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)
7. ~~Переделать footprint для тактовой кнопки~~