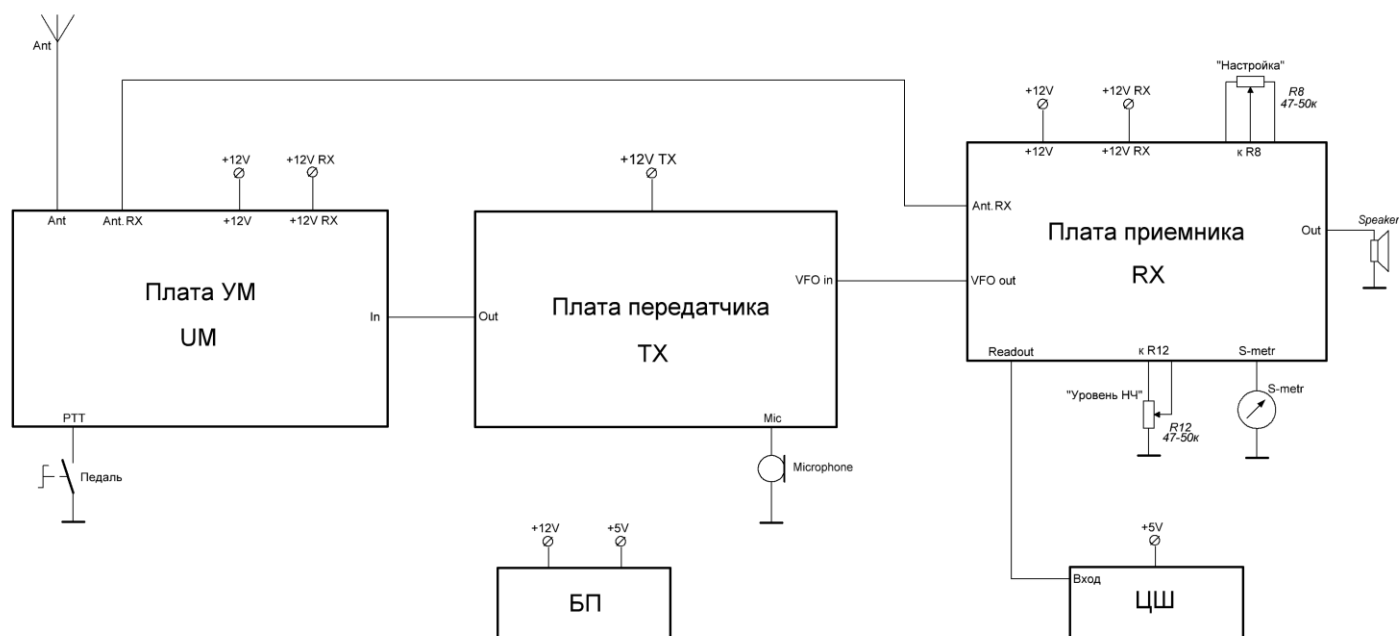


# Передатчик Трансивера TAURUS-80

Трансивер «TAURUS-80» предназначен для работы в SSB на 80-метровом любительском диапазоне (3,5...3,8 МГц) с выходной мощностью 4-5 Вт. Структурная схема трансивера показана на рисунке 1. Трансивер собран на четырех платах: КВ-приемник (плата RX), передатчик (плата TX), усилитель мощности (плата UM) и цифровая шкала (ЦШ), в качестве которой может быть использовано любое готовое изделие. Плату передатчика (TX) можно использовать как отдельный SSB передатчик на 80-метровый любительский диапазон.



## Описание работы передатчика TAURUS-80

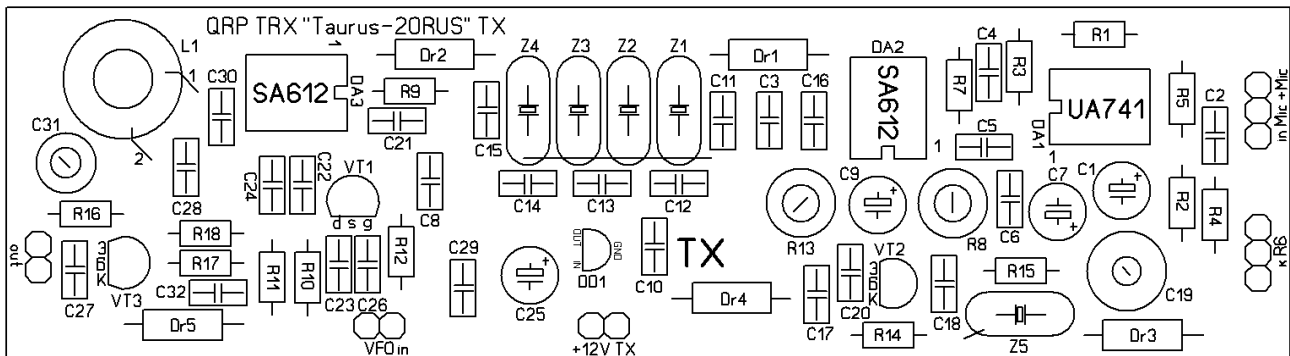
- Схема передатчика TAURUS-80 показана на рисунке 2. Размер платы 130x35 мм.
- Напряжение питания +12V TX платы «TX» поступает с платы «UM».
- Сигнал с микрофона усиливается микросхемой DA3 (UA741) и поступает на балансный модулятор на микросхеме DA2 (SA612), балансируемый потенциометром R8.
- Опорный гетеродин модулятора собран на транзисторе VT2 (2N3904) и кварце Z5 (8,867 МГц), его частота смещается вверх на 3-4 кГц (до 8,871 МГц) с помощью индуктивности Dr3 и подстроечного конденсатора C19.
- Сигнал DSB после модулятора поступает на 4-кристальный кварцевый фильтр, собранный по лестничной схеме на четырех кварцевых резонаторах Z1-Z4 на 8,867 МГц.
- Выделенный сигнал нижней боковой полосы (LSB) ПЧ=8,867 МГц поступает на диапазонный смеситель на микросхеме DA3 (SA612), на который через истоковый повторитель на транзисторе VT1 (J310) подается и сигнал ГПД (VFO) 5,070-5,370 МГц с платы «RX» приемника.
- После смесителя сигнал в диапазоне 80 метров выделяется контуром L1C31 и поступает на усилитель, на транзисторе VT3 (2N3904), а далее на выход (Out) к усилителю мощности (плата «UM»).

## Детали и конструкция

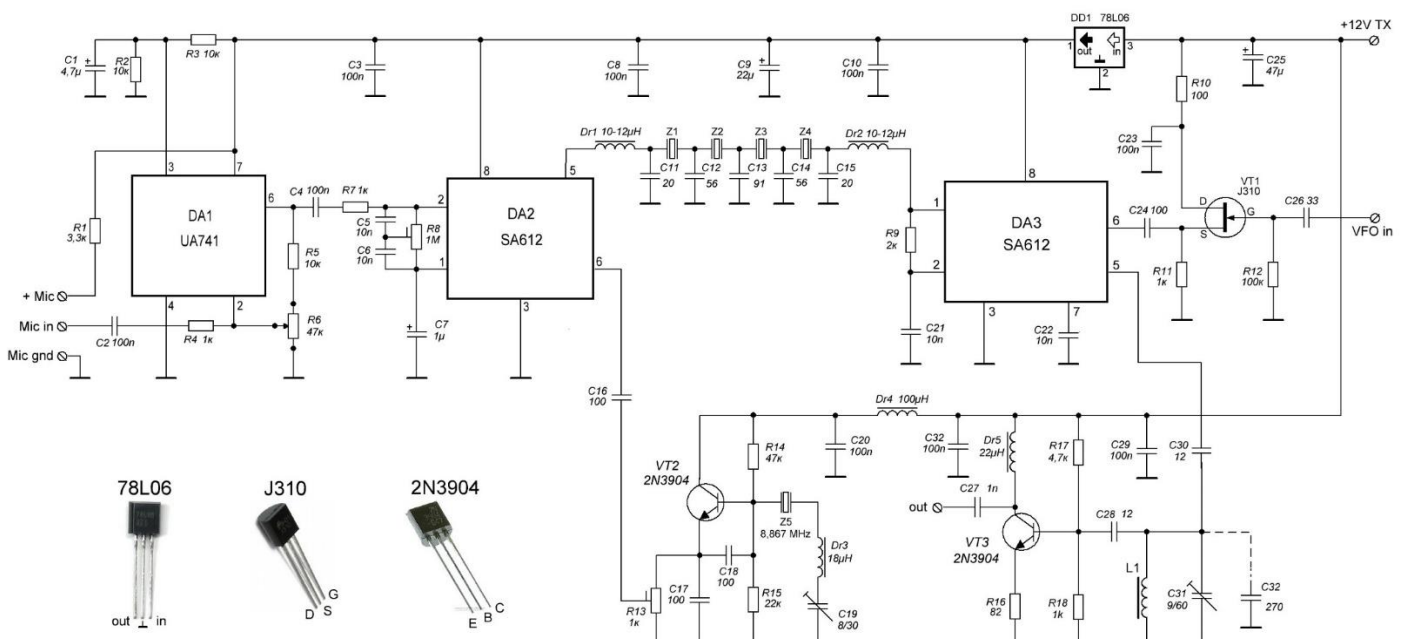
- **Катушка L1.** Сердечник Т37-2. Намотать 39 витков проводом 0.28мм (длина ~80см). Индуктивность 6,2 мкГн.
- Параллельно подстроечному конденсатору C31 необходимо добавить C31\* - 270 пФ

## Настройка передатчика

- Подстроечным резистором R6 устанавливается уровень микрофона
- Конденсатором C19 подстроить опорный генератор на частоту кварцевого фильтра
- Резистором R13 устанавливается уровень опорного генератора.
- Подстроить L1 подстроечным конденсатором C31 на рабочую частоту
- Если имеются прибора, то для проверки работоспособности платы можно подать НЧ сигнал (например, 1000Гц) и посмотреть его прохождение на выходе платы



## Transmitter TAURUS-80



78L06



J310



2N3904

