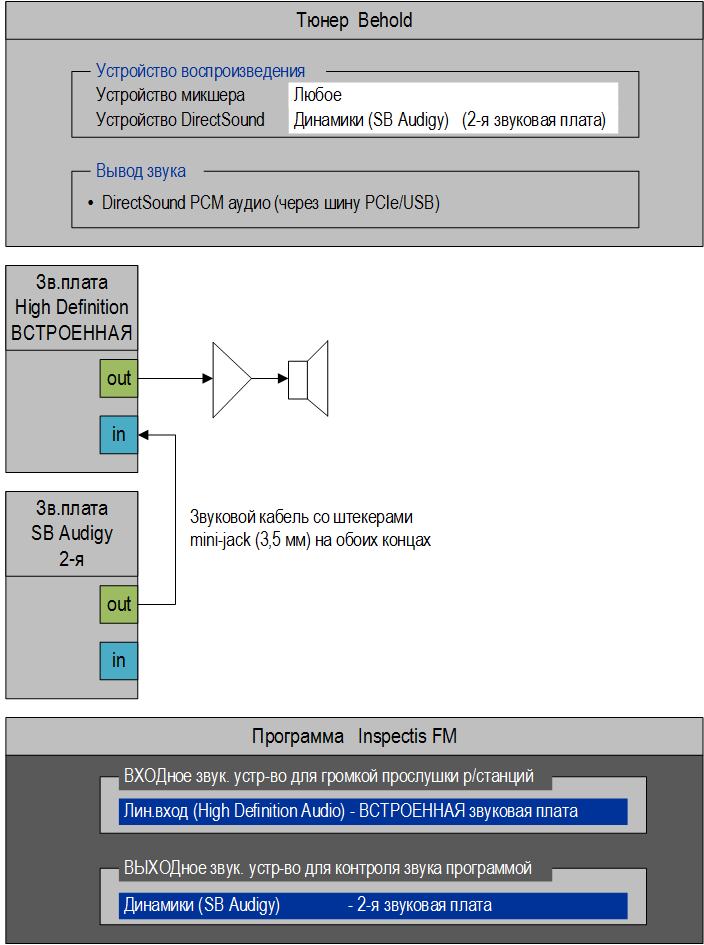
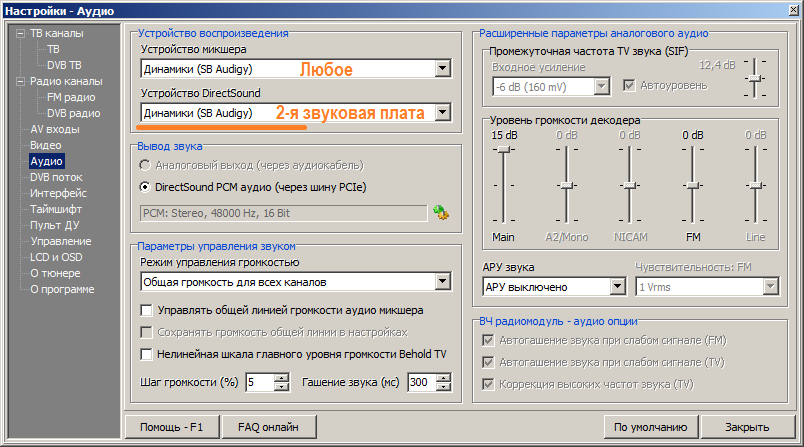
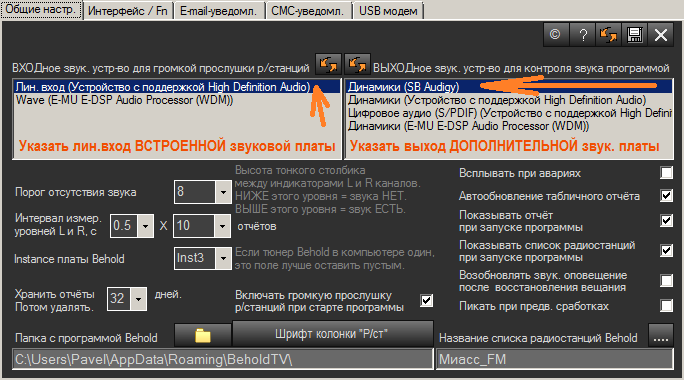
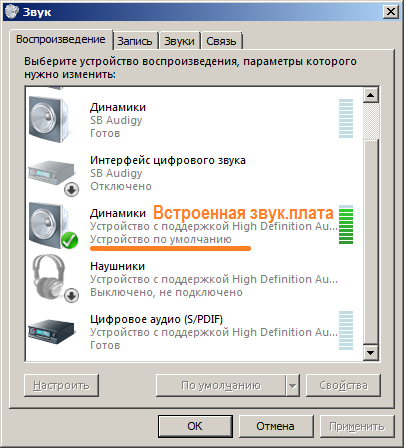
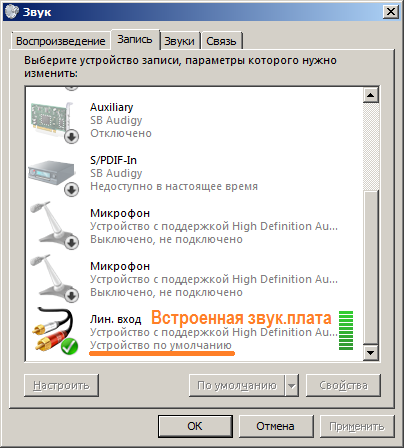
Настройки “тихого” режима контроля радиостанций  
  
Режим работы программы, при котором наличие полезного звукового сигнала в эфире контролируется, звуковые оповещения в случае обнаружения неполадок прозвучат, но при этом из динамиков не звучит сам звук радиостанций, называется беззвучным или тихим. Для краткости будем называть его **тихим**.  
  
Для обеспечения этого режима требуется иметь в системе две звуковых платы.  
Например, одна встроенная. Другая – дополнительная (или 2-я).  
В качестве встроенной в наших примерах будет указываться звуковая плата  
**High Definition Audio**, в качестве дополнительной – **SB Audigy**).  
  
Ещё в ОС **Windows 7** потребуется коротенький звуковой кабель,  
со штекерами типа **mini-jack (3,5 мм)** на обоих концах.  
В ОС **Windows ХР** можно обойтись без этого условия.  
Указанным кабелем нужно соединить линейный ВЫХОД дополнительной звуковой платы  
с линейным ВХОДОМ встроенной (см. рис. ниже).  
  
  
Настройки Behold-а, звуковых плат компьютера и программы Inspectis FM.  
  
  
  
  
Эти же настройки, но в виде скриншотов.  
  
  
Настройки Behold-а.  
  
  
  
Настройки программы Inspectis FM  
  
Устройства ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ компьютера  
  
  
  
Устройства ЗАПИСИ компьютера