Рассмотрим, существуют ли эффективные методы борьбы с незаконной прослушкой.

Как уже говорилось раньше, радиозакладные устройства не появляются просто так, их устанавливает злоумышленники. Значит, в первую очередь нужно осознавать, что расположение данного устройства напрямую зависит от уровня доступа агента к помещениям и рабочего места интересующего его лица. Так же местонахождение должно быть малопроезжим. Мы сузили область наших поисков, но не будем же мы ходить по этим помещениям и заглядывать в каждый угол, это слишком долго и не эффективно. Можно воспользоваться особенностями радиозакладок. Такие устройства должны передавать сигнал за пределы контролируемого помещения. То есть можно определить уровень сигнала, за пределами помещения с закладкой уровень сигнала ниже, чем в помещении её нахождения. Это позволит точно определить ее наличие. Но что, если помещение достаточно большое? Тут нам поможет структура радиозакладки, чаще всего они используют сосредоточенную антенную систему, а значит мы можем воспользоваться индикатором поля, чтобы найти “очаг” сигнала. Выглядит, как легкая победа, но на деле все не так просто, это была структура самой простой и примитивной радиозакладки, технологии идут вперед и описанных двух способов может быть недостаточно. Они могут иметь гармонические колебания, могут быть выявлены при помощи связных сканеров, так же два уже рассмотренных способа могут быть не столь эффективны, если рядом с проверяемым помещением поблизости располагается мощный источник радиосигнала, который будет мешать работе индикатора поля. Для этого в них предусмотрена возможность изменения

чувствительности или масштаба индикации. Но это далеко не все варианты поиска, существует классификация устройств обнаружения радиозакладок, например: по назначению, по ширине полосы захвата, по режиму настройки и т. Д.

Подводя итог, можно сделать вывод, что поставленный мной вопрос в начале не совсем корректен. К каждой ситуации найдется свой эффективный метод борьбы с радиозакладками, но главная проблема в том, что не существует универсального способа их нахождения. Некоторым предприятиям даже приходится создавать сложные конструкции по поиску прослушки, но, опять же, они не дают никаких гарантий нахождения всех устройств. Определение присутствия прослушивающих устройств может быть осложнено размещением помещения. Поэтому мой ответ остановится на том, что эффективные методы есть, но только под свой вид устройства и конкретный случай.