## Методика исследования

1. Используем кнопку «НАСТРОЙКА СИГНАЛА» выходим в режим «НАСТРОЙКА СИГНАЛА» и выбираем понравившееся изображение, а так же вид сигнала и его амплитуду. Частота сигнала фиксированная (800 МГц) и в процессе исследования не изменяется.

2. С помощью кнопки «Настройка помех» войти в режим «Настройка помех» и выбрать интересующий вид помехи, её среднюю амплитуду и частоту.

3. Выбрать режим включенного осциллографа (нажать на кнопку «Осциллограф») и пересмотреть вид полезного сигнала, помеху и влияние помехи на полезный сигнал.

4. Выйти на главную страницу «Выполнение экспериментальной части» и на мобильном устройстве, расположенном справа, проследить как помеха влияет на качество передаваемого изображения с левого мобильного устройства.

5. Повторить пункты 1 - 4 для исследуемых параметров, указанных в задании на экспериментальную часть.