1. Выровнять длины всех дорожек
2. Питание 3.3 В вместо 5 В
3. Подумать над решением проблемы с индуктивностью – дают большое падение напряжения
4. Соблюсти правила по ESL на каждой индуктивности, чтобы не было резонанса
5. Создать правила (хотя бы для I2C линии)
6. Переделать полигон с землёй (полигон под кварцем сделать под размер корпуса)