



После квартиры автомобиль для современного человека является своего рода вторым домом. В автомобиле люди проводят многие часы, передвигаясь с работы и на работу, по выходным – ездят по делам семьи. А с учетом растущих пробок в крупных городах, люди могут проводить в автомобиле больше времени, чем дома (без учета сна).

Однако, если от проникновения настоящий дом может быть закрыт на десять замков и надежно охраняться сигнализацией на пульте, или даже собственной охраной, то автомобиль в данном случае является гораздо более уязвимым местом для установки прослушивающих устройств, скрытых камер и приборов для передачи координат местонахождения.

Многие деловые люди имеют обыкновение проводить в автомобиле негласные деловые или личные встречи, разговаривать о делах, совершать звонки из машины, в которых опять же обсуждается бизнес, дела, контракты. Пространство своей машины крайне желательно максимально защитить от различных способов слежения или прослушки извне.

Наиболее надежное решение для собственной безопасности в этом случае - обратиться в частное детективное агентство, если у вас возникли подозрения, что за вами могут следить с помощью каких-либо устройств в машине.

Однако кое-что вы можете предпринять и самостоятельно. Один из самых простых, но недешевых вариантов – это приобрести специальное устройство, блокирующее «несанкционированную» сотовую связь из машины, а также сигналы GPS. В этом случае многие шпионские устройства, использующие сотовую связь для передачи информации или GPS для фиксации местоположения, блокируются. Подобного рода устройства могут работать в разных режимах в зависимости от их уровня технологичности: сотовая связь может не глушиться, но сканироваться, и устройство покажет, есть ли поблизости неожиданные источники сигналов. При желании же можно и включить «глушилку», которая надежно отрубит сотовую связь в пределах машины.

Существуют блокираторы сотовой связи, работающие в диапазоне GSM 900/1800, а также более дорогие модели работают и других стандартах - AMPS/DAMPS и CDMA.