Структура init

memset(&InitRdr,0,sizeof(InitRdr));

InitRdr.Nazm = 1024; // сканов на круг

InitRdr.Nelv = 1;

InitRdr.dAzm = D2R( 360.0f / float(InitRdr.Nazm) );

InitRdr.dElv = 0;

InitRdr.begAzm = 0;

InitRdr.begElv = 0;

InitRdr.dR = Vem \* Td / 2;

InitRdr.NR = 8192;

InitRdr.minR = 60; //метров

InitRdr.maxR = 7620; //метров

InitRdr.ViewStep = 128; //штук

InitRdr.Proto[0] = 1; InitRdr.Proto[0] = 8; // протокол версии 1.8

InitRdr.ScanMode = 0; // 0 – по кругу против часовой

InitRdr.lendatarliR = 2048; // размер РЛИ