**Алгоритм преобразования ближняя зона – дальняя зона**

Генератор сигналов

Приемник

Ближняя зона

*Ex(x,y),Ey(x,y)*

Угловой спектр волны

*Ax(kx,ky),Ay(kx,ky)*

Угловой спектр волны зонда

*Px(kx,ky),Py(kx,ky)*

Калибровочная антенна

Скорректированный спектр

*Fx(kx,ky),Fy(kx,ky)*

Диаграмма направленности в дальней зоне

*Eθ(r,θ,φ),Eφ(r,θ,φ)*

Измеряемая антенна

Поверхность сканирования

ПК

Плата контроля

RF сигнал

LO сигнал

RS 232/USB

Синалы управления осью

Сигнал концевика

IF сигнал



Генератор сигналов



Гетеродин

Драйвер управления шаговыми двигателями

У

См

Зонд



Конекторный блок

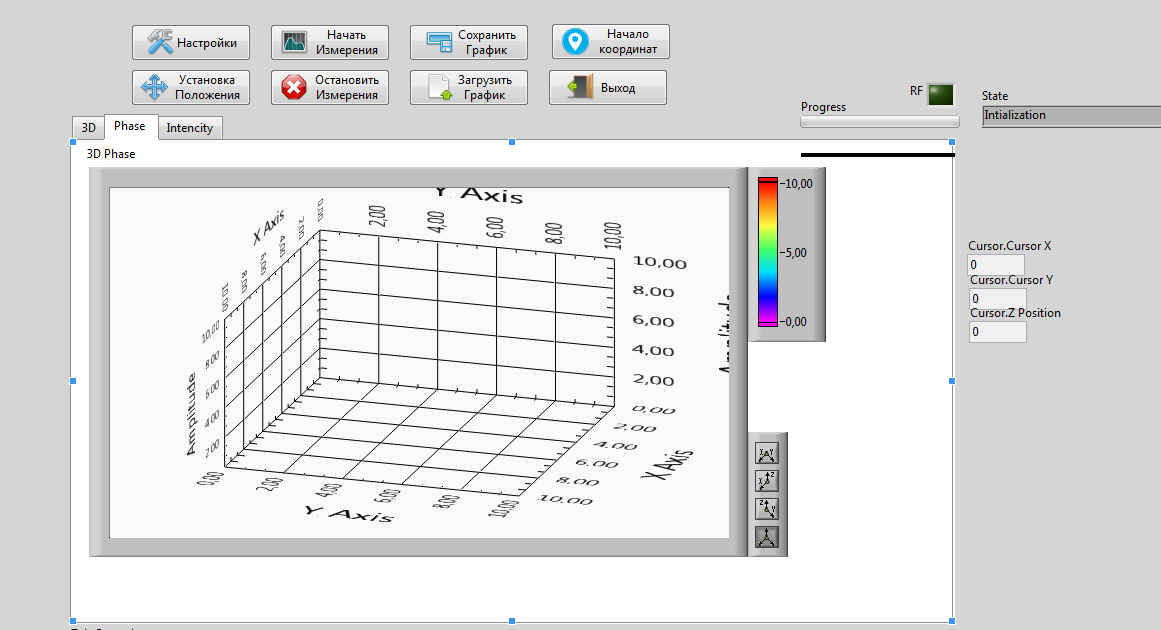
См

У

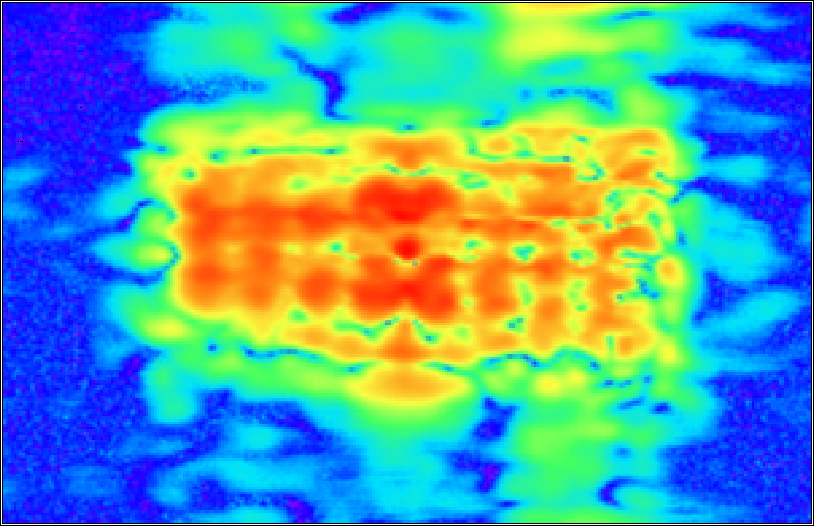
**Структурная схема измерения**

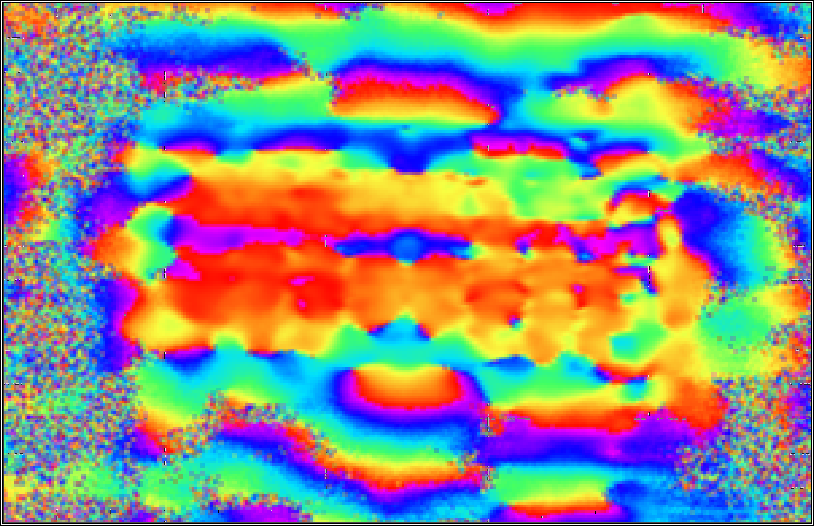
****

**Внешний вид координатного сканера**

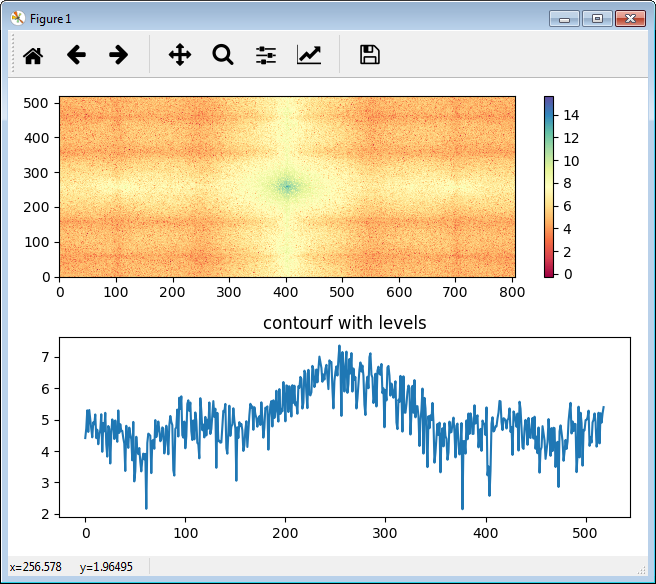
****

**Лицевая панель программного обеспечения ИВК**

****

****

**Амплитудное и фазовое распределение в ближней зоне ФАР**

****

**Полученая двумерная ДН и сечение ДН**