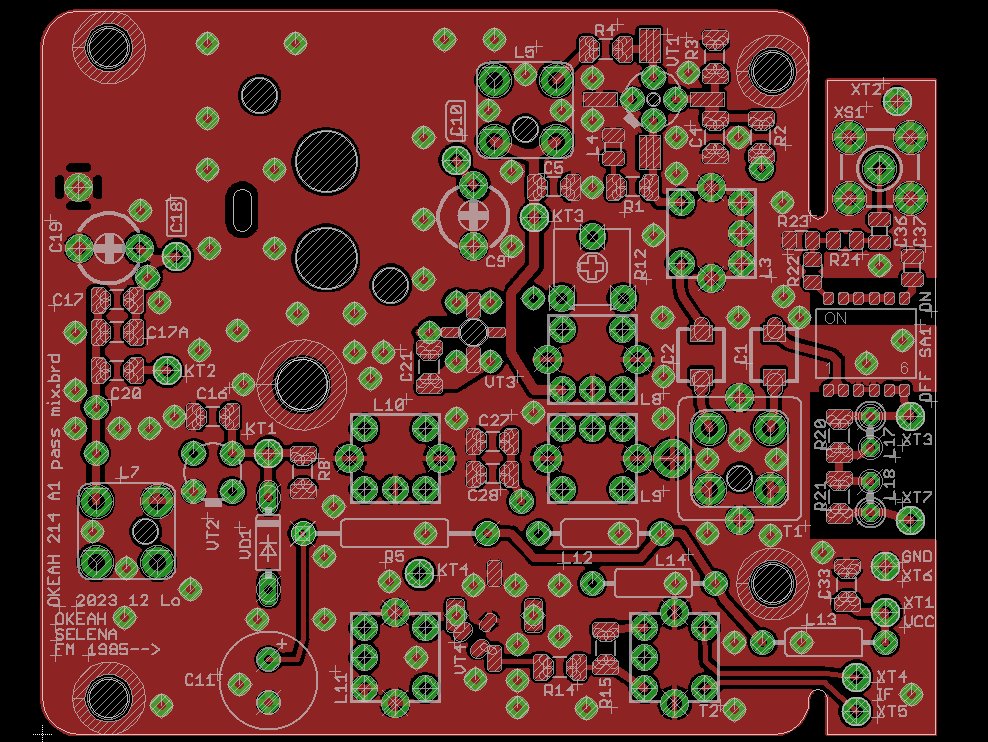
Дополнительный справочный материал для изготовления печатной платы по файлу

OKEAH 214 A1 pass mix.brd

# Общее

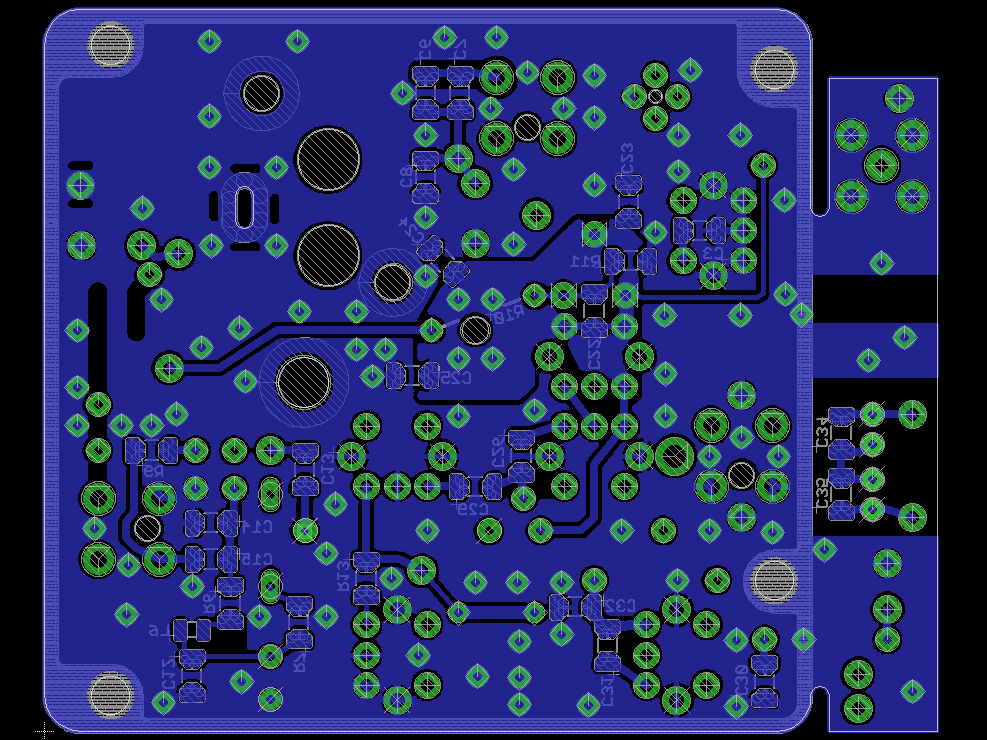
1. Два слоя меди, внешние
2. Материал FR4 1,5mm Cu=35um с двух сторон
3. Металлизация только для пайки компонентов
4. С металлизацией делать только pad и vias (которые зелёные ниже в распечатке)
5. Имеются «глухие» дорожки без меди, они снизят емкость проводки другой стороны платы
6. На периметре платы медь должна быть до самого края, это важно

# Вид сверху



1. Шрифт векторный, высота 0,9525мм (кратно по сетке 0,15875мм подобрано)
2. Ширина линий от компонентов и шрифта не принципиальная, можно адаптировать к принтеру для оптимальной печати
3. Местами нужно белые маркировки стереть от мест пайки,

# Сквозной вид на нижнюю сторону



1. Шрифт векторный, высота 0,9525мм (кратно по сетке 0,15875мм подобрано)
2. Ширина линий от компонентов и шрифта не принципиальная, можно адаптировать к принтеру для оптимальной печати
3. Растянутый прорез рядом с большими отверстиями с нижней стороны подлежит пайке, медь и маска нужны до периметра прореза