

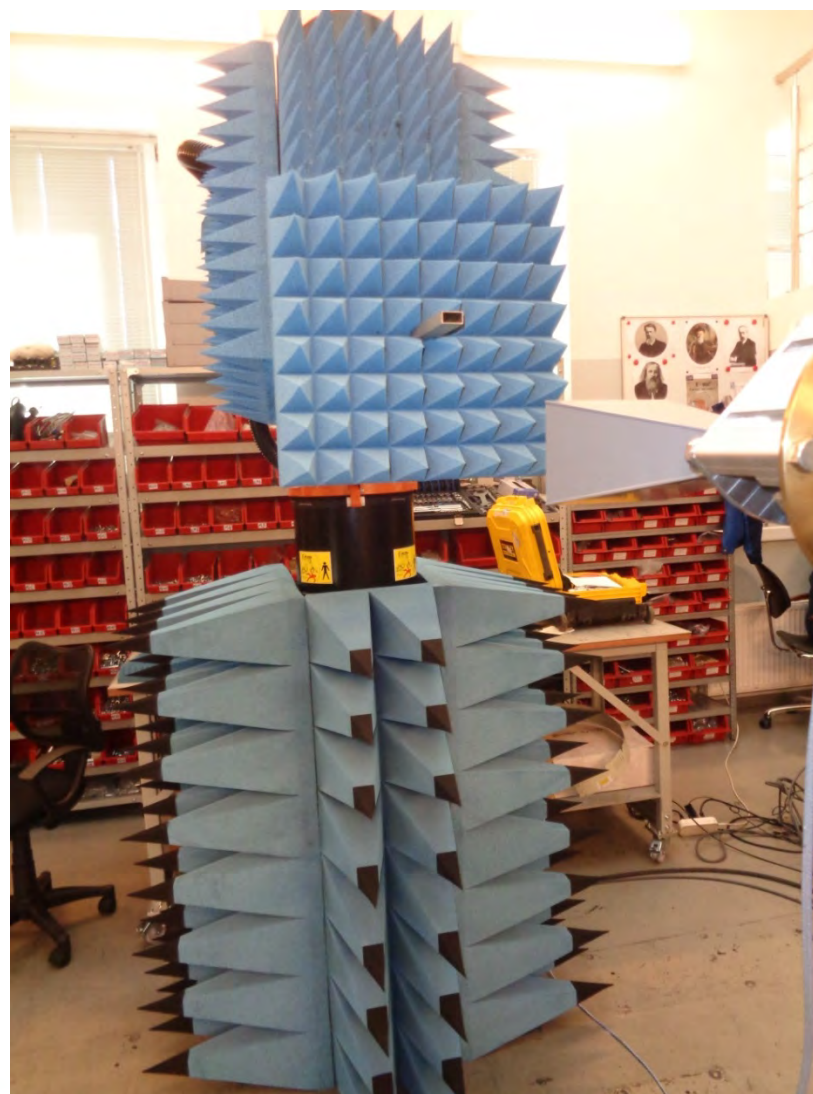


Измерительный комплекс ближнего поля, с использованием многоосевого промышленного робота для позиционирования зонда.



- Высокая точность позиционирования до 30мкм.
- Высокая скорость линейного перемещения, до 3м/с.
- Возможность сканирования на произвольной поверхности.
- Возможность создания мобильных измерительных систем.
- Возможность использования робота в качестве ОПУ.

Сканирование на плоскости





Сверхширокополосные измерительные системы

Амплитудное и фазовое распределения

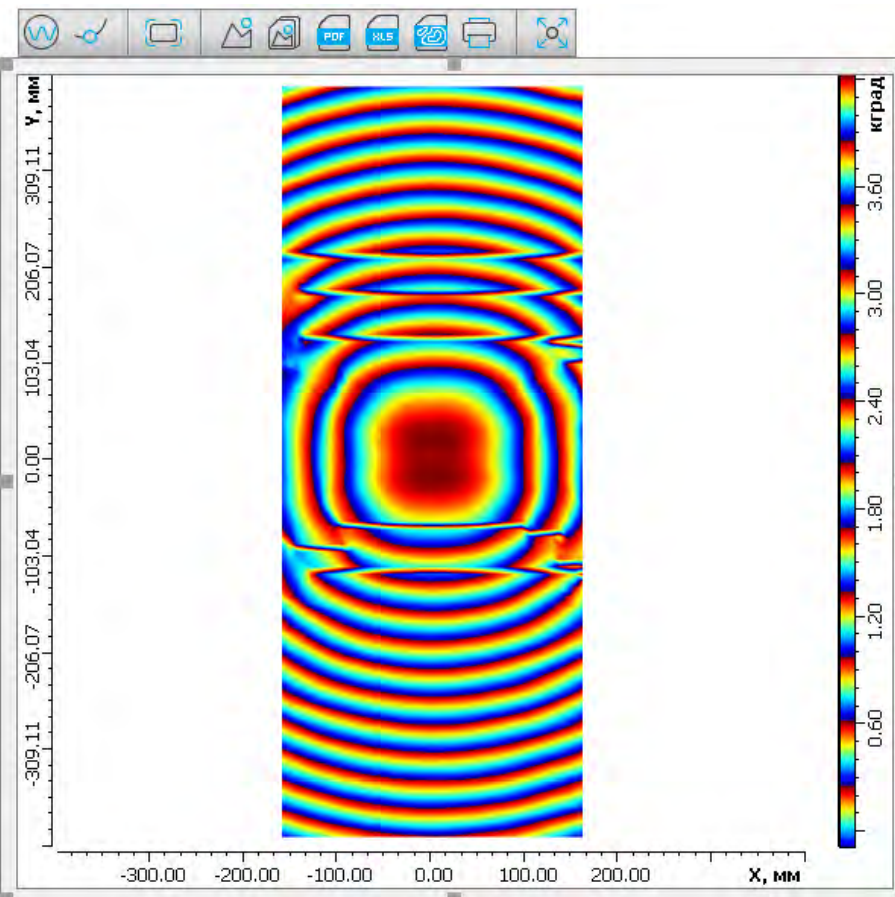
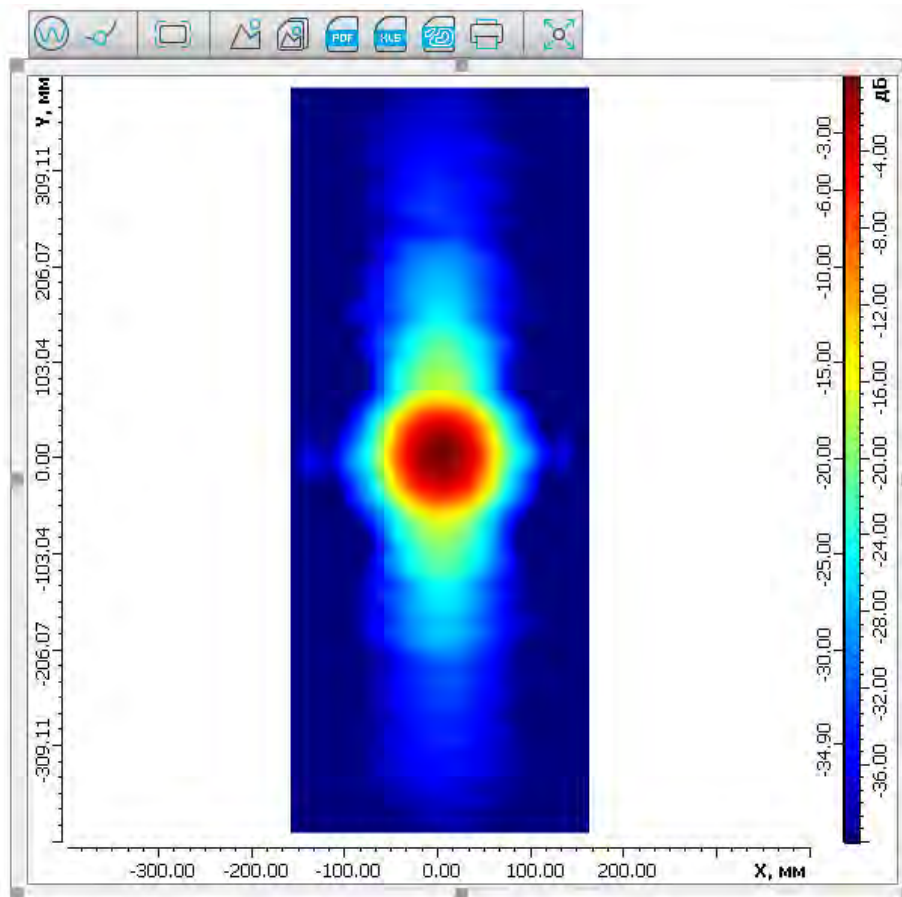
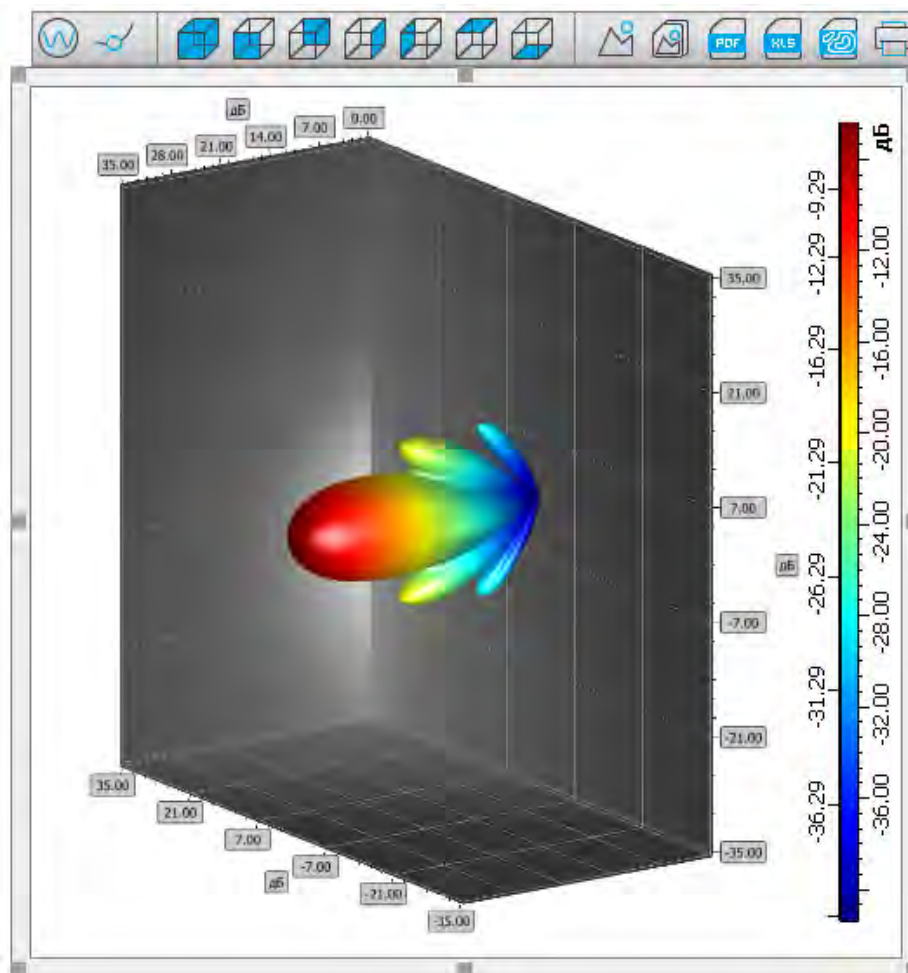
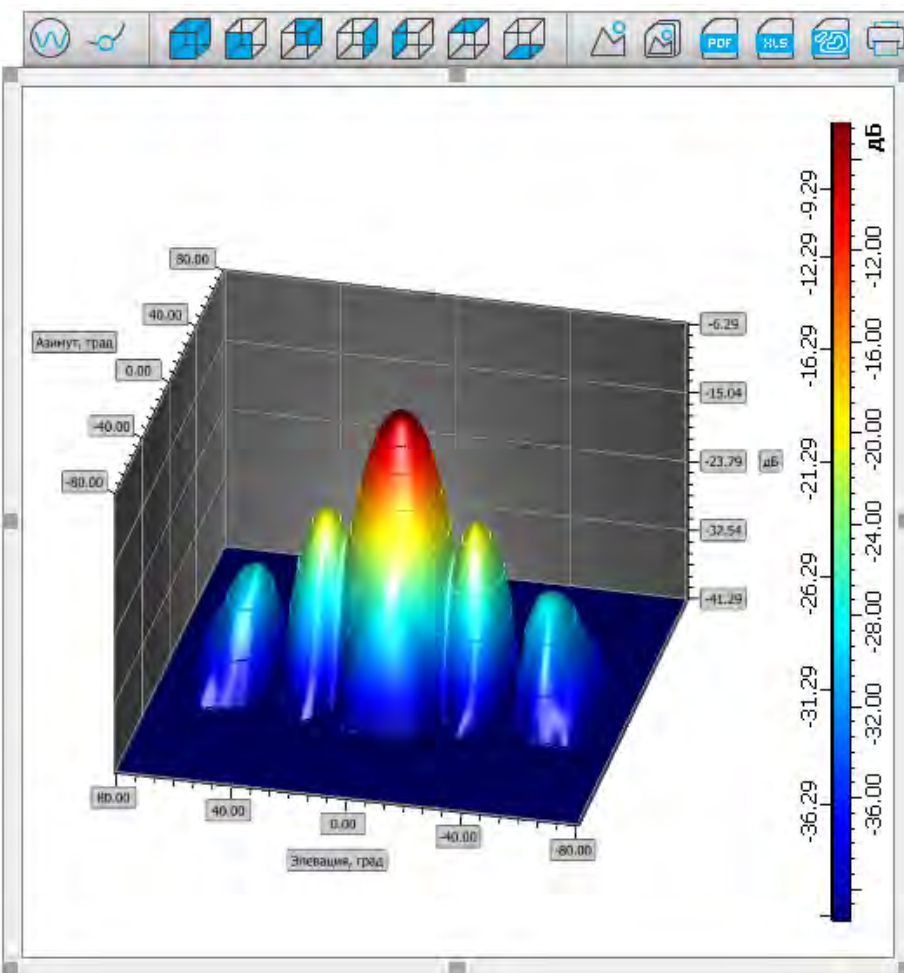


Диаграмма направленности в декартовой системе координат и в виде поверхности





Сферическое сканирование



Амплитудное и фазовое распределения

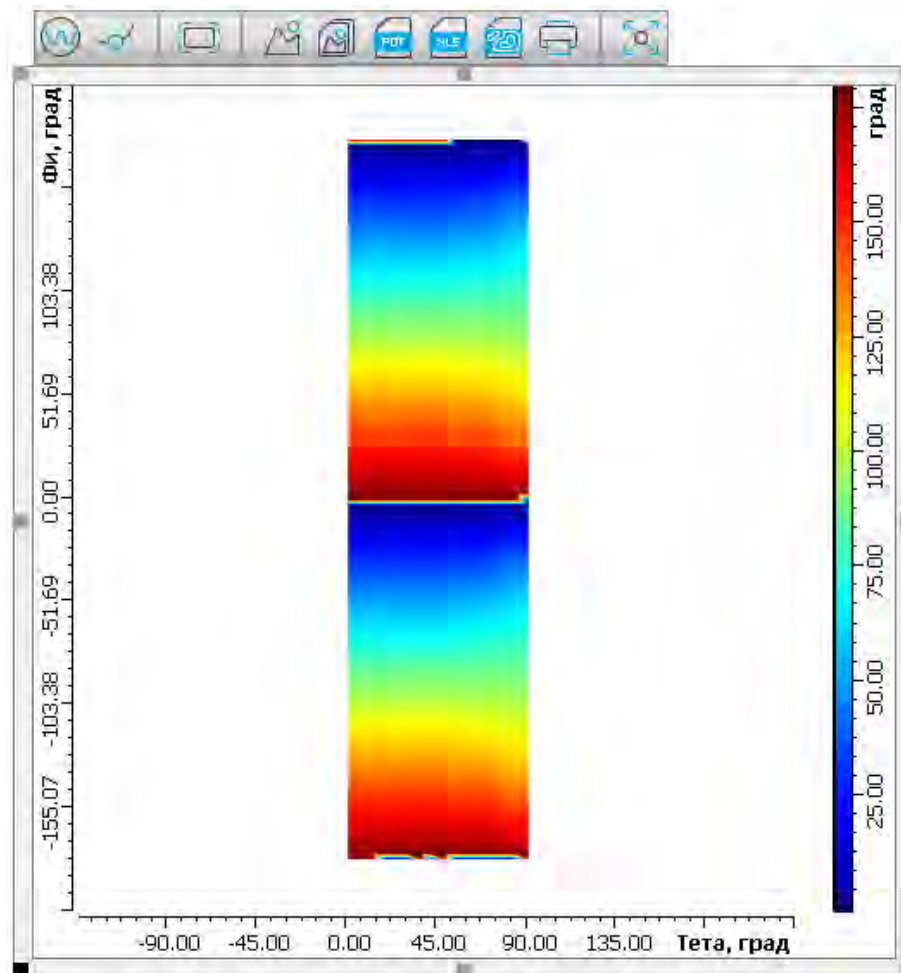
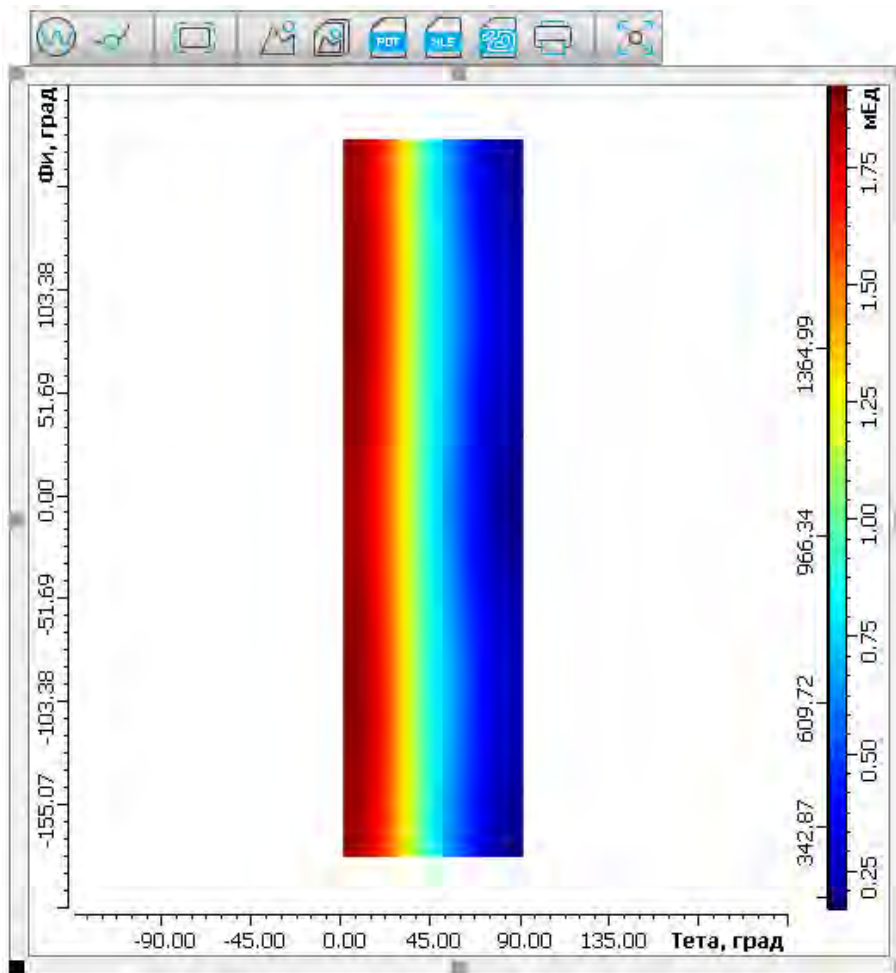


Диаграмма направленности в декартовой системе координат и в виде поверхности

