

РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ САМОЛЕТОВ МОЖЕТ ВКЛЮЧАТЬ:

навигационно-бомбардировочную или прицельно-навигационную систему;
систему радиоэлектронной борьбы, радиосвязное оборудование;
аппаратуру фото-, радио-, радиотехнической, радиолокационной,
телевизионной и инфракрасной разведки;
вспомогательное оборудование.

В последних военных конфликтах в Югославии (1999 г.) и Ираке (2003 г.) широкое применение нашли крылатые ракеты. Они представляют собой управляемые ракеты большой дальности пуска оснащенные несущими поверхностями, создающими аэродинамическую подъемную силу при полете. Основными достоинствами крылатых ракет являются высокая точность попадания не более 10 м, большая дальность пуска (более 1500 км), всепогодность применения, большая мощность боевой части (вес боевой части от 450 -950 кг). Основными недостатками КР являются малая скорость полета (208-240 м/с) и малая высота полета (60-250 м).

Тактико-технические характеристики основных типов крылатых ракет приведены в табл.1.3.