

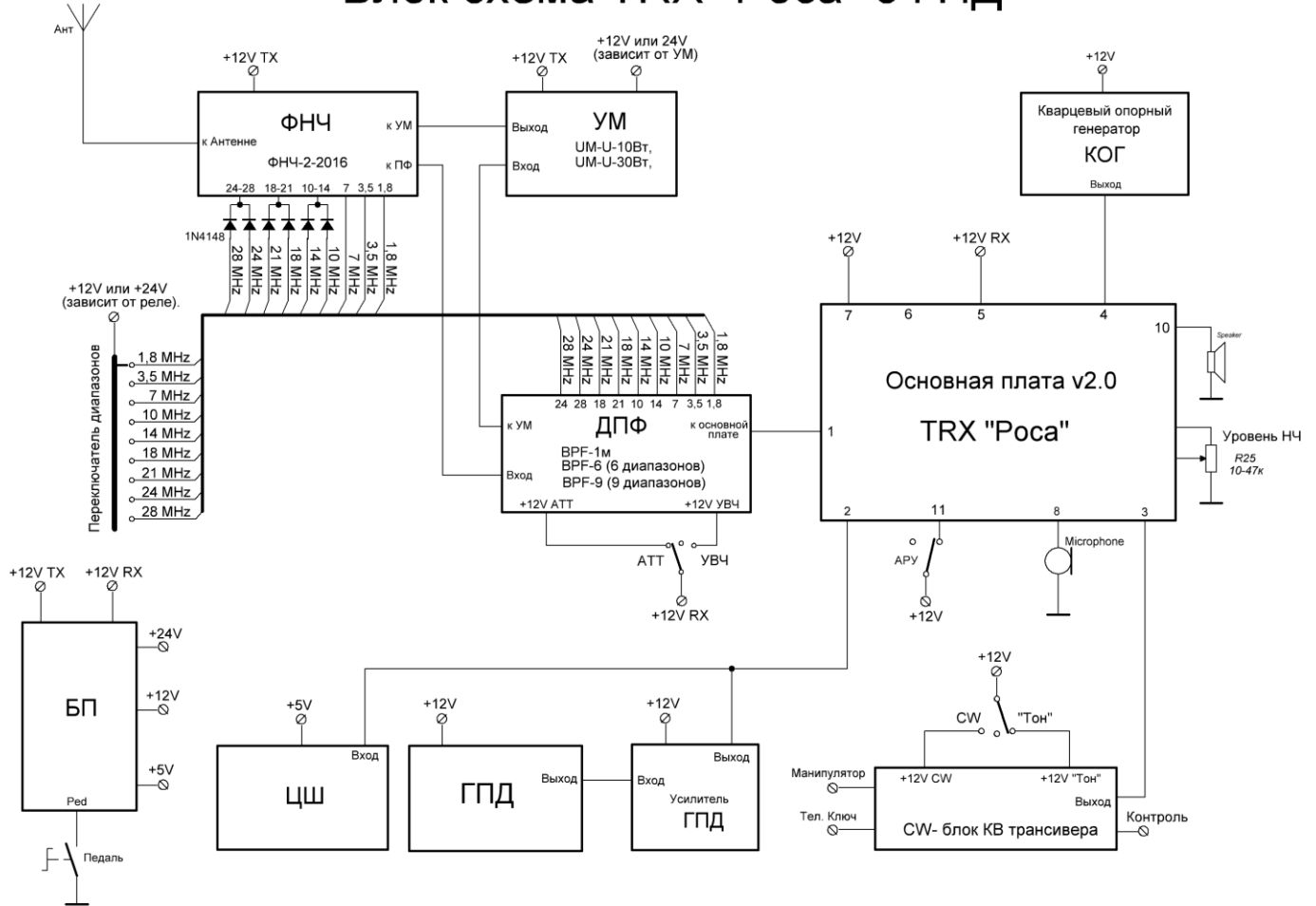
КВ – трансивер «РОСА»

Ю.Белоусов (RA3PEM)

КВ трансивер «Роса» выполнен по схеме с одним преобразованием частоты и предназначен для работы SSB и CW. Простота схемного решения и минимум дефицитных деталей предоставляют широкую возможность повторения многими начинающими радиолюбителями. Длительная, в течение многих лет, эксплуатация аппарата показала его высокие параметры, надежность работы, отличную повторяемость и простоту налаживания. Трансивер выполняет функции приемника и возбудителя передатчика, обеспечивая работу на всех разрешенных любительских КВ – диапазонах 1,9; 3,5; 7; 10, 14; 18, 21; 24, 28 МГц. В зависимости от категории радиостанции к описываемому трансиверу можно подключать различные виды усилителей мощности. В режиме приема трансивер имеет чувствительность при соотношении сигнал-шум 10dB не хуже 0,5 мкВ. Ширина полосы пропускания определяется примененным кварцевым фильтром. В режиме передачи выходная мощность в нагрузке 75 Ом составляет 10 или 30 Вт. Аппарат может быть базовым при создании УКВ трансивера. Трансивер выполнен по блочному принципу.

Вместо ГПД можно использовать синтезатор частоты.

Блок схема TRX "Роса" с ГПД



Основная плата v2.0 TRX «РОСА»

На основной плате расположены:

- реверсивный усилитель (VT1)
- обратимый смеситель (VD3-VD10)
- согласующий реверсивный каскад (VT2)
- кварцевый фильтр
- реверсивный усилитель (VT3)
- модулятор-демодулятор (VD15-VD18)
- усилитель низкой частоты приемника (VT4, DA1)
- схема АРУ (VT9, VT10)
- микрофонный усилитель (VT7, VT8).

Описание работы трансивера

В режиме приема напряжение, выделенное полосовыми фильтрами, усиливается широкополосным усилителем VT1 и поступает на первичную обмотку трансформатора Тр2. При приеме транзистор VT1 работает усилителем с общей базой. Преобразованный смесителем сигнал поступает на согласующий каскад на транзисторе VT2, при приеме работающий усилителем с общим затвором. Согласование с кварцевым фильтром обеспечивается с помощью автотрансформатора Тр4. На транзисторе VT3 выполнен резонансный обратимый усилитель, при приеме работающий как усилитель с общим затвором. В истоке VT3 устанавливается резистор с номиналом, равным выходному сопротивлению кварцевого фильтра. Нагрузкой этого усилителя является модулятор-демодулятор балансного типа, выполненный на широкополосных трансформаторах Тр5 и Трб и диодах VD15-VD18. На этот модем подается напряжение с кварцевого опорного генератора (КОГ). Основное усиление сигнала производится каскадами усилителя низкой частоты. Первый каскад выполнен на малошумящем транзисторе VT4 (КТ3102Е), имеющем большой коэффициент усиления. Усилитель мощности на микросхеме DD1 (K174УН4) особенностей не имеет. Рабочее напряжение 9В, нужное для питания этого каскада, обеспечивает стабилизатор напряжения, выполненный на транзисторе VT6 (КТ815). На транзисторе VT5 (КТ815) собран электронный ключ, с помощью которого шунтируется тракт УНЧ приемника в режиме передачи. Каскады основной обработки сигналов (УВЧ, ПЧ) автоматической регулировкой усиления не охвачены, для сохранения их высокой линейности. Как показала практика, даже сигналы высоких уровней не оказывают заметного влияния на линейную работу этих узлов. В основном «перегруженным» оказывается усилитель низкой частоты, имеющий большой коэффициент усиления. Поэтому автоматической регулировкой усиления охвачен только УНЧ приемника. Схема АРУ состоит из предварительного усилителя АРУ на транзисторе VT10 (КТ315), на вход которого подается сигнал с выхода УНЧ приемника, детектора АРУ на диодах VD20, VD21 и регулирующего элемента на транзисторе VT9 (КП302). Выход системы АРУ (точка «А») подключен к эмиттеру транзистора VT4 (КТ3102Е). Работа АРУ заключается в следующем. При отсутствии полезного сигнала транзистор VT9 (КП302) имеет очень низкое (порядка 30 Ом) сопротивление перехода сток-исток. Вследствие этого конденсатор C37, подключенный положительным выводом к эмиттеру транзистора VT4, оказывается «заземленным» через переход сток-исток транзистора VT9. В этом случае усиление УНЧ приемника максимально. При поступлении полезного сигнала он усиливается УНЧ приемника и усилителем АРУ, выпрямляется детектором АРУ. Напряжение отрицательной полярности выделяется детектором АРУ, сглаживается емкостью конденсатора C38 и подается на затвор регулирующего транзистора VT9. В результате сопротивление его перехода (сток-исток) увеличивается (транзистор «запирается») и усиление транзистора VT4 уменьшается.

В режиме передачи подключается питание (+12В TX) к микрофонному усилителю и электронным ключам, отключается питающее напряжение (+12В RX) с первого каскада УНЧ приемника. Реверсивные каскады переводятся в режим истоковых (VT2 и VT3) и эмиттерного (VT1) повторителей и работают усилителями мощности. Полезный сигнал, пройдя все каскады основной обработки и преобразования, выделяется полосовыми фильтрами.

Настройка

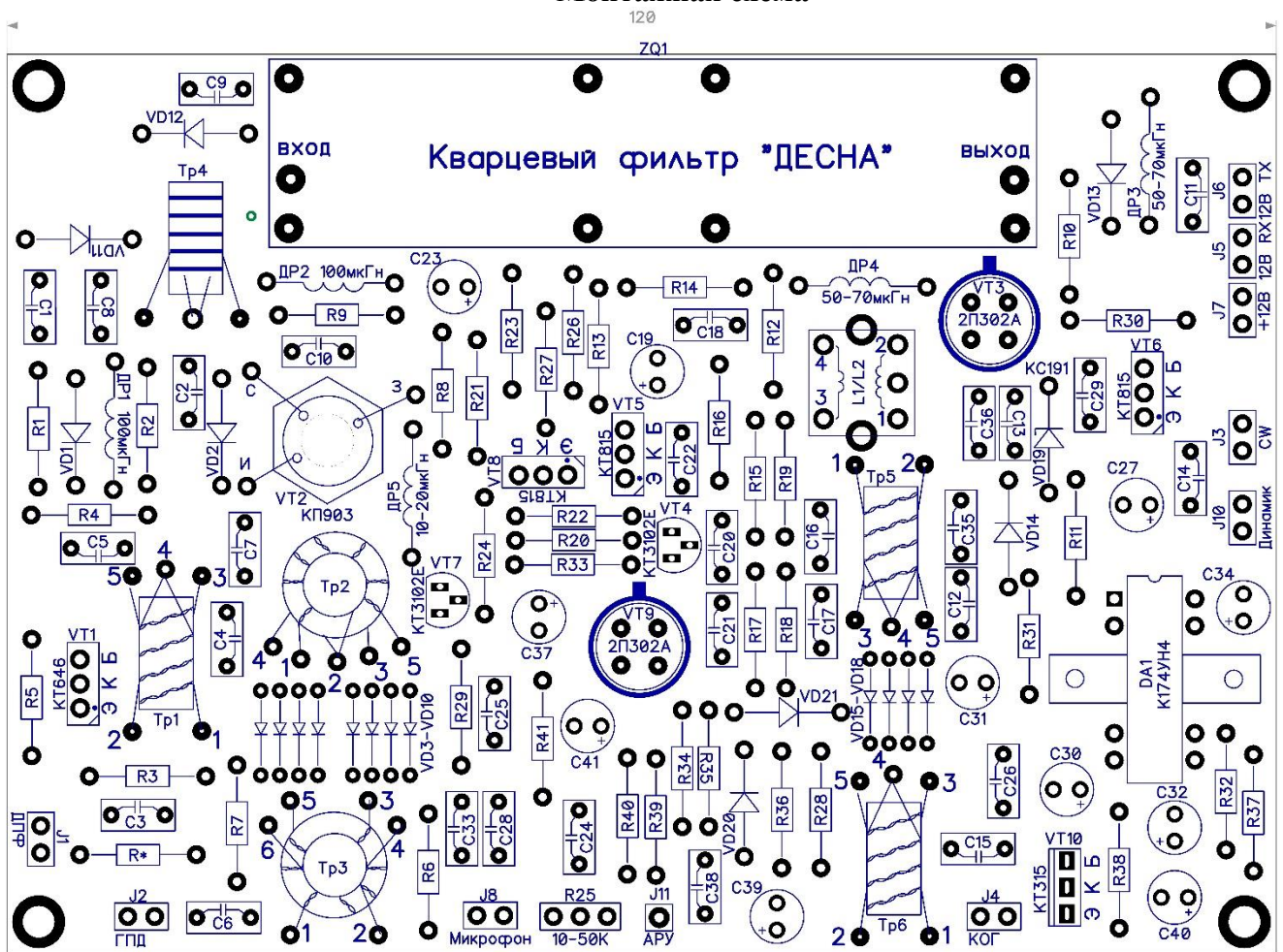
Настройку начинают с усилителя низкой частоты Эмиттер VT4 соединяют с «землей». Подбором R14 устанавливается напряжение на коллекторе VT4 близким к 4-5В. Ток покоя микросхемы DD1 (К174УН4) должен быть в пределах 10-15 мА. Режим обратимого тракта усилителя промежуточной частоты на VT3 устанавливается автоматически. И его налаживание сводится к настройке в резонанс на частоту ПЧ контура L1.

При этой процедуре кварцевый опорный генератор должен быть подключен к модулятору-демодулятору: Тр5, Тр6, VD15-VD18. Высокочастотное напряжение генератора КОГ на входе модема должно быть равным 0,9-1В.

Рабочий ток согласующего реверсивного каскада на VT2 устанавливают R8, близким к 20 мА.

Ток покоя транзистора VT1 (КТ646) при указанных номиналах деталей должен составлять 30-35 мА. Этот каскад может возбудиться. Это может случиться в двух случаях. Во-первых, при расстроенных входных полосовых фильтрах, но чаще самовозбуждение возникает из-за рассогласования по выходу. В этом случае необходимо подобрать резистор R4 (в сторону увеличения его номинала). Иногда «избавление» от самовозбуждения приносит подключение резистора 100-150 Ом к выходной шине платы полосовых фильтров или включение последовательно с обмоткой (1,2) трансформатора Тр1 резистора 5-7 Ом.

Монтажная схема

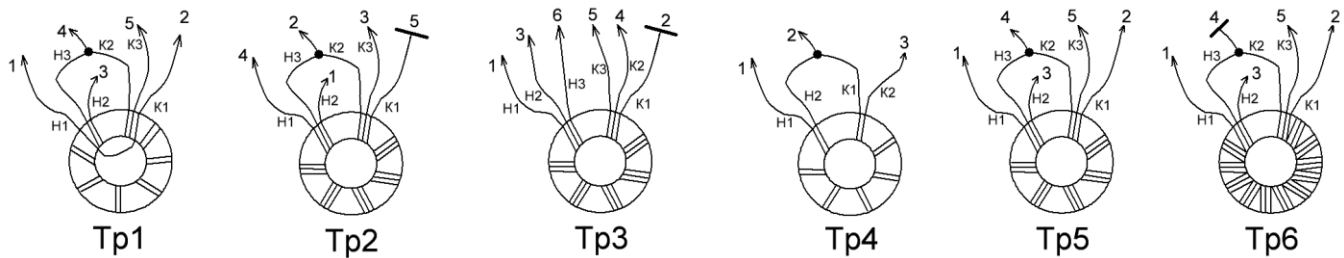


Особенности сборки основной платы трансивера Роса

Особых сложностей при сборке основной платы не возникает, но следует обратить внимание на аккуратную сборку трансформаторов Тр1-Тр6, а также на правильную установку всех транзисторов. Трансформаторы изготавливаются из скрученных проводов. В быту проще всего сделать скрутку следующим образом: подготовить два или три отрезка (в зависимости от трансформатора), с обоих сторон завязать узелки. Один конец вставить в патрон шуруповёрта или дрели, другой – например, к шариковой ручке, чтобы потом было легко снять провод. Аккуратно крутим шуруповерт и добиваемся примерно 2-3 витков на 1 см. Намотка получается ровная и красивая. А главное, на всех трансформаторах одинаковая.

Далее, от автора трансивера нет никаких рекомендаций по поводу полярности и однообразности изготовления трансформаторов (как, например, в трансивере «Клопик»), но тем не менее рекомендуется все трансформаторы изготавливать одинаково: намотку вести всегда в одну и ту же сторону (в какую? кому как удобнее – сами определяете), и отмечать концы и начала. Удобнее делать начала короткими, а концы длинными. При монтаже на плату не возникает путаницы: всегда знаете, где какой конец провода.

Данные для изготовления трансформаторов и ПЧ контура указаны в таблице ниже. Также для удобства есть иллюстрации по намотке ферритовых колец и их монтажу на плату. Цоколевка всех транзисторов указана ниже.



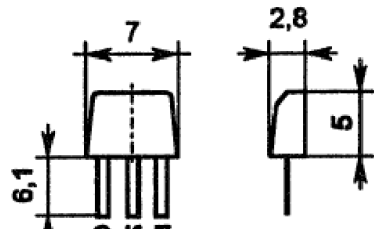
Данные намотки трансформаторов и катушек индуктивности:

Трансформатор	Витки	Материал	Провод	Комментарий
Tp1	2x7 витков	10x6x5	0.28 мм	В два скрученных провода. Катушка связи - 1 виток поверх.
Tp2	3x7 витков	10x6x5	0.28 мм	В три скрученных провода.
Tp3	3x5 витков	10x6x5	0.28 мм	В три скрученных провода.
Tp4	2x7 витков	10x6x5	0.28 мм	В два скрученных провода
Tp5, Tp6	3x5 витков	10x6x5	0.28 мм	В три скрученных провода.
L1	24 витка	Каркас 6 мм	0.16 мм	Виток к витку.
L2	5 витков	Каркас 6 мм	0.16 мм	Поверх катушки L1.

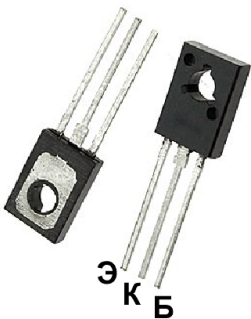
КП903



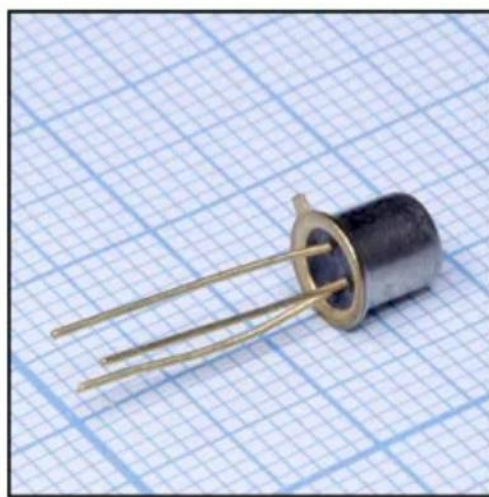
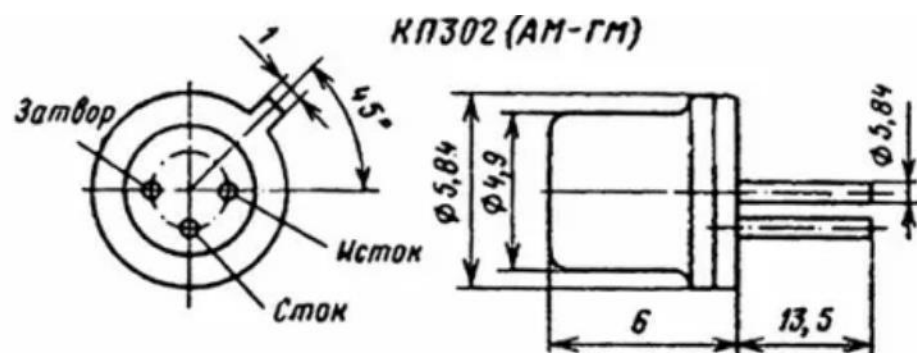
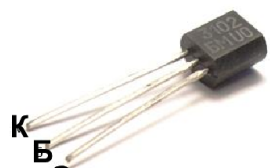
КТ315, КТ361

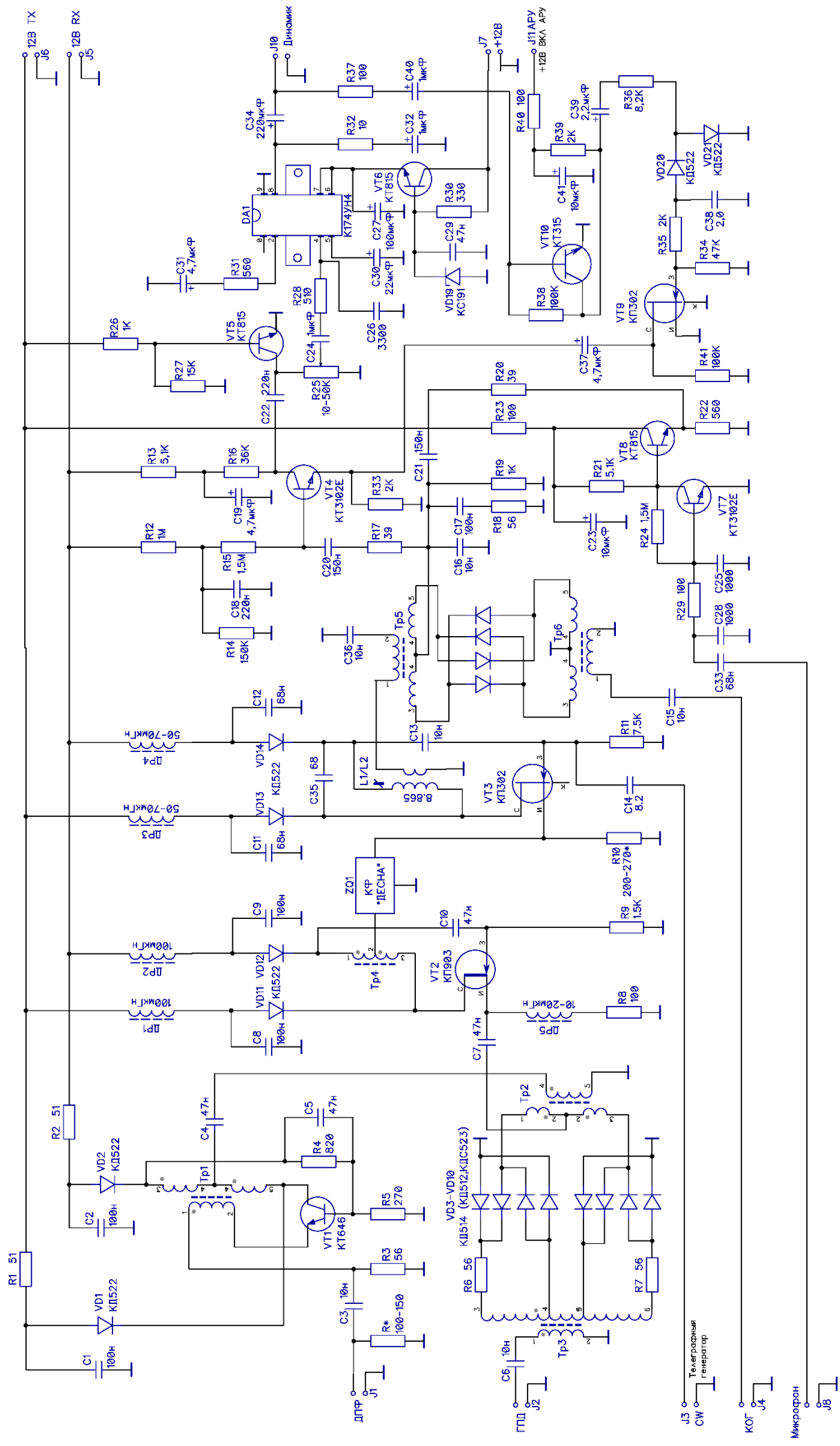


КТ815, КТ646



КТ3102





Набор КФ «Десна»

Набор предназначен для изготовления восьмикристального кварцевого фильтра «Десна».

Для изготовления лестничных кварцевых фильтров используются одинаковые кварцевые резонаторы 8,867238 МГц от телевизионных PAL/SECAM приставок. Как показали измерения, указанные кварцы имеют высокую добротность, резонансный промежуток составляет около 12 - 15 кГц. Изготовленный восьмикристальный кварцевый фильтр из таких резонаторов имеет следующие параметры:

- коэффициент прямоугольности по уровням 6 и 60 дБ ~ 1.6;
- затухание за полосой пропускания более 80 дБ;
- неравномерность в полосе пропускания – 1.5 - 2 дБ;
- полоса пропускания по уровню 6 дБ – 2.4 ± 0.15 КГц;
- входное и выходное сопротивление - 202 ± 10 Ом.

Схема 8-ми кристального кварцевого фильтра.

