

А. П. Семьян

Приемники

500 схем для радиолюбителей



От простого к сложному:

- Детекторные приемники.
- Транзисторные приемники прямого усиления.
- Приемники на микросхемах, супергетеродинные приемники.
- Приемники на радиолубительские коротковолновые диапазоны.
- Приемники диапазона 27...29 МГц.
- Радиовещательные приемники УКВ диапазона.
- УКВ-ЧМ конвертеры для приемников.

Радиолюбители

4

ЭИИ

А.П. Семьян

500 СХЕМ

для радиолюбителей

ПРИЕМНИКИ



Наука и Техника
Санкт-Петербург
2004

Семьян А.П.

500 схем для радиолюбителей. Приемники/Под ред. С. М. Янковского — СПб.: Наука и Техника, 2004. — 192 с.: ил.

ISBN 5-94387-086-5

Серия «Радиолюбитель»

Книга открывает ряд тематических изданий в серии «Радиолюбитель». Названия этих книг начинаются словами «500 схем...», с уточняющими названиями «Приемники», «Миниаторные передатчики», «Издания на микроконтроллерах». В этих книгах собраны наиболее интересные схемы полезных устройств, дается возможность каждому радиолюбителю выбрать то, что ему необходимо из великого множества схем и конструкций, проверенных и испытанных на практике.

В данной книге представлены схемные решения ПРИЕМНИКОВ. Схемы не повторяют друг друга, содержат определенные элементы оригинальности, располагаются в очередности «от простого к сложному». Приводимого краткого описания вполне достаточно для самостоятельного изготовления понравившейся конструкции. Авторские права на рассмотренные в книге схемы принадлежат соответствующим разработчикам и издателям, о чем сделаны соответствующие ссылки по тексту. В указанных первоисточниках можно найти подробное описание рассмотренных в книге устройств.

Книга рассчитана как для начинающих, так и на «продвинутых» радиолюбителей, увлекающихся практической радиоэлектроникой.



Контактные телефоны издательства
(812) 567-70-25, 567-70-26
(044) 516-38-66, 516-58-67

Официальный сайт: www.nit.com.ru

© Семьян А.П.
© Наука и Техника (оригинал-макет), 2004

ООО «Наука и Техника».

Лицензия №000350 от 23 декабря 1999 года.

198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29.

Подписано в печать 01.12.03. Формат 60×88/16.

Бумага газетная. Печать офсетная. Объем 12 п. л.

Тираж 4000 экз. Заказ № 440

Отпечатано с готовых диапозитивов в ФГУП ордена Трудового Красного Знамени «Техническая книга» Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
198005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

Содержание

От автора	5
Глава 1. Детекторные приемники	
1.1. Простейший детекторный приемник	6
1.2. Приемник-радиоточка	7
1.3. Приемник с питанием от энергии электромагнитного поля	8
Глава 2. Транзисторные приемники прямого усиления	
2.1. Миниаторный СВ приемник с низковольтным питанием	10
2.2. Трехпрограммный приемник-приставка	11
2.3. Сверхэкономичный приемник прямого усиления с фиксированной настройкой	12
2.4. Приемник прямого усиления 2-V-1 на трех транзисторах	13
2.5. Малогабаритный приемник «Мышка»	14
2.6. Малогабаритный приемник	16
2.7. Походный приемник	17
2.8. Миниаторный радиоприемник с пьезокарбидным громкоговорителем	18
2.9. Рефлексный приемник с двухтактным УЗЧ	21
2.10. Рефлексный приемник прямого усиления	22
2.11. Приемник прямого усиления с полевыми транзисторами	23
2.12. Одноконтурный приемник прямого усиления	25
2.13. Радиоприемник с повышенной выходной мощностью	27
2.14. Сверхэкономичный приемник	28
2.15. Средневолновой приемник	30
2.16. Простой приемник 2-V-2 на пяти транзисторах	31
2.17. Средневолновой приемник прямого усиления на пяти транзисторах	33
2.18. Радиоприемник «Юность-105»	35
2.19. Радиоприемник из плейера	38
2.20. Приемник прямого усиления на шести транзисторах с низковольтным питанием	40
2.21. Шеститранзисторный приемник прямого усиления диапазона СВ	41
2.22. Семитранзисторный приемник ДВ-СВ с электронной настройкой	42
2.23. Семитранзисторный приемник прямого усиления	43
2.24. Семитранзисторный ДВ-СВ приемник прямого усиления	46
2.25. Приемник на полевых транзисторах	48
2.26. Восемитранзисторный приемник прямого усиления	49
2.27. Коротковолновый приемник прямого усиления	52
Глава 3. Приемники на микросхемах, супергетеродинные приемники	
3.1. Миниаторный приемник на микросхеме 198НТ15	55
3.2. Приемник-радиоточка на микросхеме К237ХА2	57
3.3. Миниаторный приемник на операционном усилителе	58
3.4. Улучшенный вариант приемника на операционном усилителе	59
3.5. Миниаторный приемник на логической микросхеме	60
3.6. Приемник прямого усиления на К157УД1	61
3.7. Миниаторный приемник на ИМС К157ХА2	62
3.8. Радиоприемник прямого усиления на К174ХА10	64
3.9. Радиоприемник на микросхеме К174ХА10	66
3.10. Приемник прямого усиления на микросхеме К237ХА2 и К174УН4	68
3.11. Приемник прямого усиления на микросхемах с АРУ	69
3.12. Радиоприемник на многофункциональной микросхеме	71
3.13. Простой приемник на К174ХА10	74
3.14. Радиоприемник для дачи	75
3.15. Синхронный АМ приемник	79
3.16. Синхронный СВ приемник	85

3.17. Семитранзисторный КВ приемник	88
3.18. Карманный приемник с КВ диапазоном	90
3.19. Миниатюрный ДВ приемник на КФ548ХА1	91
3.20. Приемник прямого усиления с переменной полосой пропускания	94

Глава 4. Приемники на радилюбительские диапазоны

4.1. Приемник начинающего радиоспортсмена на диапазоне 160 м	98
4.2. Приемник прямого преобразования на диапазон 80 м	104
4.3. Приемник для «охоты на лис» диапазона 80 м	106
4.4. Всеволновый КВ приемник «Радио-87ВНП»	109
4.5. Приемник коротковолновика-наблюдателя	115
4.6. Конвертер коротковолновика	119
4.7. Любительский приемник прямого преобразования	123
4.8. Приемник прямого преобразования	126
4.9. Регенеративный КВ приемник	128
4.10. Одноканальный регенеративный приемник	130
4.11. Приемный тракт радиостанции на 144 МГц	131

Глава 5. Приемники диапазона 27...29 МГц

5.1. Приемник для радиоуправляемой модели ракеты	134
5.2. Радиоприемник для системы радиоуправления с фиксированной настройкой	137
5.3. Высокочувствительный приемник для диапазона 27...29 МГц	138
5.4. Приемник десятикомандной аппаратуры радиоуправления на базе набора-конструктора «Сигнал-1»	141
5.5. Супергетеродинальный приемник для четырехкомандной системы радиоуправления	143
5.6. Приемник лемхоустойчивой системы радиоуправления	145
5.7. Приемник диапазона 27...29 МГц на микросхемах серии К174	147
5.8. Высокочувствительный ЧМ приемник на 27...29 МГц	149

Глава 6. Радиовещательные приемники УКВ диапазона

6.1. УКВ ЧМ приемник (65...73 МГц) с фазовой АПЧ	151
6.2. Стереофонический УКВ ЧМ приемник (65...73 МГц)	152
6.3. Простой УКВ приемник с САПЧ	155
6.4. Несложный УКВ ЧМ приемник с ФАПЧ	157
6.5. УКВ ЧМ стереоприемник на семи транзисторах	159
6.6. УКВ ЧМ приемник на одном транзисторе	162
6.7. УКВ приемник на аналоговой ИМС	163
6.8. УКВ ЧМ приемник на микросхеме К174ХА34	165
6.9. УКВ ЧМ приемник диапазона 63...108 МГц	166
6.10. УКВ приемник на микросхеме К174ХА34	167
6.11. Простой УКВ ЧМ приемник на микросборке КХА058	168
6.12. Несложный приемник на микросхемах КХА058, К561ЛА7 и К174УН7	169
6.13. УКВ приемник на КХА058	171
6.14. УКВ приемник в папке сигарет	173
6.15. УКВ приемник на К174ХА42	177
6.16. Портативный УКВ приемник	179
6.17. УКВ для приемников на микросборке КХА058	181
6.18. УКВ стереоплеер	182

Глава 7. УКВ ЧМ конвертеры для приемников

7.1. УКВ конвертер на транзисторах	183
7.2. УКВ конвертер на одном полевом транзисторе	184
7.3. УКВ ЧМ конвертер на микросхеме К174ПС1	185
7.4. Конвертер на К174ПС1 на все диапазоны УКВ	186

Список литературы

.....	187
-------	-----

ОТ АВТОРА

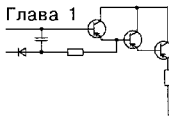
Радиолобительство в наши дни является весьма массовым видом технического творчества. Миллионы радиоприемителей связывают свой досуг конструированием различной радиоэлектронной аппаратуры. В своей практической деятельности радиоприемителям приходится часто обращаться к специальной радиолобительской литературе, их интересуют схемы и основные параметры конструкций, публикующиеся в книгах и журналах.

Конечно же, у каждого радиоприемителя есть та заветная тетрадка (папка, блокнот), в которую он зарисовывает понравившиеся схемы, записывает интересные идеи, складывает различные вырезки из журналов, справочные листки и другую необходимую ему информацию. В начале 80-х была начата первая из множества моих рабочих тетрадей.

Предлагаемая вашему вниманию книга как раз и есть попытка собрать воедино наиболее интересные и оригинальные (на взгляд автора) схемы приемников, которые годами копилась в рабочих тетрадях и папках, дать возможность каждому радиоприемителю выбрать то, что ему необходимо из целого множества схем и конструкций, проверенных и испытанных на практике. В книге представлены схемные решения, которые по возможности не повторяют друг друга, причем каждая из схем содержит определенные элементы оригинальности. Схемы построены на доступных и недорогих деталях, ко многим из них указана замена транзисторов и диодов. Все схемы, описанные в книге, в разное время были проверены на практике, большинство схем было опубликовано в различных книгах и журналах для радиоприемителей, демонстрировалось на выставках, было отмечено призами и дипломами.

Предлагаемая книга рассчитана на радиоприемителей средней квалификации, приводимые в кратком описании данных вполне достаточно для самостоятельного изготовления понравившейся конструкции. Кроме того, в конце книги приводится список литературы и ссылки на первоисточники, где все эти схемы описаны более подробно. По возможности прилагаются рисунки монтажа и печатные платы для большинства описываемых схем.

Автор искренне надеется, что и эта, и другие книги «500 схем...» серии «Радиолобитель» окажут практическую помощь многим радиоприемителям в их интересном творчестве.



Детекторные приемники

Если спросить любого радиолюбителя со стажем, с чего начинался его путь в радиолюбительство, то, скорее всего, вы услышите ответ: с детекторного приемника. Из нескольких деталей такой приемник можно собрать всего за несколько минут, причем начинает работать он сразу, и не требует никаких источников питания. Навсегда запоминается радость и творческое удовлетворение, когда вдруг в наушниках, подключенных к нескольким деталям, внезапно возникает музыка или голос диктора.

Автор этой книги испытал эти чувства, еще будучи учеником пятого класса средней школы, и с тех пор навсегда заболел радиолюбительством, и вот уже на протяжении многих лет отдает этому занятию все свободное время.

1.1. Простейший детекторный приемник

Простейший детекторный приемник можно собрать по схеме на рис. 1.1. Для этого потребуются следующие детали: катушка индуктивности L1, конденсатор переменной емкости (КПЕ) C2, конденсаторы C3 на 2200 пФ и C1 на 47 пФ, полупроводниковый диод VD1 и наушники BF1. Должен сразу предупредить начинающих радиолюбителей, что наушники от телефона-автомата за утлом для этого приемника не подойдут, как и от других бытовых телефонных аппаратов, у них слишком малое сопротивление катушек. Наушник должен быть типа ТОН-1, ТОН-2 с сопротивлением катушки не менее 1600 Ом (высокоомный).

Катушку L1 наматывают на куске любого ферритового стержня диаметром 8 мм и длиной 25...30 мм. Подойдет и плоский стержень от любого старого приемника. Катушка содержит 70...80 витков провода ПЭЛ-1 диаметром 0,1...0,15 мм.

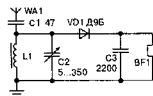


Рис. 1.1. Схема детекторного приемника

С такой катушкой приемник будет принимать станции, работающие в СВ диапазоне. Для приема станций, работающих в диапазоне ДВ, число витков катушки надо увеличить до 200...250. Если у вас нет конденсатора переменной емкости от радиоприемника, можно применить подстроечный конденсатор типа КПК-2. Емкость конденсатора C1 может быть в пределах 33...100 пФ, а C2 — в пределах 1500...6800 пФ. Диод можно взять любой, из серии Д2 или Д9, желательно в стеклянном корпусе. В качестве антенны используется любой монтажный провод в изоляции длиной 10...15 м, а заземлением служит труба водопровода или центрального отопления, которую необходимо хорошо зачистить от краски в месте подсоединения шемы.



Рис. 1.2. Схема простого детекторного приемника

Если вы живете недалеко от мощной радиостанции, детекторный приемник можно собрать и по наиболее простой схеме (рис. 1.2), но работать он будет уже не так хорошо, как предыдущий. Все вышеприведенные рекомендации по подбору деталей справедливы и для этой схемы. Более подробное описание этих приемников вы найдете в [1].

1.2. Приемник-радиоточка

Устройство представляет собой детекторный приемник (рис. 1.3) с трехкаскадным транзисторным услителем ЗЧ и предназначен для приема местной радиовещательной станции. При сборке приемника следует учесть, что транзисторы VT1...VT3 должны иметь коэффициент усиления не менее 20...30. В качестве катушки L1 использован регулятор размера

строк от старого телевизора «Рекорд». Правильно собранный из исправных деталей приемник в налаживании не нуждается. Подробное описание приемника приводится в [2].

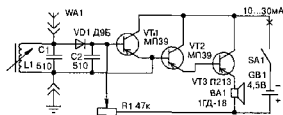


Рис. 1.3. Схема приемника-радиоточки

1.3. Приемник с питанием от энергии электромагнитного поля

Число радиостанций, позволяющих в определенной местности вести прием за счет «свободной» электромагнитной энергии поля, невелико. Расширить возможности такой аппаратуры можно, разделив радиоприемник на два. Один приемник настроен на наиболее мощную местную радиостанцию и обеспечивает питание транзисторов другого, который имеет усилитель, плавную настройку и обеспечивает прием менее мощных или удаленных радиостанций.

Схема такого устройства приведена на рис. 1.4. Колебательный контур L1, C3, C5 настроен на частоту наиболее «громкой» радиостанции вашего региона. Сигнал от внешней антенны к контуру подается через конденсатор C1. Высокочастотное напряжение выпрямляется диодами VD1 и VD2, которые включены по схеме удвоения напряжения.

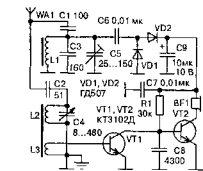


Рис. 1.4. Схема приемника с питанием от энергии электромагнитного поля

Конденсаторы C7 и C9 отфильтровывают высокочастотную и звуковую составляющие, а постоянная составляющая служит для питания транзисторов VT1 и VT2 второго радиоприемника, его входной контур L2,

C4 через конденсатор C2 связан с внешней антенной. Через катушку связи L3 сигнал поступает на транзистор VT1, переход база-эмиттер которого выполняет роль детектора. Сигнал звуковой частоты выделяется на резисторе R1 в цепи коллектора транзистора VT1, а высокочастотная составляющая отфильтровывается конденсатором C8. Каскад на транзисторе VT2 — усилитель звуковой частоты.

Эксперименты подтвердили возможность приема в диапазоне СВ нескольких радиостанций с достаточной громкостью.

В предлагаемой конструкции приемного устройства была применена магнитная антенна от промышленного приемника «Абана». При этом ее длинноволновая катушка работала в качестве L1, но на отдельном стержне из феррита 600НН (длина 60 мм, диаметр 8 мм), а катушка средних волн — на своем стержне в качестве L2. Катушка связи L3 самодельная, она имеет 20 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,25 мм, намотана на бумажном подвижном каркасе. В приемнике использованы постоянные конденсаторы типов КТ, КЛС и К53-16. Подстроечный конденсатор керамический КПК-3, переменный блок КПЕ от любого малогабаритного приемника (обе секции блока включены параллельно). Головной телефон — ТОН-2 или другой высокоомный. Антенна и заземление могут быть выполнены в соответствии с рекомендациями вышеприведенных приемников.

Налаживание радиоприемника следует начать с «энергетической» части. Отсоединив конденсатор C9 и включив вместо него головной телефон, подбором конденсатора C3 и регулировкой подстроечного конденсатора C5 добиваются наиболее громкого приема одной из работающих мощных радиостанций. Восстановив «энергетическую» часть в соответствии с первоначальной схемой, необходимо затем сблизить катушки L2 и L3 и проверить прием радиостанций в средневолновом диапазоне перестройкой конденсатора C4. При приеме одной из станций (желательно менее мощной) подбором резистора R1 добиваются максимальной громкости при минимальных искажениях. Подбирая положение катушки L2 на стержне магнитной антенны и изменяя число ее витков, устанавливают желаемые границы средневолнового диапазона. Изменяя взаимное расположение катушек L2 и L3, устанавливают приемлемую громкость работы станций при удовлетворительной отстройке от других радиостанций, работающих на близких частотах. Полное описание приемника приведено в [3].

Транзисторные приемники прямого усиления

2.1. Миниатюрный СВ приемник с низковольтным питанием

Несмотря на кажущуюся сложность этой схемы (рис. 2.1), на самом деле приемник имеет неплохие параметры и чувствительность. Питается приемник от одного гальванического элемента напряжением 1,5 В. В качестве наушника применен малогабаритный телефон от слухового аппарата типа ТМ-2А. Магнитная антенна приемника намотана на ферритовом стержне диаметром 8 мм и длиной 60 мм проводом ПЭЛ диаметром 0,1 мм и содержит 240 витков. Катушка связи L2 состоит из 5 витков этого же провода. Дроссель L3 наматывается тем же проводом на ферритовом кольце марки 600НН и диаметром 8 мм и содержит 160 витков. Транзисторы VT1...VT2 можно заменить любыми высокочастотными из серии П401...П416, VT4...VT5 — любые из серии МП39...МП42. Транзистор VT3 можно применить типа МП35...МП38. Подробное описание приемника и монтажную схему можно найти в [4].

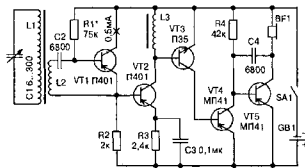


Рис. 2.1. Схема миниатюрного СВ приемника с низковольтным питанием

2.2. Трехпрограммный приемник-приставка

Эта приставка предназначена для приема программ проводного вещания, а также в качестве простого абонентского громкоговорителя. Приставка (рис. 2.2) не содержит каких-либо усилительных элементов, поэтому и не требует питания. В качестве усилителя можно использовать любой УМЗЧ со входным сопротивлением не менее 1 мОм, и чувствительностью 40...60 мВ. Демодулятор приставки существенно отличается от применяемых в промышленных приемниках. Принцип его действия основан на физическом свойстве последовательного резонансного контура — увеличивать амплитуду входного напряжения пропорционально добротности. В данной приставке для формирования прямоугольной характеристики избирательности использована пара связанных через резистор R3 контуров. Функции детектора выполняет диод VD1. С помощью переключателя SA1 можно выбрать нужную программу. При приеме первой программы сигнал снимается с трансформатора Т1 и фильтра R1, R2, C2, выравнивающего громкость, и подается на УМЗЧ. При приеме второй и третьей программ сигнал соответствующей программы поступает с фильтров демодулятора.

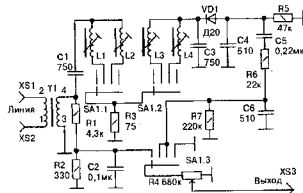


Рис. 2.2. Схема трехпрограммного приемника-приставки

Входной трансформатор Т1 изготовлен из подходящего трансформатора лампового приемника. Сердечник Ш9×12, первичная обмотка содержит 2000 витков провода ПЭЛ диаметром 0,12 мм. Вторичную обмотку надо удалить и намотать вместо нее другую, из 260 витков провода ПЭЛ диаметром 0,25 мм. Высокочастотные катушки намотаны на полистирольных каркасах с феррито-

выми подстроечниками от транзисторных приемников. L1 и L3 содержат по 4×200, L2 и L4 — по 4×140 витков провода ПЭЛ диаметром 0,1 мм. Настроить контуры демодулятора можно просто на слух. Для этого нужно установить переключатель на вторую программу и с помощью подстроечников катушек L1, L3 настроить по максимуму громкости соответствующие контуры демодулятора. Затем то же самое нужно сделать при приеме сигнала третьей программы с помощью подстроечников катушек L2, L4. Лучшие результаты можно получить, если расстроить эти контуры на ±3 кГц от несущей. Для этого ко входу приемника нужно подключить генератор звуковой частоты и, замкнув резистор связи R3, настроить генератор на 3 кГц ниже несущей частоты проводной сети (78 и 120 кГц). После этого необходимо настроить, соответственно, катушки L1 и L2 по максимуму постоянной составляющей на выходе детектора, а затем, настроив генератор на 3 кГц выше несущей частоты, настроить по максимуму постоянной составляющей катушки L3 и L4. Подробности налаживания и изготовления приставки описаны в [5].

2.3. Сверхэкономичный приемник прямого усиления с фиксированной настройкой

Приемник выполнен по рефлексной схеме (рис. 2.3), в нем применены два резонансных усилителя РЧ на транзисторах VT1, VT2 и рефлексный каскад на транзисторе VT3. Входной контур магнитной антенны настроен на частоту 774 кГц, но в зависимости от местности, в которой вы проживаете, его надо будет настроить на частоту ближайшей мощной радиостанции СВ диапазона. С катушки связи L2 сигнал РЧ поступает на транзистор VT1, в коллекторную цепь которого включен контур L4, C3, резонансная частота которого соответствует частоте принимаемого сигнала. Фильтры L3, C4 и L5, C7 служат для развязки каскадов усилителей по цепи питания.

Магнитная антенна приемника выполнена на ферритовом стержне 400НН диаметром 10 мм и длиной 200 мм. Катушка L1 содержит 115 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,12 мм, намотанная на бумажном каркасе, чтобы можно было передвигать катушку вдоль стержня при настройке. Катушка L2 также наматывается на каркас и содержит 10 витков этого же провода. Катушки L4, L6 резонансных усилителей намотаны

на кольцах типоразмера К7×4×2 из феррита 600НН и содержат по 55 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,12 мм с отводом от 17 витка, считая от нижнего по схеме вывода. На таких же кольцах намотаны и все остальные катушки.

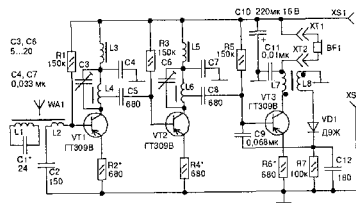


Рис. 2.3. Схема сверхэкономичного приемника прямого усиления с фиксированной настройкой

Дроссели L3, L5 содержат по 260 витков ПЭЛ диаметром 0,1 мм, трансформатор содержит 130 витков провода ПЭЛ диаметром 0,12 мм (L7), а обмотка L8 состоит из 170 витков провода ПЭЛ диаметром 0,1 мм. Головные телефоны типа ТОН-1 сопротивлением 1600 Ом. Кроме указанных на схеме, можно применить и другие транзисторы серии ГТ308, ГТ311. Полное описание настройки и монтажа приемника приводится в [6].

2.4. Приемник прямого усиления 2-V-1 на трех транзисторах

Приемник (рис. 2.4) выполнен на кремниевых транзисторах и предназначен для приема станций в диапазонах длинных и средних волн. Источником питания служат три элемента типа АА, потребляемый ток не превышает 3 мА. Контур магнитной антенны приемника состоит из катушек L1, L2 и конденсатора С1. При приеме длинноволновых станций катушки включены последовательно, на средневолновом диапазоне выключателем SA1 катушку L1 замыкают. С катушки связи L3 сигнал поступает на усилитель РЧ, выполненный на транзисторах VT1, VT2. С резистора R4, служащего нагрузкой транзистора VT2, высокочастотный сигнал поступает на детектор, собранный по схеме

удвоителя напряжения. Колебания низкой частоты с детектора поступают на усилитель ЗЧ на транзисторе VT3.

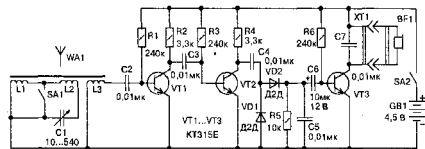


Рис. 2.4. Схема приемника прямого усиления 2-V-1 на трех транзисторах

Транзисторы в приемнике могут быть применены любые из серий KT312...KT315, KT342, KT3102, важно, чтобы коэффициент усиления по току у них был не менее 100. Магнитная антенна выполнена на отрезке ферритового стержня 600НН диаметром 8 мм и длиной 85 мм. Катушку L1 наматывают семью секциями шириной 3 мм, по 30 витков внавал каждая. Расстояние между секциями 2 мм. Всего катушка содержит 210 витков провода ПЭЛ диаметром 0,2 мм. Катушка L2 содержит 65 витков такого же провода, намотанного виток к витку. Катушка L3 состоит из 13 витков, провод тот же, причем 6 витков равномерно размещают поверх L2, а остальные витки — по витку в каждой секции L1. Подробное описание монтажа приемника описано в [7].

2.5. Малогабаритный приемник «Мишка»

Высокочастотная часть приемника (рис. 2.5) состоит из контура L1, C1, магнитной антенны и двухкаскадного усилителя ВЧ на транзисторах V1 и V2. Первый каскад усилителя охвачен системой АРУ и положительной обратной связью, регулятором глубины которой (и одновременно громкости) является резистор R1. Низкочастотный сигнал с детектора поступает на усилитель ЗЧ, выполненный на транзисторах V5 и V6.

Питается приемник от батареи, составленной из четырех аккумуляторов Д-0,06, ток потребления около 3 мА. Для магнитной антенны использован ферритовый стержень марки

600НН диаметром 8 мм и длиной 55 мм. Катушка L1 содержит 900 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,07 мм с отводом от 300 витка, считая от правого по схеме вывода. Высокочастотный трансформатор L2 намотан на кольце К7-4×2 марки 2000НН и содержит 150 + 75 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,1 мм.

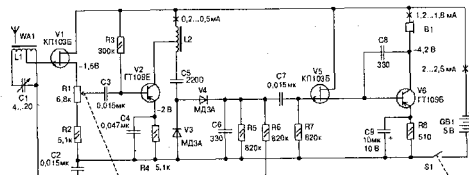


Рис. 2.5. Схема малогабаритного приемника «Мишка»

В качестве телефона использован капсюль от слухового аппарата, но можно применить ТК-67Н, ДЭМШ-1А. Печатные платы приемника приведены на рис. 2.6. Подробности настройки приемника приведены в [8].

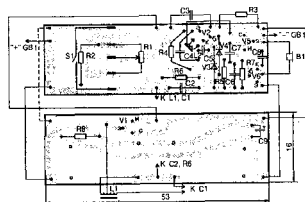


Рис. 2.6. Печатные платы приемника «Мишка»

2.6. Малогабаритный приемник

Радиоприемник (рис. 2.7), собранный по схеме прямого усиления, обеспечивает громкоговорящий прием двух фиксированно настроенных станций в диапазоне средних волн (1,248 МГц и 550 кГц) и одной в диапазоне длинных волн (235 кГц).

Питается устройство от двух аккумуляторов Д-0,1 напряжением 2,5 В, причем его работоспособность сохраняется при снижении напряжения до 1,8 В. Выходная мощность около 30 мВт, а потребляемый ток — не более 8 мА.

Элементы радиоприемника, кроме аккумуляторов, выключателя питания и переключателя тембра, размещены на плате из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1 мм. Высота монтажа вместе с динамической головкой составляет 10 мм. Масса конструкции — около 55 г.

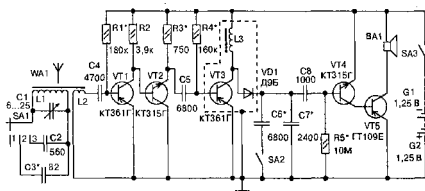


Рис. 2.7. Схема малогабаритного радиоприемника

Прием сигналов радиостанции средневолнового диапазона, работающей на частоте 1,248 МГц, осуществляет колебательный контур L1, C1, состоящий из катушки L1 и подстроечного конденсатора C1. В этом случае переключатель SA1 разомкнут и находится в положении 1.

Переводом переключателя в положение 2 к конденсатору C1 подключается конденсатор C3 и ведется прием радиостанции средневолнового диапазона, работающей на частоте 0,550 МГц. Последующим переводом в положение 3 к конденсатору C1 подсоединяется конденсатор C2, и колебательный контур перестраивается на прием сигналов радиостанции длинноволнового диапазона, работающей на частоте 0,235 МГц. Сигнал одной из фиксированных

радиостанций поступает через катушку связи L2 и конденсатор C4 на вход трехкаскадного усилителя радиочастоты.

Продетектированный после диода VD1 сигнал поступает на вход усилителя звуковой частоты, выполненного на двух транзисторах VT4, VT5. В коллекторную цепь VT5 включена нагрузка — динамическая головка BA1, представляющая собой микрофонный капсюль ДЭМШ-1А с самодельным бумажным диффузором. Возможно применение любого другого малогабаритного громкоговорителя с сопротивлением 10...16 Ом.

В конструкции использованы высокочастотные кремниевые транзисторы со статическим коэффициентом передачи тока не менее 60. Транзистор ГТ109Е можно заменить на КТ361 с коэффициентом передачи тока 60...100. Диод Д9Б может быть заменен любым из серии Д9. Переключатель диапазонов подойдет любой малогабаритный, в данном случае был применен переключатель от слухового аппарата БК-4. Магнитная антенна намотана на плоском ферритовом стержне 600НН, длиной 50 мм, шириной 12 мм и толщиной 4 мм. В качестве заготовки для антенны был использован плоский ферритовый стержень от радиоприемника «Селга», отбеченный на наждаке до нужных размеров. Катушка L1 содержит 125 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,08 мм, выполнена пятью секциями по 25 витков. Намотка каждой секции производится внавал непосредственно на стержень. Катушка связи L2 содержит 8 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,08 мм, намотанных поверх секций катушки L1.

Собранную магнитную антенну приклеивают через резиновые прокладки к плате приемника клеем «Момент». Высокочастотный дроссель L3 наматывается на кольцо из феррита 600НН К7×4×2 проводом ПЭВ-1 диаметром 0,08 мм и содержит 180 витков.

2.7. Походный приемник

Этот приемник (рис. 2.8) предназначен для приема передач местных мощных станций диапазона СВ и ДВ. Приемник имеет двухкаскадный усилитель РЧ (VT1, VT2), детектор по схеме удвоения напряжения и двухкаскадный усилитель ЗЧ, нагруженный через трансформатор Т1 на динамик 1ГД-18.

Магнитная антенна выполнена на ферритовом стержне 400НН диаметром 8 мм и длиной 160 мм. Катушка L1 содержит 240 витков, L2 — 10 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,1 мм. Выходной трансформатор — любой малогабаритный, от транзисторных приемников «Альпинист», «Сокол», и т.п. Описание этого приемника приводится в [9].

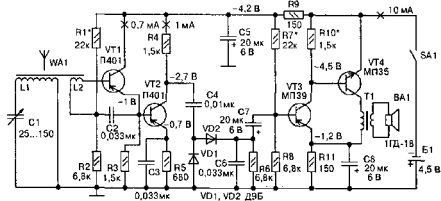


Рис. 2.8. Схема портативного приемника

2.в. Миниатюрный радиоприемник с пьезокерамическим громкоговорителем

Схема приемника изображена на рис. 2.9. Он выполнен по схеме прямого усиления с одним настраиваемым контуром, состоящим из конденсатора переменной емкости C1 и катушки индуктивности L1, намотанной на ферритовом стержне. С помощью катушки связи L2 радиочастотный сигнал с входного контура поступает на двухкаскадный усилитель PЧ, выполненный по схеме с непосредственной связью между каскадами на транзисторах VT1...VT3. Последний каскад на транзисторе VT3 — амплитудный детектор, причем емкость пьезокерамического громкоговорителя входит в фильтр детектора. Напряжение на пьезокерамической пластине изменяется в соответствии с огибающей PЧ сигнала и преобразуется в звуковые колебания.

Все три каскада приемника охвачены отрицательной обратной связью по постоянному напряжению через резистор R4. Благодаря этой обратной связи в приемнике не надо подбирать

режимы транзисторов. Кроме того, она в небольших пределах обеспечивает и автоматическую регулировку усиления.

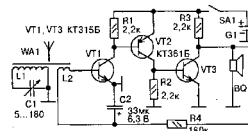


Рис. 2.9. Схема миниатюрного радиоприемника с пьезокерамическим громкоговорителем

Детектор на транзисторе VT3 работает в широком диапазоне амплитуд входного напряжения. Однако при слишком большом входном сигнале огибающая PЧ сигнала может ограничиться и возникнуть искажения звука. Эти искажения можно устранить небольшой расстройкой антенного контура или уменьшением числа витков катушки связи L2, а также уменьшением коэффициента усиления первого каскада, например, включением в эмиттерную цепь транзистора VT1 дополнительного резистора (подбирается при регулировке).

Особенностью приемника является небольшая временная задержка (несколько секунд) до момента включения до появления звука из-за зарядки конденсатора C2 в процессе установления режимов работы транзисторов по постоянному току. Рекомендации по борьбе с возможным самовозбуждением приемника и подробное описание приведены в [10].

В качестве источника питания в приемнике можно использовать элемент А316 или его зарубежный аналог — любой элемент типа AA. Катушки магнитной антенны WA1 можно намотать на круглом или прямоугольном стержне из феррита марки 600НН длиной не менее 50 мм. Для приема станций средневолнового диапазона катушка L1 должна иметь 55...70 витков, а катушка связи L2 — 5...7 витков провода ПЭЛ диаметром 0,25 мм. Намотка ведется в один слой в средней части ферритового стержня, расстояние между катушками 5...7 мм. Для работы в длинноволновом диапазоне катушки, соответственно, должны иметь 250 и 15 витков. В этом случае катушку L1 можно выполнить многослойной.

В качестве транзисторов VT1...VT3 подходят указанные на схеме типы транзисторов с любыми буквенными индексами. Громкоговоритель самодельный. Он выполнен из акустического преобразователя (конструкция пьезоэлемента изображена на рис. 2.10).

При изготовлении акустического преобразователя следует использовать готовый пьезокерамический элемент в форме диска (диаметр 41 мм, толщина 0,33 мм) из керамики типа ЦТС-19 (производства объединения ИОН, г. Зеленоград) с нанесенными на его поверхности тонкими электродами. Упругая выпуклая мембрана 1 приклеена своей кромкой 2 к пьезокерамическому элементу 3. В элементе 3 выполнено слуховое отверстие 4. Проводники 5 припаяны к электродам 6 элемента 3. Под действием переменного электрического напряжения происходит деформация элемента 3, что вызывает механические колебания упругой мембраны и возникновение звука в области слухового отверстия.

В центре элемента 3 следует выполнить отверстие диаметром 1 мм. Сверление можно произвести микродрелью с хорошо заточенным сверлом. Пьезокерамика является довольно хрупким материалом, поэтому закрепление пластины в тисках, даже с мягкими губками, недопустимо.

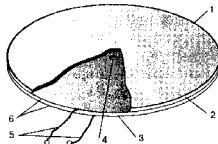


Рис. 2.10. Конструкция самодельного пьезокерамического громкоговорителя

Мембрана выполнена из латунной фольги толщиной 0,1 мм. В центральной части мембраны придана слегка выпуклая форма. Прогиб мембраны составляет около 0,3 мм. После изготовления мембраны и доработки пластины их края на расстоянии 1 мм следует зачистить наждачной бумагой и обезжирить, после чего склеить эпоксидной смолой. Когда смола затвердеет, полученную конструкцию центральной частью 3 следует приклеить на пластмассовый держатель от телефона.

Вместо предложенного типа излучателя в приемнике можно использовать пьезокерамические излучатели типа ЗП-3, ЗП-5, но в этом случае громкость звучания будет несколько ниже. Подробное описание приемника, его монтажа и настройки приводится в [10].

2.9. Рефлексный приемник с двухтактным УЗЧ

Приемник обеспечивает прием местных радиостанций, работающих в диапазонах ДВ или СВ. Максимальная выходная мощность УЗЧ около 100 мВт. Питается приемник от батареи «Крона» (6F22, 6LR61), в режиме молчания ток потребления не более 5...6 мА, при средней громкости — на уровне 25 мА. Приемник (рис. 2.11) состоит из двухкаскадного усилителя ВЧ (VT1, VT2), детектора VDI и трехкаскадного УЗЧ на транзисторах VT1...VT4, собранного по бестрансформаторной схеме.

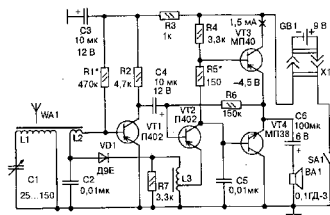


Рис. 2.11. Схема рефлексного приемника с двухтактным УЗЧ

В первом каскаде можно применить транзисторы серии П401...П422, ГТ309. Вместо МП40 (VT3) — любые из серии МП39...МП42, с коэффициентом усиления не менее 40. Вместо VT4 применим любой из серии МП35...МП38, с коэффициентом усиления не менее 50. Диод можно заменить на любой из серий Д2, Д9. Магнитная антенна приемника намотана проводом ПЭЛШО диаметром 0,12 мм на плоском ферритовом стержне марки 400НН и размерами 3×20×80 мм. Катушка L1 для диапазона ДВ содержит три секции по 110 витков, L2 — 15...20 витков, намотанных между секциями катушки L1. Для диапазона СВ катушка L1 наматывается в один слой проводом ЛЭШО 7×0,06 и имеет 100...130 витков, а катушка L2 содержит 12 витков ПЭЛШО диаметром 0,12 мм на небольшом подвижном каркасе. Катушка L3 намотана на ферритовом кольце марки 600НН К10×6×5 и содержит 300 витков с отводом от 6 витка, провод ПЭВ-1 диаметром 0,1 мм [11].

2.10. Рефлексный приемник прямого усиления

Этот приемник собран всего на двух транзисторах (рис. 2.12), но имеет неплохие параметры. Как и в предыдущей конструкции, транзисторы здесь используются по так называемой «рефлексной» схеме, одновременно для усиления высокочастотных сигналов и для уси-

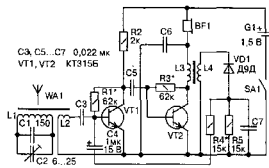


Рис. 2.12. Схема рефлексного приемника прямого усиления

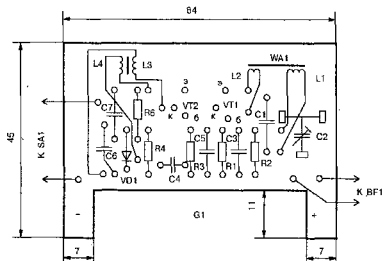
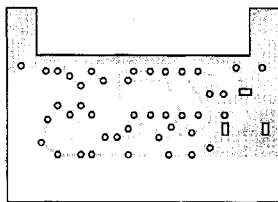


Рис. 2.13. Монтажная плата рефлексного приемника прямого усиления

ления сигналов ЗЧ. В коллекторной цепи второго транзистора сигнал радиочастоты выделяется на трансформаторе L3, L4 и подается на детектор VD1. Нагрузкой УЗЧ служит малогабаритный телефон BF1 типа ТМ-2А.

Питается приемник от одного элемента 316 (1,5 В, международное обозначение R6, AA) и потребляет ток 1...2 мА. Транзисторы можно применить типа КТ315 (с индексами Б, Г, Е), КТ3102 со статическим коэффициентом передачи тока не менее 100. Магнитная антенна выполнена на ферритовом стержне марки 400НН диаметром 8 мм и длиной 55 мм. Катушка L1 содержит 220 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,15 мм, катушка L2 — 15 витков того же провода. Трансформатор намотан на ферритовом кольце марки 400НН типоразмера К7х4х2. L3 содержит 65 витков, а катушка L4 — 170 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,1 мм, равномерно распределенных по всему кольцу. Настройка и монтаж приемника подробно описаны в [12], печатная плата приведена на рис. 2.13.

2.11. Приемник прямого усиления с полевыми транзисторами

Приемник рассчитан на работу в диапазоне средних волн, выходная мощность 80 мВт, ток потребления в режиме покоя 4...5 мА, при максимальной громкости 20...25 мА. Применение полевого транзистора в усилителе ВЧ приемника (рис. 2.14) значительно улучшает его чувствительность и избирательность.

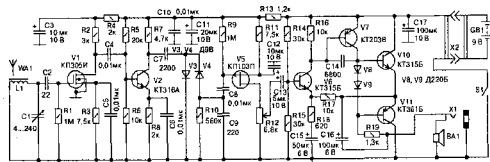


Рис. 2.14. Схема приемника прямого усиления с полевыми транзисторами

Второй каскад УВЧ выполнен на транзисторе КТ316А (V2). Детектор приемника собран по схеме удвоителя напряжения.

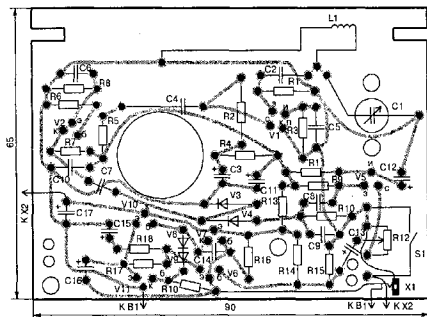


Рис. 2.15. Печатная плата приемника прямого усиления с полевыми транзисторами

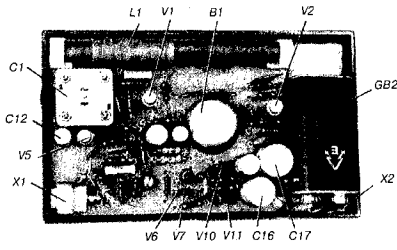


Рис. 2.16. Вид на собранный приемник

Для улучшения нагрузочной характеристики детектора первый каскад УЗЧ так же выполнен на полевом транзисторе (V5). Каскады на транзисторах V6, V7 — усилители напряжения, а на транзисторах V10, V11 выполнен двухтактный усилитель мощности. Транзистор V1 может быть любой из серии КП305. Подойдут и транзисторы серий КП303, КП307, но чувствительность приемника в этом случае уменьшится. Транзистор V2 —

любой из серии КТ306, КТ312, КТ316. Транзистор V5 можно использовать с индексами К, Л, М. Вместо транзисторов КТ315 подойдут КТ3102 с коэффициентами передачи тока более 100. Транзистор КТ203В можно заменить на любой из серии КТ203, КТ326, КТ3107. В выходном каскаде следует применять пары транзисторов из серий КТ315, КТ361, КТ502, КТ503 с возможно более близкими коэффициентами передачи тока. Диоды V8, V9 применимы любые из серий Д104, Д219, Д220. Магнитная антенна выполнена на ферритовом стержне марки 600НН диаметром 8 мм и длиной 90 мм. Катушка L1 содержит 60 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,2 мм. Печатная плата приведена на рис. 2.15, вид на собранный приемник — на рис. 2.16. Подробности настройки приемника описаны в [13].

2.12. Одноконтурный приемник прямого усиления

Этот приемник отличается от большинства себе подобных тем, что в нем применено несколько нестандартных схемных решений (рис. 2.17), которые позволили получить очень высокое качество работы и звучания.

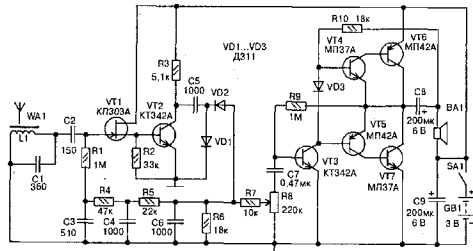


Рис. 2.17. Схема одноконтурного приемника прямого усиления

Сигнал с входного контура приемника поступает на истоковый повторитель на транзисторе VT1, а с него на усилитель РЧ, выполненный на транзисторе VT2. Благодаря высокому входному сопро-

тишению истокового повторителя, традиционная катушка связи не используется, а коэффициент передачи заметно увеличивается. С нагрузки усилителя сигнал поступает на детектор, с выхода которого подается на затвор полевого транзистора VT1, закрывая его тем сильнее, чем больше входной сигнал. В цепи АРУ стоит фильтр из цепочек R5, C4 и R4, C3, который отфильтровывает радиочастотное напряжение несущей и задерживает высокие звуковые частоты выше 6 кГц. Усилитель ЗЧ собран по обычной схеме с двухтактным бестрансформаторным выходом. Ток покоя приемника около 3 мА, напряжение питания от 1,5 до 5 В.

В качестве громкоговорителя не стоит использовать малогабаритные динамики, т.к. они имеют очень низкое качество звучания и слабую отдачу.

Транзистор VT1 можно заменить на КП303Б или КП303И, другие не подойдут. Транзистор VT2 заменяется на любой из серий КТ315, КТ312 с коэффициентом передачи не менее 100. В усилителе ЗЧ применимы любые маломощные германиевые транзисторы соответствующей структуры, желательно с коэффициентами передачи 50...100. Магнитная антенна выполнена на ферритовом стержне марки 400НН диаметром 10 мм и длиной 200 мм. Катушка L1 содержит 45 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,25 мм. Методика настройки приведена в [14], а печатная плата приемника — на рис. 2.18.

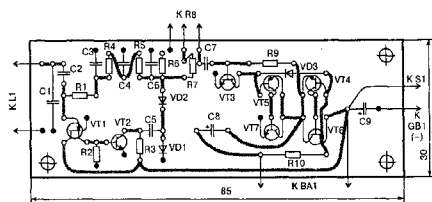


Рис. 2.18. Печатная плата одноконтурного приемника прямого усиления

2.13. Радиоприемник с повышенной выходной мощностью

Усилитель высокой частоты этого приемника (рис. 2.19) выполнен на транзисторах VT1 и VT2. С выхода УВЧ сигнал поступает на детектор (VD1, VD2), затем с регулятора громкости R6 — на вход трехкаскадного УЗЧ.

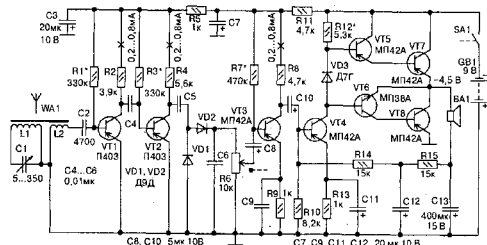


Рис. 2.19. Схема радиоприемника с повышенной выходной мощностью

В первом каскаде УЗЧ работает транзистор VT3, включенный по схеме с общим эмиттером. Смещение на него подается с резистора R7, а резистор R8 служит нагрузкой. Через конденсатор C10 сигнал ЗЧ поступает на базу транзистора VT4, а с нагрузки этого каскада — на двухтактный усилитель мощности, выполненный на транзисторах VT5...VT8, нагруженный на динамик BA1. Элементы R14, R15, C12 образуют цепь ООС по постоянному току, стабилизирующую режим работы усилителя мощности. Транзисторы VT1, VT2 можно применить любые из серии П401...П403, П416 с максимальным коэффициентом усиления. Остальные транзисторы — практически любые маломощные низкочастотные. Магнитную антенну можно выполнить на ферритовом стержне марки 400НН диаметром 8 мм и длиной 55 мм. Катушка L1 содержит 220...250 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,15 мм, катушка L2 — 10...15 витков того же провода. Сопротивление головки BA1 около 8 Ом. Подробности монтажа и настройки приемника описаны в [15].

2.14. Сверхэкономичный приемник

Описанные в популярной радиолобительской литературе экономичные приемники, работающие на громкоговорители, имеют мощность, потребляемую в режиме молчания, от нескольких до десятков милливатт. Максимальная выходная мощность экономичных приемников конечно не ниже 50 мВт. Однако существует возможность конструирования приемников, потребляющих мощность порядка 100 мкВт. Такие приемники могут озвучивать небольшие комнаты (менее 20 м²) при небольшом уровне шумов. Несмотря на то, что конструирование сверхэкономичных приемников не получило широкого развития, можно найти примеры таких приемников. Это, прежде всего, громкоговорящие приемники, питающиеся от энергии поля близкорасположенной радиостанции.

Какая же мощность необходима для прослушивания радиопередач в небольшой комнате? Экспериментально было установлено, что в зависимости от условий прослушивания, в комнате площадью около 16 м², радиопередачи можно слушать при минимальной мощности, подводимой к громкоговорителю, порядка 10...1000 мкВт. В громкоговорителе были установлены две головки типа ПГД-40. Уровень сигнала оценивался визуально с помощью осциллографа, подключенного параллельно громкоговорителю. Мощность, необходимая для прослушивания, зависит в основном от наличия шумов и потоков воздуха, а также от расстояния между слушателем и громкоговорителем. Естественно, эти оценки субъективны, но дают представление о том, с какими мощностями мы имеем дело при нетрономком прослушивании передач в небольшой комнате.

При разработке описываемого приемника была поставлена цель — сделать приемник прямого усиления с минимальной потребляемой мощностью. Был разработан приемник без УВЧ, но с рамочной антенной площадью около 1 м². Качество приема в этом случае улучшилось. Схема этого приемника представлена на рис. 2.20. Ток покоя приемника — 20 мкА, при средней громкости потребляемый ток находится в пределах 35...60 мкА. При среднем потребляемом токе 50 мкА пиковая мощность на громкоговорителе достигает 100...120 мкВт. Напряжение питания — 2,5...3 В. При испытаниях приемник обеспечивал прием трех станций ДВ-диапазона, ближайшая из которых находилась на расстоянии 120 км.

Полосовой фильтр, образованный элементами WA1, C1, C2, L1, C3, обеспечивает приемнику хорошую избирательность и достаточную полосу пропускания. На входе транзисторного детектора уровень ВЧ сигнала достигает 10...15 мВ. АМ детектор на транзисторе VT1 по схеме, предложенной В. Поляковым, достаточно хорошо работает при токах в несколько микроампер.

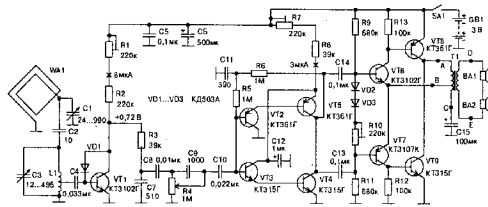


Рис. 2.20. Схема сверхэкономичного приемника

Предварительное усиление сигнала ЗЧ происходит в каскаде на транзисторах VT2, VT3, VT4, VT5. Используемая схема со встречной динамической нагрузкой позволяет регулировать потребляемый ток всего одним резистором R7. Конденсаторы C9 и C11 предназначены для подъема верхних частот ЗЧ сигнала. Выходной каскад на транзисторах VT6...VT9 работает в режиме класса АВ. При правильной установке тока покоя транзисторов VT8, VT9 такой каскад обеспечивает достаточно хорошее качество звучания. Коэффициент усиления каскада по напряжению — 4...6. Трансформатор T1 необходим для согласования выходного каскада УЗЧ и головок громкоговорителей WA1, WA2. Сопротивление нагрузки УЗЧ сверхэкономичного приемника может быть в пределах от сотен ом до десятков килоом. Максимальная выходная мощность УЗЧ — около 120 мкВт.

Транзисторы VT2...VT5, VT8, VT9 подобраны с коэффициентом передачи по току 120...200. Рамочная антенна имеет 15 витков площадью около 1 м². Провод — ПЭВ диаметром 0,35 мм. Катушка L1 намотана на стандартном ферритовом стержне длиной 160 мм, содержит 200 витков с отводом от 60-го витка. В качестве трансформатора T1 использован перематанный

трансформатор ТВ3-1-9 (выходной трансформатор звука от ламповых телевизоров). В первичной обмотке 2200 + 600 витков, во вторичной 130 витков провода ПЭВ диаметром 0,4 мм. Головки громкоговорителя 1ГД-40Р установлены в небольшой ящик без задней стенки. Диффузоры открыты.

Наладку приемника целесообразно начать с настройки контуров WA1, C1 и L1, C3 на частоту радиостанции. Это можно сделать с помощью осциллографа или милливольтметра. Напряжение сигнала на отводе катушки L1 должно быть 5...20 мВ. При больших значениях возможны искажения в детекторе. Подстроечными резисторами R1, R7 устанавливают оптимальные токи потребления детектора и предварительного каскада УЗЧ. После настройки их можно заменить постоянными резисторами. Настройка выходного каскада сводится к установке тока покоя транзисторов VT8, VT9 подстроечным резистором R10. Для достижения наименьших значений потребляемого тока ток покоя устанавливают равным 5...10 мкА. При изменении напряжения питания ток покоя придется подстраивать, но очень редко, возможно раз в несколько месяцев. Если же подстройка нежелательна, можно рекомендовать установку тока покоя в пределах 100...150 мкА.

Эксперименты с описываемым приемником показали, что в качестве источника питания можно использовать батарею из старых, отработанных гальванических элементов. Была составлена батарея из четырех старых элементов типа 316 (R6, AA) с общим напряжением 3 В. От такого источника приемник работал около двух месяцев без выключения питания: примерно по 8 часов в день при средней громкости, а остальное время — в режиме молчания. От заряженного до 3 В ионистора емкостью 1 Ф приемник работал более 6 часов. По расчетам, от двух свежих элементов типа 316 приемник должен работать около 10000 часов, т.е. элементы питания можно менять раз в несколько лет. Полное описание приемника вы можете найти в [16].

2.15. Средневолновый приемник

Выходная мощность приемника 200 мВт, чувствительность 10 мВ/м. Усилитель РЧ (рис. 2.21) приемника собран на транзисторах VT1, VT2. Детектор выполнен по схеме удвоения напряжения на кремниевых диодах, поэтому на них подается напряжение

смещения с резистора R5. Усилитель ЗЧ двухкаскадный, первый каскад выполнен на транзисторе VT3, второй — на транзисторах VT5, VT6. Транзистор VT4 и резисторы R8, R9 в данной схеме — это элементы стабилизатора тока покоя выходного каскада. При указанных номиналах резисторов R8 и R9 он равен 2...4 мА.

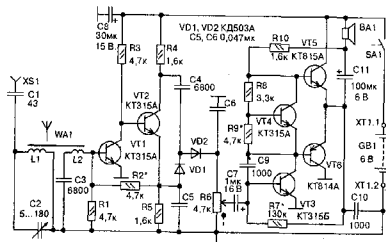


Рис. 2.21. Схема средневолнового приемника

Магнитная антенна выполнена на ферритовом стержне 400НН, диаметр стержня 8 мм, длина 70 мм, катушка L1 намотана проводом ЛЭШО 8x0,07 и содержит 75 витков, катушка L2 имеет 4 витка провода ПЭВ диаметром 0,12 мм. При налаживании приемника подбором резистора R2* устанавливают на резисторе R5 напряжение 1...1,3 В, подбором резистора R7* — половину напряжения питания на эмиттерах выходных транзисторов, а подбором резистора R9* — ток покоя выходных транзисторов. Описание приемника приводится в [17].

2.16. Простой приемник 2-V-2 на пяти транзисторах

Этот транзисторный приемник (рис. 2.22) рассчитан на индивидуальное прослушивание через головной телефон программ местных длинноволновых радиостанций. Чувствительность приемника 10 мВ/м, выходная мощность 5 мВт, ток потребления около 5 мА.

На транзисторах VT1, VT2 собран аperiodический усилитель высокой частоты, с нагрузки УВЧ сигнал поступает на транзистор VT3 (структуры п-р-п), который одновременно является детектором и предварительным УЗЧ. Дальнейшее усиление сигнала производят транзисторы VT4, VT5. Выходной каскад нагружен на головной телефон типа ТМ-2А. В приемнике используются транзисторы: П401...П416 (VT1, VT2); МП37...МП38 (VT3); МП39...МП42 (VT4, VT5).

Катушки L1 и L2 намотаны на бумажных каркасах и надеты на ферритовый стержень 600НН диаметром 8 и длиной 60 мм.

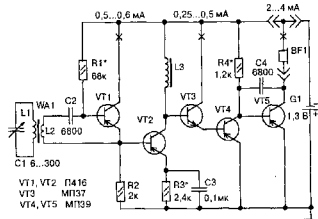


Рис. 2.22. Схема простого приемника 2-V-2 на пяти транзисторах

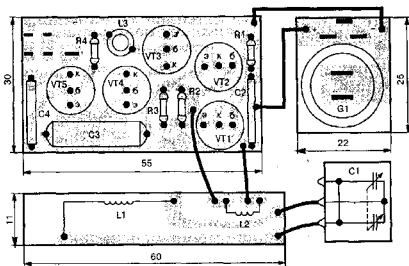


Рис. 2.23. Печатные платы простого приемника 2-V-2 на пяти транзисторах

Катушка L1 содержит 240...250 витков провода ПЭВ диаметром 0,1...0,12 мм, катушка L2 — 5...20 витков провода ПЭВ диаметром 0,18 мм. Дроссель L3 наматывается на ферритовом кольце диаметром 7 мм и содержит 160 витков провода ПЭВ диаметром 0,12 мм. Печатные платы приемника приводятся на рис. 2.23, рекомендации по монтажу и настройке приемника приводятся в [18].

2.17. Средневолновый приемник прямого усиления на пяти транзисторах

Приемник работает в диапазоне СВ, имеет чувствительность 5 мВ/м. Выходная мощность 95 мВт, ток потребления в режиме молчания 15 мА.

Выделенный контуром L1, C1 (рис. 2.24) сигнал поступает через катушку связи на усилитель РЧ, выполненный на транзисторах VT1, VT2 по схеме с динамической нагрузкой. Детектор приемника выполнен на диодах VD1, VD2 по схеме удвоения напряжения. С резистора нагрузки детектора, служащего также регулятором громкости, сигнал поступает на первый каскад УЗЧ (VT3). Выходной каскад выполнен на транзисторах VT4 и VT5. Благодаря оригинальному схемному решению выходного каскада удалось использовать транзисторы одинаковой структуры, исключить цепи ООС и сократить число радиоэлементов.

Магнитная антенна выполнена на плоском ферритовом стержне 400НН толщиной 4 мм, ширина стержня 12 мм, длина 80...90 мм. Катушки намотаны на каркасах из плотной бумаги проводом ЛЭШО 8х0,07. Катушка L1 содержит 75 витков, L2 — 2 витка.

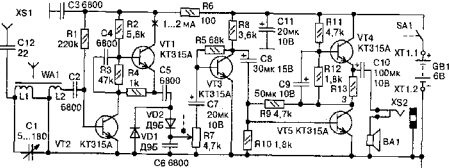


Рис. 2.24. Схема средневолнового приемника прямого усиления на пяти транзисторах

Печатная плата приемника приводится на рис. 2.25 и 2.26. Методика налаживания приводится в [19].

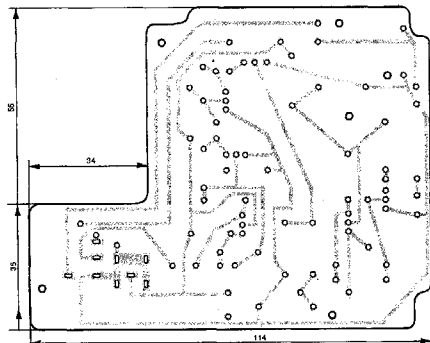


Рис. 2.25. Печатная плата средневолнового приемника прямого усиления на пяти транзисторах

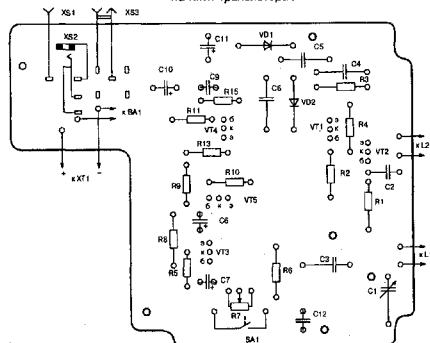


Рис. 2.26. Печатная плата средневолнового приемника прямого усиления на пяти транзисторах со стороны установленных элементов

2.18. Радиоприемник «Юность-105»

Чувствительность приемника с входа первого каскада усилителя РЧ (рис. 2.27) составляет 10 мкВ, т.е. вполне сравнима с чувствительностью супергетеродина. При увеличении уровня входного радиочастотного сигнала до 2 мВ (в 200 раз) громкость звука изменяется незначительно — таково действие использованного в приемнике устройства сжатия динамического диапазона сигнала. Работоспособность приемника сохраняется при снижении напряжения питания до 1,5 В. При отсутствии сигнала потребляемый ток не превышает 8 мА.

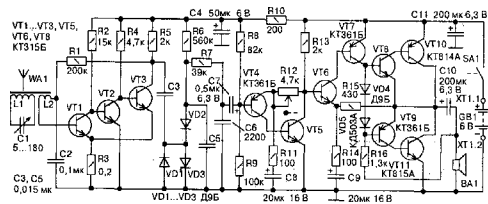


Рис. 2.27. Схема радиоприемника «Юность-105»

Усилитель РЧ приемника трехкаскадный, с непосредственной связью между каскадами и глубокими отрицательными обратными связями. Подбором резистора R3 можно в широких пределах изменять глубину обратной связи, следовательно, входное сопротивление усилителя и коэффициент усиления по напряжению. К примеру, если взять резистор R3 сопротивлением 30...50 Ом, то входное сопротивление усилителя возрастет до сотен килоом, а коэффициент усиления заметно уменьшится. Потерю усиления можно компенсировать, подключив колебательный контур к входу усилителя через резистор сопротивлением 1...2 кОм, т.е. избавиться от катушки связи. Правда, в этом случае при использовании транзисторов серии КТ315 усилитель может самовозбудиться на частотах около 1 МГц, но при замене их транзисторами серий КТ316, КТ306, КТ325 самовозбуждение обычно пропадает.

Глубокая отрицательная обратная связь стабилизирует параметры усилителя при использовании транзисторов с значительным разбросом коэффициентов передачи тока.

К выходу усилителя РЧ подключен детекторный каскад. Его отличительная особенность — применение дополнительного диода VD1. В итоге получается устройство сжатия динамического диапазона сигнала перед его детектированием, которое в данном приемнике заменяет систему автоматической регулировки усиления (АРУ). Здесь можно использовать только германиевые диоды.

Усилитель звуковой частоты, подключенный к детектору, также имеет ряд особенностей. Прежде всего, это гальваническая связь между каскадами, позволяющая сократить число переходных оксидных конденсаторов. Благодаря взаимной компенсации температурной зависимости напряжения смещения р-п переходов транзисторов VT4 и VT6, повышается общая температурная стабильность усилителя ЗЧ.

Глубокие отрицательные обратные связи, которыми охвачены первые два каскада предварительного усилителя и последующие каскады усилителя мощности, стабилизируют характеристики усилителя ЗЧ при использовании транзисторов со значительным разбросом параметров.

С целью уменьшения искажений типа «ступенька» коэффициент усиления по напряжению усилителя мощности (выбором соответствующей глубины ООС) установлен небольшим (около 5). Ток покоя (примерно 1 мА) задан прямым напряжением последовательно включенных диодов VD4 и VD5. Один из диодов должен быть кремниевый, другой германиевый. Тогда напряжение смещения не превысит 1 В, а температурный коэффициент напряжения будет примерно равен суммарному температурному коэффициенту напряжения эмиттерных переходов кремниевых транзисторов VT8 и VT9. Для улучшения акустических свойств приемника используется динамическая головка 0,25ГД-19, в результате чего возросла громкость звука при том же подводимом к звуковой катушке сигнале. Благодаря высокой чувствительности приемника удалось обойтись без внешней антенны и упростить конструкцию приемника.

Правильно собранный приемник в налаживании не нуждается. Однако в некоторых случаях наблюдается влияние выходного каскада усилителя РЧ на входную цепь — ведь при

определенном включении катушки связи магнитной антенны возникает положительная обратная связь, появляются свистящие звуки. Избавиться от них можно изменением порядка подключения выводов катушки связи, уменьшением числа ее витков до двух, прикрытием участка монтажной платы со стороны печатных проводников (над выходным каскадом усилителя РЧ и детектором) пластиной фольгированного стеклотекстолита, фольгу которого соединяют с общим проводом приемника. Магнитная антенна выполнена на плоском ферритовом стержне 400НН толщиной 4 мм, ширина стержня 12 мм, длина 70 мм. Катушки намотаны на каркасах из плотной бумаги проводом ЛЭШО 8×0,07. Катушка L1 содержит 75 витков, L2 — 4 витка. Печатная плата приемника приводится на рис. 2.28. Габаритные размеры платы приемника 90×115 мм (без учета вырезов), полное описание приведено в [20].

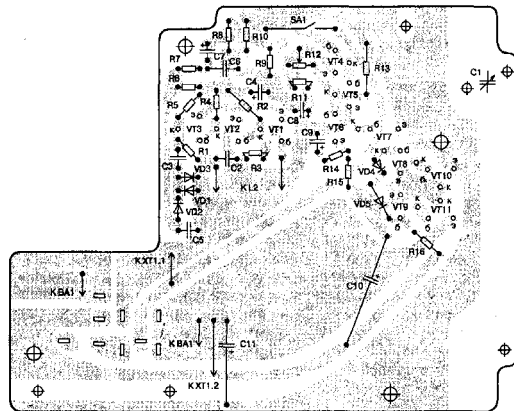


Рис. 2.28. Печатная плата радиоприемника «Юность-105»

2.19. Радиоприемник из плейера

Любой переносной магнитофон или плейер можно превратить в радиоприемное устройство. Для этого достаточно вместо обычной компакт-кассеты вставить в магнитофон предлагаемую радиокассету. Радиокассета, а точнее приемник, собрана в корпусе от обычной компакт-кассеты. Для этого содержимое компакт-кассеты убирается и в нее вставляется устройство, собранное по принципиальной схеме, приведенной на рис. 2.29. Радиоприемное устройство состоит из входного контура, трех каскадов усиления высокой частоты (УВЧ) на транзисторах VT1...VT3, детектора на транзисторе VT4, усилителя звуковой частоты (УЗЧ) на транзисторах VT5...VT7 и индуктора-излучателя L3.

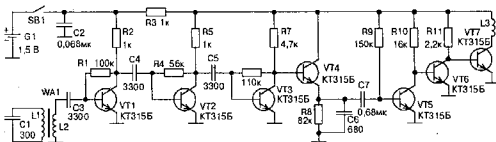


Рис. 2.29. Схема приемника в компакт-кассете

Входной контур устройства состоит из конденсатора C1 и катушки L1, расположенной на ферритном стержне магнитной антенны (WA1). Подбором емкости C1 входной контур настраивают на частоту выбранной радиостанции в длинноволновом диапазоне. Принятый сигнал через катушку связи L2 поступает на вход УВЧ и усиливается тремя его каскадами на транзисторах VT1...VT3. С нагрузки последнего каскада (резистора R7) сигнал подается на детектор, собранный на транзисторе VT4. Нагрузкой детектора является резистор R8, зашунтированный по высокой частоте конденсатором C6. Достоинством примененного амплитудного детектора является высокая чувствительность и линейность за счет большой величины сопротивления R8. Транзистор VT4 работает при малом коллекторном токе, и детектирование происходит на нижнем склоне его характеристики. Полученный на выходе детектора низкочастотный сигнал усиливается трехкаскадным усилителем на транзисторах VT5...VT7. Связь в усилителе гальваничес-

кая, поэтому при налаживании необходимо подобрать только резистор R9, добиваясь максимальной громкости при минимальных искажениях и отсутствии самовозбуждения. Нагрузкой выходного каскада УЗЧ является индуктор-излучатель L3, с помощью которого осуществляется передача сигнала ЗЧ на универсальную головку магнитофона.

Для питания радиоприемного устройства используется один малогабаритный аккумулятор G1 напряжением 1,5 В, который автоматически включается через выключатель SB1 при установке радиокассеты в магнитофон.

Индуктор-излучатель L3 представляет собой обычную катушку индуктивности, намотанную на полистирольном каркасе диаметром 2,5 мм, высота катушки — 8 мм. Индуктор содержит 600 витков провода ПЭВ диаметром 0,06 мм. Готовый индуктор располагают горизонтально (ось индуктора располагают параллельно длинной стороне кассеты) в корпусе кассеты и приклеивают к основанию кассеты так, чтобы он соприкасался с зазором универсальной головки магнитофона. В месте соприкосновения головки магнитофона с индуктором возможно замыкание витков провода. Чтобы этого не произошло, на индуктор приклеивают кусок изолянта или полистирольной пленки.

Ферритовый стержень (400НН) магнитной антенны имеет размеры 3×12×80 мм. Катушка L1 намотана проводом ПЭЛШО диаметром 0,1 мм пятью секциями по 35 витков в каждой. Катушка связи L2 содержит 15...20 витков такого же провода.

В приемном устройстве с целью уменьшения температурной нестабильности работы приемника использованы кремниевые транзисторы. Не изменяя номиналы резисторов, указанных на схеме, их можно заменить транзисторами типа КТ301, КТ312.

Для включения радиокассеты ее вставляют в кассетодержатель и нажимают кнопку «Воспроизведение». Недостатком описанного варианта является то, что при этом будет работать лентопротяжный механизм, для его отключения необходимо установить дополнительный выключатель двигателя магнитофона.

Используя принцип передачи сигналов низкой частоты с помощью индуктора-излучателя на универсальную головку магнитофона, можно построить более совершенный радиоприемник на другие диапазоны. Кроме того, если в радиокассете вывести дополнительные контакты для подключения к шпатуно питания магнитофона, можно сэкономить на аккумуляторе G1. Подробнее об этом приемнике вы можете прочитать в [21].

2.20. Приемник прямого усиления на шести транзисторах с низковольтным питанием

Хотя напряжение питания этого приемника (рис. 2.30) всего 1,5 В, он позволяет с достаточной громкостью принимать радиовещательные станции в диапазоне средних и длинных волн. Прием ведется на магнитную антенну, состоящую из контурной катушки L1 и катушки связи L2, размещенных на стержне из феррита. Ферритовый стержень марки 600НН имеет диаметр 8 мм и длину 100 мм, катушка L1 содержит 150 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,12 мм, намотанных виток к витку, а катушка L2 намотана на бумажном каркасе поверх катушки L1 и содержит 3 витка провода ПЭВ-2 диаметром 0,21 мм.

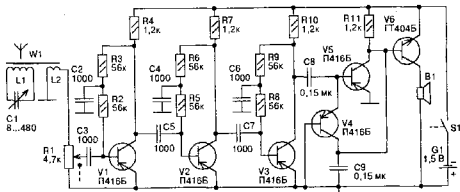


Рис. 2.30. Схема приемника прямого усиления на 6-ти транзисторах с низковольтным питанием

С катушки L2 выделенные контуром L1, C1 колебания подаются на переменный резистор, являющийся регулятором громкости. Такое расположение регулятора позволяет предотвратить перегрузку каскадов при больших входных сигналах.

С регулятора громкости V4 сигнал поступает далее на трехкаскадный усилитель высокой частоты, собранный на транзисторах V1...V3. В каждом каскаде введена обратная связь по постоянному току подключением цепочки базовых резисторов (R2, R3 для первого каскада) к коллектору транзистора. В то же время, подключение к цепочкам конденсатора сравнительно небольшой емкости (C2 в первом каскаде) позволило значительно уменьшить отрицательную обратную связь по переменному току высокой частоты. В итоге в каждом каскаде действует

частотнозависимая обратная связь, которая совместно с переходными конденсаторами небольшой емкости (C3, C5, C7) позволила добиться наибольшей чувствительности на частотах 1,0...1,2 МГц средневолнового диапазона и ослабления чувствительности на частотах ниже 180 кГц в диапазоне длинных волн.

С нагрузки последнего каскада усилителя V4 (резистор R10) сигнал поступает на детектор, выполненный по несколько необычной схеме на транзисторах V4, V5. При положительных полупериодах сигнала работает транзистор V4, при отрицательных — транзистор V5. Нагрузкой детектора является резистор R11, конденсатор C9 фильтрует высокочастотную составляющую сигнала. Благодаря использованию такого детектора удалось исключить переходный электролитический конденсатор и подключить транзистор V6 усилителя ЗЧ непосредственно к нагрузке детектора. В цепь коллектора транзистора V6 включена динамическая головка B1. Полное описание приемника приведено в [22].

2.21. Шеститранзисторный приемник прямого усиления диапазона СВ

Особенностями этого приемника является рефлексный каскад в усилителе PЧ (рис. 2.31) и необычное построение выходного каскада УЗЧ. Радиочастотный сигнал с катушки L2 поступает на транзистор VT1. С его нагрузки (резистор R2) сигнал подается на транзистор VT2, затем через конденсатор C7 — на детектор на диодах VD1, VD2. Пролетктированный сигнал ЗЧ усиливается транзистором VT2 (в рефлексном режиме), и поступает на регулятор громкости, а с него, через фильтрующую

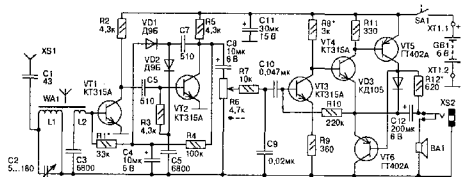


Рис. 2.31. Схема шеститранзисторного приемника прямого усиления диапазона СВ

цепочку R7, C9, C10, на базу транзистора VT3. Выходной каскад УЗЧ собран на транзисторах VT4...VT6, он развивает выходную мощность 180 мВт при сопротивлении нагрузки 8 Ом и напряжении питания 6 В.

Магнитная антенна приемника выполнена на плоском ферритовом стержне 400НН, толщиной 4 мм, ширина стержня 12 мм, длина 70 мм. Катушки намотаны на каркасах из плотной бумаги проводом ЛЭШО 8х0,07. Катушка L1 содержит 75 витков, L2 — 4 витка.

Полное описание принципа работы выходного каскада приемника и методики настройки описаны в [23].

2.22. Семитранзисторный приемник ДВ-СВ с электронной настройкой

Приемник с электронной настройкой (рис. 2.32) рассчитан на прием программ радиостанций в диапазонах ДВ и СВ (поддиапазоны 170...375, 550...860 и 860...1250 кГц). Чувствительность приемника (1,5...2,5 мВ/м) достаточна для приема отдаленных станций. Питается приемник от батареи, составленной из 8 аккумуляторов Д-0,1. Особенностью приемника является применение в нем резонансного каскадного усилителя

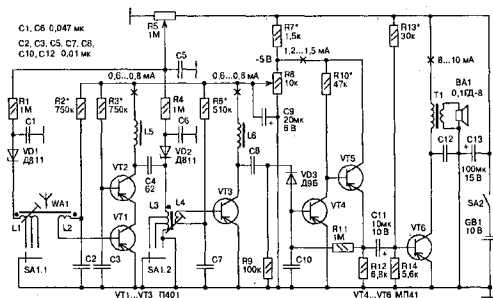


Рис. 2.32. Схема семитранзисторного приемника ДВ-СВ с электронной настройкой

ВЧ и электронной настройки контуров с помощью варикапов, в качестве которых использованы стабилитроны Д811. Приемник содержит магнитную антенну WA1, двухкаскадный усилитель ВЧ (VT1...VT3), детектор (VD3) и трехкаскадный усилитель ЗЧ, нагруженный на динамическую головку 0,1ГД-8. Приемник перестраивают с одного поддиапазона на другой переключением отводов катушек L1 и L3, а внутри поддиапазонов — изменением напряжения на стабилитронах VD1 и VD2 с помощью переменного резистора R5.

Катушки L1 и L2 намотаны на ферритовом (600НН) стержне диаметром 8 и длиной 95 мм. Первая из них содержит (считая от вывода, соединенного со стабилитроном VD1) 55 + 50 + 140 витков (первая секция намотана в один слой проводом ПЭВ-1 диаметром 0,2 мм, остальные — секциями по 30 витков проводом ПЭВ-1 диаметром 0,15 мм), вторая — 12 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,15 мм. Катушки L3 и L4 намотаны на стандартных трехсекционных каркасах с подстроечными ферритовыми (600НН) сердечниками СС 2,8х12. Катушка L3 имеет (считая от вывода, соединенного со стабилитроном VD2) 120 + 150 + 390 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,1 мм (каждая секция на отдельном каркасе), L4 — 12 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,15 мм, намотанных поверх секции катушки, состоящей из 120 витков. Дроссели L5 и L6 выполнены на ферритовых кольцах (600НН) типа КЗх4х2,5 и имеют, соответственно, 300 и 400 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,1 мм. Трансформатор Т1 — выходной, от любого транзисторного приемника (средний вывод первичной обмотки не используется).

Полное описание монтажа и настройки приемника приведено в [24].

2.23. Семитранзисторный приемник прямого усиления

В приемнике (рис. 2.33) два каскада усиления РЧ с АРУ, детектор и три каскада усиления ЗЧ. Приемник рассчитан на работу в двух диапазонах (СВ и ДВ), номинальная выходная мощность его составляет 100 мВт.

Первый каскад усилителя РЧ собран на двух транзисторах по схеме с динамической нагрузкой. Транзистор VT1 включает

по схеме с ОБ, а VT2 — с ОК. В итоге каскад обладает сравнительно высоким коэффициентом усиления при низких входном и выходном сопротивлениях. Благодаря низкому (около 10 Ом) входному сопротивлению удалось обойтись без традиционной катушки связи и применить последовательный резонансный контур, составленный из катушек L1, L2 и конденсатора переменной емкости C2. Выключателем SA1 устанавливают нужный рабочий диапазон приемника, в гнездо XS1 включают наружную антенну при приеме удаленных радиостанций.

Малое выходное сопротивление первого каскада способствует лучшему согласованию с последующим каскадом усиления РЧ, собранным на транзисторе VT3.

С нагрузки второго каскада (резистор R6) сигнал РЧ подается на детектор, собранный на кремниевых диодах VD1, VD2 по схеме удвоения напряжения. Конденсатор C9 фильтрует радиочастотную составляющую, а резистор R7 является нагрузкой детектора и регулятором громкости. Через этот резистор и резистор R4 протекает постоянный ток, создающий на диодах детектора начальное напряжение смещения. Через переменный резистор протекает постоянная составляющая протектированного сигнала, управляющая усилением первого каскада, а значит, и всего усилителя РЧ.

С движка переменного резистора сигнал ЗЧ подается через конденсатор C8 на усилитель ЗЧ, который собран по традиционной схеме и не нуждается в описании. Магнитная антенна

выполнена на ферритовом стержне 400НН, катушка L1 содержит 180 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,15 мм, а катушка L2 — 75 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,2 мм. Обе катушки намотаны виток к витку. Динамическая головка — 0,1ГД-6. Печатная плата приемника приведена на рис. 2.34, полное описание приемника приводится в [26].

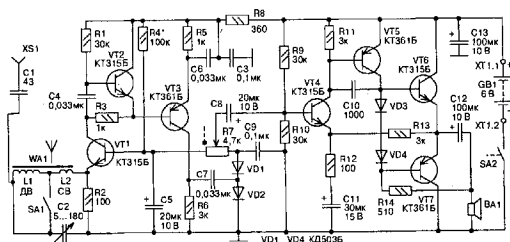


Рис. 2.33. Схема семитранзисторного приемника прямого усиления

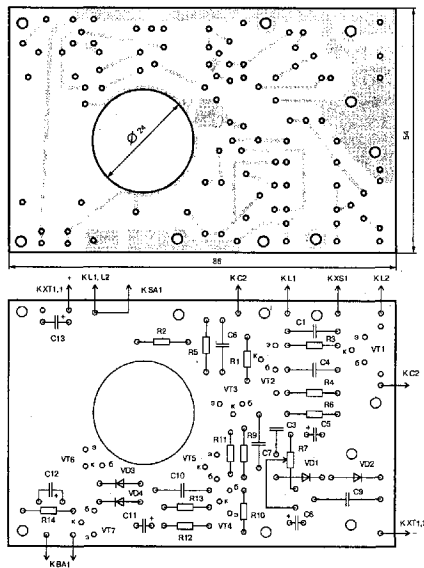


Рис. 2.34. Печатная плата семитранзисторного приемника прямого усиления

2.24. Семитранзисторный ДВ-СВ приемник прямого усиления

Усилитель РЧ этого приемника (рис. 2.35) собран на транзисторах VT1 и VT2, в эмиттерную цепь второго транзистора включен светодиод HL1 — он является индикатором настройки. С нагрузки второго каскада (резистор R2) сигнал РЧ поступает через конденсатор C7 на детектор, выполненный на транзисторе VT3. Нагрузкой детектора является резистор R8, радиочастотная составляющая протектированного сигнала фильтруется цепочкой C9, R9, C10.

Каскад на транзисторе VT3 выполняет также функции усилителя сигнала АРУ и стабилизатора режима усилителя РЧ. Напряжение смещения, а также напряжение усиленного сигнала АРУ поступает на усилитель РЧ через резистор R4. Когда возрастает входной сигнал РЧ, увеличивается постоянная составляющая протектированного сигнала, а значит, уменьшается эмиттерный ток транзистора VT2. Яркость светодиода падает, что свидетельствует о точной настройке на радиостанцию. Начальный режим работы усилителя РЧ устанавливают подстроечным резистором R5.

Входная цепь приемника рассчитана на работу в диапазоне СВ и ДВ. Когда переключатель SA1 находится в положении СВ (оно показано на схеме), катушки L1 и L2 оказываются включенными параллельно. При установке переключателя в положение ДВ катушки включаются последовательно. В обоих случаях соблюдается нужная фазировка включения катушек. Часть выделенного колебательным контуром сигнала подается через катушку связи L3 на усилитель РЧ.

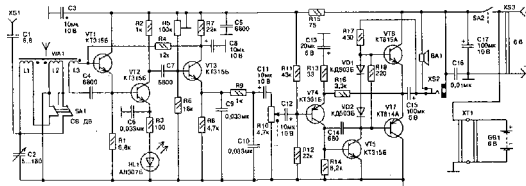


Рис. 2.35. Схема семитранзисторного ДВ-СВ приемника прямого усиления

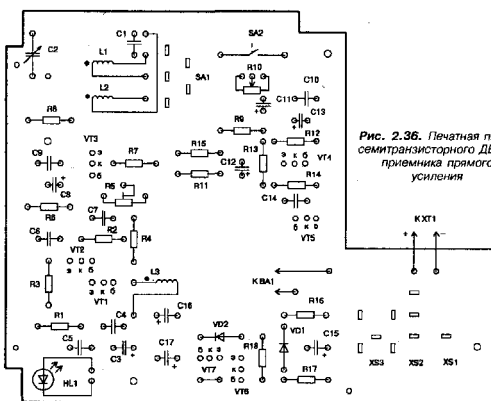
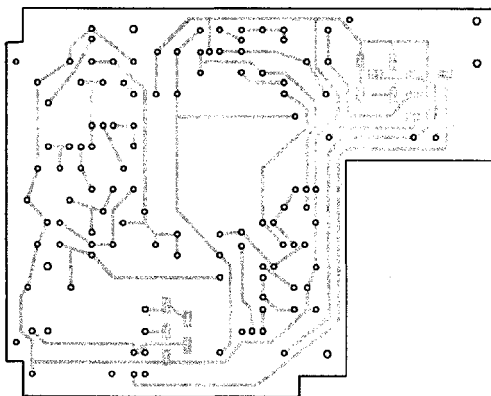


Рис. 2.36. Печатная плата семитранзисторного ДВ-СВ приемника прямого усиления

Что касается усилителя ЗЧ, то нетрудно заметить, что он собран практически по такой же схеме, что и многие предыдущие приемники. Незначительные схемные отличия объясняются применением транзисторов VT4 и VT5 обратной, по сравнению с вышеупомянутыми схемами, структуры, да необходимостью снизить ток покоя мощных выходных транзисторов (из-за этого параллельно диодам VD1, VD2 включен резистор R18). Для развязки каскадов РЧ от каскадов ЗЧ по цепи питания введен фильтр R15, C5, C3. Шунтирование оксидного конденсатора C3 конденсатором C5 способствует снижению возможности самовозбуждения приемника на радиочастотах. Таково же назначение конденсатора C16, шунтирующего совместно с оксидным конденсатором C17 источник питания GB1. Магнитная антенна выполнена на ферритовом стержне от приемника «Юность-105» (см. п. 2.18). Катушки L1 и L2 расположены на расстоянии 10 мм от краев стержня, L3 — в центре стержня. Катушка L1 намотана виток к витку в несколько слоев на длине 15 мм и содержит 70 витков провода ЛЭШО 8×0,07. На такой же длине и таким же способом намотана катушка L2, содержащая 220 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,1 мм. Катушка L3 содержит 6 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,15 мм, намотанных виток к витку.

Чертеж печатной платы приведен на рис. 2.36, описание настройки и монтажа приемника приведено в [27].

2.25. Приемник на полевых транзисторах

Приемник на полевых транзисторах (рис. 2.37) предназначен для приема передач радиостанций в диапазонах ДВ и СВ. Чувствительность приемника от 1...3 мВ/м (СВ) до 2...5 мВ/м (ДВ). Максимальная выходная мощность — 250 мВт, минимальный потребляемый ток — 10 мА, максимальный — 65 мА. Работоспособность приемника сохраняется при снижении напряжения питания до 4 В.

Приемник содержит трехкаскадный усилитель ВЧ (VT1...VT3), детектор по схеме удвоения напряжения (VD1, VD2) и трехкаскадный усилитель ЗЧ (VT4...VT7), нагруженный на динамическую головку 0,5ГД-21. Повышение чувствительности и выходной мощности приемника достигнуто применением в первых каскадах усилителей ВЧ и ЗЧ истоковых повторителей на

полевых транзисторах. Перегрузка приемника во время приема местных радиостанций устраняется действием АРУ, напряжение которой подается на затвор транзистора VT1. Магнитная антенна выполнена на ферритовом стержне (400НН) диаметром 8 и длиной 140 мм. Катушки L1 и L2 намотаны на подвижных каркасах и имеют, соответственно, 50 и 180 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,1...0,14 мм. Трансформаторы T1 и T2 — согласующий и выходной трансформаторы от приемника «Спидола» («Альпинист», «Гяла», и т.п.). Подробно приемник описан в [28].

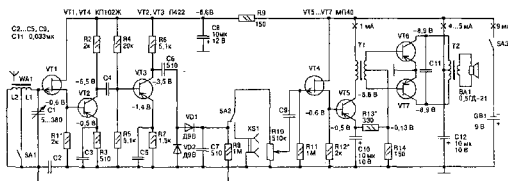


Рис. 2.37. Схема приемника на полевых транзисторах

2.26. Восьмитранзисторный приемник прямого усиления

Приемник работает в диапазонах ДВ и СВ, чувствительность его на первом диапазоне составляет 10 мВ/м, на втором — 7 мВ/м, максимальная выходная мощность достигает 100 мВт.

Схема приемника (рис. 2.38) содержит два каскада усиления РЧ, детектор и четыре каскада усиления ЗЧ. Усилитель РЧ выполнен на транзисторах VT1 и VT2, причем каскад на транзисторе VT1 — эмиттерный повторитель, обладающий высоким входным и низким выходным сопротивлениями. Сигнал на усилитель поступает с катушки L2, которая включена последовательно с катушками резонансного контура. В показанном на схеме положении переключателя приемник работает в диапазо-

не ДВ и используются все катушки. При другом положении переключателя катушка L3 замыкается, и приемник работает в диапазоне СВ. Для выравнивания уровня сигнала, снимаемого с катушек индуктивности на том или другом диапазоне, установлен конденсатор СЗ, «работающий» на диапазоне ДВ.

К выходу усилителя РЧ подключен транзисторный детектор с эмиттерной нагрузкой (резистор R6). Пролетктированные колебания фильтруются цепочкой С5, R5. Выделяющаяся на нагрузке постоянная составляющая протектированного сигнала используется для АРУ — она осуществляется, благодаря включению резистора R4 между детектором и базовой цепью первого каскада усиления РЧ.

Показанное включение транзисторов, гальваническая связь между каскадами и глубокая отрицательная обратная связь по постоянному току позволили добиться высокой стабильности режима работы транзисторов при изменении окружающей температуры и напряжения источника питания в довольно широких пределах. Усилитель ЗЧ — бестрансформаторный, с гальванической связью между каскадами, что позволило ввести двухпетлевую отрицательную обратную связь по постоянному току и стабилизировать работу усилителя. Первая петля охватывает каскады на транзисторах VT4, VT5, вторая — каскады на транзисторах VT5...VT8. Выходной каскад на транзисторах VT7, VT8 работает в режиме класса АВ.

Для предупреждения возможного самовозбуждения приемника в него введены два фильтра по цепи питания: через фильтр R7, С7 напряжение поступает на усилитель РЧ и детектор, а через фильтр R12, С8 — на первый каскад усилителя ЗЧ.

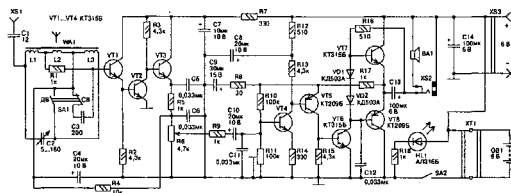
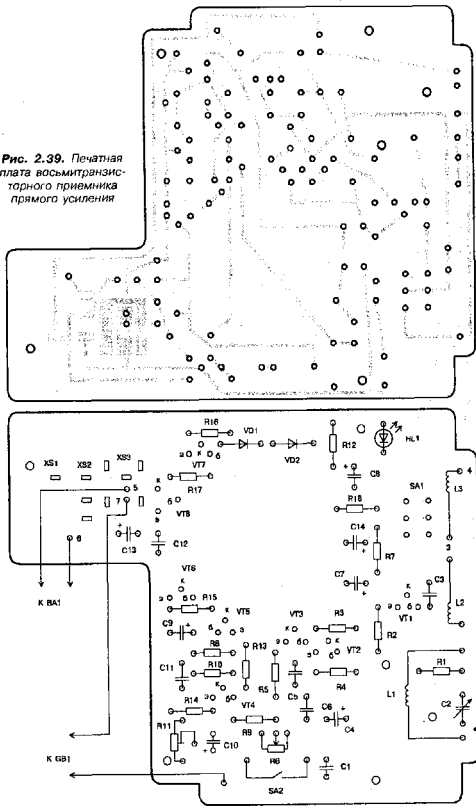


Рис. 2.38. Схема восьмиэмитранзисторного приемника прямого усиления

Рис. 2.39. Печатная плата восьмиэмитранзисторного приемника прямого усиления



Источник питания зашунтирован конденсатором С14. Светодиод HL1 в данном приемнике используется для индикации включения питания.

Магнитная антенна выполнена на плоском ферритовом стержне марки 400НН, катушка L1 содержит 70 витков провода ЛЭШО 8×0,07, L2 — 25 витков, а L3 — 210 витков провода ЛЭШО диаметром 0,1 мм. Катушку L1 наматывают виток к витку на расстоянии 7...10 мм от одного края стержня. Отступив от конца катушки 10 мм, наматывают внавал катушку L2, а отступив от ее конца 3 мм, — катушку L3, которая должна быть расположена на оставшейся части стержня, но не доходить до конца его на 7...10 мм.

Переключатель диапазонов — малогабаритный П2К. Подстроечный резистор — СПЗ-16 или другой малогабаритный.

Чертеж печатной платы приемника приведен на рис. 2.39, методика налаживания приемника приводится в [29].

2.27. Коротковолновый приемник прямого усиления

Для приема передач радиовещательных станций в коротковолновом диапазоне в наши дни используют, как правило, супергетеродинные приемники. Не умаляя достоинств таких приемников, следует все же признать, что начинающим радиолюбителям они часто оказываются «не по зубам». По сравнению с приемниками прямого усиления супергетеродины содержат большее число деталей, а главное, они значительно сложнее в налаживании. Поэтому в тех случаях, когда не важны повышенная селективность и устойчивость приема, радиолюбители отдают предпочтение приемникам прямого усиления. Приемник (рис. 2.40) выполнен всего на трех транзисторах и предназначен для приема радиостанций в диапазоне коротких волн 25...75 м. Увеличение чувствительности и селективности достигнуто рефлексным использованием двух из его транзисторов и введением регулируемой положительной обратной связи. Потребляемый приемником ток не превышает 12 мА.

Принятые антенной (медный провод, длиной несколько метров) высокочастотные колебания через конденсатор С1 поступают в цепь эмиттера транзистора V1. Для сигналов высокой

частоты этот транзистор включен по схеме с ОБ (база соединена по высокой частоте с общим проводом через конденсаторы С3 и С6). Усиленное первым каскадом напряжение В4 через катушку связи L1 поступает на колебательный контур L2, С2, которым приемник настраивают на выбранную радиостанцию. Далее, выделенное контуром L2, С2 напряжение В4 поступает на базу транзистора V2, который в данном случае выполняет функции эмиттерного повторителя. Дiode V4 детектирует принятый сигнал, поэтому в цепи эмиттера транзистора V2 выделяется напряжение З4, для которого он включен по схеме с ОБ (база соединена на звуковых частотах по переменному току с общим проводом через катушку L2, сопротивлением которой на этих частотах можно пренебречь, и конденсатор С4). Нагрузкой каскада на низких частотах является дроссель L3. Усиленное транзистором V2 напряжение НЧ через конденсатор С3 подается на базу транзистора V1, который теперь выполняет функции эмиттерного повторителя. С его нагрузки — резистора R3 — низкочастотный сигнал поступает на базу транзистора V3, работающего в выходном каскаде приемника. Нагрузкой этого каскада служит динамическая головка В1, включенная в коллекторную цепь транзистора через трансформатор Т1.

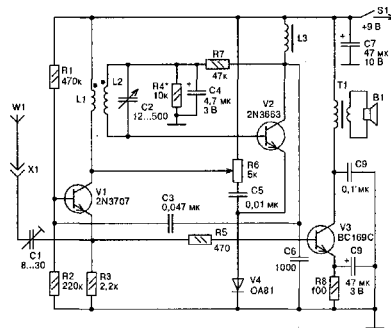


Рис. 2.40. Схема коротковолнового приемника прямого усиления

Положительная обратная связь, повышающая чувствительность приемника до приемлемого уровня, охватывает каскад на транзисторе V2. Напряжение этой обратной связи снимается с эмиттера транзистора и через цепочку C5, R6, L1, L2, C2 подается на его базу. Глубину связи регулируют переменным резистором R6. При перемещении егр движка вниз (по схеме) чувствительность и селективность приемника возрастают, вверх — уменьшаются.

Катушки L1 и L2 намотаны виток к витку на каркасе диаметром 20 мм и длиной 25 мм, изготовленном из изоляционного материала (тонкий электрокартон, полистирол, органическое стекло, и т.п.). Первая из них содержит 5 витков провода ПЭЛ диаметром 0,3 мм, вторая — 12 витков провода ПЭЛ диаметром 0,51 мм. Обе катушки намотаны в одном направлении, причем катушка L1 размещена поверх катушки L2 со стороны вывода, отмеченного на схеме точкой. В качестве дросселя L3 можно использовать первичную обмотку выходного трансформатора от малогабаритного транзисторного приемника. Транзисторы V1 и V2 должны быть высокочастотными, с граничной частотой коэффициента передачи тока в схеме с ОЭ не менее 450 МГц. Кроме того, транзистор V2 должен иметь малые входную и проходную емкости, так как они уменьшают перекрытие контура L2, C2 по частоте и его добротность. В приемнике можно использовать транзисторы КТ372, КТ325, КТ368В, (V1, V2), КТ315 (V3). Диод — любой из серии Д9. Приемник подробно описывается в [30].

Приемники на микросхемах, супергетеродинные приемники

Глава 3

3.1. Миниатюрный приемник на микросхеме 198НТ1Б

Сравнительно простой, достаточно чувствительный и малогабаритный приемник прямого усиления можно собрать всего на одной микросхеме К198НТ1Б (рис. 3.1), представляющей собой сборку из пяти транзисторов структуры п-р-п. Такой приемник удобно брать, например, на рыбалку или пользоваться им в туристских походах. Работает он в диапазоне средних и частично длинных волн (1605...330 кГц), потребляемый от источника питания напряжением 4...9 В ток не превышает 7 мА.

Выделенный колебательным контуром L1, C1 магнитной антенны W1 сигнал радиостанции поступает через катушку связи L2 на усилитель ВЧ, собранный на транзисторах V1 и V2 по дифференциальной схеме. Выбор такого каскада обусловлен тем,

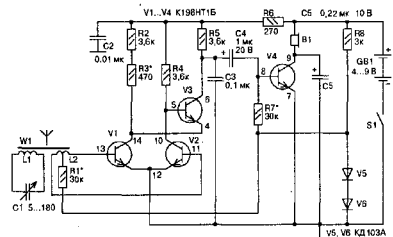


Рис. 3.1. Схема миниатюрного приемника на микросхеме 198НТ1Б

что эти транзисторы микросхемы согласованы по параметрам (разброс их коэффициента передачи тока не превышает 15%) и рассчитаны на работу в дифференциальном усилителе. К выходу усилителя ВЧ подключен триодный детектор, выполненный на транзисторе V3. Нагрузкой детектора является резистор R5, а фильтрует протектированный сигнал конденсатор СЗ. Снимаемый с резистора нагрузки сигнал звуковой частоты подается через конденсатор С4 на однокаскадный усилитель ЗЧ, собранный на транзисторе V4. В цепи его коллектора стоит нагрузка — головной телефон В1. Конденсатором С5 задается нужный тембр звучания. Режим работы транзисторов V1 и V2 определяет резистор R1, транзистора V3 — резистор R3, транзистора V4 — резистор R7. Питают базовые цепи транзисторов (кроме V3) от стабилизатора напряжения (резистор R8 и диоды V5, V6).

Для изготовления магнитной антенны понадобится стержень диаметром 8 и длиной 40...70 мм из феррита 400НН или 600НН. Его вставляют в бумажный каркас такой же длины и наматывают на каркас сначала катушку L1 — 120 витков провода ЛЭШО 10×0,05 или ПЭЛ диаметром 0,2...0,3 мм. Намотка виток к витку. Поверх нее наматывают (также виток к витку) катушку L2 — 20 витков провода ПЭЛ диаметром 0,2 мм с отводом от середины.

Конденсатор переменной емкости — от радиоприемника «Селга-404», или другой малогабаритный конденсатор с указанными на схеме или несколько большими пределами изменения емкости. Источник питания — батарея «Крона» (6F22, 6LR61), последовательно соединенные аккумуляторы Д-0,06 или другой источник с указанным на схеме напряжением. Работоспособность приемника сохраняется при падении напряжения питания до 2,5 В. Макси-

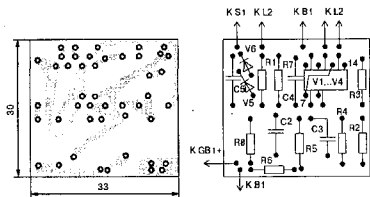


Рис. 3.2. Печатная плата приемника на микросхеме 198НТ15

мальными чувствительность и громкость приемника будут, конечно, при напряжении источника питания 9 В. Головной телефон — ТМ-2М или ТМ-4. Вместо указанной микросхемы можно применить К198НТ1А, К198НТ5Б (в этом случае нужно изменить на обратную полярность включения источника питания, диодов, электролитических конденсаторов) или маломощные высокочастотные кремниевые транзисторы структуры п-р-п с коэффициентом передачи тока 60...100 (подойдут, например, транзисторы серии КТ315). Полное описание приемника приводится в [31]. На рис. 3.2 приведена печатная плата приемника.

3.2. Приемник-радиоточка на микросхеме К237ХА2

Приемник (рис. 3.3) рассчитан на прием радиостанций в диапазонах длинных или средних волн. В качестве источника питания использованы два аккумулятора Д-0,06, соединенные последовательно.

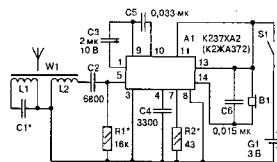


Рис. 3.3. Схема приемника-радиоточки на микросхеме К237ХА2

Магнитная антенна выполнена на отрезке ферритового стержня типа 400НН, диаметром 8 и длиной 60 мм. Для диапазона ДВ катушка L1 содержит 200 витков провода ПЭВ диаметром 0,1 мм, намотанных на длине 15 мм, катушка L2 содержит 10 витков того же провода, намотанных на расстоянии 8...10 мм от L1. Для диапазона СВ катушка L1 имеет 90 витков, L2 — 8 витков. Микросхема К237ХА2 ранее выпускалась под названием К2ЖА372. Подробное описание конструкции приемника приводится в [32].

3.3. Миниатюрный приемник на операционном усилителе

Контурный контур приемника (рис. 3.4.а) образован катушкой индуктивности L1, магнитной антенной W1 и конденсатором C1. При указанной на схеме емкости конденсатора контур будет настроен на волну радиостанции «Маяк» (550 м). Выделенные контуром колебания ВЧ поступают через катушку связи L2 на входы операционного усилителя. Резистором R1 устанавливают режим работы усилителя по постоянному току. С выхода операционного усилителя сигнал ЗЧ подается через конденсатор C3 на разъем X1, к которому подключают нагрузку — миниатюрный головной телефон ТМ-2М. Конденсатор C2 нужен для того, чтобы один из каскадов операционного усилителя перевести в режим детектирования. Конденсатор C4 емкостью 6800...10000 пФ подключают к усилителю при самовозбуждении приемника. В том случае, если не удается устранить самовозбуждение микросхемы, следует применить другую схему включения катушки L2, показанную на рис. 3.4.б.

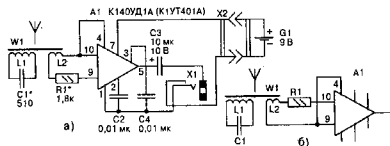


Рис. 3.4. Схема миниатюрного приемника на операционном усилителе (а) и вариант подключения катушки L2 (б)

Для изготовления магнитной антенны понадобится стержень диаметром 8 мм и длиной 40 мм из феррита марки 400НН или 600НН. На стержень надевают цилиндрический каркас, склеенный из плотной бумаги. На каркас наматывают виток к витку катушку L1 — 70 витков провода ЛЭШО 10×0,05. В крайнем случае, можно применить провод марки ПЭВ диаметром 0,2...0,3 мм. Катушку связи L2 наматывают поверх катушки L1 — она должна содержать 10...20 витков провода ПЭЛ диаметром 0,1 мм. На выбранную радиостанцию прием-

ник настраивают подбором конденсатора C1 или изменением числа витков катушки L1. Микросхема К140УД1 ранее выпускалась под названием К1УТ401. Источник питания — батареи «Крона» (6F22, 61R61), ее подключают к приемнику через разъем X2. Разъем X1 — стандартное гнездо под телефон ТМ-2М. Подробно приемник описывается в [33].

3.4. Улучшенный вариант приемника на операционном усилителе

Миниатюрный приемник на операционном усилителе, рассмотренный выше, будет работать лучше и может питаться от источника напряжением 4,5...9 В, не требуя дополнительных регуляторов, если его собрать по схеме, показанной на рис. 3.5.а. Сопротивление резистора R1 может быть в пределах 1,0...1,8 МОм.

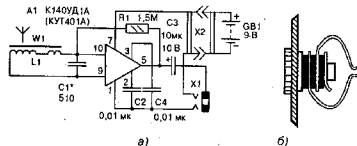


Рис. 3.5. Схема улучшенного приемника на операционном усилителе (а) и конструкция разъема X1 (б)

Разъем X1 для включения микрофона и питания лучше изготовить из двух обычных гнезд путем добавления второго удлиненного контакта и изъятия из него коротких неиспользуемых контактов (см. рис. 3.5.б).

Вместо микрофона ТМ-2М можно использовать капсюль ДЭМШ-1А. Катушку L1 целесообразно сделать из двух секций: неподвижной, содержащей 2/3 общего числа витков, и подвижной, содержащей остальные 1/3 витков. Меньшая секция позволяет после подбора конденсатора C1 более точно настроить входной контур на волну выбранной станции путем сближения или удаления ее от неподвижной части.

3.5. Миниатюрный приемник на логической микросхеме

Применив в качестве усилительных каскадов логические элементы микросхемы КМОП-серии, можно собрать приемник небольших габаритов, причем он не требует какого-либо наладживания даже при установке деталей с номиналами, отличающимися от указанных на схеме в 2...3 раза. Кроме того, приемник сохраняет работоспособность при снижении напряжения питания до 3 В. Объясняется это введением глубоких отрицательных обратных связей в каскадах усиления.

Принятый магнитной антенной (рис. 3.6) и выделенный контуром L1, C1 сигнал радиостанции подается на усилитель ВЧ, собранный на элементе D1.1. Между выходом и входом элемента включен резистор R1, осуществляющий отрицательную обратную связь по постоянному напряжению. Конденсатор C2 устраняет такую же связь, но по переменному напряжению. Настраивают приемник на ту или иную радиостанцию подстроечным конденсатором C1.

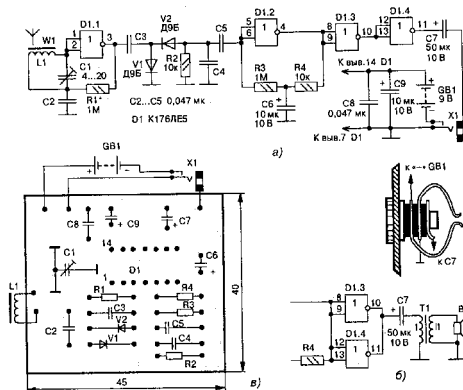


Рис. 3.6. Схема (а, б) и печатная плата (в) миниатюрного приемника на логической микросхеме

С выхода элемента D1.1 сигнал поступает на детектор, выполненный на диодах V1, V2 по схеме удвоения напряжения. Сигнал звуковой частоты с нагрузки детектора подается на усилитель, в котором работают элементы D1.2...D1.4. В каскаде, собранном на элементе D1.2, введена отрицательная обратная связь по постоянному напряжению через резисторы R3, R4. Благодаря этому на выходе элемента устанавливается напряжение, равное половине напряжения источника питания. Напряжение это стабильно, поэтому подобные цепочки обратной связи можно не вводить в последующих каскадах. По переменному напряжению звуковой частоты обратная связь устраняется подключением конденсатора C6. Нагрузка, в качестве которой используется миниатюрный головной телефон ТМ-4, подключается к усилителю через разъем X1. Возможно изготовление громкоговорящего варианта приемника, в этом случае выходной каскад собирается по другой схеме, приведенной на рис. 3.6.б.

Катушку L1 магнитной антенны наматывают на стержне диаметром 8 мм из феррита 400НН. Длину стержня берут максимально возможной при выбранном корпусе приемника. Для диапазона ДВ, в котором приемник работает у автора, катушка содержит около 900 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,07 мм, равномерно намотанных в секциях по всей длине стержня (50...100 витков в секции). Для диапазона СВ число витков катушки нужно, соответственно, уменьшить. При этом следует помнить, что чувствительность приемника на частоте более 1 МГц (длина волны менее 300 м) уменьшится из-за падения усиления каскада на элементе D1.1.

Описание настройки приемника приводится в [34].

3.6. Приемник прямого усиления на К157УД1

В приемнике (рис. 3.7), применяются одна микросхема и два транзистора. На транзисторе собран усилитель РЧ. Входной каскад, выполненный на полевом транзисторе VT1, обладает очень высоким выходным сопротивлением, позволившим подключить к каскаду колебательный контур непосредственно и обойтись, таким образом, без катушки связи и некоторых радиодеталей. Подключенный к выходу усилителя РЧ детектор

собран на диодах VD1, VD2 по обычной схеме с удвоением напряжения. С нагрузки детектора (переменный резистор R4 для регулировки громкости) сигнал ЗЧ поступает на неинвертирующий вход мощного операционного усилителя. Это один из немногих операционных усилителей, способных развивать на выходе сравнительно большой ток — до 1 А. По сравнению с микросхемой усилителя ЗЧ типа К174УН4Б данный усилитель обладает большей экономичностью и менее критичен к пониженному напряжению питания. Хотя, по справочным данным, усилитель рассчитан на напряжение питания 15 В, он сохраняет работоспособность при снижении напряжения до 3 В.

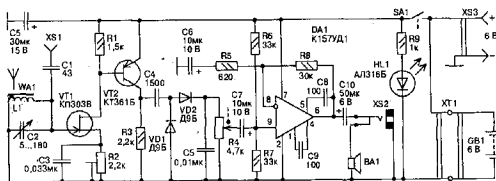


Рис. 3.7. Схема приемника прямого усиления на К175УД1

Динамическая головка подключается к усилителю через разделительный конденсатор С10. При напряжении 6 В усилитель развивает на нагрузке сопротивлением 6 Ом (головка 0,2ГД-1) мощность 150 мВт. При этом потребляемый усилителем ток равен 35...40 мА (ток покоя составляет 4,5 мА). Магнитная антенна без катушки связи, выполнена на плоском ферритовом стержне 400НН. Катушка намотана на каркасе из плотной бумаги проводом ЛЭШО 8х0,07, содержит 75 витков. Полное описание приемника приводится в [35].

3.7. Миниатюрный приемник на ИМС К157ХА2

Приемник рассчитан на работу в диапазоне СВ (рис. 3.8), но при желании можно принимать и одну фиксированную радиостанцию длинноволнового диапазона без особого усложнения

конструкции. Прием ведется на магнитную антенну WA1. Ее колебательный контур составляют катушка индуктивности L1 и конденсатор переменной емкости С1. При повороте ротора конденсатора из одного положения в другое перекрывается практически весь диапазон частот СВ. В случае же приема радиостанции диапазона ДВ параллельно конденсатору С1 подключается выключатель SA2 конденсатор С15 сравнительно большой емкости и конденсатором С1 удается изменять резонансную частоту контура в очень узком диапазоне.

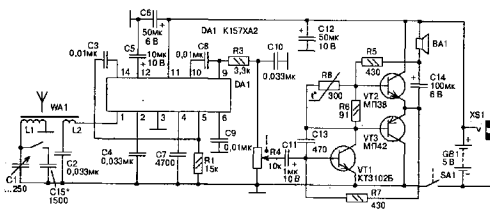


Рис. 3.8. Схема миниатюрного приемника на ИМС К157ХА2

Выделенный контуром сигнал поступает через катушку связи L2 на вход (вывод 1) микросхемы DA1. Он связан со входом двухкаскадного усилителя PЧ, расположенного в корпусе микросхемы. Далее усиленный сигнал подается через конденсатор С3 на последующие каскады усиления PЧ, после чего детектируется. Выделенный детектором сигнал ЗЧ предварительно усиливается, а затем с вывода 9 микросхемы подается через фильтр R3, С10 на регулятор громкости — переменный резистор R4, а с его движка — на усилитель мощности. Предварительный каскад усилителя мощности выполнен на транзисторе VT1, а двухтактный оконечный — на транзисторах VT2, VT3. Между каскадами введена обратная связь через резистор R7, которая поддерживает, во-первых, нужное рабочее напряжение (половина напряжения источника питания) на выходе усилителя, а во-вторых, снижает нелинейные искажения. Конденсатор С13 предотвращает самовозбуждение каскада на транзисторе VT1, терморезистор R8 стабилизирует режим работы

выходного каскада при изменении температуры окружающей среды. Нагрузкой усилителя является динамическая головка. Питается приемник от батареи аккумуляторов GB1, которую можно периодически подзаряжать через разъем XS1 от зарядного устройства или подходящего блока питания. Магнитная антенна выполнена на сердечнике диаметром 8 мм и длиной 70 мм из феррита 400НН. Катушка L1 содержит 90 витков провода ЛЭШО 7-0,07 (так называемый дитшендрат), катушка L2 — 5 витков ПЭВ-1 диаметром 0,12 мм. Конденсатор переменной емкости C1 может быть любого типа, односекционный малогабаритный, остальные конденсаторы — также любые малогабаритные. Динамическая головка — 0,25ГДШ-20-50 (0,1ГД-17) или другая малогабаритная (ее диаметр не должен превышать 60 мм) с возможно большим сопротивлением звуковой катушки постоянному току. Батарея GB1 может быть составлена из четырех последовательно соединенных аккумуляторов Д-0,06. Подробное описание приемника приведено в [36].

3.в. Радиоприемник прямого усиления на К174ХА10

Наиболее простую по количеству радиодеталей конструкцию можно собрать с применением микросхемы К174ХА10. Эта микросхема предназначена для супергетеродинных радиоприемников и содержит каскады УВЧ, УЗЧ, демодулятора (детектора), смесителя, гетеродина, усилителя промежуточной частоты и стабилизатора — и все это в одной микросхеме. При использовании только части этой микросхемы можно изготовить неплохой радиоприемник прямого усиления. Схема такого радиоприемника изображена на рис. 3.9.

Сигнал, принятый магнитной антенной, через катушку связи L2 поступает на вход УВЧ, в качестве которого использован усилитель промежуточной частоты микросхемы. Усиленный сигнал по внутренним цепям поступает на демодулятор, а с него протектированный сигнал звуковых частот (вывод 8 микросхемы) поступает через регулятор громкости R4 на вход УЗЧ (вывод 9 микросхемы). Усиленный сигнал звуковых частот с вывода 12 микросхемы поступает на громкоговоритель BA1.

Напряжение питания приемника — 9 В. Благодаря наличию в микросхеме стабилизатора радиоприемник сохраняет

работоспособность при изменении напряжения питания от 6 до 12 В. Ток потребления в режиме максимальной громкости — примерно 20 мА. Номинальная выходная мощность — около 0,5 Вт. Резистор R4 — потенциометр типа СПЗ-36М или аналогичный. Конденсатор C1 — типа КПК-М или подстроечный конденсатор любого типа. Если вместо C2 установить конденсатор переменной емкости на 20...520 пФ, можно будет производить плавную настройку на несколько радиостанций. Конденсаторы C3, C4, C7, C8, C12 — КМ, К10-7; конденсаторы C5, C6, C9, C10, C11 — К50-16 на напряжение не ниже 10 В. Динамическая головка — любого типа мощностью 0,5 Вт с сопротивлением катушки постоянному току 6...10 Ом.

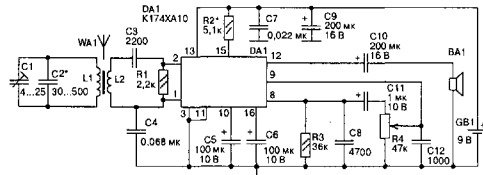


Рис. 3.9. Схема радиоприемника прямого усиления на К174ХА10

Магнитная антенна выполнена на ферритовом стержне марки 400НН (600НН) диаметром 8 мм и длиной 70 мм. Для длинноволнового диапазона катушка L1 содержит 180 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,1 мм. Намотка производится в 6 секциях по 30 витков в каждой. Для средневолнового диапазона катушка L1 содержит 80 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,2 мм, намотанных по всей длине ферритового стержня на каркас, склеенный из бумаги. Катушка связи L2 содержит 10 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,2 мм. Настройка радиоприемника заключается в подборе конденсатора C2 на принимаемую радиостанцию по наибольшей громкости. При первом включении не исключено возникновение самовозбуждения. В этом случае необходимо выводы катушки связи L2 поменять местами. Резистор R2 подбирается по минимуму искажений звука.

Подробное описание приемника приводится в [37].

3.9. Радиоприемник на микросхеме К174ХА10

На базе этой универсальной микросхемы можно собрать компактный и сравнительно чувствительный радиоприемник прямого усиления, устойчиво работающий при изменении питающего напряжения от 3 до 9 В (и даже 12 В). В этом случае используются почти все каскады микросхемы, за исключением смесителя, гетеродина и УРЧ.

Приемник обеспечивает прием радиостанций в диапазоне длинных или средних волн (рис. 3.10), питается от батареи напряжением 4,5 В, потребляя ток около 10 мА в режиме молчания и почти 35 мА при средней громкости звука. Номинальная выходная мощность достигает 100 мВт. Выделенный колебательным контуром L1, C1 магнитной антенны WA1 сигнал радиостанции поступает через катушку связи L2 и конденсатор C2 на вход усилителя РЧ (вывод 2), в качестве которого использован усилитель ПЧ микросхемы. Усиленный РЧ сигнал поступает по внутренним цепям микросхемы на детектор. С его выхода (вывод 8) протектированный сигнал поступает через конденсатор C8 и резистор R4 на регулятор громкости — переменный резистор R5, а с его движка — на вход усилителя

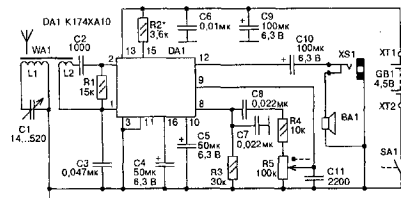


Рис. 3.10. Схема радиоприемника на микросхеме К174ХА10

ЗЧ (вывод 9). Радиочастотная составляющая протектированного сигнала фильтруется конденсатором C7 и цепочкой R4, R5, C11. Усиленный сигнал ЗЧ подводится через конденсатор C10 и контакты телефонного гнезда XS1 (оно необходимо для подключения миниатюрного головного телефона) к динамической головке BA1.

Магнитная антенна выполнена на стержне диаметром 8 и длиной 65 мм из феррита 400НН (можно 600НН). Катушка L1 для диапазона ДВ содержит 160 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,1 мм, намотанных внавал в четыре секции по 40 витков, катушка L2 — 6...8 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,2 мм. Обе катушки наматывают на ферритовый стержень поверх самодельного бумажного каркаса. Для диапазона СВ катушка L1 должна содержать 70 витков провода ЛЭШО 10х0,07, (подойдет ПЭВ-1 диаметром 0,2 мм), намотанных виток к витку в один слой. Антенну крепят к плате хомутками из изоляционного материала. Полное описание приемника приведено в [38], а его печатная плата на рис. 3.11.

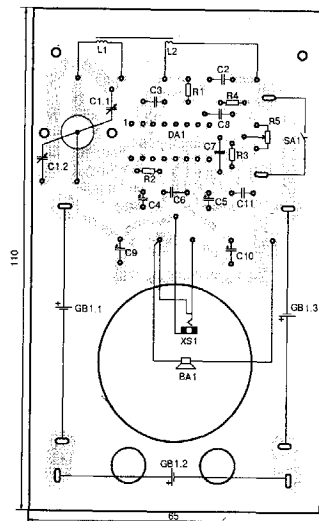


Рис. 3.11. Печатная плата радиоприемника на микросхеме К174ХА10 (уменьшена)

3.10. Приемник прямого усиления на микросхемах K237XA2 и K174УН4

Приемник (рис. 3.12) работает в диапазоне СВ, поэтому данные его магнитной антенны соответствуют данным такого же узла приемника «Юность-105» (см. раздел 2.18). С катушки связи сигнал РЧ поступает через конденсатор С2 на микросхему DA1. К ней подключен (к цепи АРУ) светодиод HL1, сигнализирующий о точной настройке на частоту радиостанции уменьшением яркости свечения.

Продетектированный микросхемой сигнал подается на фильтр С11, R5, С12, «очищающий» колебания ЗЧ от радиочастотной составляющей. Нагрузкой детектора служит переменный резистор R7 — с него сигнал ЗЧ подается через конденсатор С14 на усилитель мощности, нагруженный на динамическую головку ВА1. Для предотвращения самовозбуждения приемника через цепи питания источник зашунтирован оксидным конденсатором С13, а напряжение на первую микросхему подается через параметрический стабилизатор R6, VD1, зашунтированный конденсаторами С8, С9. Применение параметрического стабилизатора позволяет питать приемник большим напряжением — до 9 В и при этом не нарушать верхнюю границу допустимого напряжения первой микросхемы (6,4 В).

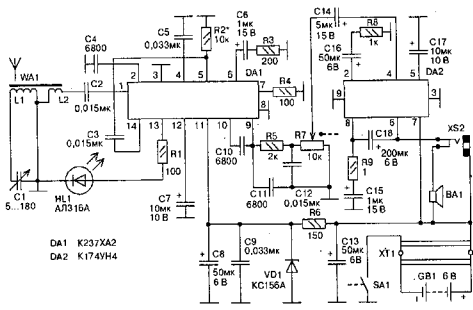


Рис. 3.12. Схема приемника прямого усиления на микросхемах K237XA2 и K174УН4

Приемник не содержит каких-либо «хитростей» настройки и начинает работать сразу, если, конечно, в нем использованы исправные детали и нет ошибок в монтаже. Резистор R2 определяет уровень срабатывания АРУ. Для каждого экземпляра микросхемы K237XA2 на корпусе указано его сопротивление. Описание приемника можно найти в [39].

3.11. Приемник прямого усиления на микросхемах с АРУ

Приемник двухдиапазонный, с автоматической регулировкой усиления (рис. 3.13). Выходная мощность приемника может достигать 250 мВт (с динамической головкой 0,1ГД-6) даже при питающем напряжении 6 В. Максимальный потребляемый ток приемника составляет 50 мА, ток покоя — 9 мА. Магнитная антенна приемника содержит две контурные катушки (L1 и L3) и две катушки связи (L2 и L4), соединенные последовательно.

Часть выделенного колебательным контуром сигнала РЧ поступает через катушку связи на первый каскад усиления РЧ, собранный на транзисторе. С нагрузки этого каскада (резистор R2) сигнал поступает на микросхему DA1. Это усилитель, обладающий сравнительно высоким коэффициентом усиления — около 1300. В приемнике такой коэффициент усиления неизбежно приведет к самовозбуждению, поэтому цепь обратной связи внутренних каскадов микросхемы зашунтирована петлей R3, С6, позволяющей подбором резистора R3 изменять коэффициент усиления до значения, обеспечивающего надежную работу всего усилителя РЧ. Кроме того, эти детали, а также детали детектора, подключенного к выходу усилителя РЧ, зашунтированы в металлический экран, соединенный с общим проводом питания. Детектор собран по обычной схеме. Постоянная составляющая продетектированного сигнала подается через резистор R5 и диод VD1 на базу транзистора для автоматической регулировки усиления.

С детектора сигнал ЗЧ поступает через регулятор громкости R7 на вторую микросхему DA2. Это усилитель мощности, способный развить при напряжении питания 9 В на нагрузке сопротивление 4 Ом выходную мощность до 1 Вт. В нашем случае напряжение питания меньше, а сопротивление нагрузки больше указанных значений. Поэтому и выходная мощность ограничена значением 250 мВт. Кроме того, при уменьшенном,

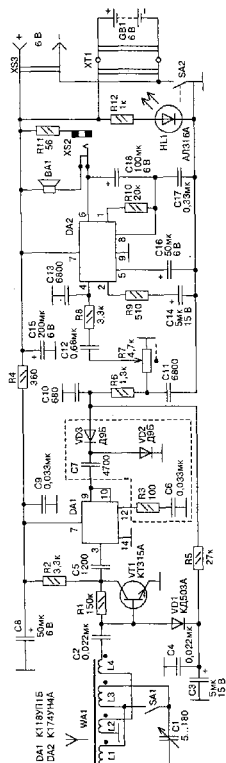


Рис. 3.13. Схема приемника прямого усиления на микросхеме с АРУ

по сравнению с паспортным, напряжении питания повышается надежность микросхемы, и ее можно устанавливать на печатную плату без радиатора. Магнитная антенна выполнена на стандартном ферритовом стержне от приемника «Юность-105» (см. п. 2.18). Катушка L1 содержит 83 витка провода ЛЭШО 8×0,07, намотанных на одном краю стержня виток к витку. Поверх этой катушки размещают L2 — 3 витка провода ПЭВ-1 диаметром 0,21 мм. Катушку L3 располагают на другом конце стержня и наматывают ее проводом ПЭВ-1 диаметром 0,12 мм виток к витку — 165 витков. Поверх нее наматывают катушку связи L4 — 10 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,21 мм. Транзистор может быть любой из серии КТ315. Вместо К118УПБ подойдет микросхема К118УПА, либо К118УПВ, К118УПГ (две последние микросхемы рассчитаны на напряжение 12,6 В и обладают коэффициентом усиления, соответственно, 1500 и 2000, при напряжении питания 6 В коэффициент усиления микросхем снижается почти вдвое).

Динамическая головка — 0,1ГД-6, 0,2ГД-1, 0,25ГД-19 или аналогичная, со звуковой катушкой сопротивлением 6...10 Ом. В налаживании приемник, как правило, не нуждается. С некоторыми экземплярами микросхемы К174УН4А может наблюдаться искажение звука при малой громкости. Тогда придется точнее подобрать резистор R10, чтобы избавиться от искажений типа «ступенька». Подробное описание приемника приводится в [40].

3.12. Радиоприемник на многофункциональной микросхеме

О подобной конструкции уже рассказывалось в статье И. Янчука «Радиоприемник на микросхеме К174ХА10» в журнале «Радио», 1991, №12, с. 72, 73. Хотя в статье описан сравнительно чувствительный приемник, конструкцию нетрудно модернизировать и не только улучшить этот показатель, но и расширить динамический диапазон приемника. Схема приемника приведена на рис. 3.14.

Для повышения чувствительности и лучшего согласования магнитной антенны с микросхемой введен (по сравнению с исходным вариантом) источник повторитель на транзисторе VT1. Благодаря этому обеспечивается высокая добротность антенного контура, а значит, и хорошая избирательность при-

емника. Удалось сделать приемник двухдиапазонным — выбирают тот или иной диапазон (ДВ или СВ) переключателем SA1.

Повышению чувствительности и эффективности работы системы АРУ способствует применение в АМ детекторе трансформатора Т1.

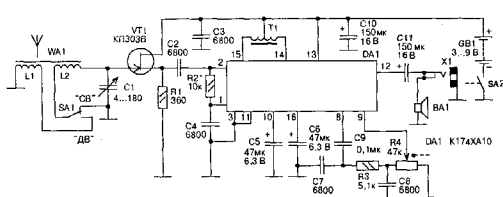


Рис. 3.14. Схема радиоприемника на многофункциональной микросхеме

Эксперименты показали, что по сравнению с исходным приемником, в котором в качестве нагрузки детектора использован резистор, трансформатор, хотя и приводит к незначительному усложнению конструкции, позволяет повысить чувствительность примерно вдвое и расширить динамический диапазон приемника, что особенно важно при приеме мощных и местных радиостанций.

В остальном радиоприемник работает аналогично: резистор R4 регулируют громкость, совмещенным с ним выключателем SA2 подают питание; настраивают питание на станции конденсатором переменной емкости C1. Для подключения внешнего головного телефона служит разъем X1.

Малое количество деталей позволяет сделать этот приемник карманным, с питанием от батареи напряжением 3 В. В этом случае антенна будет относительно короткой, поэтому и очень большой чувствительности получить не удастся. Рисунок печатной платы из двустороннего фольгированного материала приведен на рис. 3.15. Детали размещают на одной стороне платы, вторая оставлена металлизированной и соединена с общим проводом.

В приемнике применены следующие детали: конденсаторы C5, C6, C10, C11 — К52-1; C1 — КП180 от радиоконструктора

«Юность-105», но подойдет и другой малогабаритный односекционный; остальные конденсаторы — любые малогабаритные. Переменный резистор — СПЗ-3вМ. Трансформатор выполнен на кольце внешним диаметром 7 мм из феррита 1500НМ и содержит 160 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,1 мм (его наматывать лучше вдвое сложенным проводом).

Основа магнитной антенны — плоский стержень размера 4×16×60 мм из феррита 400НН. Катушка L2 содержит 83 витка провода ПЭВ диаметром 0,21 мм, а L1 — 250 витков ПЭВ-2 диаметром 0,1...0,15 мм.

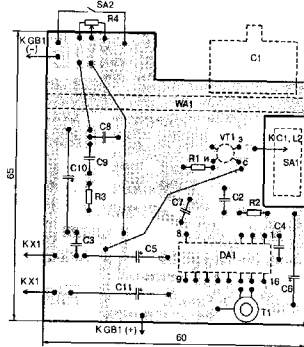


Рис. 3.15. Печатная плата радиоприемника на многофункциональной микросхеме

Настройка приемника сводится к подбору числа витков катушек антенного контура для обеспечения нужных границ диапазонов. В некоторых случаях подбором резистора R2 удастся добиться максимальной чувствительности приемника. В случае же самовозбуждения рекомендуется установить дополнительный конденсатор емкостью 4700...10000 пФ между выводами 9 и 11 микросхемы.

Полное описание приемника приводится в [41].

3.13. Простой приемник на K174XA10

Приемник (рис. 3.16) обеспечивает прием сигналов радиостанции в диапазоне СВ. Чувствительность его сравнима с чувствительностью супергетеродина.

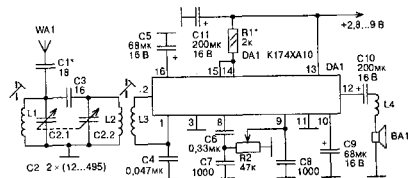


Рис. 3.16. Схема простого приемника на K174XA10

Сигнал, принятый антенной WA1, через конденсатор связи C1 поступает на полосовой фильтр на связанных контурах L1, C2.1, C3, C2.2, L2, перестраиваемый конденсатор переменной емкости C2. Фильтр повышает избирательность приемника по соседнему каналу. Выделенный фильтром радиочастотный сигнал через катушку связи L3 подается на вход микросхемы DA1. Усиленный РЧ сигнал выделяется на нагрузочном резисторе R1, подключенном к выводу 15 микросхемы DA1 и поступает далее на вход детектора (вывод 14). Протектированный сигнал с вывода 8 микросхемы через конденсатор C6 подводится к регулятору громкости, функции которого выполняет резистор R2. С выхода усилителя через разделительные конденсаторы C10 и катушку L4 сигнал ЗЧ поступает на громкоговоритель. Конденсатор C5 выполняет функцию развязки системы АРУ. Он необходим для того, чтобы АРУ срабатывала только при медленных изменениях сигнала на входе приемника, а не от импульсных помех. Конденсаторы C7, C8 фильтруют высокочастотные составляющие протектированного сигнала, C9 блокирует цепь обратной связи усилителя звуковой частоты. Основные детали приемника смонтированы на печатной плате (рис. 3.17).

Полосовой фильтр выполнен в виде отдельного узла методом навесного монтажа. Катушки L1, L2 содержат по 65 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,27 мм, намотанных внавал на бумажных гильзах с внешним диаметром 10 мм, внутрь которых вставлены отрезки стержней диаметром 8 мм из феррита 600НН. Катушка L3 намотана поверх катушки L2 и содержит 2 витка провода ПЭВ-2 диаметром 0,27 мм. Катушка L4 бескаркасная, намотана на оправке диаметром 3 мм и содержит 6 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,41 мм. Микросхему K174XA10 можно заменить аналогичными импортными — TDA1083, A283D и R283D. Полное описание приемника и методика настройки приведены в [42].

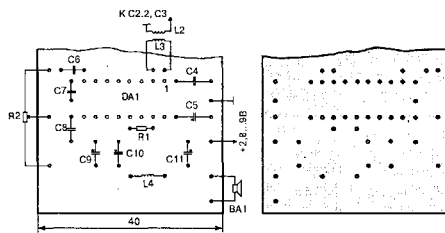


Рис. 3.17. Печатная плата простого приемника на K174XA10

3.14. Радиоприемник для дачи

Приемник рассчитан на работу только в диапазоне СВ (525...1605 кГц), обладает чувствительностью при приеме на магнитную антенну не хуже 1,5 мВ/м (у одной из модификаций приемника «Спидола» — 0,5 мВ/м) и неплохой избирательностью. Питается он от источника напряжением 9...12 В, но работает и при снижении напряжения до 6 В.

Схема приемника приведена на рис. 3.18. Он содержит двухконтурную входную цепь, усилитель радиочастоты (РЧ), каскадный детектор и усилитель звуковой частоты.

Принятый магнитной антенной сигнал РЧ через полосовой фильтр (ПФ), состоящий из катушек индуктивности L1, L2 и конденсаторов C1...C5, поступает на вход двухкаскадного усилителя РЧ. Фильтр повышает избирательность приемника по соседнему каналу, он перестраивается по диапазону конденсатором переменной емкости (КПЕ) С2. Первый каскад усилителя выполнен на полевом транзисторе VT1 по схеме с общим истоком, позволяющей сохранить достаточно высокое входное сопротивление и подключить колебательный контур ПФ непосредственно к усилителю. В то же время, такой каскад обеспечивает большее усиление по сравнению с использованием транзистора в режиме истокового повторителя.

Нагрузка первого каскада — резистор R2. С него сигнал поступает через конденсатор C9 на второй каскад — обычный аperiодический усилитель напряжения, собранный на транзисторе VT2 по схеме с общим эмиттером. С выхода каскада (резистора нагрузки R6) усиленный сигнал РЧ поступает через конденсатор C11 на каскадный детектор, собранный на диодах VD2, VD3, VD5, VD6 и конденсаторах C12...C14. Такой детектор существенно повышает амплитуду проректированного сигнала по сравнению с обычным детектором на одном или двух диодах, а также улучшает избирательность и снижает вероятность проникновения высокочастотных составляющих сигнала в усилитель ЗЧ, что, как известно, является одной из причин самовозбуждения.

Подключение к каскадному детектору диода VD1 приводит к сжатию динамического диапазона сигнала перед его детектированием и используется взамен системы автоматической регулировки усиления. Эффект сжатия усиливается подключением диода VD4. При желании можно включить в цепь катода этих диодов выключатели и вводить диоды в действие по своему усмотрению. Основные и дополнительные диоды детектора должны быть только германиевые.

С нагрузки детектора (резистор R8) сигнал ЗЧ подается через резистор R9 на регулятор громкости — переменный резистор R10, а с него на вход двухкаскадного усилителя ЗЧ, собранного на биполярных транзисторах по бестрансформаторной схеме. Конденсатор C16 предотвращает самовозбуждение приемника при максимальной громкости (движок переменного резистора — в крайнем правом по схеме положении) и дополнительно фильтрует колебания РЧ после детектора. С выхода усилителя сигнал поступает через конденсатор C18 на

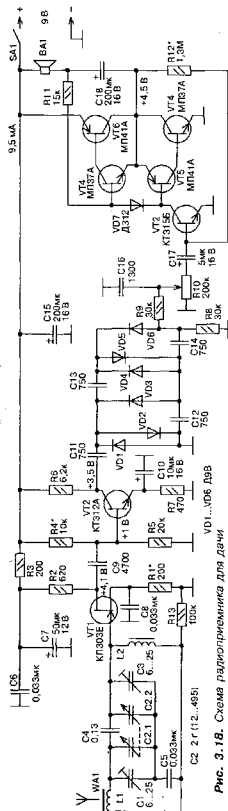


Рис. 3.18. Схема радиоприемника для дачи

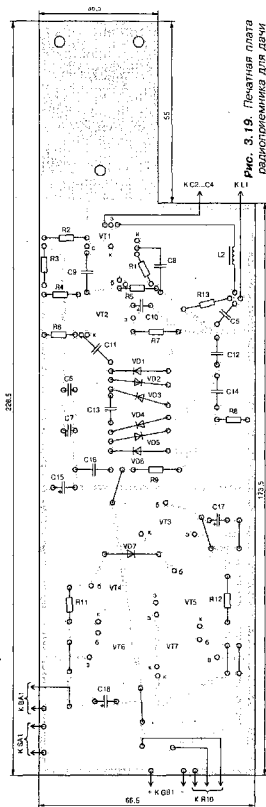


Рис. 3.19. Печатная плата радиоприемника для дачи

динамическую головку ВА1. Питание подается на приемник выключателем SA1.

Кроме указанных на схеме, можно использовать транзисторы КП303Г, КП303Д (VT1), КТ312Б, КТ312В (VT2), КТ315Е, КТ315Ж (VT3), любые из серий МП37, МП38 (VT4, VT7), любые из серий МП39...МП42 (VT5, VT6). Транзистор VT1 желательно подобрать с наибольшей крутизной характеристики, VT2 — с коэффициентом передачи тока базы 100...110, VT3 — 120...130, VT4...VT7 — 60...70. Дiodы VD1...VD6 — любые из серий Д9. При использовании переменного резистора, совмещенного с выключателем, отдельного выключателя питания не понадобится. Конденсаторы постоянной емкости — любого типа, оксидные С7, С10, С15, С17, С18 — К50-6 или другие на номинальное напряжение 16...25 В, подстроечные С1, С3 — КПК-1, конденсатор переменной емкости — двухсекционный, с воздушным диэлектриком и изменением емкости от 12 до 495 пФ (в крайнем случае можно использовать КПЕ с максимальной емкостью 365 пФ). Конденсатор С4 выполнен в виде двух отрезков провода диаметром 2 и длиной 10 мм, расположенных на расстоянии 10 мм друг от друга.

Катушка L1 намотана на стержне диаметром 10 и длиной 200 мм из феррита 400НН виток к витку и содержит 49 витков провода ЛЭШО 7×0,07. Катушку располагают на расстоянии 8...10 мм от одного из торцов стержня. Поскольку катушку, возможно, придется перемещать по стержню во время налаживания приемника, желательно изготовить для нее бумажную гильзу и расположить на ней витки катушки.

Катушку L2 можно намотать на кольце К16×8×4 из феррита с магнитной проницаемостью 100 — она содержит 64 витка провода ЛЭШО 7×0,07. Индуктивность катушки — 200 мкГн. Если будет использован конденсатор С2 с максимальной емкостью 365 пФ, индуктивность катушки должна составлять 270 мкГн, а значит, число витков ее придется увеличить до 75. Число витков катушки L1 в этом случае увеличивают до 57.

Динамическая головка ВА1 — 0,5ГДШ-2 со звуковой катушкой сопротивлением 8 Ом. Можно также использовать головку 0,5ГД-37 либо головку от абонентского громкоговорителя со звуковой катушкой сопротивлением 4 Ом.

Большая часть деталей приемника смонтирована на печатной плате (рис. 3.19) из одностороннего фольгированного стеклотекстолита, перемычки между проводящими дорожками вы-

полнены одножильным монтажным проводом в изоляции. Подстроечные конденсаторы С1 и С3 укреплены на планке из стеклотекстолита. Плата своей фольгированной площадкой прикреплена винтами к корпусу блока КПЕ. Вывод ротора КПЕ припаян к общему проводу приемника. Корпус для приемника использован готовый — от громкоговорителя «Обь-305», но подойдет любой другой соответствующих габаритов.

Налаживание приемника начинают с проверки и установки режимов работы транзисторов. Следует установить подстроечные конденсаторы С1 и С3 в среднее положение. Отключив конденсаторы С2,2, С3 и катушку L2 и установив на место С4 перемычку, подобрать положение катушки L1 на стержне антенны так, чтобы настройка на радиостанцию «Маяк» происходила в положении почти максимальной емкости С2. Оставив С2 в этом положении и восстановив полностью схему ПФ, нужно подобрать число витков катушки L2 для получения максимальной громкости приема. Снова отключить С2,2, С3, L2 и настроить приемник на какую-либо станцию в положении почти минимальной емкости. Не меняя положения ротора С2, восстановить схему ПФ и подстроечными конденсаторами С3 и С1 добиться максимальной громкости приема.

Полное описание приемника приводится в [43].

3.15. Синхронный АМ приемник

Предлагаемый вашему вниманию приемник — одна из первых разработок в еще очень мало освоенной области синхронного радиоприема. Он позволяет с достаточно высоким качеством принимать три-четыре местные или мощные удаленные радиостанции в диапазоне средних волн.

Применение синхронного детектора позволило значительно повысить качество демодуляции сигнала, исключив искажения, обусловленные нелинейностью обычного детектора огибающей. Одновременно снизился уровень шумов, уменьшились помехи от соседних станций. Последние не детектируются синхронным детектором, а лишь преобразовываются по частоте, поэтому при расстройке более 10...20 кГц мешающие сигналы оказываются в плохо слышимой и легко отфильтровываемой ультразвуковой области спектра. Синхронный детектор позволил также расширить полосу воспроизводимых частот до

10 кГц, т.е. полностью реализовать спектр модулирующих сигналов, передаваемых радиостанциями в эфир. Основные технические характеристики приведены в табл. 3.1.

Основные технические характеристики синхронного АМ приемника

Таблица 3.1

Характеристика	Параметр
Чувствительность, мВ/м, не хуже	1
Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не хуже	50...10000
Селективность при расстройке на ± 20 кГц, дБ, не менее	26
Выходная мощность, Вт, не менее	1

Приемник рассчитан на подключение высококачественных телефонов или громкоговорителя с номинальным сопротивлением 4...16 Ом, возможно также подключение внешнего усилителя ЗЧ непосредственно к выходу синхронного детектора. Питается приемник от источника напряжением 12...15 В, потребляемый ток (при малой громкости) не превышает 40 мА. В описываемом варианте приемник рассчитан на прием передач радиостанций, работающих на частотах 549, 846, 873 и 918 кГц. Изменив емкости конденсаторов и (или) числа витков магнитной антенны и катушки гетеродина, приемник можно настроить на частоты других радиостанций диапазонов СВ и ДВ. Схема приемника представлена на рис. 3.20.

Прием ведется на встроенную магнитную антенну WA1. Входной контур состоит из катушки L1 и подключаемых к ней конденсаторов C1...C8, для точной настройки на частоты выбранных радиостанций служат подстроечные конденсаторы C2, C4, C6 и C8. Резисторы R1...R3 снижают добротность контура магнитной антенны, расширяя его полосу пропускания примерно до 20 кГц. Отсутствие резистора при приеме маломощной радиостанции, работающей на частоте 918 кГц, обусловлено необходимостью сохранить в этом случае максимальную чувствительность приемника. Усилитель радиочастоты (РЧ) собран на транзисторах VT1, VT2 и служит не столько для усиления сигнала, сколько для согласования относительно высокого резонансного сопротивления контура магнитной антенны с низким входным сопротивлением ключевого смесителя. Кроме того, усилитель РЧ защищает входной контур от

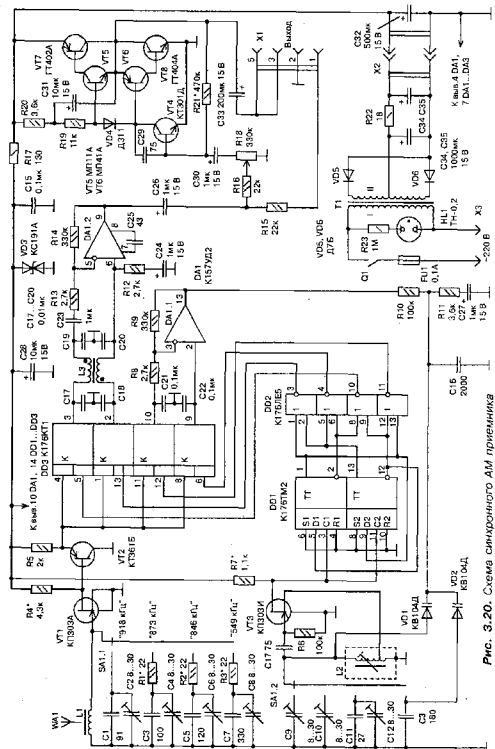


Рис. 3.20. Схема синхронного АМ приемника

проникания радиочастотного напряжения со стороны цифровой части приемника.

Гетеродин собран на полевом транзисторе VT3 и настроен (в каждом положении переключателя SA1) на учетверенную частоту принимаемого сигнала. В контур гетеродина входит катушка L2, подсоединяемые секцией SA1.2 переключателя конденсаторы C9...C13 и варикап VD1, подстраивающий его точно на учетверенную частоту сигнала. Во избежание сужения диапазона подстройки в нижнем (по схеме) положении переключателя SA1 (при приеме самой низкочастотной радиостанции) параллельно гетеродинному контуру подсоединяется еще один варикап VD2.

Со стока транзистора VT3 сигнал гетеродина подается на цифровой делитель частоты на четыре, собранный на триггерах микросхемы DD1 (как показала практика, триггеры серии K176 нормально работают при частоте входного сигнала до 4 МГц). На выходах триггеров формируется четырехфазное (0, 180, 90 и 270°) напряжение с частотой принимаемого сигнала. Оно имеет прямоугольную форму и скважность (отношение периода к длительности импульса), равную 2. Логическая микросхема DD2 формирует импульсы со скважностью 4, поочередно открывающие ключи балансных смесителей, собранных на микросхеме DD3. Сигнальные входы ключей соединены вместе, и на них подается напряжение принимаемого сигнала с выхода усилителя P4. Два нижних по схеме ключа образуют балансный смеситель (фазовый детектор) системы фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ). Он вырабатывает напряжение ошибки, пропорциональное отклонению сдвига фаз между напряжениями сигнала и гетеродина от 90°. Напряжение ошибки сглаживается конденсаторами C21 и C22, усиливается операционным усилителем DA1.1 и через пропорционально-инвертирующий фильтр R10, R11, C27 поступает на варикапы VD1, VD2, подстраивая частоту гетеродина.

Если при включении приемника или переключении настроек частота сигнала находится в пределах полосы захвата, система ФАПЧ захватывает его, устанавливая точное равенство частот и 90-градусный фазовый сдвиг сигналов на входах смесителя. При этом на входах балансного смесителя, образованного двумя верхними (по схеме) ключами, фазы сигналов совпадают, что и необходимо для синхронной демодуляции АМ колебаний.

Демодулированный сигнал звуковой частоты (ЗЧ) с выхода синхронного детектора поступает на симметричный фильтр нижних частот (ФНЧ) с частотой среза 10 кГц. Этот фильтр, определяющий селективность приемника, ослабляет сигналы соседних по частоте радиостанций, которые после преобразования в детекторе попадают в ультразвуковую область частот. Для упрощения конструкции обе катушки симметричного фильтра размещены на одном магнитопроводе, что вполне допустимо при соблюдении порядка подключения их выводов, показанного на схеме. Связанное с этим некоторое уменьшение ослабления синфазных помех не имеет значения, поскольку они хорошо подавляются операционным усилителем DA1.2, на котором собран предварительный усилитель ЗЧ. Цепь R12, C24 выравнивает входные сопротивления инвертирующего и неинвертирующего входов ОУ.

Усиленное напряжение ЗЧ поступает на линейный выход (контакт 1 разъема X1) и на регулятор громкости — переменный резистор R18. Усилитель мощности ЗЧ приемника собран на транзисторах VT4...VT8. Большое усиление по току составных транзисторов VT5, VT7, VT6 и VT8 выходного каскада позволило значительно увеличить сопротивление нагрузки каскада на транзисторе VT4. В усилителе имеется вольтодобавка — цепь R20, C31, стабилизирующая режим работы ООС через резистор R21. Регулятор громкости включен необычно — движком к источнику сигнала. Благодаря этому, при малых уровнях громкости сильно возрастает ООС через резистор R21, что способствует снижению искажений. Питается приемник от простейшего блока питания, содержащего сетевой трансформатор Т1, диоды VD5, VD6 и сглаживающий фильтр R22, C34, C35. Напряжение питания радиочастотной части приемника стабилизировано стабилитроном VD3.

Магнитная антенна приемника выполнена на круглом магнитопроводе диаметром 8 и длиной 60 мм из феррита марки 600НН. Катушка L1 содержит 52 витка провода ЛЭШО 2х0,07, намотанного виток к витку на склеенной из кабельной бумаги гильзе. Для катушки гетеродина L2 (34...24 витка провода ПЭЛ диаметром 0,15 мм) использована унифицированная арматура от фильтров ПЧ портативных приемников. Катушка L3 ФНЧ (2х130 витков провода ПЭЛ диаметром 0,15 мм) намотана в два провода на ферритовом (2000НН) кольце типоразмера К16х8х5. Магнитопровод трансформатора питания — Ш12х16. Обмотка I

содержит 6000 витков провода ПЭЛ диаметром 0,1 мм, обмотка П — 2×350 витков провода ПЭЛ диаметром 0,31 мм.

Вместо транзистора КП303А в усилителе РЧ можно использовать и другие транзисторы этой серии, если в цепь истока включить резистор автоматического смещения, шунтированный конденсатором емкостью 0,01...0,5 мкФ (транзистор КП303А

цепи смещения не требует, так как у него достаточно мало напряжение отсечки). Транзистор VT2 — любой высокочастотный структуры р-п-р. С таким же успехом в этом каскаде будет работать и высокочастотный транзистор структуры п-р-п (например, серии КТ315), если его коллектор соединить с проводом питания, а эмиттер (через резистор R5) — с общим проводом. Гетеродин можно собрать на транзисторе КП303А. Сопротивление резистора R7 в этом случае необходимо увеличить до 1,8...2,2 кОм. В каскаде предварительного усиления ЗЧ (VT4) возможно применение транзисторов серий КТ312, КТ315, КТ201, КТ3102, в выходном — практически любых низкочастотных транзисторов соответствующей структуры.

При замене транзисторов ГТ402А, ГТ404А маломощными транзисторами серий МП35...МП41 выходная мощность усилителя понизится до 0,3...0,5 Вт. Микросхему К176ТМ2 (DD1) можно заменить на К176ТМ1. При отсутствии микросхемы К176ЛЕ5 можно обойтись без нее. В этом случае выходы триггеров делителя частоты (DD1) соединяют непосредственно с управляющими входами балансных смесителей (DD3), а в выходные цепи ключей (выводы 2, 3, 9 и 10) включают резисторы сопротивлением 2,2 кОм (иначе одновременное открывание двух ключей нарушит работу балансных смесителей). Следует, однако, учесть, что из-за введения этих резисторов коэффициент передачи смесителей несколько снизится. Для автоподстройки можно использовать и другие варикапы серии КВ104. Стабилизатор — любой с напряжением стабилизации 9 В.

Конструкция приемника может быть любой, необходимо только позаботиться о том, чтобы длина проводов, соединяющих плату с переключателем SA1, была минимальной, а магнитная антенна располагалась возможно дальше от цифровых микросхем. Источник питания целесообразно изготовить в виде отдельного блока. Это избавит от магнитных наводок на антенну со стороны сетевого трансформатора. Печатная плата приемника приводится на рис. 3.21, подробная методика настройки приводится в [44].

3.16. Синхронный СВ приемник

На входе приемника (рис. 3.22), установлен широкополосный колебательный контур L1, С3, настраиваемый на середину выбранного участка СВ диапазона подбором конденсатора С3.

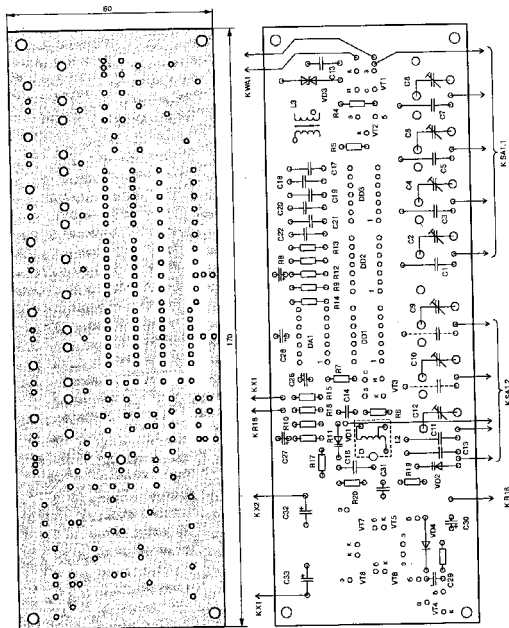


Рис. 3.21. Печатная плата синхронного АМ приемника (уменьшено)

Такое изменение можно реализовать с помощью набора конденсаторов, переключающихся дискретно с помощью переключателя. Смеситель выполнен на транзисторе VT1, входной сигнал на который подается через резистор R2, играющий роль аттенуатора. Аттенуатор предназначен для уменьшения перекрестных помех, возникающих при прямом детектировании сильных сигналов, вследствие нелинейности канала полевого транзистора. Сопротивление этого резистора выбирается исходя из конкретных условий приема.

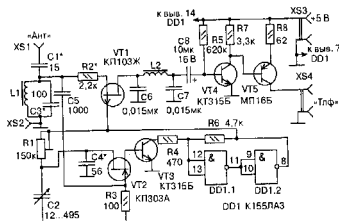


Рис. 3.22. Схема синхронного СВ приемника

Напряжение гетеродина поступает непосредственно на затвор транзистора VT1, работающего в ключевом режиме. Функции гетеродина выполняет управляемый RC-генератор, основу которого составляет триггер Шмитта на цифровой микросхеме DD1. Режим генерации триггера обеспечивается включением в его цепь положительной обратной связи, управляемой частотно-зависимой RC-цепи. Частота гетеродина определяется элементами R1, C2, C4 и сопротивлением канала транзистора VT2, на затвор которого через конденсатор C5 подается синхронизирующий входной сигнал. При указанных на схеме номиналах элементов диапазон перестройки гетеродина составляет примерно 300 кГц. Средняя частота диапазона устанавливается подстроечным резистором R1. Плавная перестройка частоты гетеродина по диапазону осуществляется конденсатором переменной емкости C2. Когда

частота гетеродина близка к несущей частоте входного сигнала, происходит ее захват и устанавливается равенство частот гетеродина и входного сигнала. При этом смеситель обеспечивает синхронное детектирование входного сигнала.

Сигнал звуковой частоты после смесителя выделяется фильтром C6, L2, C7 с частотой среза 5 кГц. Усилитель ЗЧ приемника выполнен на транзисторах VT4, VT5, включенных по схеме с непосредственной связью. Режим работы обоих транзисторов устанавливается резисторами R5 и R7. Последний каскад усилителя ЗЧ нагружен на низкоомные телефоны ТА-56М с сопротивлением постоянному току 50 Ом. Резистор R8 ограничивает величину тока, потребляемого последним каскадом усилителя ЗЧ, и обеспечивает отрицательную обратную связь по переменному току, повышающую линейность усиления.

Для питания приемника желателен стабилизированный источник, но можно использовать и батарею, составленную из нескольких элементов, обеспечивающих требуемое напряжение питания. Ток, потребляемый приемником, составляет примерно 30 мА. Работоспособность его сохраняется при снижении питающего напряжения до 4 В.

Все транзисторы, кроме выходного, могут быть с любым буквенным индексом. В высокочастотной части приемника применены керамические конденсаторы. Конденсатор переменной

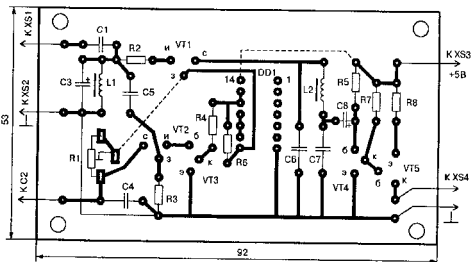


Рис. 3.23. Печатная плата синхронного СВ приемника

емкости можно взять от переносного приемника. Катушка L1 намотана проводом ПЭЛ диаметром 0,2 мм на кольцо K7×4×2 из феррита 600НН и содержит 30 витков. При этом частота настройки входного контура, при указанном на схеме номинале конденсатора C3, составляет 1250 кГц. Катушка L2 намотана на кольцо K18×9×5 из феррита 2000НН и содержит 260 витков провода ПЭЛ диаметром 0,2 мм. Печатная плата приемника представлена на рис. 3.23. Подробное описание схемы приведено в [45].

3.17. Семитранзисторный КВ приемник

Семитранзисторный коротковолновый приемник (рис. 3.24) обеспечивает прием программ радиовещательных станций в диапазоне 6...12 МГц (50...25 м). Максимальная выходная мощность 200 мВт, промежуточная частота 465 кГц, чувствительность 100 мкВ, избирательность по соседнему каналу 14...18 дБ, избирательность по зеркальному каналу 16...20 дБ. Приемник содержит преобразователь частоты с совмещенным гетеродином (VT1), двухкаскадный усилитель ПЧ (VT2, VT3), детекторный каскад (VD1) и трехкаскадный усилитель ЗЧ (VT4...VT7), нагруженный на динамическую головку 0,5ГД-10 (BA1).

Катушки входного контура и гетеродина намотаны на полистирольных каркасах диаметром 8 мм, снабженных подстроечными сердечниками из феррита или карбонильного железа. Катушка L1 должна содержать 13 витков, L2 — 2 витка, а L3 — 2 + 4 витка провода ПЭЛ или ПЭЛШО диаметром 0,35...0,4 мм. Катушки L4 и L5 намотаны проводом ПЭЛ или ПЭЛШО диаметром 0,1...0,14 мм на бумажных каркасах диаметром 8,5 мм, внутрь которых вставлены ферритовые сердечники диаметром 8 и длиной 15 мм. Каждая из катушек имеет 62 витка (у L5 — отвод от 6-го витка). Сердечник катушек L6 и L7 — ферритовое кольцо (600НН) типа K7×4×2. Первая из них состоит из 75, вторая — из 60 витков того же провода. Катушки L6, L7 помещены в экран из алюминиевой фольги.

Трансформаторы T1 и T2 — согласующий и выходной трансформаторы от приемников «Альпинист», и т.п. Телескопическая антенна WA1 — от приемников «Спидола», «Рига-302» и им подобных. Описание приемника приведено в [46].

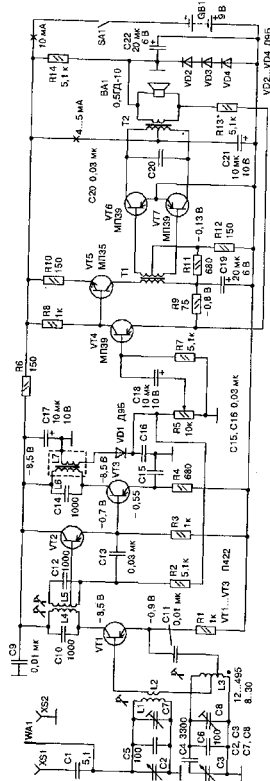


Рис. 3.24. Схема семитранзисторного КВ приемника

3.18. Карманный приемник с КВ диапазоном

Этот КВ приемник (рис. 3.25) рассчитан на прием радиостанций вещательных КВ диапазонов 19, 25, 31, 41 м. Прием ведется на штыревую антенну WA1, подключенную к части витков катушки входного контура L1, C1.1, C2, C3. Катушка L1 через катушку L2 связана с каскадом преобразователя частоты, совмещенным с гетеродином, который выполнен на транзисторе VT1. Контур гетеродина образован катушкой L7 и конденсаторами C9...C11 и C1.2. Избирательность приемника по промежуточной частоте обеспечивается двухзвенным фильтром сосредоточенной селекции (ФСС), звенья которого L4, C6 и L8, C8 слабо связаны друг с другом через конденсатор C7. Через катушку связи L9 сигнал ПЧ поступает с ФСС на вход аperiodического усилителя, собранного на транзисторе VT2. Функцию нагрузки этого каскада выполняет катушка телефонов BF1. Детектируется сигнал ПЧ детектором на транзисторе VT3. После детектирования сигнал ЗЧ поступает на базу транзистора VT2 усилителя ПЧ, который выступает в этом случае в роли усилителя звуковой частоты. Фильтрующая цепочка R5, C14 развязывает выход детектора и вход рефлексного каскада на транзисторе VT2. Чтобы колебания звуковой частоты не попадали на вход детектора, на входе последнего установлен конденсатор C13, имеющий небольшую емкость.

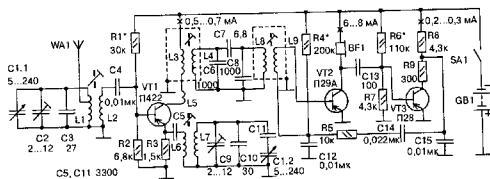


Рис. 3.25. Схема карманного приемника с КВ диапазоном

Кроме указанных на схеме, в преобразователе частоты могут работать транзисторы П403, П423 с любыми буквенными индексами и П416А. В усилителе ПЧ транзисторы ГТ308Б, В в детекторе П401, П402, П423 с любыми буквенными индексами.

ми. Катушки входного L1, L2 и гетеродинного L6, L7 контуров намотаны на полистирольных каркасах диаметром 6,5 и длиной 10 мм, снабженных подстрочниками из феррита 100НН.

Катушка входного контура L1 содержит 17 + 6 витков провода ПЭЛ диаметром 0,44 мм, L2 — 2,5 витка провода диаметром 0,2 мм. Катушки гетеродинного контура L5, L6 состоят, соответственно, из 10 и 4,5 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,2 мм, а катушка L7 — из 22 витков провода ПЭЛ-1 диаметром 0,44 мм. Катушки ФСС применены готовые от радиоприемника «Селта-404», но их можно изготовить самостоятельно. Для этого потребуются броневые магнитопроводы диаметром 8,6 мм из феррита 600НН с трехсекционными полистирольными каркасами. Катушки L4, L8 должны содержать по 70 витков, L3 — 50 витков, а L9 — 10 витков провода ПЭВ диаметром 0,1 мм. Конденсатор C7 может быть взят в этом случае емкостью 12 пФ. В качестве телефона применен ТМ-4, телескопическая антенна от приемника «Олимпик». Описание приемника приводится в [47].

3.19. Миниатюрный ДВ приемник на КФ548ХА1

Микросхема КФ548ХА1 предназначена для построения тракта ПЧ супергетеродинного приемника АМ сигналов, однако эксперименты показали, что сфера применения ее гораздо шире, так как имеется возможность перестраивать частоту РС-фильтров, изменяя емкость навесных конденсаторов.

Один из вариантов использования микросхемы — предлагаемый миниатюрный радиоприемник, схема которого приведена на рис. 3.26. Он обеспечивает прием одной радиостанции диапазона ДВ на магнитную антенну. Передатку прослушивать через головной телефон с сопротивлением примерно 100 Ом. Питается приемник от двух последовательно соединенных аккумуляторов и удовлетворительно работает при напряжении 1,7...3 В. Потребляемый приемником ток лежит в пределах 8...10 мА.

Выделенный контуром L1, C2 сигнал радиостанции поступает через катушку связи на вход микросхемы. Далее сигнал усиливается и детектируется, а затем с вывода 12 микросхемы подается через фильтр C8, R6, C9 на усилитель мощности ЗЧ, выполненный на транзисторах VT1, VT2. Эффективная система АРУ позволяет поддерживать уровень сигнала ЗЧ на выходе

микросхемы практически постоянным при изменении входного сигнала в больших пределах. Благодаря двукратной фильтрации сигнала удастся повысить избирательность всего приемника. Малогабаритный головной телефон включают в гнездо XS1, при этом автоматически включается питание приемника. Это гнездо используется также для подключения зарядного устройства, если приемник питается от батареи аккумуляторов. Для этого режима

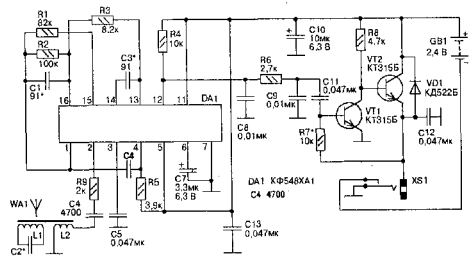


Рис. 3.26. Схема миниатюрного ДВ приемника на КФ548ХА1

в приемник введен диод VD1, который в обычном рабочем состоянии закрыт, а при зарядке батареи открывается.

В приемнике могут быть использованы транзисторы КТ315А...КТ315И, диод — любой малогабаритный импульсный или выпрямительный, оксидные конденсаторы — К52-1, К53-16, остальные — КМ. Магнитная антенна намотана на стержне диаметром 8 и длиной 35 мм из феррита 600НН проводом ПЭВ-2 диаметром 0,1 мм; катушка L1 содержит 350 витков, а L2 — 30 витков.

Детали приемника размещены с одной стороны печатной платы (рис. 3.37), изготовленной из двухстороннего фольгированного текстолита, фольга на второй стороне служит экраном и соединена с общим проводом. Под магнитной антенной фольга удалена с обеих сторон.

Наладивание приемника начинают с настройки активного фильтра микросхемы. Для этого выбирают нужную радиостанцию и в соответствии с ее частотой по графику на рис. 3.28 определяют емкости конденсаторов C1 и C3 (после этого конденсаторы устанавливают на плату). Проверяют амплитудно-частотную характеристику (АЧХ) микросхемы, для чего сигнал

амплитудой несколько десятков милливольт подают на вход цепи R9, C4 (катушку связи отключают), а измерительный прибор (вольтметр переменного тока) подключают к выходу микросхемы. Если максимум АЧХ несколько сдвинут по частоте, его подстраивают подбором конденсаторов C1 и C3.

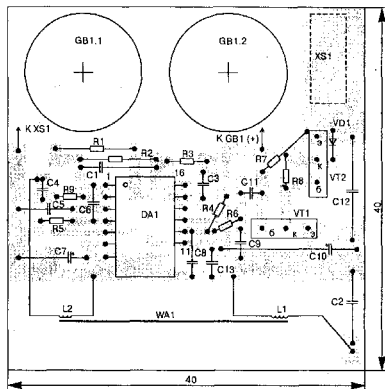


Рис. 3.27. Печатная плата миниатюрного ДВ приемника на КФ548ХА1 (масштаб М2:1)

Затем подключают катушку связи и подбором конденсатора C2, а также изменением количества витков катушки L1 или смещением ее на ферритовом стержне, настраивают приемник на радиостанцию по максимуму громкости звука. Подбором резистора R7 добиваются максимального неискаженного сигнала ЗЧ в телефоне, стараясь установить резистор минимально возможного номинала.

Подзаряжать аккумуляторную батарею приемника можно от любого блока питания, в том числе и нестабилизированного, напряжением 9...12 В через согласующее устройство, схема которого приведена на рис. 3.29. Стабилизатор необходим для защиты микросхемы от повышенного напряжения, которое может появиться в случае отказа одного из аккумуляторов в процессе зарядки. Подбором резистора R1 устанавливают ток

зарядки в пределах 5...7 мА. Полное описание приемника и методики настройки приводится в [48].

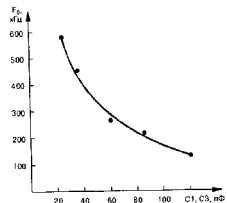


Рис. 3.28. График зависимости частоты настройки приемника от емкости конденсаторов

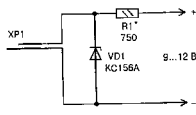


Рис. 3.29. Схему согласующего устройства для зарядки аккумуляторов

3.20. Приемник прямого усиления с переменной полосой пропускания

Как правило, малогабаритный приемник прямого усиления обладает невысокой чувствительностью и способен принимать лишь местные, либо мощные удаленные радиостанции. Повысить чувствительность такого приемника, конечно, можно, но невысокая избирательность входного колебательного контура (магнитной антенны) не обеспечивает защиты от сильных сигналов при приеме сигналов маломощных радиостанций. Выйти из положения удастся лишь при наличии в чувствительном приемнике высокоизбирательной входной цепи. Достичь такого сочетания можно, к примеру, применением положительной обратной связи (ПОС) во входном контуре и усилителе РЧ. Изменяя глубину ПОС, нетрудно регулировать полосу пропускания приемника, «подстраивая» ее под прием либо местной, либо удаленной радиостанции. И, конечно, при введении подобного усовершенствования не следует забывать об автоматической регулировке усиления (APU) и индикаторе точной настройки на радиостанцию. По своим основным параметрам (чувствительности и избирательности) данный приемник (рис. 3.30) сравним с супергетеродинным, но значительно проще в изготовлении и налаживании. Полосу пропускания приемника можно плавно изменять от 0,5 до 20 кГц.

Сигнал радиостанции, выделенный колебательным контуром L1, C1 (диапазон ДВ) или L2, C1 (диапазон СВ), поступает на входной усилительный каскад, выполненный на полевом транзисторе VT1 и обладающий большим входным сопротивлением, практически не ухудшающим добротности контура.

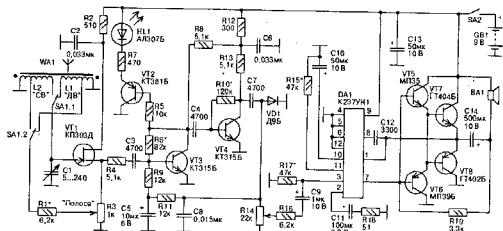


Рис. 3.30. Схему приемника прямого усиления с переменной полосой пропускания

Для повышения добротности и чувствительности приемника часть сигнала с истока транзистора вводится в тот или иной контур через резисторы R3 и R1. При этом фазовые соотношения сигналов таковы, что осуществляется ПОС, глубину которой, а значит и полосу пропускания входного контура, можно регулировать переменным резистором R3. В нижнем по схеме положении движка этого резистора ПОС отсутствует, поэтому приемник становится «обычным» приемником прямого усиления. По мере перемещения движка резистора вверх по схеме глубина ПОС возрастает и добротность входного контура увеличивается (она может достигать 1000...1500), но при чрезмерном ее увеличении возможно самовозбуждение на частоте настройки контура, затрудняющее прием радиостанций.

На транзисторах VT3 и VT4 собран усилитель радиочастоты (РЧ), а на диодах VD1, VD2 — амплитудный детектор. Автоматическая регулировка усиления (APU) осуществляется, благодаря введению обратной связи по постоянному току (через фильтр R9, C5, R11) между выходом детектора и каскадом усиления на транзисторе VT3.

На транзисторе VT2 и светодиоде HL1 собран индикатор настройки. Работает он так. При малом уровне сигнала постоянное

напряжение на коллекторе транзистора VT3 равно примерно 3 В, а падение напряжения на резисторе R8 составляет около 6 В. Транзистор VT1 при этом открыт и светодиод горит. По мере усиления сигнала РЧ отрицательное напряжение на выходе детектора возрастает, транзистор VT3 начинает закрываться, падение напряжения на резисторе R8 уменьшается. Яркость светодиода падает, а в случае точной настройки на мощную радиостанцию светодиод гаснет. Погаснет он и в случае самовозбуждения входного каскада при чрезмерной глубине ПОС. Усилитель ЗЧ выполнен на аналоговой микросхеме DA1 и транзисторах VT5...VT8 по общеизвестной двухтактной схеме. Выходная мощность усилителя достигает 0,5 Вт.

Для получения хороших результатов исходная добротность колебательного контура должна быть максимально возможной. Этому требованию удовлетворяют, например, катушки индуктивности магнитных антенн радиоприемников «ВЭФ», «Альпинист». Необходимо лишь располагать такую антенну дальше от металлических деталей приемника, что возможно при использовании просторного корпуса, скажем, от абонентского громкоговорителя или радиоприемника «Альпинист».

Самодельную магнитную антенну наматывают на стержне диаметром 8 и длиной 160 мм из феррита 400НН. Катушка L1 содержит 260 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,18 мм с от-

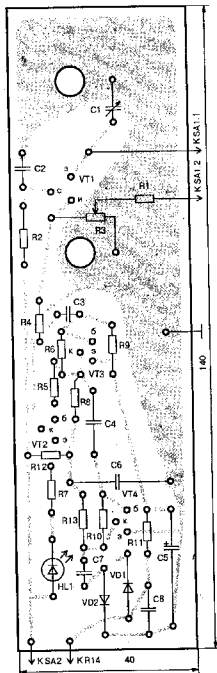


Рис. 3.31. Печатная плата №1 приемника прямого усиления с переменной полосой пропускания

дом от 3-го витка, считая от правого по схеме вывода, а катушка L2 — 70 витков провода ЛЭШО 10х0,07 с отводом от первого витка, считая от левого по схеме вывода. Кроме указанных на схеме, допустимо использовать транзисторы КП302А, КП303В...КП303Е, КП307А, КП307Б (VT1), КТ208А...КТ208К, КТ361А...КТ361Д (VT2), КТ312А...КТ312В, КТ315А...КТ315Д (VT3, VT4), МП35...МП38 (VT5), МП39...МП42 (VT6). Диоды могут быть любые из серий Д2, Д9, светодиод — АЛ307А, АЛ307Б. Постоянные резисторы — МЛТ-0,125, переменный R3 — СП3-4, СПО; R14 — СП3-4, совмещенный с выключателем питания SA2. Конденсатор переменной емкости — КПТМ или с воздушным диэлектриком; оксидные конденсаторы — К50-6, К50-3; остальные конденсаторы могут быть КЛС, КМ, МБМ, К10-7в. Переключатель SA1 — П2К, МТ3 или другой малогабаритный.

Динамическая головка — мощностью до 1 Вт, источник питания — две батареи 3336 (3R12) или шесть элементов 343 (R14, С), или 373 (R20, D), соединенные последовательно.

Настройка каскада сводится к подбору резистора R6, до получения на коллекторе транзистора VT3 постоянного напряжения 3 В, и резистора R10, до получения на коллекторе транзистора VT4 напряжения около 4 В. Резистор R1 подбирают при максимальной емкости конденсатора C1 и верхнем по схеме положении движка резистора R3 таким, чтобы входной каскад находился на грани самовозбуждения, когда яркость светодиода падает. Печатные платы приемника приводятся на рис. 3.31 и 3.32. Подробности монтажа и настройки приемника вы найдете в [25].

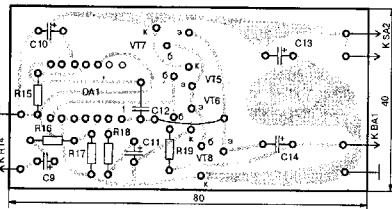


Рис. 3.32. Печатная плата №2 приемника прямого усиления с переменной полосой пропускания

конденсатор С5 — с преобразователем частоты. Гнездо Х3 предназначено для подключения заземления. Смеситель выполнен на транзисторе V1. Катушка L4 в коллекторной цепи транзистора — катушка связи преобразователя частоты с полосовым фильтром L5, С8, С9, L6, С10, настроенным на промежуточную частоту 110 кГц. Гетеродин (транзистор V2) собран по схеме «емкостной трехточки». Питание на него подается через параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне V9. В колебательный контур гетеродина входят катушка L8 и конденсаторы С13...С15, С4.2. Настройка его осуществляется конденсатором С4.2, объединенным осями с конденсатором С4.1 входного контура в блок КПЕ приемника.

Конденсаторы С13 и С14 образуют делитель, благодаря которому между коллектором и эмиттером транзистора образуется положительная обратная связь по переменному току, возбуждающая гетеродин. ВЧ напряжение с гетеродина через катушку L7 подается в эмиттерную цепь транзистора смесителя V1. Сигнал промежуточной частоты (110 кГц) через полосовой фильтр L5, С8, С9, L6, С10 поступает на вход каскадного усилителя промежуточной частоты, собранного на транзисторах V3 и V4. Транзистор V4 включен по схеме с общим эмиттером, V3 — по схеме с общей базой. Режим работы транзисторов определяют делитель напряжения R9...R11 в их базовых цепях и стабилизирующий резистор R12 в эмиттерной цепи транзистора V4. Конденсатор С18, шунтирующий резистор R12, устраняет местную отрицательную обратную связь по переменному току, снижающую усиление каскада. Надобность в конденсаторе С33, показанном на схеме штриховыми линиями, устанавливают опытным путем: его включают при налаживании, и если он улучшает работу приемника, то оставляют в каскадном усилителе.

Нагрузкой каскадного усилителя служит одиночный контур L9, С17, настроенный на частоту 110 кГц. С этого контура сигнал промежуточной частоты через катушку связи L10 подается на базу транзистора V5, выполняющего функции детектора. При приеме АМ станций эмиттер транзистора через нормально замкнутые контакты секции S1.1 переключателя соединен с общим «заземленным» проводником, а небольшое напряжение смещения, чуть открывающее транзистор, подается на его базу с делителя R13, R14. В таком режиме транзистор не только детектирует модулированный сигнал промежуточной частоты, но и усиливает выделенные колебания низкой частоты.

С резистора R15 низкочастотный сигнал через фильтр нижних частот R21, С24 и переменный резистор R23 (усиление по низкой частоте) поступает на усилитель низкой частоты (транзисторы V6 и V7). Усиленный сигнал преобразуется головными телефонами в звуковые колебания.

Оптимальный режим работы обоих транзисторов низкочастотного усилителя устанавливают подбором резистора R26, через который на базу транзистора V6 подается начальное напряжение смещения, снимаемое с резистора R28. Конденсатор С29, шунтирующий резистор R28, устраняет отрицательную обратную связь по переменному току. Конденсаторы С27 и С28 предотвращают возбуждение усилителя ЗЧ на высших частотах звукового диапазона.

Резисторы R22, R3 и конденсаторы С32, С7 образуют два развязывающих фильтра, устраняющие возможное возбуждение приемника из-за паразитных связей между каскадами через общий источник питания. Для приема сигналов станций, работающих телеграфом, переключатель S1 надо перевести в положение «СW». При этом контакты секции S1.1 разомкнутся и в эмиттерную цепь транзистора V5 детекторного каскада окажется включенной катушка L12, индуктивно связанная с контурной катушкой L11 второго (телеграфного) гетеродина, а через контакты S1.2 на гетеродин будет подано питание.

Телеграфный гетеродин генерирует колебания фиксированной частоты, отличающейся от промежуточной частоты приемника на 800...1000 Гц. Она определяется данными контура L11, С21, С22, С23. Генерируемые колебания через катушку связи L12 и резистор R16 поступают в цепь эмиттера транзистора V5 и смешиваются в нем с колебаниями промежуточной частоты принятого СW сигнала. В результате на выходе детектора появляется разностный сигнал частотой 800...1000 Гц.

Аналогично осуществляется и прием SSB сигналов. Резистор R17 и конденсатор С20 образуют фильтр, предотвращающий проникновение колебаний телеграфного гетеродина в общую цепь питания приемника.

В приемнике использованы не только широко распространенные промышленные, но и самодельные детали. Все транзисторы — кремниевые серии КТ315 со статическим коэффициентом передачи тока не менее 80. Можно также использовать аналогичные им p-p-n транзисторы серий КТ301, КТ312. Те из них, коэффициент

передачи тока которых больше, устанавливайте в усилителе промежуточной частоты и в первом каскаде усилителя низкой частоты. Головные телефоны В1 — высокоомные ТОН-2 или ТА-4.

Все катушки индуктивности приемника намотаны на самодельных каркасах с использованием ферритовых колец марки 600НН с внешним диаметром 8,5, внутренним 3,5 и высотой 2 мм (типоразмер К8,5×3,5×2) и стержневых подстроечных сердечников диаметром 2,8 и длиной 12 мм из феррита такой же марки. Конструкция каркаса показана на рис. 4.1.б. Цилиндрическая бумажная гильза, к которой приклеены ферритовые кольца, склеена на гладком хвостовике сверла диаметром 2,8 мм. Расстояние между кольцами — 6 мм. Подстроечный сердечник удерживается в гильзе полоской бумаги.

Катушка L1 входного контура и катушка L8 гетеродинного контура содержат по 35 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,25 мм, а соответствующие им катушки L2, L3 и L7 — по 10 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,12 мм. Остальные катушки намотаны проводом ПЭВ-1 диаметром 0,12 мм и содержат: L5, L6, L9 и L11 — по 275 витков, L4 и L10, намотанные поверх катушек L5 и L9, — по 50 витков, а L12, находящаяся сверху катушки L11 — 70 витков. Витки верхних выводов катушек закреплены нитками, чтобы не спалили.

Конденсаторы C4.1 и C4.2 настройки входного и гетеродинного контуров — стандартный блок КПЕ с наименьшей емкостью 12 и наибольшей 495 пФ, который снабжен самодельным верньерным механизмом с десятикратным замедлением вращения оси блока КПЕ. Конструкция верньерного механизма изображена на рис. 4.2. Устройство состоит из ведомого 5 и ведущего 4 шкивов, соединенных между собой тросиком 8, втулки 3 с наружной резьбой для крепления ведущего узла на лицевой панели приемника и оси 2, на которую жестко насажен ведущий шкив. Ведомый шкив втулкой 6 с винтом закрепляют на оси блока КПЕ. При вращении ручки 1, закрепленной на оси, вращательное движение шкивов передается ротору блока КПЕ, изменяя тем самым емкость конденсаторов настройки. Втулка 3 с осью 2, использованные в верньерном механизме, от вышедшего из строя переменного резистора типа СП-1. Все другие части резистора следует удалить, а фланцевую сторону втулки выровнять напильником и зашлифовать. Шкивы можно выточить из органического стекла, гетинакса или, в крайнем случае, из хорошо проклеенной фане-

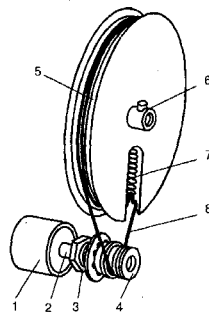


Рис. 4.2. Конструкция верньерного устройства

ры толщиной 8...10 мм. Диаметр ведущего шкива 8...10 мм, ведомого — 80 мм. Высота бортиков по обеим сторонам шкивов, ограничивающих перемещение тросика, около 1 мм. Ведущий шкив туго насадите на ось, но так, чтобы ось не болталась во втулке. В ведомом шкиве сделайте радиальный пропил глубиной 28...30 мм и закрепите в нем пружину 7 для натяжения тросика, а точно в центре запрессуйте втулку 6 с винтом для жесткого крепления на оси ротора КПЕ. Для тросика используйте капроновую леску. Тросик должен огибать ведущий шкив 2-3 раза, а натягивающая его пружина выбирать люфт верньерного устройства. Для повышения трения тросика с ведущим шкивом его можно натереть толченой канифолью.

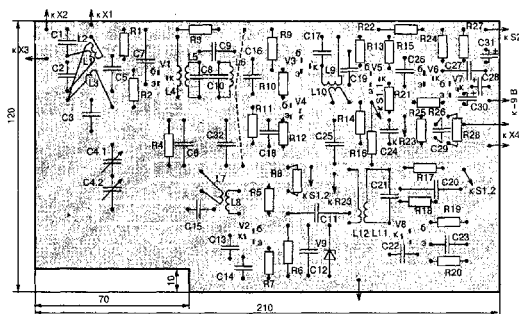


Рис. 4.3. Печатная плата приемник начинающего радиоспортсмена на диапазон 160 м (масштаб М1,2)

Окончательно верньерный механизм устанавливают и регулируют после того, как монтажная плата налаженного приемника будет скреплена с лицевой панелью корпуса. Печатная плата приведена на рис. 4.3. Полное описание настройки и монтажа приемника приводятся в [49].

4.2. Приемник прямого преобразования на диапазон 80 м

Приемники прямого преобразования в последние годы завоевывают у радиолюбителей все большую популярность. Это объясняется их простотой при относительно высоких параметрах. Однако есть у этих приемников и недостатки, наиболее существенными из которых являются детектирование мощных АМ сигналов и «проезжание» в антенну сигнала собственного гетеродина. Приемник прост, его повторение доступно любому начинающему радиолюбителю.

Принципиальная схема приемника для работы в диапазоне 80 м приведена на рис. 4.4. Сигнал из антенны через конденсатор связи С1 поступает на входной контур L1, C2, C3, C4 и далее на смеситель, выполненный на двух включенных встречно-параллельно кремниевых диодах V1, V2. Нагрузкой смесителя служит П-образный фильтр нижних частот L3, C10, C11 с частотой среза 3 кГц. Напряжение гетеродина подается на смеситель через первый конденсатор фильтра С10.

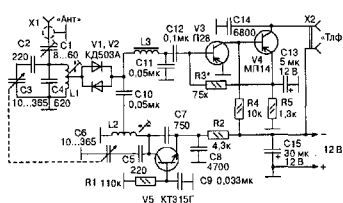


Рис. 4.4. Схема приемника прямого преобразования на диапазон 80 м

Гетеродин приемника собран по схеме с емкостной обратной связью на транзисторе V5. Катушка контура гетеродина включена в коллекторную цепь. Гетеродин и входной контур перестраиваются по диапазону одновременно сдвоенным блоком конденсаторов переменной емкости С3, С6, причем частота настройки гетеродина (1,75...1,9 МГц) вдвое ниже частоты настройки входного контура. Усилитель ЗЧ выполнен по схеме с непосредственной связью между каскадами на транзисторах V3, V4. Нагрузкой усилителя служат высокоомные телефоны с сопротивлением постоянному току 4 кОм, например, ТА-4. Приемник может питаться от любого источника напряжением 12 В, потребляемый ток — около 4 мА.

Катушки приемника L1 и L2 намотаны на каркасах диаметром 6 мм и подстраиваются сердечниками из феррита 600НН диаметром 2,8 и длиной 10...12 мм (можно использовать широко распространенные унифицированные каркасы от катушек радиовещательных приемников). Намотка — виток к витку. L1 содержит 14 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,15 мм, L2 — 32 витка провода ПЭЛШО диаметром 0,1 мм. Отводы у обеих катушек — от 4-го витка, считая от заземленного вывода. Катушка фильтра L3 индуктивностью 100 мГн намотана на магнитопроводе К18х8х5 из феррита 2000НН и содержит 250 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,1...0,15 мм.

Можно применить магнитопровод К10х7х5 из того же феррита, увеличив число витков до 300, либо К18х8х5 из феррита 1500НН или 3000НН (в этом случае обмотка должна состоять из 290 и 200 витков, соответственно). В крайнем случае, при отсутствии ферритовых магнитопроводов, катушку фильтра можно заменить резистором сопротивлением 1...1,3 кОм. Избирательность и чувствительность приемника при этом несколько ухудшатся. Блок переменных конденсаторов использован от приемника «Спидола». Можно применить и другой блок, но обязательно с воздушным диэлектриком. Для облегчения настройки на SSB станции желательно оснастить блок хотя бы простейшим верньером. В гетеродине приемника хорошо работают транзисторы КТ315 и КТ312 с любым буквенным индексом.

Для усилителя ЗЧ пригодны практически любые низкочастотные р-п-р транзисторы. Желательно, однако, чтобы V3 был малощумящим (П27А, П28, МП39Б), а коэффициент передачи тока обоих транзисторов был не ниже 50...60. Конденсаторы С2, С4, С5, С7 — КСО или керамические. Остальные детали могут

быть любых типов. Избирательность приемника по соседнему каналу определяется фильтром нижних частот L3, C10, C11 и составляет 35 дБ при расстройке ± 10 кГц. Лучшую избирательность может дать двухзвенный фильтр. Была измерена также реальная избирательность приемника. Мешающий АМ сигнал с коэффициентом модуляции 30%, расстройкой ± 50 кГц и амплитудой 0,1 В создает на выходе приемника такое же напряжение, как и полезный сигнал амплитудой 10 мкВ. Побочные каналы приема имеются, как и в любом приемнике прямого преобразования, на частотах гармоник сигнала, т.е. 7; 10,5; 14 МГц и т.д. Однако они подавляются не менее, чем на 50 дБ. Улучшить подавление можно, увеличив добротность входного контура или применив двухконтурный входной фильтр. Полное описание настройки приемника и его монтаж приведены в [50].

4.3. Приемник для «охоты на лис» диапазона 80 м

Развитие спортивной радиопеленгации и радиоориентирования невозможно без создания простых и дешевых, но обладающих достаточно высокими техническими показателями пеленгаторов. Для стимулирования технического творчества молодежи важно также, чтобы изготовление такого аппарата было доступно радиолюбителю средней квалификации. Описываемый ниже приемник в значительной степени удовлетворяет этим требованиям. Пеленгатор построен по схеме приемника прямого преобразования на одной интегральной микросхеме K174XA2. Он работает в диапазоне 3,5...3,65 МГц. Его чувствительность к телеграфным сигналам при отношении сигнал/шум, равном 10 дБ, — не хуже 10 мкВ/м. Полоса пропускания тракта звуковых частот — около 3 кГц. Динамический диапазон — не менее 40 дБ. Глубина регулировки усиления — не менее 120 дБ.

Уровень «забития» при расстройке 50 кГц и ослаблении полезного сигнала в 2 раза — не менее 0,2 В/м. Собственное излучение аппарата не обнаруживается аналогичным приемником уже с расстояния 3 м. Питается приемник от четырех элементов 316 (R6, AA). Потребляемый от источника ток не превышает 10 мА. Масса прибора с элементами питания не более 500 г.

В связи с тем, что пеленгатор предназначен, в первую очередь, для спортсменов, не обладающих достаточным опытом, он

имеет сравнительно широкую полосу пропускания, что упрощает настройку. Невысокий максимальный уровень выходного сигнала (до 1,2 В) облегчает борьбу с «неодохолами» — частой ошибкой новичка. Для напоминания о необходимости снижения усиления при большом сигнале может служить импульсный звуковой индикатор перегрузки (его можно выполнить на микросхеме K561ЛЕ5), который является в какой-то мере «обострителем» при определении стороны и поиске по максимуму. Технические характеристики аппарата позволяют работать с ним не только новичкам, но и спортсменам-разрядникам. Им могут воспользоваться и коротковолновики-наблюдатели для приема любительских радиостанций, работающих телеграфом и SSB. Принципиальная схема пеленгатора приведена на рис. 4.5. На микросхеме DA1 собраны усилитель P4, гетеродин, балансный смеситель, усилитель ЗЧ (его функции выполняет имеющийся в микросхеме усилитель ПЧ). Усилители АРУ используются здесь в цепи ручной регулировки усиления.

Контур рамочной антенны WA2, к которому кнопкой SB1 через элементы согласования L1 и R1 может быть подключен штырь WA1, индуктивно связан с симметричным входом усилителя P4 (выводы 1 и 2 микросхемы DA1). Резистор R2 в цепи отвода катушки гетеродина L2 — антипаразитный. Согласующий трансформатор T1 обеспечивает оптимальную связь смесителя (выводы 15, 16 DA1) с усилителем ЗЧ (вывод 12) через фильтр C6, L4, C7. В точках А и Б к приемнику может быть подключен индикатор перегрузки (рис. 4.6), представляющий собой генератор прямоугольных колебаний, выполненный на логических элементах микросхемы DD1. Он начинает работать тогда, когда напряжение на выводе 14 этой микросхемы (вывод питания), поступающее с выпрямителя с удвоением, подключенного к выходу приемника, достигает примерно 2 В. Импульсы с частотой повторения около 15 Гц приходят на диод VD3 и манипулируют гетеродином приемника по частоте (девиация 50...100 Гц). Это хорошо заметно на слух (звук из монотонного при слабом сигнале становится «булькающим» при сильном сигнале).

Катушка L1 содержит 130 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,12 мм, намотанного на каркасе диаметром 4 мм (длина намотки 8 мм) с цилиндрическим подстроечником ПС 3х10 из феррита марки 150ВН. Катушки L2 и L3 выполнены проводом ПЭВ-2 диаметром 0,27 мм на тороидальном карбонильном

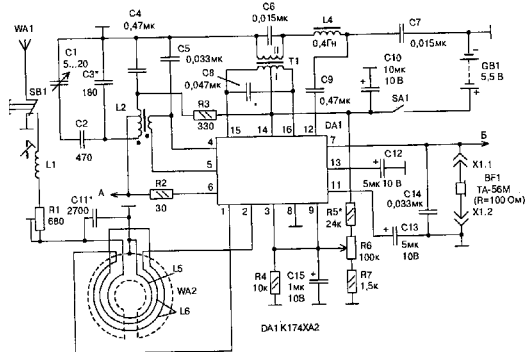


Рис. 4.5. Схема приемника для «охоты на лис» диапазона 80 м

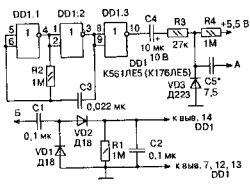


Рис. 4.6. Схема индикатора перегрузки

магнитопроводе (половинка бронированного магнитопровода СБ-9а без резьбы). Катушка L2 имеет 12 + 28 витков, L3 — 5 витков; начала обмоток отмечены на рисунке точками. Катушка L4 намотана на тороидальном магнитопроводе (наружный диаметр 10 мм, внутренний и высота 7 мм) из ленточного пермаллоу и содержит 900 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,08 мм.

Катушка контура магнитной антенны L5 представляет собой виток монтажного провода сечением около 0,5 мм, катушка связи L6 — 2 витка медного провода диаметром 0,5 мм в механически прочной изоляции. При укладке обмоток рамки надо иметь в виду, что максимум кардиоиды будет направлен в сторону заземленного вывода катушки L5. Провода, идущие от катушки L6 к выводам 1 и 2 микросхемы DA1, надо располагать как можно ближе друг к другу. Трансформатор T1 — согласующий от приемника «Кварц-40б». Регулятор усиления R6 — СПЗ-4 совмещен с выключателем питания. Пеленатор сохраняет работоспособность при уменьшении напряжения питания до 3 В, однако, при некотором ухудшении качественных показателей. Подробное описание монтажа приемника приводится в [51].

4.4. Всеволновый КВ приемник «Радио-87ВПП»

Предлагаемый вниманию читателей приемник начинающего коротковолновика собран по схеме с прямым преобразованием. Он позволяет принимать в любом из любительских коротковолновых диапазонов сигналы радиостанций, работающих, как телеграфом, так и однополосной модуляцией. Рабочий диапазон изменяют сменной платы с контурами, что позволило существенным образом упростить конструкцию приемника. При желании коротковолновик может легко ввести в приемник дополнительный диапазон (например, для приема сигналов станций Государственной службы времени и частоты). Для этого достаточно изготовить лишь еще одну сменную плату. Вот почему приемник и получил название «всеволновый, прямого преобразования» — «Радио-87ВПП».

Он рассчитан на повторение радиолюбителями, которые уже имеют определенный опыт изготовления устройств, работающих в радиостанционном диапазоне, т.е. теми, кто уже собрал и налаживал хотя бы простейшие приемные устройства.

Принципиальная схема основной платы приемника, на которой находится подавляющее большинство его деталей, приведена на рис. 4.7, сменной платы с контурами (она устанавливается на основную) и схемы внешних соединений основной платы — на рис. 4.8. Печатные платы приемника приведены на рис. 4.9.

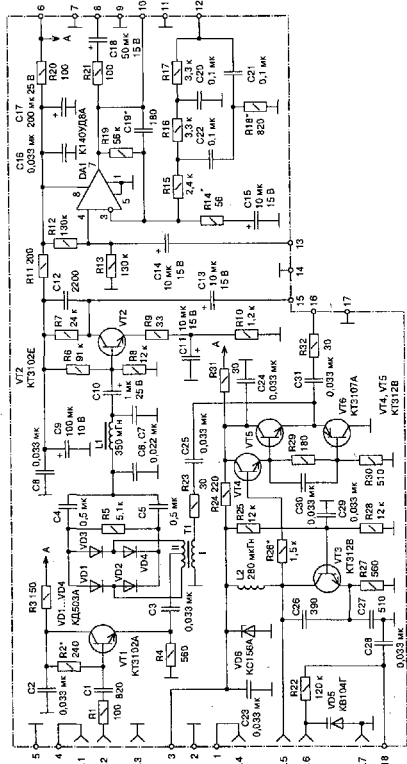


Рис. 4.7. Схема основной платы всесовнового КВ приемника «Радио-87ВВП»

Сигнал с антенны через разъем XS2 («Антенна») и переменный резистор R34 («Уровень РЧ») поступает на выходы 4 и 5 основной платы. Радиочастотный сигнал фильтрует входной контур L3, C32, C33, который подключен к основной плате через разъем XS1 — XP1. С этого контура сигнал через эмиттерный повторитель на транзисторе VT1 подается на балансный смеситель, выполненный по схеме с встречно-параллельным включением диодов VD1...VD4. Такое их включение позволяет, как известно, понизить в два раза частоту гетеродина по отношению к частоте сигнала. Смесители на встречно-параллельных диодах довольно критичны к уровню высокочастотного напряжения гетеродина, поэтому в данном случае было использовано автоматическое смещение (R5, C4, C5), обеспечивающее оптимальный угол отсечки.

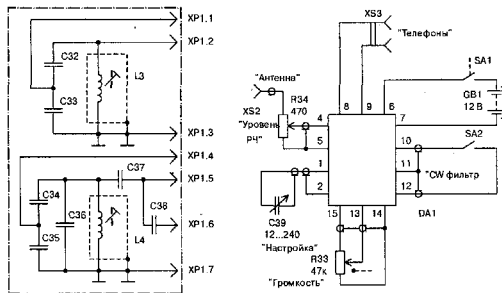


Рис. 4.8. Схема диагональной платы и схема внешних соединений всесовнового КВ приемника «Радио-87ВВП»

Гетеродин выполнен на транзисторах VT3...VT6. Собственно генератор собран на транзисторе VT3 по схеме «емкостной трехточки». На рабочую частоту приемник настраивают переменным конденсатором C39. Подключают его к выводам 1 и 2 платы коротким отрезком коаксиального кабеля. Варикап VD5 обязателен лишь для нормальной работы трансиверной приставки и в приемнике его (и соответствующие детали — R22, C38 и C28)

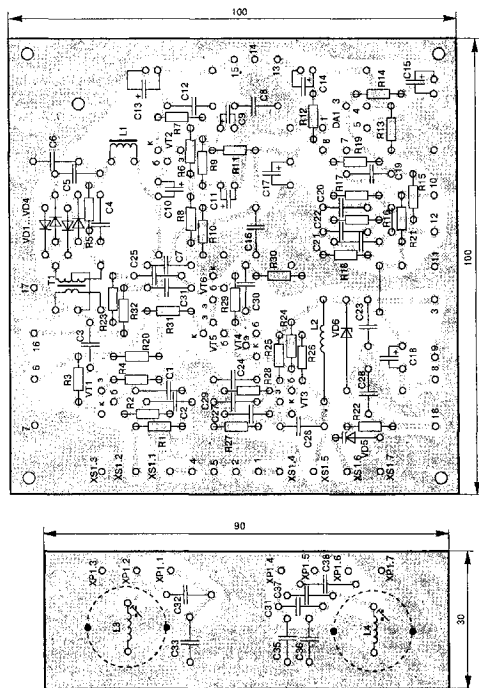


Рис. 4.9. Печатные платы всеволнового КВ приемника «Радио-87ВП»

можно, в принципе, не устанавливать. Однако электронная «растройка» не повредит и в приемнике. Она позволит, в частности, оперативно контролировать обстановку на двух соседних частотах. Стабилизированное питание для варикапа берут с вывода 3 основной платы. На транзисторах VT4...VT6 собран эмиттерный повторитель, обеспечивающий хорошую развязку генератора от низкоомной нагрузки. Выводы 16 и 17 основной платы предназначены для подачи высокочастотного напряжения гетеродина на трансверсную приставку. Режим работы по постоянному току транзисторов гетеродина обеспечивается автоматически, так как связь между ними гальваническая.

Селективные свойства приемника определяет, в первую очередь, фильтр низких частот L1, C6, C7. Его частота среза примерно 2,5 кГц. Предварительный усилитель тракта звуковых частот собран на транзисторе VT2 с малым коэффициентом шума. Для достижения шумовых характеристик, близких к оптимальным, ток коллектора выбран небольшим. Основное усиление (около 1000) на звуковых частотах обеспечивает операционный усилитель DA1. Нагрузку подключают к выводам 8 и 9 основной платы. В выходном каскаде предусмотрено подключение в цепь отрицательной обратной связи ОУ двойного Т-моста (R16...R18, C20...C22). При этом полоса пропускания приемника сужается примерно до 200 Гц, облегчая прием сигналов телеграфных станций в условиях помех. Включают Т-мост выключателем SA2 («CW фильтр»). Уровень громкости сигналов в головных телефонах регулируют переменным резистором R33 («Громкость»), который подключен между предварительным и выходным усилителем к выводам 13 и 15 основной платы.

Транзистор КТ3102А (VT1) заменяется любым современным высокочастотным кремниевым транзистором структуры n-p-n (из серий КТ312, КТ342, КТ316, и т.д.) с коэффициентом статической передачи тока не менее 80. На транзисторы этих же серий заменит и КТ3102Е (VT2), однако при использовании транзисторов с ненормированным коэффициентом шума не исключено некоторое ухудшение чувствительности приемника. В гетеродине вместо транзисторов КТ312 можно включить КТ315, КТ3107 заменив на КТ361. Но в генераторе (VT3) желательно использовать все-таки не КТ315, а КТ342, КТ316, КТ3102 и им подобные. Диоды смесителя — любые современные кремниевые высокочастотные. Катушка L1 фильтра низких частот индуктивностью 350 мГн содержит 430 витков провода ПЭВ диамет-

ром 0,12 мм, намотанного на кольцевом (типоразмер К20×10×5) магнитопроводе из феррита с начальной магнитной проницаемостью 3000. Но здесь, в принципе, подойдут любые кольцевые магнитопроводы из феррита с проницаемостью 1500...3000. Необходимо лишь обеспечить требуемое значение индуктивности. Дроссель L2 — корректирующий, от унифицированных ламповых телевизоров. Можно использовать любые дроссели индуктивностью не менее 250 мкГн и желательно без магнитопровода.

Трансформатор Т1 наматывают на кольцевом магнитопроводе диаметром 7...10 мм из феррита с начальной магнитной проницаемостью 400...1000 (некритично). Намотку ведут одновременно тремя проводами (10...15 витков, ПЭВ диаметром 0,1 мм). Одна из обмоток при этом будет первичная, а у двух других соединяют вместе начало и конец (любые), образуя среднюю точку вторичной обмотки.

Номиналы конденсаторов С32...С37 и намоточные данные катушек L3 и L4 (они идентичны) приведены в таб. 4.1. Намотка рядовая, виток к витку. Значение индуктивностей указано для катушек с экранами при среднем положении подстроечников.

Параметры избирательных контуров приемника «Радио-87ВПП» Таблица 4.1

Диапазон, МГц	Емкость конденсатора, пФ						Индуктивность катушки, мкГн	Число витков	Диаметр провода, мм
	С32	С33	С34	С35	С36	С37			
28	39	390	68	82	—	82	1,1	5	0,41
21	36	330	66	240	—	120	1,8	8	0,41
14	56	510	120	270	22	180	2,5	11	0,39
7	110	1200	180	560	150	240	5	20	0,39
3,5	180	1800	240	120	470	180	12	45	0,18
1,8	330	3300	1200	150	910	220	23	80	0,18

Самодельный разъем для подключения сменной платы изготовлен из штырей и гнезд разъема ГРПМ1, но подойдет также штыри и гнезда от разъемов многих других типов.

Переменный конденсатор — от радиоприемника «Альпинист» (используется только одна секция). Здесь можно применить и другие КПЕ с воздушным диэлектриком. Если максимальная емкость применяемого КПЕ будет заметно отличаться от 240 пФ, то потребуется подобрать конденсаторы С34...С36,

чтобы получить требуемое перекрытие по частоте на каждом из любительских диапазонов.

Переменный резистор R34 — СПЗ-4, а R33 — СПЗ-46М (с выключателем питания). Полное описание приемника и метода его настройки приводятся в [52].

4.5. Приемник коротковолновика-наблюдателя

Несложный радиоприемник (рис. 4.10) предназначен для приема сигналов любительских радиостанций, работающих в КВ диапазонах 10, 15, 20, 40 и 80 м. Собран он по схеме прямого преобразования частоты и состоит из набора входных полосовых фильтров, настроенных на средние частоты любительских диапазонов, широкополосного усилителя радиочастоты (РЧ) на транзисторе VT1, диодного смесителя (VD1, VD2), гетеродина (VT2) и обладающего большим коэффициентом передачи трехкаскадного усилителя звуковой частоты (ЗЧ) на транзисторах VT3...VT5, нагруженного головными телефонами BF1. Нужный диапазон выбирают переключателем SA1, подсоведняющим к входу усилителя РЧ один из полосовых фильтров, а к смесителю — соответствующий контур гетеродина. Последний перестраивается по частоте конденсатором переменной емкости С27 и генерирует колебания, частота которых вдвое ниже частоты принимаемых сигналов РЧ. Для уменьшения зависимости частоты гетеродина от напряжения питания применен простейший стабилизатор на стабилитроне VD3.

Усиленный транзистором VT1 сигнал любительской радиостанции поступает на смеситель (VD1, VD2) через широкополосный трансформатор РЧ Т1. Возникающие в результате прямого преобразования колебания ЗЧ через фильтр нижних частот L16, С32 подводится к регулятору громкости — переменному резистору R7, а с его движка — к входу усилителя ЗЧ.

Для предотвращения самовозбуждения приемника из-за паразитных связей его каскадов через общий источник питания применены развязывающие фильтры R6, C18; R9, C34; R15, C35 и конденсатор С38. С этой же целью провода, идущие к подвижным контактам секций переключателя SA1, экранированы. Все катушки намотаны на полистирольных кар-

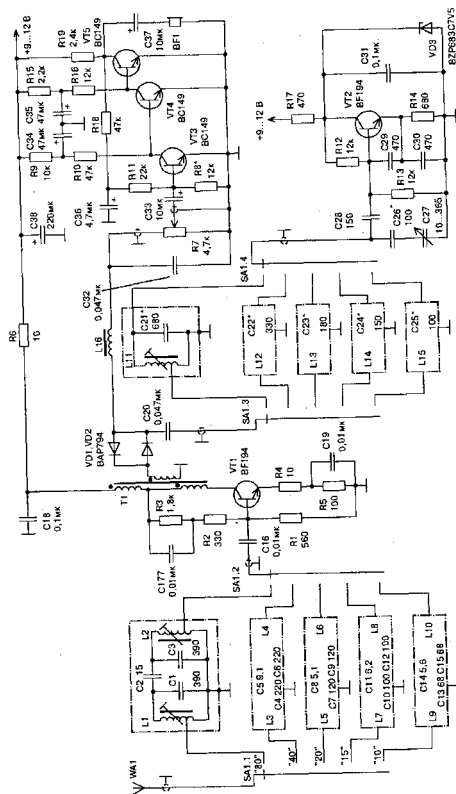


Рис. 4.10. Схема приемника коротковолновика-наблюдателя

касах диаметром 7 мм с подстроечниками из карбонильного железа (использованы каркасы фильтров ПЧ телевизионных приемников). Расстояние между осями катушек входных полосовых фильтров примерно 16 мм. Намоточные данные катушек приемника приведены в таблице 4.2 (намотка рядовая, виток к витку). Индуктивность дросселя L16 (конструкция может быть любой) — 100 мГн. Широкополосный трансформатор Т1 намотан на ферритовом (100НН) кольце внешним диаметром 10 мм. Каждая из его обмоток содержит семь витков эмальированного провода диаметром 0,3 мм (намотка выполнена одновременно тремя проводами).

Таблица 4.2
Намоточные данные катушек приемника коротковолновика-наблюдателя

Диапазон	Катушка	Индуктивность, мкГн	Витки	Провод ПЭВ диаметром, мм
80 м	L1, L2	4,6	4 + 26	0,2
	L11	9,2	5 + 35	0,12
40 м	L3, L4	2,3	3 + 14	0,29
	L12	4,6	4 + 26	0,2
20 м	L5, L6	1,15	3 + 11	0,33
	L13	2,3	2 + 15	0,29
15 м	L7, L8	0,57	2 + 6	0,62
	L14	1,4	2 + 14	0,35
10 м	L9, L10	0,4	2 + 5	0,62
	L15	1,15	2 + 12	0,35

Выводы конденсаторов, входящих в состав контуров полосовых фильтров и гетеродина, и провода от переключателя диапазонов припаяны к запрессованым в пластмассовые основания каркасов контактам, служащим выводами катушек. Между катушками полосовых фильтров и гетеродина, а также между ними и остальными деталями приемника, на плате установлены латунные экраны. Вместо указанных на схеме в приемнике можно использовать отечественные транзисторы серий КТ325, КТ355, КТ368 (VT1, VT2) и КТ373 (VT3...VT5), диоды КД503А (VD1, VD2), стабилитрон КТ175А (VD3). Головные телефоны — электромагнитные сопротивлением 3...5 кОм. Дроссель L16 можно намотать на ферритовом (3000НМ) кольце типоразмера К20х12х6. Обмотка должна содержать 220...240 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,1 мм. Печатная плата приемника приводится на рис. 4.11. Подробное описание приемника приведено в [53].

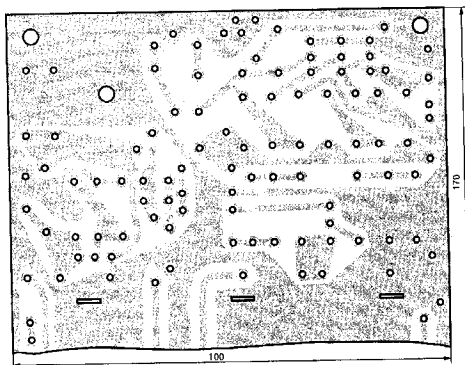
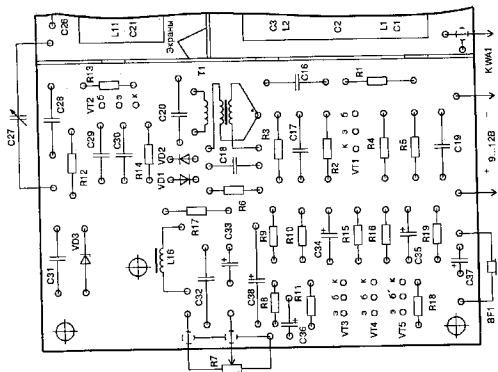


Рис. 4.11. Печатная плата приемника коротковолновика-наблюдателя

4.6. Конвертер коротковолновика

Следить за работой любительских радиостанций можно и на радиоприемнике со средневолновым диапазоном, если дополнить его КВ конвертером. Предлагаемый конвертер (рис. 4.12) выполнен на одной микросхеме серии К217, включающей в себя четыре транзистора структуры п-р-п. Он рассчитан на прием в любительских диапазонах 10 м (28...29,7 МГц), 15 м (21...21,45 МГц), 20 м (14...14,35 МГц), 40 м (7...7,1 МГц) и также радиовещательных станций в диапазонах 25 м (11,7...11,97 МГц) и 31 м (9,5...9,7 МГц). Прием ведется на комнатную или наружную антенну. Настраиваются на радиостанции переменным конденсатором радиоприемника.

Рассмотрим работу конвертера по его принципиальной схеме. В показанном положении контактов переключателя S1 антенна W1 подключена к гнезду X1.2, соединенному с антенным входом радиоприемника. Питание на конвертер не подается.

Чтобы включить конвертер, нажимают кнопку переключателя S1. Его группа контактов S1.1 подключает антенну через конденсатор C1 к контактным группам переключателей S2...S7, коммутирующих входные контуры конвертера. Одновременно группа контактов S1.2 подает на конвертер питание, а группа S1.3 включает индикатор — светодиод V9.

Предположим, выбран диапазон 10 м и нажата кнопка переключателя S2. Тогда к антенне будет подключен контур L1, C15, сигнал с которого подается через конденсатор C4 на базу транзистора V4, работающего смесителем. Одновременно к транзисторам V5, V6 гетеродина будет подключен через конденсатор C8 контур L8, C21. Высокочастотное напряжение гетеродина через катушку связи L7 и конденсатор C7 поступает в эмиттерную цепь транзистора смесителя. Сигнал промежуточной частоты (она выбрана в данном случае около 1 МГц) поступает на вход радиовещательного приемника.

Аналогично работает конвертер и при нажатии кнопок переключателей других диапазонов. Установленные на входе конвертера диоды V1, V2 защищают его и радиовещательный приемник от выхода из строя при попадании с антенны сигналов большой амплитуды.

Конвертер питается от источника постоянного тока напряжением 9...12 В. Подаваемое на смеситель и усилитель промежуточной частоты напряжение стабилизируется параметричес-

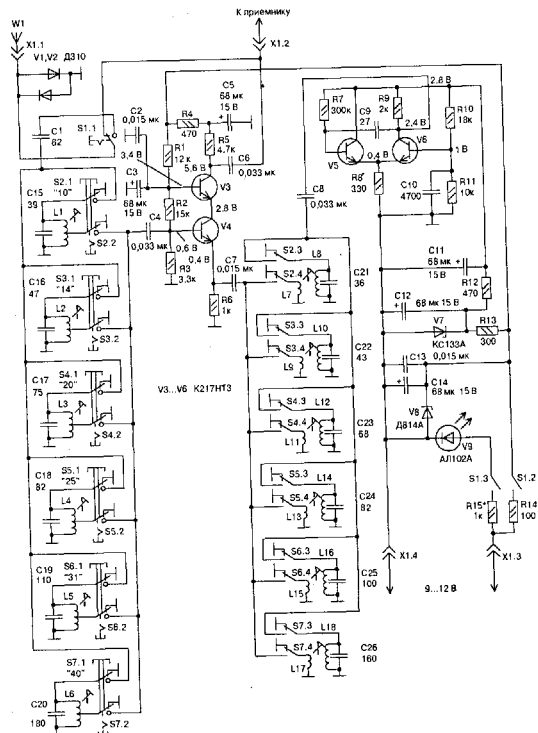


Рис. 4.12. Схема конвертера коротковолновой

ким стабилизатором, выполненным на стабилитроне V8. Напряжение на гетеродин подается с другого стабилизатора, собранного на стабилитроне V7.

Катушки намотаны на готовые каркасы наружным диаметром 4 мм, высотой 10 мм, с подстроечником из карбонильного железа от броневых магнитопроводов СБ-12а. Для катушек входных контуров используют провод ПЭВ-1 диаметром 0,2 мм. Катушка L1 содержит 11 витков с отводом от 3-го витка, считая от нижнего по схеме вывода, L2 — 12,5 витка с отводом тоже от 3-го витка; L3 — 14,5 витка с отводом от 4-го витка; L4 — 17,5 витка с отводом от 4-го витка; L5 и L6 — по 21 витку с отводом от 6-го витка. Катушки гетеродина наматывают проводом ПЭЛШО диаметром 0,15 мм, а катушки связи — ПЭВ-1 диаметром 0,2 мм. Катушка L8 содержит 10,5 витка, L10 — 12 витков, L12 — 14 витков, L14 — 17 витков, L16 и L18 — по 19 витков. Все катушки связи должны содержать по 3 витка.

Микросхему допустимо заменить четырьмя высокочастотными транзисторами КТ312Б или аналогичными.

Наладживание конвертера начинают с проверки указанных на схеме режимов работы транзисторов. Кнопки переключателей диапазонов пока не нажимают. Затем проверяют работу гетеродина, подключив (через конденсатор емкостью примерно 1000 пФ) к коллектору транзистора V6 любой высокочастотный осциллограф. На экране осциллографа должны наблюдаться прямоугольные импульсы. При отсутствии их следует подобрать резистор R8. Далее нажимают кнопку любого переключателя диапазонов — на экране должны появиться высокочастотные колебания синусоидальной формы. Частота колебаний будет изменяться при вращении соответствующего подстроечника контура гетеродина.

Следующий этап — установка частоты гетеродина и подстройка входных контуров. Теперь к конвертеру подключают вещательный радиоприемник, настроенный на частоту 1 МГц (длина волны 300 м), а на вход конвертера (гнездо X1.1) подают модулированный сигнал от ВЧ генератора. Частота сигнала должна соответствовать средней частоте проверяемого диапазона (к примеру, для диапазона 10 м устанавливают частоту 28,85 МГц). Кроме того, к выходу приемника подключают вольтметр переменного тока. Вращая подстроечник катушки гетеродина, добиваются наибольшей громкости звука в радиоприемнике (уменьшая сигнал генератора по мере увеличения громкости звука уменьшают), а подстроечником катушки входного контура устанавливают наибольшие показания вольтметра.

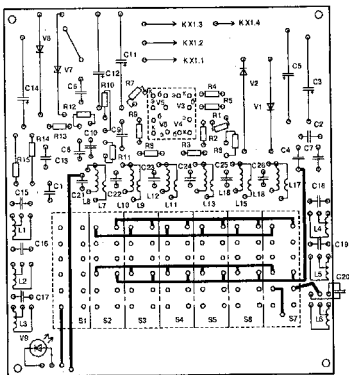
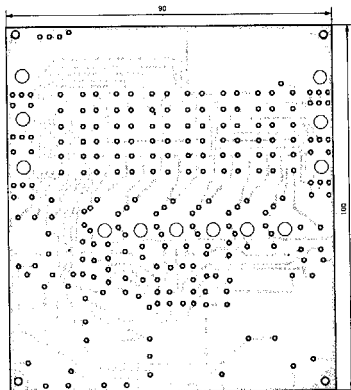


Рис. 4. 13. Печатная плата конвертера коротковолновика (уменьшено)

Так поступают на каждом диапазоне, после чего подстроечники фиксируют специальной смазкой или краской. Печатная плата конвертера приведена на рис. 4.13. Полное описание монтажа и настройки конвертера приводится в [54].

4.7. Любительский приемник прямого преобразования

Приемник (рис. 4.14) предназначен для приема сигналов любительских станций, работающих в пределах одного из диапазонов — 10, 20, 40, 80 или 160 м. Он выполнен на гибридной микросхеме и пяти кремниевых транзисторах, причем два из них используются в смесителе как диоды, а один — в гетеродине, в качестве варикапа. Указанные на схеме номиналы конденсаторов C1, C4...C7 и C9 соответствуют диапазону 10 м. К гнезду X1 подключают антенну через коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 50...75 Ом. В диапазонах 40, 80 и 160 м антенной может служить отрезок провода длиной до 1,5 м, подключаемый к гнезду X2. Гетеродин приемника выполнен на транзисторе V3 по схеме «емкостной трехточки». Связь коллекторной цепи транзистора с колебательным контуром — индуктивная (через катушку L6). Перестройка частоты гетеродина осуществляется конденсатором C8, точная подстройка — изменением емкости коллекторного перехода транзистора V4, используемого, как варикап. Напряжение, приложенное к переходу, регулируют переменным резистором R6. Усилитель на микросхеме A1 (K237УН1) или, что то же самое, K2УС371) имеет малый уровень шумов: напряжение шума, приведенное ко входу, составляет менее 0,2 мкВ. Частотная характеристика усилителя колоколообразная с максимумом на частотах 850...950 Гц. Коэффициент усиления около 20000. К выходу приемника (разъем X3) можно подключать головные телефоны с сопротивлением не менее 50 Ом, например, ТОН-2.

Источником питания приемника может быть батарея, составленная, например, из восьми элементов 343 (R14, C), или выпрямитель со стабилизированным выходным напряжением. Общий провод (минус питания) следует заземлить. Конденсатор настройки C8 — любой подстроечный с воздушным диэлектриком, обеспечивающий указанный диапазон изменения емкости, например, типа КПВ. В крайнем случае, можно при-

менить конденсатор КПК. Резистор R8 служит для подавления самовозбуждения усилителя ЗЧ. Он может вообще не понадобится, поэтому при монтаже вместо него на плате следует первоначально установить проволочную перемычку. Транзисторы КТ315 могут быть с любым буквенным индексом. Транзисторы V1 и V2 целесообразно заменить диодами КД503А (при этом работа приемника несколько улучшится), а транзистор V4 — варикапом серии Д901 или диодом Д223.

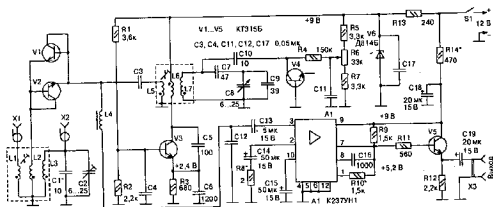


Рис. 4.14. Схема любительского приемника прямого преобразования

В табл. 4.3 указаны индуктивность контурной катушки L7 для каждого диапазона и соответствующее ей число витков. Для диапазонов 40, 80 и 160 м эту катушку выполняют на унифицированных четырехсекционных каркасах диаметром 5 мм с ферритовыми подстроечниками с напрессованной резьбовой втулкой. Для диапазонов 10 и 20 м используют несекционированные каркасы с подстроечниками СЦР или каркасы катушек ФПЧ телевизионных приемников. Индуктивность катушки L7 измеряют при полностью введенном подстроечнике. Катушки входного контура наматывают на таких же каркасах, что и L7.

Числа витков катушек L1...L3, L5 и L6, а также емкости конденсаторов, обеспечивающие работу приемника в заданном диапазоне, определяют по соотношениям, приведенным в табл. 4.3 и следующими: $n_3 = 0,8 \cdot n_1$; $n_3 = 0,45 \cdot n_1$; $n_2 = 2 \cdot n_1$.

Катушки связи L2 и L5 должны быть намотаны последними поверх соответствующих им катушек L1, L3 и L6, L7, так

как число их витков придется, возможно, подбирать при налаживании.

Роль экранов катушек могут выполнять стаканчики негодных элементов 322. Катушку L4 наматывают на кольце из феррита М2000НМ1, типоразмер К17,5×8×5; она содержит 280 витков. Для нее можно также использовать кольца из феррита с относительной магнитной проницаемостью более 600 и диаметром 16...23 мм, либо броневые сердечники. Эта катушка

Намоточные данные катушек и емкостей конденсаторов любительского приемника прямой преобразования

Таблица 4.3

Диапазон, м	Частота гетеродина, МГц	L7, мкГн	n ₁	n ₂ /n ₁	n ₃ /n ₁	C1, пФ	C5, пФ	C6, пФ	C7, пФ	C8, пФ
10	14,0...14,85	3,2	23	5,6	6,5	10	100	1,2	47	36
20	7,0...7,175	9,9	40	6,2	8,3	15	240	3,0	47	75
40	3,5...3,550	25	45	6,7	9,7	20	580	8,2	82	150
80	1,75...1,825	60	73	7,2	11	36	1800	22	330	100
160	0,92...0,975	130	110	7,6	12	68	5100	47	10000	100

должна иметь индуктивность 90...100 мГн. Для намотки всех катушек используют провод ПЭВ-1 диаметром 0,15...0,3 мм.

Налаживание усилителя ЗЧ начинают с установки режима работы микросхемы А1. Напряжение на выводе 9, равное +9 В, устанавливают подбором резистора R14*, на выводе 7 (+5,2 В) — подбором резистора R10*. Если усилитель возбуждается, то подбирают резистор R8* так, чтобы сорвать возбуждение. Сопротивление этого резистора должно быть минимально необходимым для устойчивой работы усилителя.

Чувствительность приемника заметно зависит от числа витков катушки L2. Его следует подобрать таким, чтобы обеспечить наилучшее (например, на слух) отношение полезного сигнала к шуму. Источником полезного сигнала может служить гетеродин контрольного приемника. Каждый раз после изменения числа витков катушки L2 подстраивают входную цепь приемника на рабочую частоту.

Полное описание настройки и монтажа приемника, а также формулы расчета катушек и контуров приводятся в [55].

4.8. Приемник прямого преобразования

Схема приемника прямого преобразования, разработанная Ю. Мединцом (UB5UQ), показана на рис. 4.15. Приемник имеет достаточно высокую чувствительность, определяемую главным образом чувствительностью УЗЧ. Принимаемые сигналы усиливаются УРЧ (транзистор VT1 по схеме с ОБ) и подаются на кольцевой диодный смеситель (VD1...VD4), куда также поступают колебания с гетеродина, выполненного на транзисторе VT6. На выходе смесителя включен ФНЧ, который с учетом частотной характеристики УЗЧ определяет избирательность приемника.

Гетеродин генерирует колебания с частотой в 2 раза ниже частоты принимаемого сигнала. Это повышает стабильность частоты и устраняет «просачивание» сигнала гетеродина во входной контур и антенну. Дiode VD5 стабилизирует амплитуду колебаний гетеродина до 0,5...0,6 В. Приемник настраивают, изменяя емкость диодов VD6, VD7, напряжение на которых изменяется потенциометром R (22 кОм).

Напряжение низкой частоты, представляющее собой биения между второй гармоникой гетеродина и принимаемым сигналом, подается на УЗЧ (транзисторы VT2...VT5, VT7...VT9). Каждый из каскадов УЗЧ обеспечивает усиление порядка 100. В третий каскад для повышения экономичности введена регулировка рабочей точки погибающей сигнала. Работает она следующим образом. Начальное смещение на базе транзистора VT7 выбрано таким, что режим транзистора VT8 близок к насыщению, и напряжение на его коллекторе близко к нулю. При этом транзистор VT9 заперт. При появлении сигнала конденсатор C заряжается до пикового значения, благодаря чему ток через транзисторы VT7 и VT8 уменьшается, а через VT9 увеличивается. В результате рабочая точка транзистора VT9 «выходит» на линейный участок характеристики. В качестве нагрузки применен самодельный громкоговоритель на базе капсулы ДЭМШ-1А с сопротивлением постоянному току около 50 Ом.

Катушки высокочастотных контуров намотаны на кольцевых сердечниках из феррита 30ВЧ2 типоразмера К7х4х2. Количество витков катушек L1, L2, L7 приведено в табл. 4.4. Катушка L3 содержит 15 витков, L4 — 2х4 витка, L5, L6 — по 160 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,2 мм. При налаживании собранного приемника проверяют режимы работы транзисторов. Напряжение на коллекторе первых двух каскадов УЗЧ 1...4 В, а на последнем каскаде 0,3...1 В. При замыкании на

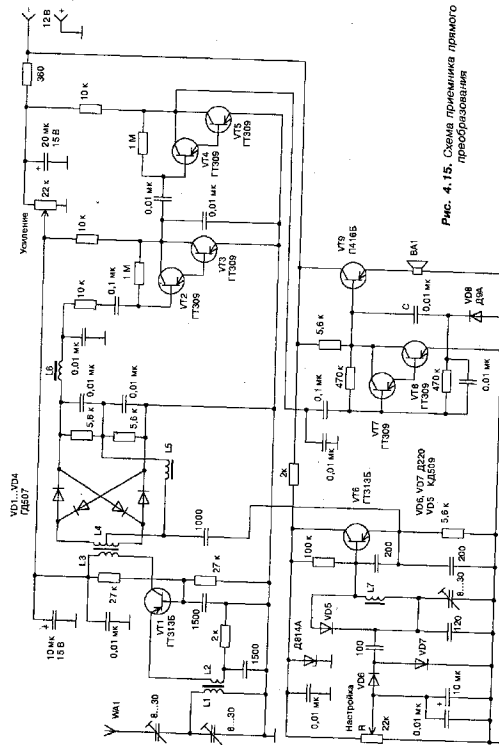


Рис. 4.15. Схема приемника прямого преобразования

общий провод базы транзистора VT7 коллекторное напряжение должно приблизиться к напряжению питания. Напряжение на эмиттерах транзисторов VT1 и VT6 должно составлять половину коллекторного и уменьшаться до нуля при соединении базы транзистора с общим проводом.

Таблица 4.4
Намоточные данные катушек приемника прямого преобразования

Катушка	Количество витков катушки для диапазона						
	160 м	80 м	40 м	20 м	15 м	10 м	2 м
L1	180	90	48	24	20	12	3
L2	12	6	4	3	2	2	1
L7	180	90	48	24	18	12	3

Во время налаживания приемника следует остерегаться коротких замыканий, при которых через какую-либо катушку протекает большой ток. При этом ферритовый сердечник намагничивается и добротность контура резко уменьшается. Предельная чувствительность приемника 1 мкВ при соотношении сигнал/шум 3:1. Подробное описание приемника приводится в [56].

4.9. Регенеративный КВ приемник

Этот приемник позволяет принимать сигналы AM, SSB и CW радиостанций в полосе частот от 3,5 до 22 МГц. Она разделена на пять диапазонов: 3,5...4,3; 5,9...7,4; 9,5...12; 13,2...16,4 и 17,5...22 МГц. Такой выбор рабочих участков позволил охватить большую часть радиовещательных и любительских диапазонов, не ухудшая плавность настройки приемника. Он выполнен на трех полевых транзисторах с р-п переходом и на одной микросхеме. На рис. 4.16 приведена принципиальная схема усилителя высокой частоты и регенеративного детектора.

Использование полевых транзисторов, имеющих высокое входное сопротивление, позволило найти весьма простое для многодиапазонной конструкции схемотехническое решение этих каскадов. Как известно, переключатель диапазонов порождает в многодиапазонном аппарате массу конструктивных проблем, повышает опасность возникновения паразитных обратных связей и, следовательно, самовозбуждения. В этой схеме для вы-

бора рабочего диапазона удалось обойтись переключателем только на одно направление, что полностью сняло все эти проблемы. Усилитель радиочастоты выполнен на транзисторе VT1 по схеме с общим затвором.

Между антенной и цепью истока транзистора введен подстроечный резистор R2, позволяющий подобрать оптимальную связь с антенной. Этот резистор установлен «под шлиц» на задней панели приемника, так как потребовалось в его регулировке возникает только при смене антенны. Выбор рабочего диапазона осуществляется переключателем SA1, который коммутирует катушки L1...L5 в цепи стока транзистора VT1. Колебательный контур, образованный этими катушками и конденсаторами C2...C4, — одновременно выходной для УРЧ и входной для регенеративного детектора на транзисторах VT2 и VT3.

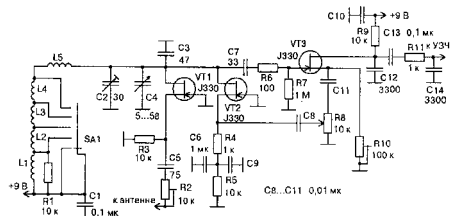


Рис. 4.16. Схема регенеративного КВ приемника

Катушка L1, имеющая высокую добротность, для стабилизации работы радиочастотного тракта зашунтирована резистором R1. Комбинация каскадов с общим стоком (именно так включен по высокой частоте транзистор VT3) и с общим затвором (VT2) обеспечивает необходимые фазовые соотношения в детекторе. Регенеративный детектор можно было, конечно, собрать и на одном транзисторе, но это неизбежно повлекло бы к необходимости дополнительно коммутировать цепи обратной связи со всеми вытекающими из этого последствиями. Использование дополнительного транзистора позволило полностью обойти эти проблемы. Оптимальный режим работы (порог регенерации) устанавливают переменным резистором R8, а подстроечным резис-

тором R10 выбирают при налаживании приемника рабочую зону детектора, обеспечивающую плавный подход к этому порогу. Протектированный сигнал звуковой частоты снимают с нагрузочного резистора R9 в цепи стока транзистора VT3.

Через фильтр низких частот C12, R11, C14 он подается на усилитель звуковой частоты. Транзисторы VT1...VT3 можно заменить на КП303Е. Катушки индуктивности имеют следующие значения: L1 — 10 мкГн, L2 — 3,3 мкГн, L3 — 1 мкГн, L4 — 0,47 мкГн. Индуктивность катушки L5 в описании приемника не указана. Она бескаркасная, имеет восемь витков провода диаметром 0,7 мм. Внутренний диаметр катушки — 12 мм. Переменный конденсатор снабжен верньером с замедлением 1:6. Рекомендованная антенна — провод, длиной 8...10 м.

Подробное описание приемника приводится в [57].

4.10. Однодиапазонный регенеративный приемник

Однодиапазонный приемник, схема которого приведена на рис. 4.17, не совсем является регенеративным. Строго говоря, в этом приемнике детектор-то обычный (при приеме АМ станций, а при приеме CW и SSB он становится емесительным). Регенеративным является входной каскад на транзисторе VT1,

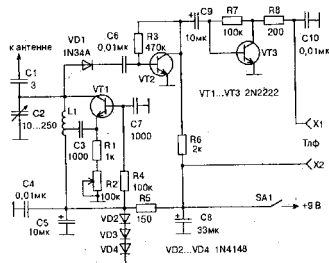


Рис. 4.17. Схема однодиапазонного регенеративного приемника

представляющий собой популярный в шестидесятые годы «умножитель добротности».

Детектор выполнен на диоде VD1. Этот диод должен быть германиевым — это принципиальное ограничение (необходима маленькая «ступенька» в прямом направлении и относительно небольшое обратное сопротивление). Напряжение питания высокочастотного каскада стабилизировано тремя кремниевыми диодами VD2...VD4, включенными в прямом направлении. Усилитель звуковой частоты — самый обычный (транзисторы VT2 и VT3). Головные телефоны должны быть высокоомными. Здесь можно применить любые высокочастотные транзисторы (VT1) и низкочастотные (VT2 и VT3). Для рабочего диапазона 5...15 МГц катушка L1 должна иметь 12 витков провода диаметром 0,8 мм на каркасе диаметром 25 мм. Отвод надо сделать от четвертого витка, считая от нижнего по схеме вывода катушки. Подробное описание приемника приводится в [57].

4.11. Приемный тракт радиостанции на 144 МГц

Приемник любительской радиостанции (рис. 4.18) собран по обычной супергетеродинной схеме. Нестандартное значение промежуточной частоты (2,3 МГц) выбрано из такого расчета, чтобы заметно ослабить зеркальный канал входными контурами и, в то же время, не слишком расширить полосу пропускания по ПЧ (как известно, при повышении значения ПЧ селективность по зеркальному каналу повышается, но расширяется полоса пропускания из-за ограниченной конструктивной добротности контуров). Сигнал с антенны поступает на входной контур L8, C32 усилителя радиочастоты, собранного на двухзатворном полевом транзисторе VT5, обеспечивающим высокое входное сопротивление и стабильное усиление сигнала. В емесителе использован транзистор VT6 того же типа. Усиленный PЧ сигнал с контура L9, C36 подается на первый затвор, а напряжение гетеродина — на второй. Гетеродин приемника выполнен по схеме индуктивной трехточки на полевом транзисторе VT7.

Для перестройки по частоте к отводу катушки гетеродина L10 подключен диод VD6. Катушки приемника L8 и L9 — бескаркасные, намотаны на оправке диаметром 4 мм проводом ПЭЛ диаметром 0,7...0,8 мм. Катушка L8 содержит 5 витков при длине намотки 4 мм с отводом от второго витка, L9 — 4

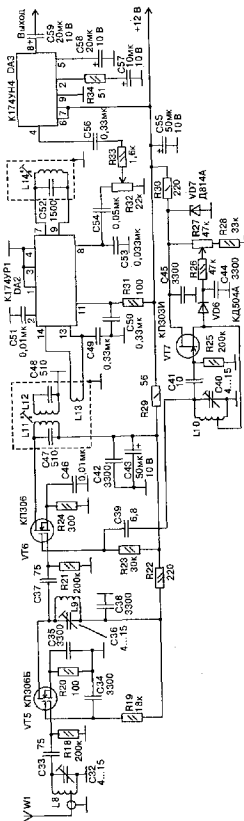
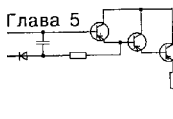


Рис. 4.18. Связь промежуточного тракта радиостанции на 144 МГц

витка при длине намотки 7 мм. Катушка гетеродина L10 намотана на керамическом каркасе (трубке) диаметром 5 мм. Она имеет 5 витков провода ПЭЛ диаметром 0,5 мм при длине намотки 10 мм. Отвод сделан от второго витка. Каркас должен иметь отверстия для закрепления выводов или металлизацию для их припайки. Провод на него наматывают с большим натяжением, обеспечивающим механическую стабильность катушки. В крайнем случае, можно закрепить провод на каркасе каким-либо клеем, высыхающим до твердого состояния.

Катушки контуров ПЧ выполнены для повышения их добротности в броневых магнитопроводах СБ-12а литцендротом ЛЭШЮ 21×0,07. Способ намотки значения не имеет, лишь бы уместились все витки. Катушки L11 и L12 имеют по 44 витка, L14 — 26. Катушка связи L13 намотана поверх контурной катушки L12 (в том же магнитопроводе) и содержит 5 витков провода ПЭЛШЮ диаметром 0,15...0,25 мм. Катушки L11 и L12, L13 расположены одна над другой в общем экране и разделены изолирующей прокладкой толщиной 4 мм. Катушка L14 частотного детектора помещена в отдельный экран. Удобно использовать прямоугольные экраны от контуров ПЧ телевизора (укоротив по высоте). Подойдут и круглые экраны от ламповых панелей ПЛК-4. Полное описание радиостанции, ее настройки и монтажа приводится в [58].



Приемники диапазона 27...29 МГц

5.1. Приемник для радиоуправляемой модели ракеты

Когда модель ракеты достигает предельной для нее высоты, раскрывается парашют и ракета начинает плавно снижаться. Чтобы ветер не снес ее далеко в сторону от посадочной площадки, нужно вовремя освободить 1-2 стропы парашюта, иначе говоря, обрвать их. Для этого на модель устанавливают миниатюрный радиоприемник, на выходе которого включено электромагнитное реле. При подаче оператором сигнала с передатчика реле срабатывает и подает напряжение на нагреватель, пережигающий стропы. Предлагаемый радиоприемник (рис. 5.1) собран на семи транзисторах и рассчитан на работу в диапазоне 28...28,2 МГц. Он обладает чувствительностью не хуже 10 мкВ, работает от источника напряжением 3,75 В (три аккумулятора Д-0,1, соединенные последовательно), масса приемника без источника питания и реле составляет 13 г. Для управления приемником можно использовать самодельный или промышленный передатчик мощностью не менее 200 мВт, работающий в том же диапазоне и имеющий частоту модуляции колебаний ВЧ в пределах 2500...3500 Гц.

На транзисторе V1 выполнен усилитель ВЧ. Его коэффициент усиления составляет всего 1,5...2. Основное его назначение — препятствовать излучению в антенну колебаний, которые создает сверхрегенеративный детектор, собранный на транзисторе V2. Применение такого детектора позволило получить сравнительно высокую чувствительность приемника при небольшом количестве транзисторов. Рабочая частота приемника зависит от параметров колебательного контура L1, С6.

Продетектированный сигнал проходит через LC (L2, С5) и RC (R7, С9) фильтры и поступает на усилитель ЗЧ, собранный на транзисторе V3. Усиленный НЧ сигнал подается на электронное реле, выполненное на транзисторах V5, V7. Дополнительно сигнал НЧ усиливается первым транзистором электронного реле и выделяется на контуре L3, С15, резонансная частота которого должна быть равна частоте модулирующего сигнала передатчика. Через конденсатор С16 сигнал поступает на детектор, выполненный по схеме удвоения напряжения. Для выпрямления сигнала НЧ используются миниатюрные транзисторы V4, V6, которые включены как диоды. Конечно, можно было бы применить вместо них и обычные диоды, но тогда возросли бы габариты и масса приемника. Выпрямленный сигнал открывает транзистор V5. При этом увеличивается падение напряжения на резисторе R14, что приводит к открытию транзистора V7. Срабатывает реле K1, и его нормально разомкнутые контакты подают питание на нагреватель, пережигающий стропы парашюта.

Транзисторы V1...V3 должны иметь коэффициент передачи тока 50...100. У транзистора V1 и V2 обратный ток коллектора не должен превышать 3 мкА, а у транзистора V3 — 1 мкА. При подборе транзисторов V4, V6 нужно измерить сопротивление их переходов коллектор-база: в прямом направлении оно должно быть не более 10 Ом, в обратном — не менее 500 кОм. Транзисторы V5 и V7 подбираются с коэффициентом передачи тока

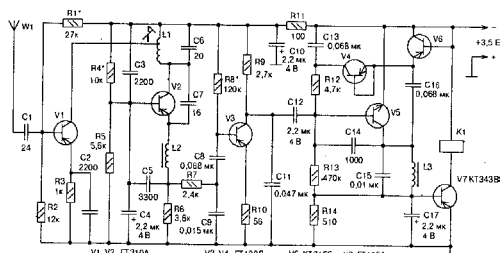


Рис. 5.1. Схема приемника для радиоуправляемой модели ракеты

80...100. Катушку L1 наматывают на каркасе диаметром 4,2 и длиной 10,5 мм, выточенном из фторопласта. Внутри каркаса нарезана резьба, по которой перемещается подстроечник из карбонильного железа. Катушка содержит 15 витков провода ПЭЛ диаметром 0,3 мм с отводом от пятого витка, считая от верхнего по схеме вывода. Индуктивность катушки при среднем положении подстроечника должна составить 1,16 мкГн. Дроссель L2 намотан на кольце типоразмера K3×2,2×1 из феррита марки 1000НН и содержит 45 витков провода ПЭЛ диаметром 0,1 мм. Индуктивность дросселя 30...40 мкГн. Катушка L3 намотана на четырех сложенных вместе кольцах типоразмера K7×4×2 из феррита марки 1000НН и содержит 470 витков провода ПЭЛ диаметром 0,1 мм. Индуктивность катушки 0,2 Гн.

Подобрать готовое реле с низким напряжением срабатывания трудно. Поэтому нужно взять реле РЭС15 (паспорт РС4.591.002) и немного доработать его: осторожно срезать скальпелем часть заливки на основании, снять защитный экран и в несколько приемов ослабить пружину якоря настолько, чтобы реле надежно срабатывало при напряжении не более 3 В. Печатные платы приемника приводятся на рис. 5.2, а подробное описание технологии изготовления и настройки в [59].

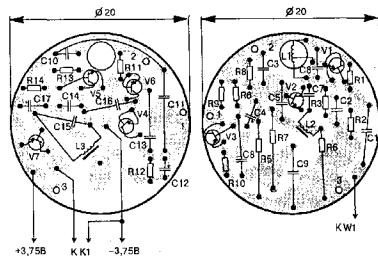


Рис. 5.2. Печатные платы приемника для радиоуправляемой модели ракеты (масштаб М2:1)

5.2. Радиоприемник для системы радиопреимания с фиксированной настройкой

Испышиваемый приемник (рис. 5.3) имеет простое схемное решение, работает в диапазоне 27 МГц с амплитудной модуляцией. Эта схема разрабатывалась в составе аппаратуры радиопреимания, и имеет фиксированную настройку, но может быть использована и для других целей. Частота настройки приемника определяется примененным кварцевым резонатором (26,675 МГц) при этом частота передатчика, соответственно, должна быть равна 27,14 МГц. Чувствительность приемника около 4 мкВ/м. Селективность по соседнему каналу — 26 дБ.

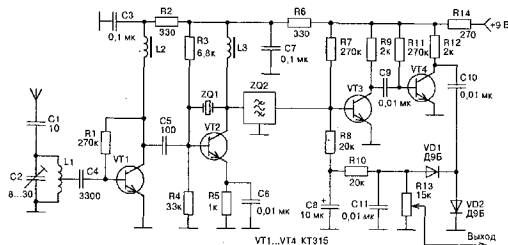


Рис. 5.3. Схема радиоприемника для системы радиопреимания с фиксированной настройкой

Принятый сигнал выделяется контуром L1, C2 и усиливается УВЧ на транзисторе VT1. На транзисторе VT2 выполнен преобразователь частоты с совмещенным гетеродином и кварцевой стабилизацией частоты гетеродина кварцем ZQ1. Усиленный сигнал с коллектора VT1 смешивается с сигналом гетеродина. В результате на коллекторе транзистора VT2 формируется сигнал ПЧ, который, пройдя через фильтр ZQ2, усиливается двухкаскадным УПЧ на транзисторах VT3, VT4.

С детектора на диодах VD1, VD2 сигнал поступает на систему АРУ, состоящую из элементов R8, C8, R10, и на регулятор промкости R13, с которого затем подается на УЗЧ.

Диоды VD1, VD2 типа ГД507, Д18. Пьезофильтр ZQ2 — любой, с частотой 465 кГц. Дроссели L2 и L3 содержат по 100 витков провода ПЭВ диаметром 0,1 мм, намотанного на резисторах МЛТ-0,25 сопротивлением не менее 100 кОм. Катушка L1 имеет 13 витков провода ПЭВ диаметром 0,23 мм с отводом от 3 витка, выполнена на подстиральном каркасе с подстроечным сердечником 100НН длиной 14 мм и диаметром 2,8 мм. Настройка заключается в установке токов коллектора транзисторов VT1...VT4, равными 0,6; 1; 0,5 и 0,05 мА, соответственно. Описание приемника приведено в [60].

5.3. Высокочувствительный приемник для диапазона 27...29 МГц

Данное радиоприемное (рис. 5.4) устройство позволяет принимать амплитудно-модулированные сигналы в диапазоне 27...29 МГц. Оно обладает высокой чувствительностью — не хуже 0,5 мкВ/м при соотношении сигнал/шум 10 дБ. Избирательность по соседнему каналу при расстройке на 9 кГц — не хуже 30 дБ. Ток потребления при средней громкости — около 30 мА.

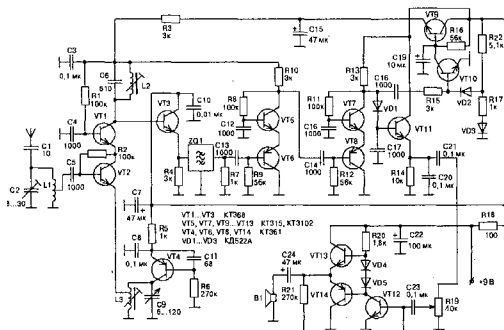


Рис. 5.4. Схема высокочувствительного приемника для диапазона 27...29 МГц

С антенны сигнал поступает на входной контур L1, C2, выделяющий полосу частот принимаемого сигнала. Выделенный высокочастотный сигнал с отвода катушки L1 поступает на базу транзистора VT2, входящего в состав каскодного смесителя. На эмиттер этого же транзистора с отвода катушки L3 поступает сигнал гетеродина, который собран на транзисторе VT4. Частота сигнала гетеродина задается параметрами частотодающего контура L3, C9. Перестройка гетеродина осуществляется конденсатором переменной емкости C9. Частота гетеродина должна отличаться от частоты принимаемого сигнала на величину промежуточной частоты, в данном случае на 465 кГц. Смеситель, собранный на транзисторах VT1 и VT2, выполнен по каскодной схеме ОЭ-ОБ. Благодаря этому смеситель имеет большее выходное сопротивление, что позволяет включить контур L2, C6, настроенный на промежуточную частоту, в коллекторную цепь транзистора VT1.

Режимы работы транзисторов смесителя по постоянному току определяются сопротивлением резисторов R1 и R2. С выхода смесителя сигнал промежуточной частоты поступает на вход эмиттерного повторителя, собранного на транзисторе VT3. Он согласует высокое выходное сопротивление смесителя с низким входным сопротивлением пьезокерамического фильтра ZQ1. Фильтр ZQ1 определяет селективность по соседнему каналу. Он нагружен на согласованную нагрузку, функцию которой выполняет резистор R7. С этой нагрузки напряжение промежуточной частоты (ПЧ) поступает на вход первого усилительного каскада на двух транзисторах VT5, VT6, включенных по схеме ОК-ОБ, а затем второго такого же усилителя ПЧ, выполненного на транзисторах VT7, VT8.

Режим работы транзисторов определяется сопротивлением резисторов R8, R9 и R11. R12 Детектор приемника выполнен на диоде VD1, который нагружен на высокое входное сопротивление эмиттерного повторителя на транзисторе VT11. Постоянная составляющая базового напряжения этого транзистора смещает рабочую точку диода VD1 в прямом направлении и поддерживает ее в начале криволинейного участка вольт-амперной характеристики, что обеспечивает лучшее детектирование слабых сигналов, а следовательно, и более высокую чувствительность, чем обычный детектор. С нагрузки эмиттерного повторителя VT11 продетектированный низкочастотный сигнал поступает на регулятор громкости, выполненный на рези-

сторы R19, и далее на усилитель звуковой частоты. Приемник имеет эффективную систему автоматической регулировки усиления (АРУ). Для работы системы АРУ используется напряжение ПЧ, снимаемое с коллектора транзистора VT7. Положительные волны этого напряжения поступают в цепь базы транзистора VT10, который при повышении уровня входного сигнала, а следовательно, и сигнала ПЧ, открывается. Это приводит к закрытию транзистора VT9, в результате чего уменьшается напряжение на эмиттере этого транзистора, одновременно снижается и напряжение питания смесителя и первого каскада УПЧ, что приводит к уменьшению усиления этих каскадов. Цепь, состоящая из R17 и VD3, служит для создания на аноде VD2 положительного напряжения, смещающего рабочую точку транзистора VT10 в сторону наибольшей чувствительности, тем самым компенсируя затухание, вносимое резистором R15.

Усилитель звуковой частоты приемника выполнен по типовой схеме на транзисторах VT12...VT14 и особенностей не имеет. Нагрузкой усилителя служит малогабаритный громкоговоритель В1 с сопротивлением катушки не менее 8 Ом или головные телефоны.

Конденсатор С9 следует использовать с воздушным диэлектриком, пьезофильтр ZQ1 применен типа ФПП-061-08 или ФПП-026 с частотой настройки 465 кГц. Транзисторы VT1...VT3 типа КТ368, VT5, VT7, VT9...VT13 — типа КТ315, КТ3102, VT4, VT6, VT8, VT14 — типа КТ361. Диоды VD1...VD3 типа КД322А. Для намотки катушек использованы полистирольные каркасы с подстроечными сердечниками 100НН длиной 14 мм и диаметром 2,8 мм. Катушки L1 и L3 имеют по 20 витков провода ПЭВ диаметром 0,18 мм. Отвод у катушки L1 сделан от 7 витка, считая от заземленного вывода. У катушки L3 отвод сделан от 1 витка. Катушка контура ПЧ L2 наматывается на стандартном четырехсекционном каркасе и помещается в трубчатый ферритовый магнитопровод из феррита марки 400НН, сердечник — из того же материала.

Катушка L2 содержит 120 витков провода ПЭВ диаметром 0,12 мм. Настройку приемника следует начинать с УЗЧ, установив в точке соединения эмиттеров транзисторов VT13, VT14 напряжение, равное половине напряжения питания подбором резистора R21. Напряжения на электродах транзисторов каскадов ПЧ и АРУ устанавливаются подбором резисторов в цепи

базы при отсутствии входного сигнала и отключенном гетеродине (табл. 5.1).

Напряжения на выводах транзисторов

Таблица 5.1

	VT1	VT2	VT3	VT5	VT6	VT7	VT8	VT9	VT10	VT11
U _c	3,5	1,5	—	3,5	—	3,5	—	—	5,5	—
U _a	—	—	2,5	—	1,0	—	1,0	5,5	—	2,3

Контур L2, С6 настраивается на частоту ПЧ — 465 кГц, входной контур настраивается на среднюю частоту диапазона. Полное описание этого приемника приводится в [61].

5.4. Приемник десятикомандной аппаратуры радиопреуправления на базе набора-конструктора «Сигнал-1»

Предлагаемая вашему вниманию система радиопреуправления использует, в основном, готовые приемные и передающие блоки от популярного радиоконструктора «Сигнал-1». Принципиальная схема модернизированного приемника показана на рис. 5.5. Сигнал с антенны WA1 преобразуется и усиливается сверхрегенеративным детектором, собранным на транзисторе VT1. Далее принятый сигнал через фильтр R6, С12 поступает на вход усилителя звуковой частоты, собранного на транзисторах VT2, VT3, и усиливается до напряжения 0,7...1,5 В.

После детектирования каскадом на транзисторе VT4 и усиления транзистором VT5 (усилитель постоянного тока) сигнал в виде серии отрицательных импульсов поступает на вход триггера Шмитта (на рис. 5.5 он не показан), собранного на логических элементах и обеспечивающего четкое фиксирование фронта и среза импульсов. Тем самым в выходном сигнале устраняется «дребезг», наблюдающийся во время срабатывания транзистора VT5. Так как радиочастотный импульс состоит из несущей (27,12 МГц), модулированной колебаниями частоты 1000 Гц, то на базу транзистора VT4 под действием этого сигнала будут поступать усиленные импульсы звуковой частоты, время воздействия которых равно длительности радиочастотного импульса. Транзистор VT4 детектирует сигнал звуковой частоты и усиливает выходные импульсы. При этом конденсатор С16 начинает заряжаться. Его емкость подобрана так,

чтобы к моменту окончания действия радиоимпульса он зарядился до напряжения открывания транзистора VT5 и на его коллекторе появилось отрицательное напряжение. После окончания действия радиочастотного импульса импульсы звуковой частоты на базу транзистора VT4 не подаются, напряжение на конденсаторе C16 уменьшается, закрывается транзистор VT5.

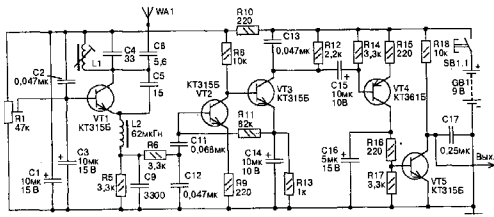


Рис. 5.5. Схема приемника дистанционной аппаратуры радиоуправления

Если на вход приемника поступит сигнал от короткой высокочастотной помехи, то конденсатор C16 не успеет зарядиться до напряжения открывания транзистора VT5. Уменьшением емкости этого конденсатора можно увеличить скорость прохождения радиокоманды (повысить частоту радиочастотных импульсов передатчика), но тогда увеличивается вероятность ложного срабатывания от радиопомех, так как конденсатор C16 будет успевать заряжаться до напряжения срабатывания транзистора VT5 не только от воздействия на приемник радиочастотного импульса командного сигнала, а также и от сигнала помехи.

При использовании готовых плат комплекса «Сигнал-1» и безошибочном монтаже описанный вариант аппаратуры радиоуправления моделями в настройке не нуждается.

На плате приемника комплекса «Сигнал-1» необходимо сделать следующее: заменить два резистора в цепи коллектора транзистора VT5 одним резистором сопротивлением 10 кОм;

электролитический конденсатор C16 заменить конденсатором емкостью 5 мкФ на номинальное напряжение 15 В; ключевой транзистор VT6 (на приведенной схеме его нет) удалить; точки 5 и 6 платы соединить проводочной перемычкой; коллекторную цепь транзистора VT5 зашунтировать на общий провод конденсатором C17 емкостью 0,25 мкФ (МБМ). Полное описание системы радиоуправления приведено в [62].

5.5. Супергетеродинный приемник для четырехкомандной системы радиоуправления

Приемник (рис. 5.6) представляет собой супергетеродин, настроенный на фиксированную частоту. Для обеспечения бесподстройочной связи гетеродин приемника собирают по схеме генератора с кварцевой стабилизацией частоты. На входе приемника применен полосовый фильтр, отделяющий антенну от входного транзистора VT1. Это увеличивает избирательность и уменьшает обратное излучение гетеродина в антенну, позволяя без перестройки входных контуров применить любой высо-

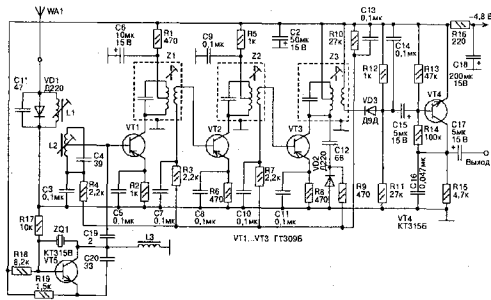


Рис. 5.6. Схема супергетеродинного приемника для четырехкомандной системы радиоуправления

кочастотный канал в частотных пределах, выделенных для радиуправления моделями, путем простой замены кварцевого резонатора. При этом разница по частоте между соседними каналами может быть равна 0,01 МГц.

Гетеродин работает на частоте, которая ниже частоты принимаемого сигнала на 465 кГц. Дiode VD3 служит детектором сигнала, а VD2 — детектором сигнала АРУ. Напряжение сигнала для АРУ снимается с первичной обмотки трансформатора промежуточной частоты и выпрямляется кремниевым диодом, который одновременно определяет рабочую точку смесителя и транзисторов усилителя промежуточной частоты. Четкая работа системы АРУ важна, главным образом, при небольших расстояниях приемника от передатчика.

Приемник рассчитан на применение готовых деталей, в том числе и трансформаторов промежуточной частоты. Промежуточная частота может быть в пределах от 455 до 468 кГц. Показателем качества трансформатора высокой частоты является добротность. Она должна быть равна 120...140. Ширина полосы принимаемого сигнала 8...10 кГц. Монтировать приемник следует на одной плате. Монтаж может быть любым. Каркасы катушек L1 и L2 имеют диаметр 5 мм. Подстраивают катушки ферритовыми сердечниками, расстояние между осями катушек равно 9 мм (необходимо строго выдерживать это расстояние).

Катушки намотаны проводом ПЭВ-2 диаметром 0,3 мм; L1 содержит 10 витков, а L2 — 13 витков с отводом от третьего витка, считая от заземленного через конденсатор C3 конца. Высококачественный дроссель L3 наматывается на изоляционном каркасе диаметром 3 мм и длиной 10 мм проводом ПЭВ-2 диаметром 0,06 мм виток к витку до заполнения. Дроссель можно намотать и на резисторе МЛТ-0,5 сопротивлением не менее 100 кОм. Настройка приемника заключается в настройке входного полосового фильтра и трансформаторов промежуточной частоты. Автор рекомендует настраивать приемник по сигналам передатчика с укороченной антенной. Если настраивать приемник от генератора стандартных сигналов, необходимо очень точно знать частоту передатчика и настроить на нее генератор. Перед настройкой к приемнику подключают антенну, длиной 1 м, а к выходу — высокоомные телефоны. Полное описание схемы приемника и его монтажа приводится в [63].

5.6. Приемник помехоустойчивой системы радиуправления

Входной каскад приемника (рис. 5.7) собран по схеме сверхрегенеративного детектора на транзисторе VT1. Сверхрегенератор обладает замечательными свойствами — высокой чувствительностью, малой зависимостью уровня выходного сигнала от уровня входного, схемной простотой, однако ему свойственны и недостатки — малая избирательность, излучение сигнала, в результате которого он работает как маломощный передатчик и может мешать другим приемникам. Работа сверхрегенеративного детектора описана во многих книгах и статьях по конструированию систем радиуправления и здесь не рассматривается.

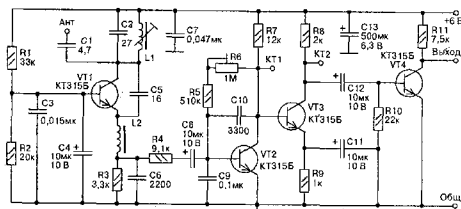


Рис. 5.7. Схема приемника помехоустойчивой системы радиуправления

На нагрузочном резисторе входного каскада R3 выделяются, кроме полезного сигнала, пилообразные импульсы гашения с частотой 40...60 кГц, для их фильтрации используется цепь R4, C9, для той же цели служит конденсатор C10. Эти же элементы подавляют кратковременные импульсные помехи (например, от электродвигателей управляемой модели) и частично шумы сверхрегенеративного детектора. Полезный сигнал на коллекторе транзистора VT2, работающего в режиме линейного усиления, еще далек от пачек прямоугольных импульсов, необходимых для работы дешифратора.

Для получения хорошей прямоугольной формы импульсов служит усилитель-формирователь на транзисторе VT3. При

отсутствии полезного сигнала, когда на коллекторе транзистора VT2 существует шумовой сигнал сверхрегенератора небольшой амплитуды, транзистор VT3 находится в состоянии неглубокого насыщения, напряжение между его коллектором и эмиттером составляет 250...300 мВ, и он не усиливает входной сигнал. Такая рабочая точка транзистора VT3 устанавливается подстроечным резистором R6.

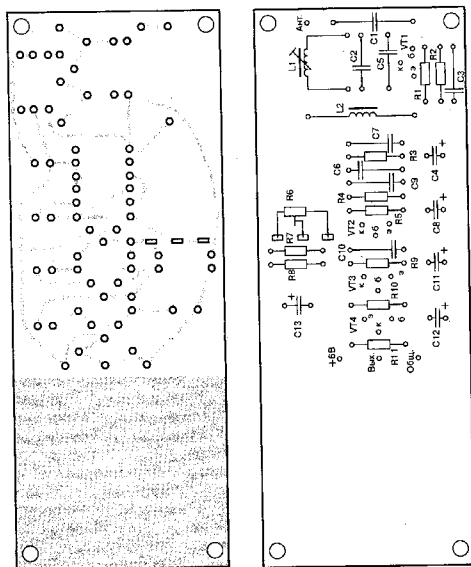


Рис. 5.8. Печатная плата приемника помехоустойчивой системы радиоуправления

При появлении пачек радиочастотных импульсов сверхрегенеративный детектор подает на базу транзистора VT2 пакки импульсов положительной полярности, отрицательная половина сигналов закрывает транзистор VT3, и на его коллекторе формируются импульсы положительной полярности, открывающие ключевой каскад на транзисторе VT4. На его коллекторе формируются пакки импульсов отрицательной полярности с амплитудой, равной напряжению источника питания. Они подаются на вход дешифратора команд. Печатная плата приведена на рис. 5.8. Схема дешифратора команд не приводится, т.к. в данной книге рассматриваются лишь приемная аппаратура. Полное описание системы приводится в [64].

5.7. Приемник диапазона 27...29 МГц на микросхемах серии K174

Чувствительность этого приемника при отношении сигнал/шум 12 дБ — около 1 мкВ/м. Селективность по соседнему каналу — 32 дБ, по зеркальному каналу — 26 дБ. Мощность УЗЧ — 100 мВт. Напряжение питания от 4 до 9 В. Сигнал с антенны (рис. 5.9) поступает на базу транзистора VT1, который выполняет функцию резонансного усилителя высокой частоты. Контур L1, C3 определяет селективность приемника по зеркальному каналу. Усиленный сигнал поступает на вход преобразователя частоты, выполненного на транзисторе VT2 по схе-

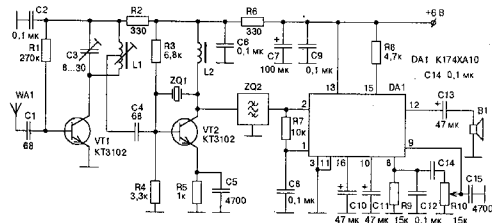


Рис. 5.9. Схема приемника диапазона 27...29 МГц на микросхемах серии K174

ме с совмещенным гетеродином, частота которого стабилизируется кварцем ZQ1. С выхода преобразователя сигнал ПЧ поступает на фильтр ZQ2, а затем на вход УПЧ микросхемы DA1. Выходной каскад УПЧ выполнен по нестандартной схеме, роль нагрузки выполняет резистор R8. Это немного ухудшает качество детектирования, но значительно упрощает схему. С выхода детектора напряжение звуковой частоты поступает на регулятор громкости и с него на вход УЗЧ микросхемы. Катушка L1 намотана на ферритовом стержне длиной 14 мм и диаметром 2,8 мм и содержит 16 витков провода ПЭВ диаметром 0,23 мм с отводом от 11 витка, считая снизу по схеме. Дроссель L2 намотан на том же стержне и содержит 150 витков провода ПЭВ диаметром 0,1 мм.

Настройку начинают с установки коллекторных токов транзисторов VT1 и VT2, равными, соответственно, 0,7 мА и 2 мА, подбирая сопротивления резисторов R1 и R3. Резистор R8 подбирают по минимуму искажений при минимальном уровне шумов на выходе УЗЧ. Контур L1, C3 настраивается на середину принимаемого диапазона. Для улучшения входных параметров схему приемника можно модернизировать, применив еще одну специализированную микросхему — K174ПС1. Она выполняет функции смесителя и гетеродина. В этом случае высокочастотная часть схемы заменяется на схему, приведенную на рис. 5.10. Катушка L1 в этом случае выполняется без отвода, а транзистор VT3 выполняет функцию согласующего элемента. Полное описание приемника приведено в [65].

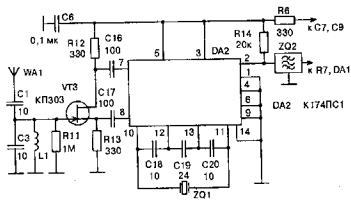


Рис. 5.10. Схема входного каскада приемника на микросхемах серии K174

5.8. Высокочувствительный ЧМ приемник на 27...29 МГц

Радиоприемное устройство предназначено для приема сигнала в диапазоне 27...29 МГц с использованием узкополосной частотной модуляции с девиацией частоты 2,5 кГц. Чувствительность такого приемника около 1 мкВ. Напряжение питания 4...9 В. Избирательность по соседнему и зеркальному каналам не хуже 40 дБ и 23 дБ. Приемник (рис. 5.11) выполнен по супергетеродиной схеме на интегральной микросхеме K174XA26, которая предназначена для работы в тракте ПЧ приемников с двойным преобразованием частоты. Для упрощения схемы в нашем случае используется только одно преобразование частоты.

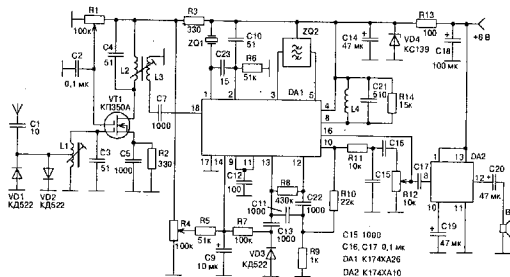


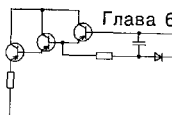
Рис. 5.11. Схема высокочувствительного ЧМ приемника на 27...29 МГц

Сигнал от антенны поступает на входной контур L1, C3, настроенный на частоту входного сигнала. Дiodы VD1, VD2 служат для ограничения входного сигнала большой амплитуды, например, импульсных помех. Контур L1, C3 полностью подключен к затвору транзистора VT1 типа КП350А. Этот транзистор выполняет функцию резонансного усилителя высокой частоты. В его стоктовую цепь включен контур L2, C4, также настроенный на частоту принимаемого сигнала. С катушки связи L3 усиленный сигнал поступает на вход смесителя — микросхему DA1. На второй затвор транзистора VT1 поступает напря-

жение, снимаемое с движка подстроечного резистора R1. Изменением напряжения на втором затворе транзистора изменяют коэффициент усиления резонансного усилителя на транзисторе VT1 и, как следствие, регулируют чувствительность всего приемника в целом. Гетеродин приемника выполнен на элементах, входящих в состав микросхемы DA1, его частота определяется подключенным к выводу 1 кварцевым резонатором. Частота кварцевого резонатора должна отличаться от частоты входного сигнала на 465 кГц (в меньшую или большую сторону).

С выхода смесителя сигнал ПЧ через буферный каскад поступает на пьезокерамический фильтр ZQ2, который определяет селективность по соседнему каналу. С выхода фильтра ZQ2 сигнал поступает на усилитель-ограничитель ПЧ и частотный детектор, входящие в состав микросхемы DA1. Детектор выполнен по схеме двойного балансного перемножителя. Для нормальной работы детектора необходим фазосдвигающий контур L4, C21. Резистор R14 шунтирует контур, расширяя тем самым его полосу пропускания и улучшая линейность. От него зависит чувствительность и уровень шумов на выходе устройства. Резистор R14 подбирается по оптимальному значению приведенных показателей. Протектированный сигнал усиливается предварительным УЗЧ, который также находится в микросхеме DA1, и поступает на регулятор громкости, выполненный на резисторе R12, а с движка этого переменного резистора — на вход УЗЧ, выполненного на микросхеме DA2 типа K174XA10.

Приемник имеет систему бесшумной настройки, которая работает следующим образом. При отсутствии входного сигнала или значительном снижении его уровня на выводе 10 микросхемы DA1 резко увеличивается уровень шумов, которые имеют максимальную спектральную плотность в диапазоне 7...10 кГц. Этот шум поступает на активный фильтр, собранный на операционном усилителе, входящем в состав микросхемы DA1. Усиленный сигнал шумов поступает на детектор, собранный на диоде VD3, где и преобразуется в уровень постоянного напряжения. Это напряжение поступает на вход триггера, входящего в состав микросхемы DA1, на выходе которого (вывод 16), при отсутствии полезного сигнала, устанавливается нулевой уровень. Этот уровень шунтирует регулятор громкости R13 и блокирует вход УЗЧ. Порог срабатывания системы бесшумной настройки устанавливается резистором R4. Описание приемника приведено в [66].



Радиовещательные приемники УКВ диапазона

6.1. УКВ ЧМ приемник (65...73 МГц) с фазовой АПЧ

Схема УКВ ЧМ приемника с ФАПЧ, обеспечивающего громкоговорящий прием, показана на рис. 6.1.

Прием ведется на рамочную антенну WA2, настроенную конденсатором C2 на середину радиовещательного УКВ диапазона. Катушка L1 служит для связи антенны с приемным устройством, которое собрано на одном из транзисторов микросборки DA1 и перестраивается по диапазону конденсатором C8. Предварительный усилитель ЗЧ выполнен на другом транзисторе микросборки, оконечный — на транзисторах VT1...VT3. Выходная мощность усилителя на нагрузку сопротивлением 8 Ом при питании от двух элементов А332 (3 В) — 50 мВт. При

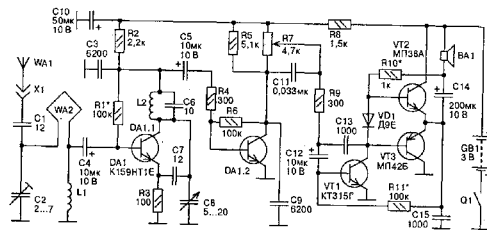


Рис. 6.1. Схема УКВ ЧМ приемника с ФАПЧ

приеме слабых сигналов рекомендуется использовать внешнюю антенну WA1, подключаемую через разъем X1. Рамочную антенну (один виток изолированного обмоточного или монтажного провода диаметром 0,3...0,5 мм) укладывают по периметру корпуса приемника и закрепляют клеем. Ориентировочные размеры рамки — 100x65 мм.

Катушка связи L1 — бескаркасная (внутренний диаметр — 5 мм, шаг намотки — 1 мм) и содержит 2...4 витка. Катушку L2 во избежание микрофонного эффекта, который может возникнуть из-за акустической связи между ней и динамической головкой BA1, лучше намотать виток к витку на унифицированном каркасе от коротковолновой катушки переносного радиоприемника с ферритовым подстроечником. В этом случае она должна содержать девять витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,27 мм. Конденсатором настройки может служить подстроечный конденсатор с воздушным диэлектриком. Полное описание приемника, его монтажа и методика настройки приводится в [67].

6.2. Стереофонический УКВ ЧМ приемник (65...73 МГц)

На рис. 6.2 приведена принципиальная схема простого стереофонического УКВ ЧМ приемника. Для получения максимальной чувствительности в цепь подзвучивающей обратной связи каскада на транзисторе DA1.1 включен последовательный колебательный контур L3, C7, настроенный на середину УКВ диапазона. По диапазону приемник перестраивают вариометром L2. Постоянная времени цепи R2, C3 позволяет пропустить полосу частот, занимаемую комплексным стереосигналом, со спадом на частоте 46,25 кГц не более 3 дБ. На транзисторе DA1.2 собран усилитель-восстановитель поднесущей частоты 31,25 кГц. Он нагружен настроенным на эту частоту контуром L4, C8, включенным последовательно с резистором R5. Резонансное сопротивление этого контура выбрано таким, что при его полном включении обеспечивается уровень восстановления поднесущей частоты 14...17 дБ. Добротность контура восстановителя поднесущей частоты может отличаться от стандартной, но это не приводит к нелинейным искажениям при детектировании, уменьшение же переходного затухания на частотах ниже 300 Гц на стереоэффект практически

не влияет. Буферный каскад на транзисторе VT1 связан с предыдущим непосредственно. Он имеет малый коэффициент передачи по напряжению (около двух), высокое входное сопротивление и не шунтирует цепь восстановления поднесущей частоты. С коллектора транзистора VT1 полярно-модулированные колебания через регулятор громкости R8 поступают на полярный детектор, выполненный на диодах VD1, VD2. С целью упрощения конструкции регулятор громкости включен перед детектором. Элементы L5 и C17 обеспечивают тонкомпенсацию, соответственно, на низких и высоких звуковых частотах. Полярный детектор нагружен цепями R9, C11 и R10, C12, компенсирующими предыскажения исходных стереосигналов. При приеме монофонических передач полярный детектор замыкают коротко переключателем SA1. Стереофонический усилитель 3Ч собран на транзисторах VT2...VT5. Выходный каскад усилителя работает в режиме А. Выходная мощность усилителя на нагрузке сопротивлением 8 Ом — 1...2 мВт, потребляемый ток — 7...8 мА. Усилитель может работать на стереофоны сопротивлением 8...100 Ом.

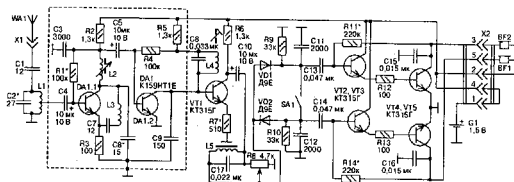


Рис. 6.2. Схема стереофонического УКВ ЧМ приемника

Катушка вариометра L2 содержит 16 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,56 мм, катушки L1 и L3 (бескаркасные, внутренний диаметр 5, шаг намотки 1 мм) — соответственно, 6 (с отводом от середины) и 10 витков того же провода. Катушка L4 контура восстановления сигнала поднесущей частоты (155 витков) намотана проводом ПЭВ-2 диаметром 0,2 мм на подложном каркасе, размещенном на отрезке ферритового (400НН) стержня диаметром 8 мм и длиной 20 мм. Обмотка дросселя L5

содержит 500 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,1 мм, магнитопровод — пермаллоевый из пластин Ш3×6. Конденсатор С8 — КМ-5 с номинальным напряжением 50 В. При выборе конденсатора С3 следует учесть, что он должен обладать малой индуктивностью и малыми потерями в диапазоне принимаемых частот. Выключатель питания совмещен с разъемом Х2 (розетка ОНЦ-ВГ-4-5/16-р, вилка ОНЦ-ВГ-4-5/16-В), его функции выполняет переключик, соединяющая контакты 1 и 4. Для устранения влияния рук слушателя на частоту гетеродина каскады на микросборке DA1 помещены в экран. В качестве антенны можно применить отрезок стальной проволоки, длиной 20...30 см и диаметром 1...1,5 мм. Свободный конец проволоки следует согнуть, придав ему вид кольца.

В приемник можно ввести электронную настройку (рис. 6.3). В этом случае его настраивают переменным резистором R18, с движка которого напряжение смещения поступает на варикап VD3. Резистор подключают непосредственно к источнику питания приемника. При напряжении 1,5 В удаётся перекрыть примерно половину диапазона. Вторую половину можно перекрыть, подав на варикап прямое смещение в левом по схеме положении переключателя SA2).

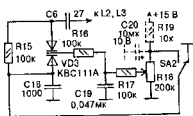


Рис. 6.3. Схема электронной настройки стереофонического УКВ ЧМ приемника

Налаживание приемника начинают с установки режима работы выходных каскадов подбором резисторов R11, R14 (до получения коллекторного тока покоя транзисторов VT5, VT6 в пределах 5...8 мА). Далее проверяют АЧХ стереодекодера. Для этого, замкнув накоротко катушку L2, подают на эмиттер транзистора DA1.1 сигнал 3Ч напряжением в несколько милливольт. Выходной сигнал снимают с резистора R8, предварительно установив его движок в крайнее левое (по схеме) положение, а выключатель SA1 — в положение, показанное на схеме. Спад АЧХ на частоте 46,25 кГц не должен превышать 3 дБ (при

необходимости этого добиваются подбором конденсатора С3), а ее подъем на частоте 31,25 кГц (при настроенном контуре L4, С8) должен быть 14 ±2 дБ (5 раз). Требуемого подъема можно добиться путем изменения в небольших пределах сопротивления резистора R5.

Можно настроить стереодекодер и по принимаемому стереосигналу. Для этого параллельно контактам выключателя SA1 подсоединяют высокоомный милливольтметр и перемещением катушки L4 по ферритовому стержню настраивают контур восстановления поднесущей частоты по максимуму постоянной составляющей на выходе полярного детектора. При настроенном контуре она должна составлять 0,25...0,3 В, а при расстроенном или замкнутом накоротко — 0,05 В. Если необходимо, подбирают резистор R7, добиваясь максимального динамического диапазона каскада на транзисторе VT1. Полное описание настройки и монтажа приемника приводится в [68].

6.3. Простой УКВ приемник с ФАПЧ

Приемник с ФАПЧ рассчитан на прием программ радиовещательных станций в диапазоне УКВ (65,8...73 МГц). Его отличает низкое напряжение питания и повышенная термостабильность. Принципиальная схема радиочастотной части приемника приведена на рис. 6.4.

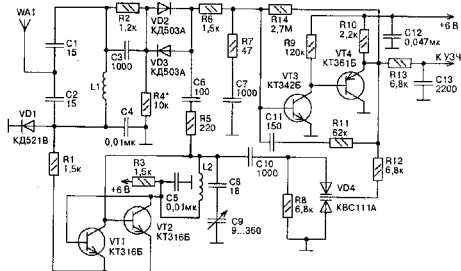


Рис. 6.4. Схема радиочастотной части УКВ приемника с ФАПЧ

Сигнал, принятый антенной WA1, поступает на входной контур L1, C1, C2, настроенный на среднюю частоту УКВ диапазона, а с него — на смеситель, выполненный в встречно-параллельно включенных диодах. Гетеродин собран по схеме мультипликатора со стабилизацией напряжения генерации коллекторными переходами транзисторов VT1, VT2. Частота настройки гетеродинного контура в два раза ниже частоты принимаемого сигнала. По диапазону гетеродин перестраивается конденсатором переменной емкости. Автоподстройку обеспечивает включенная параллельно контуру гетеродина варикапная матрица VD4. На смеситель напряжение гетеродина поступает через цепь R5, C6. Резистор R5 уменьшает возможность преобразования на гармониках гетеродина, что существенно повышает стабильность системы смеситель-гетеродин при перестройке последнего по частоте.

Сигнал с выхода смесителя через резистор R6 поступает на вход усилителя постоянного тока (УПТ). Начальное напряжение смещения на диодах смесителя соответствуетначальному напряжению смещения на входе УПТ и обеспечивается диодом VD1 и резисторами R2, R4. Петля ФАПЧ образована резистором R12, через который напряжение с выхода УПТ подается на варикапную матрицу гетеродина. Нулевой потенциал на обоих анодах матрицы обеспечивается резистором R8.

Устойчивость работы системы слежения за частотой при изменении уровня принимаемого сигнала обеспечивается лестничным фильтром, образованным элементами R7, C7, R11, C11 и емкостью коллектор-база транзистора VT4. Помимо петли ФАПЧ, сигнал слежения за частотой (а он и является модулирующим сигналом ЧМ радиостанции) через цепь предскажений R13, C13 поступает на вход усилителя ЗЧ.

Поскольку термостабильность напряжения в точке соединения резисторов R2 и R4 определяется переходом кремниевого диода VD1, системы смеситель-гетеродин — переходами диодов VD2, VD3 и транзисторов VT1, VT2, а входного напряжения УПТ — эмиттерным переходом транзистора VT3, то все напряжения, определяющие балансировку УПТ, при изменении температуры изменяются пропорционально в одну сторону, не внося в нее существенной разбалансировки. Дополнительная устойчивость обеспечивается, резистором R5 и цепью ООС (R14) в УПТ.

Устройство смонтировано на планке диапазона длинных волн приемника ВЭФ-201. При монтаже использованы резисторы МЛТ и конденсаторы КТ (C1, C2, C8) и КМ (остальные), C9 — секция имеющегося в приемнике ВЭФ-201 блока КПЕ. Катушка L1 намотана на корпус резистора МЛТ-1 сопротивлением больше 100 кОм и содержит 8 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,5 мм, катушка L2 наматывается на каркасе гетеродинного контура ДВ диапазона и имеет 9 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,3 мм.

При чрезмерно сильном сигнале эффект «проскакивания» радиостанции, наблюдающийся из-за слишком большой полосы удержания ФАПЧ, всегда удавалось устранить уменьшением длины штыревой телескопической антенны. Потребляемый приемником ток не превышает 4,5 мА, работоспособность в диапазоне УКВ сохраняется при снижении напряжения питания до 4 В.

Настройка приемника несложна. Сначала при отключенной антенне подбирают резистор R1 до получения на выходе УПТ постоянного напряжения 2,5...3 В. Затем, подключив антенну и изменяя расстояние между витками катушки L2, устанавливают необходимый диапазон перестройки. Монтажная схема приемника приводится на рис. 6.5, подробное описание настройки приводится в [69].

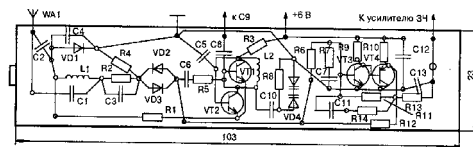


Рис. 6.5. Монтажная схема радиочастотной части УКВ приемника с ФАПЧ

6.4. Несложный УКВ ЧМ приемник с ФАПЧ

УКВ ЧМ приемник выполнен на базе радиоприемного устройства прямого преобразования с ФАПЧ. Радиочастотный каскад приемника (рис. 6.6) собран на транзисторе VT1 и представляет собой преобразователь частоты с совмещенным гетеродином,

выполняющий одновременно функции синхронного детектора. Антенной приемника служит провод головного телефона. Принятый ею сигнал радиовещательной станции поступает на входной контур L1, C2, настроенный на среднюю частоту принимаемого УКВ диапазона (70 МГц) и далее на базу транзистора VT1. Как гетеродин, этот транзистор включен по схеме с ОБ, а как преобразователь частоты — по схеме с ОЭ. Гетеродин перестраивается в диапазоне частот 32,9...36,5 МГц, так что частота его второй гармоники лежит в границах радиовещательного УКВ диапазона (65,8...73 МГц). Контур L2, C5 настроен на частоту вдвое меньшую, чем входной контур L1, C2, а поскольку преобразование происходит на второй гармонике гетеродина, разностная частота оказывается лежащей в звуковом диапазоне частот. Усиление сигнала разностной частоты обеспечивает тот же транзистор VT1, который, как синхронный детектор, включен по схеме с ОБ. Усилитель ЗЧ приемника двухкаскадный. Каскад предварительного усиления выполнен на транзисторе VT2, а каскад усиления мощности — на транзисторе VT3. Прослушивают принятые передачи на головной телефон BF1 (ТМ-4). Выходная мощность усилителя ЗЧ на нагрузке сопротивлением 8 Ом при питании от одного элемента напряжением 1,5 В около 3 мВт, что вполне достаточно для работы на головной телефон. Ток, потребляемый приемником от источника питания, не превышает 10 мА.

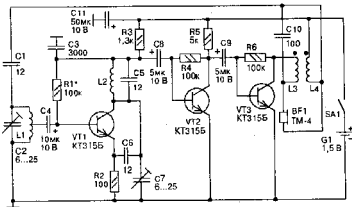


Рис. 6.6. Схема несложного УКВ ЧМ приемника с ФАПЧ

Приемник можно собрать в любом малогабаритном корпусе. Монтаж навесной. Резисторы — МЛТ-0,125, оксидные конденсаторы — К50-6, подстроечные — любые с воздушным диэлектри-

ком, остальные КМ, КЛС, катушки L1 и L2 бескаркасные. Внутренний диаметр намотки — 5 мм, шаг намотки — 2 мм. Катушка L1 содержит 6 (с отводом от середины), а L2 — 20 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,56 мм. Катушки L3, L4 содержат по 200 витков провода ПЭЛ диаметром 0,06 мм. Их наматывают в два провода на ферритовом (400НН) стержне диаметром 2,8 мм и длиной 10 мм. Транзистор VT1 можно заменить на КТ3102Б, при этом чувствительность приемника повысится.

Наладживание приемника начинают с усилителя ЗЧ. Режим работы транзисторов VT2, VT3 устанавливают подбором резистора R5 до получения коллекторного тока покоя транзистора VT3, равного 4...8 мА.

Примечание редактора. Именно такая методика настройки приведена в [70]. Схема (рис. 6.6) также полностью соответствует исходной. Однако, режим работы сразу двух каскадов VT2, VT3 может зависеть от величины одного резистора R5 только при непосредственной гальванической связи между каскадами. Для этого необходимо закоротить конденсатор C9 перемычкой. В противном случае каскад на транзисторе VT2 настраивают подбором резистора R4, а каскад на VT3 — резистора R6.

Режим гетеродина регулируют подбором резистора R1, уровень второй гармоники гетеродина — конденсатором C6. Эффективность работы приемника зависит от уровня второй гармоники колебаний гетеродина в коллекторном токе транзистора VT1. С целью повышения амплитуды этой составляющей емкость конденсатора положительной обратной связи C6 выбрана в 2...3 раза большей, чем это требуется для генерации на основной частоте. Границы принимаемого диапазона частот устанавливают изменением индуктивности катушки L2. Входной контур настраивают конденсатором C2, ориентируясь на максимальную полосу удержания сигналов принимаемых радиостанций. По диапазону приемник перестраивают конденсатором C7. Полное описание схемы приемника приведено в [70].

6.5. УКВ ЧМ стереоприемник на семи транзисторах

Чувствительность приемника — 100 мкВ, потребляемый ток не превышает 8 мА. В качестве источника питания используют два элемента А316 (R6, AA). Антенной служит отрезок прово-

да, длиной 20...30 см. При неблагоприятных условиях приема длина антенны может быть увеличена до 1...2 м. Для прослушивания передач можно использовать стереотелефоны с сопротивлением звуковой катушки постоянному току 40...100 Ом.

Входной сигнал (рис. 6.7), выделенный контуром L1, C1, настроенным на среднюю частоту УКВ диапазона (69,5 МГц), усиливается апероидическим усилителем на транзисторе VT1 и через конденсатор C5 подается на вход детектора на транзисторах VT2, VT3. Выделенный детектором комплексный стереосигнал (КСС) с регулятора громкости R6 через конденсатор C10 поступает на вход усилителя КСС на транзисторах VT4, VT5. Поднесущая частота КСС восстанавливается контуром L6, C11, настроенным на частоту 31,25 кГц. Усилитель КСС охвачен глубокой ООС по постоянному току через резисторы R9, R10 и конденсатор C12. Благодаря этой связи работы по постоянному току усилителя КСС и последующих каскадов, связанных с ним гальванически, устанавливается автоматически.

С выхода усилителя КСС поступает на вход полярного детектора, собранного на германиевых диодах VD1 и VD2. Поднесущая частота продетектированного полярным детектором КСС отфильтровывается конденсаторами C13 и C14. Эмиттерные повторители на транзисторах VT6 и VT7 согласуют высокое выходное сопротивление полярного детектора с низкоомным сопротивлением стереотелефонов. Базовые токи транзисторов VT6 и VT7 протекают через диоды полярного детектора, в результате на них возникает небольшое напряжение смещения. Такой режим работы полярного детектора позволяет уменьшить

нелинейные искажения при детектировании, а также исключить из схемы полярного детектора переключатель «Моно — Стерео» при приеме монофонических передач.

Функции транзистора VT1 может выполнять любой транзистор серии ГТ311. Транзисторы КТ315А можно заменить любыми маломощными высокочастотными кремниевыми транзисторами с граничной частотой генерации при включении по схеме с ОБ не ниже 200 МГц. При такой замене возможно потребуется подобрать резистор R3. Для этого на его место впаивают переменный резистор сопротивлением 4,7 кОм и подстроечник катушки L5 устанавливают в положение, при котором он введен на 1/3 длины каркаса. Меняя сопротивление переменного резистора, устанавливают режим работы генератора близкий к срыву генерации. В стереотелефонах при этом будет прослушиваться сильный шум.

После этого на место переменного резистора устанавливают постоянный с близким номиналом. Транзисторы VT4...VT7 могут быть заменены любыми маломощными кремниевыми транзисторами соответствующей структуры, имеющими статический коэффициент передачи тока не ниже 60. Разброс этого параметра для транзисторов VT6 и VT7 не должен превышать 30%.

Катушки L1, L3 и L5 содержат, соответственно, 7 витков, 5 витков и 7 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,62 мм, намотанных на стержнях из феррита 600НН длиной 12 и диаметром 2,8 мм. Шаг намотки катушек L1 и L5 составляет 1,5 мм, L3 — 2 мм. Катушка L2 содержит 15 витков провода ПЭЛШО диаметром 0,1 мм, намотанных на корпусе резистора R2. Катушка L4 содержит 8 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,62 мм, намотанных на латунный (или алюминиевый) стержень диаметром 4 мм и длиной 10 мм. Перед намоткой стержень необходимо обернуть двумя слоями писчей бумаги. Шаг намотки — 1 мм.

Катушку L6 наматывают на подвижном картонном каркасе, надевом на отрезок круглого (диаметром 8 мм) или прямоугольного (20×3 мм) стержня из феррита 400НН или 600НН длиной 60...120 мм. Ее обмотка должна содержать 130...150 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,18 мм, равномерно распределенного по каркасу длиной 25 мм. Полное описание приемника и чертеж его печатной платы приводятся в [71].

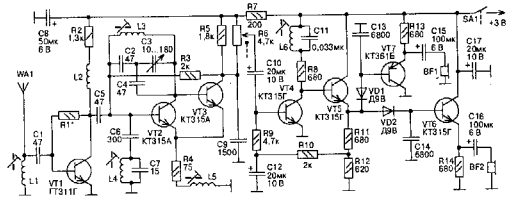


Рис. 6.7. Схема УКВ ЧМ стереоприемника на семи транзисторах

6.6. УКВ ЧМ приемник на одном транзисторе

Простой УКВ ЧМ приемник на одном транзисторе можно собрать по схеме, приведенной на рис. 6.8. Транзистор VT1 работает в режиме сверхрегенеративного приема, уровень возбуждения которого регулируется изменением емкости конденсатора C2. В качестве этого конденсатора вполне можно использовать скрученные между собой отводы проводников от коллекторной и базовой цепи или применить подстроечный конденсатор типа КПК-1 (4...15 пФ). Переменным резистором R1 устанавливается такой режим работы каскада, который обеспечивает наибольшее усиление. Перестройка входного контура по частоте осуществляется конденсатором C1.

Катушка L1 имеет 8,5 витка, намотанных на каркасе диаметром 6 мм, катушка L2 — 2,5 витка на том же каркасе и на расстоянии 3...4 мм от L1. Это расстояние изменяется в процессе первичной настройки приемника на нужный участок диапазона, после окончательного подбора эти катушки рекомандуется зафиксировать клеем.

Обе катушки выполнены проводом ПЭЛ диаметром 0,8 мм. Дроссели L3, L4, L5 имеют по 7...9 витков, намотанных на каркасе диаметром 8 мм. В качестве антенны можно применить штырь длиной 45 см из толстого медного провода. В качестве BF1 применены головные телефоны типа ТОН-2. Описание приемника приведено в [72].

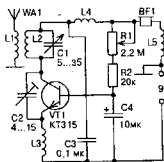


Рис. 6.8. Схема УКВ ЧМ приемника на одном транзисторе

6.7. УКВ приемник на аналоговой ИМС

Приемник выполнен на микросхеме K548УН1 (рис. 6.9), и обеспечивает громкоговорящий прием местной (или местных) УКВ ЧМ радиостанций. Характерной особенностью приемника является использование одного канала усилителя для усиления сигналов РЧ и детектирования, а другого — для усиления сигналов ЗЧ.

Прием ведется на штыревую антенну WA1 длиной около метра, включенную в гнездо X1. Связь антенны с колебательным контуром L1, C2 автотрансформаторная. Настраивают контур на нужную радиостанцию конденсатором переменной емкости C2. Выделенный контуром сигнал РЧ поступает через конденсатор C1 на неинвертирующий вход усилителя DA1.1. Между его выводами 5, 6 включен корректирующий конденсатор C3, позволяющий в широких пределах регулировать глубину отрицательной обратной связи — ее цепь R1... R3, C4 включена между выводами 7 и 3. Переменным резистором R3 устанавливаем режим работы, близкий к порогу самовозбуждения. При этом происходит частичная компенсация потерь в контуре L1, C2, благодаря чему возрастает чувствительность и избирательность приемника. Вследствие большого усиления сигнала выходной каскад усилителя DA1.1 работает в нелинейном режиме, что приводит к детектированию модулированных колебаний РЧ.

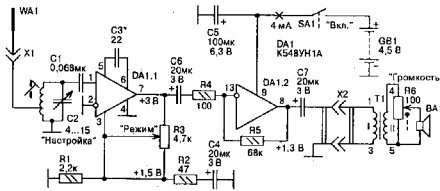


Рис. 6.9. Схема УКВ приемника на аналоговой ИМС

Продетектированный сигнал подается через цепь C6, R4 на инвертирующий вход усилителя DA1.2 (вывод 13). На него же поступает через резистор R5 напряжение отрицательной обратной связи с выхода усилителя (вывод 8). Выходное напряжение

34 поступает через конденсатор С7 на первичную обмотку трансформатора, вторичная обмотка которого нагружена на динамическую головку ВА1 с регулятором громкости R6.

Катушка L1 содержит 9 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,51 мм, намотанных с шагом 1 мм на каркасе диаметром 9 мм с латунным подстроечником. От третьего витка, считая от нижнего по схеме вывода, делают отвод, который в дальнейшем подключают к гнезду X1. Конденсатор переменной емкости С2 типа КПВ, но подойдет и другой, с воздушным диэлектриком. Выходной трансформатор использован от радиоприемников «ВЭФ-12», «ВЭФ-202», динамическая головка — ИД-30. Включив приемник, проверяют режимы, указанные на схеме. Конденсатор С3 подбирают такой емкости, чтобы максимальное усиление приемника (вблизи порога самовозбуждения) получалось примерно при среднем положении движка переменного резистора R3. Границы принимаемого диапазона частот (их желательно определить с помощью соответствующего генератора) можно несколько изменить перемещением подстроечника катушки L1. Печатная плата приемника представлена на рис. 6.10, подробное описание и методика настройки приведены в [73].

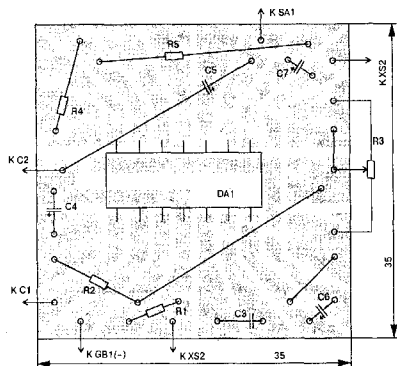


Рис. 6.10. Печатная плата УКВ приемника на аналоговой ИМС (масштаб М2:1)

6.8. УКВ ЧМ приемник на микросхеме К174ХА34

Приемник работает в диапазоне 64...108 МГц и имеет чувствительность не хуже 5 мкВ/м. Номинальное напряжение питания — 3 В. Весь высокочастотный тракт (рис. 6.11), включая ЧМ детектор, УВЧ и гетеродин, собран на одной специализированной микросхеме DA1 типа К174ХА34. Эта микросхема представляет собой УВЧ, смеситель, гетеродин, УПЧ, усилитель-ограничитель, ЧМ детектор, системы шумопоножения и сжатия девиации частоты, которая позволяет использовать низкую промежуточную частоту — 60...80 кГц.

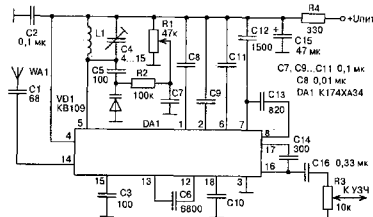


Рис. 6.11. Схема УКВ ЧМ приемника на микросхеме К174ХА34

Сигнал с антенны поступает на УВЧ через конденсатор С1. Частоту настройки гетеродина определяют элементы L1, С4, С5, VD1. Настройка на станции осуществляется резистором R1, изменяющим напряжение на варикапе VD1 типа KB109. В качестве ФПЧ используются встроенные в микросхему активные RC-фильтры на операционных усилителях, внешними элементами которых являются конденсаторы С6, С8, С9, С11, С12 и С13. Сигнал звуковой частоты через конденсатор С16 поступает на регулятор громкости — резистор R3. УЗЧ приемника может быть любым, в том числе и на микросхеме К174ХА10. Катушка L1 — бескаркасная с внутренним диаметром 3 мм. Она имеет 7 витков провода ПЭВ диаметром 0,31 мм. Настройка заключается в укладке диапазона приемника подстройкой конденсатора С4. Описание приемника приведено в [74].

6.9. УКВ ЧМ приемник диапазона 63...108 МГц

Приемник предназначен для приема станций, работающих в диапазоне 63...108 МГц с частотой модуляции. Чувствительность приемника при соотношении сигнал/шум 30 дБ — не хуже 70 мкВ/м. Избирательность по соседнему каналу — 18 дБ. Питается приемник от источника питания напряжением 9 В. Сигнал с антенны (рис. 6.12), через конденсатор С2 поступает на входной контур L1, С1, настроенный на середину диапазона. Выделенная этим контуром полоса частот поступает на преобразователь частот, выполненный на микросхеме DA1 типа K174ПС1. На этой же микросхеме выполнен и гетеродин приемника.

Частота гетеродина определяется параметрами контура L2, С6...С10, VD1. При настройке на станцию постоянное напряжение, снимаемое с движка подстроенного резистора R5, воздействует на катод варикапа VD1 и изменяет его емкость и, следовательно, частоту гетеродина. Напряжение АПЧГ поступает с микросхемы DA2 на анод этого варикапа. Напряжение ПЧ частотой 6,5 МГц выделяется на нагрузке преобразователя частоты — резисторе R1 и через пьезокерамический фильтр ZQ1 поступает на вход микросхемы DA2 типа K174УРЗ. Последняя содержит УПЧ, усилитель-ограничитель, фазовращатель и частотный детектор, предварительный УЗЧ с электронной регулировкой громкости. В фазовращателе детектора работает колебательный контур L3, С21. На резисторе R7 выделяется напряжение АПЧГ, которое поступает на варикап VD1 через цепь R16, С16, R6, С11. С детектора сигнал поступает на вход предварительного УЗЧ. Регулировка громкости

осуществляется изменением сопротивления резистора R10. С выхода предварительного усилителя сигнал ЗЧ поступает на усилитель мощности, выполненный на операционном усилителе — микросхеме DA3 типа КР1407УД2 и двух транзисторах VT1, VT2, включенных по схеме эмиттерных повторителей.

Катушки приемника L1 и L2 бескаркасные, наматываются на оправке диаметром 3 мм. Катушка L1 содержит 7 витков с отводом от первого витка, катушка L2 — 7 витков провода ПЭВ диаметром 0,4 мм. Катушка L3 наматывается на ферритовом сердечнике марки 400НН диаметром 2,8 мм и длиной 14 мм. Катушка L3 содержит 16 витков ПЭВ диаметром 0,3 мм, она должна с небольшим трением перемещаться по стержню. После настройки все катушки фиксируются эпоксидной смолой или терметиком.

Микросхему DA3 можно заменить на КР140УД1208. Описание приемника приводится в [75].

Примечание редактора. Схема УМЗЧ в [75] имеет неверно показанную цепь обратной связи. На рис. 6.12 эта цепь показана в исправленном виде.

6.10. УКВ приемник на микросхеме K174ХА34

Приемник (рис. 6.13) выполнен на двух микросхемах и двух транзисторах. Диапазон принимаемых частот 65...74 МГц, выходная мощность приемника 15 мВт, диапазон звуковых частот зависит от используемых телефонов. При максимальной выходной мощности потребляемый ток не более 20 мА. Настройка на принимаемые станции осуществляется самодельным конденсатором переменной емкости. Высококачественная часть приемника имеет упрощенную входную цепь и размещена на отдельной монтажной плате, на которой выполнен еще и конденсатор переменной емкости С1. Усилитель звуковой частоты выполнен на операционном усилителе КР1407УД2. Для увеличения его мощности применен двухтактный эмиттерный повторитель на германиевых транзисторах VT1, VT2. Усилитель охвачен обратной связью по постоянному и переменному току. Рабочая точка усилителя задается делителем на резисторах R1, R2, а режим работы операционного усилителя резистором R3. Конденсаторы С14, С15 создают среднюю точку по переменному току для

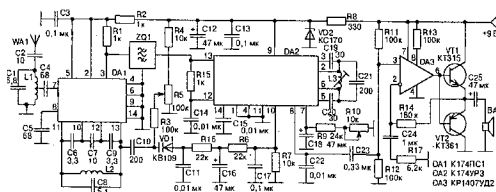


Рис. 6.12. Схема УКВ ЧМ приемника диапазона 63...108 МГц

подключения нагрузки, а по постоянному току служат фильтрами в цепи питания. Катушки индуктивности L2, L3 совместно с конденсатором C13 служат для развязки приемной антенны, в качестве которой используется провод головных телефонов.

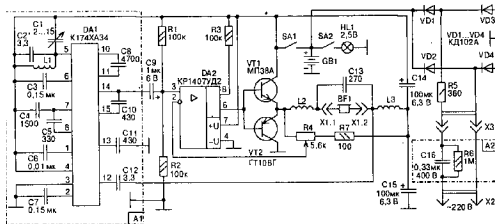


Рис. 6.13. Схема УКВ приемника на микросхеме K174XA34

В качестве VT1, VT2 подойдут любые низкочастотные германиевые транзисторы с возможно более высоким коэффициентом передачи тока. Катушка L1 бескаркасная, намотана проводом ПЭВ-2 диаметром 0,31 мм на оправке диаметром 3,5 мм и имеет 15 витков. Катушки L2, L3 намотаны одновременно в два провода на одном ферритовом стержне диаметром 2,8 мм от подстроечника катушки радиовещательных приемников простым обмоточным проводом диаметром 0,19 мм и имеет по 30 витков каждая. Описание приемника приводится в [76].

6.11. Простейший УКВ ЧМ приемник на микросборке KXA058

Приемник выполнен на микросборке KXA058 и транзисторе KT315 (рис. 6.14). Питается от трех элементов 316 (R6, AA).

Катушка L1 — бескаркасная с внутренним диаметром 4 мм, содержит 10 витков провода ПЭВ диаметром 0,5 мм. В качестве нагрузки приемника использованы миниатюрные телефоны китайского производства, с сопротивлением звуковых катушек 16 Ом. Подробности настройки описаны в [77].

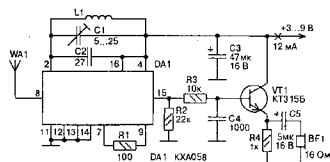


Рис. 6.14. Схема УКВ ЧМ приемника на микросборке KXA058

6.12. Несложный приемник на микросхемах KXA058, K561ЛА7 и K174УН7

Приемник рассчитан на прием УКВ радиостанций диапазона 65...74 и 88...108 МГц, чувствительность 10 мкВ, диапазон воспроизводимых звуковых частот 63...10000 Гц, максимальная мощность 2 Вт, потребляемый ток в режиме молчания не более 50 мА. Сигнал, принятый антенной (рис. 6.15), поступает на усилитель PЧ, выполненный на транзисторе VT1 и далее через разделительный конденсатор C2 на вход микросхемы KXA058. Цепь L1, L2, C4, VD1, R9, C6, R13 представляет собой классический вариант электронного узла настройки. Диапазон приема выбирается переключателем SA1. Все необходимые преобразования сигнала происходят внутри микросхемы DA1. Протектированный низкочастотный сигнал с

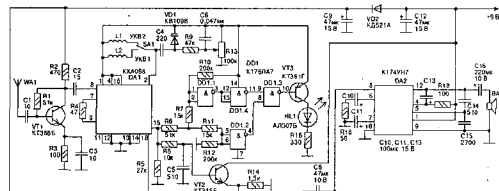


Рис. 6.15. Схема приемника на микросхемах KXA058, K561ЛА7 и K174УН7

вывода 15 микросхемы поступает на эмиттерный повторитель на транзисторе VT2, а с его нагрузочного резистора R14 на вход микросхемы DA2, выполняющей функцию усилителя звуковой частоты. Громкость регулируется резистором R15. Элементы R7, R8, R10...R12, DD1, R16, VT3, HL1 образуют узел

индикации точной настройки на радиостанцию. При отсутствии несущей частоты индикатор может хаотично мигать, при наличии несущей частоты индикатор светится.

Варианты приемника могут быть заменены на КВ109В, КВ109Г. В бескаркасных катушках L1, L2 содержится, соответственно, 3 и 7 витков провода ПЭЛ диаметром 0,8 мм. Конденсаторы C14, C15 припаяны сверху микросхемы DA2. Чертеж печатной платы приемника представлен на рис. 6.16, подробное описание приемника приводится в [78].

Примечание редактора. Согласно схеме и рисунку печатной платы в [78] микросхема DD1 не подключена к источнику какого-либо питания, что не увеличивает надежность работы узла индикации точной настройки. На рис. 6.15 и 6.16 эта ошибка исправлена.

6.13. УКВ приемник на КХА058

На базе микросборки КХА058 был сделан УКВ радиоприемник, схема которого представлена вашему вниманию на рис. 6.17. Приемник был задуман для работы на наушники от плеера. Он минимальных размеров и удобен для переноски в нагрудном кармане куртки, рубашки. Так как микросхема потребляет сравнительно большой ток (8...14 мА), в качестве источника питания применены три цилиндрические батарейки R6 (AA, размером 14×50 мм). Остальная часть схемы была выбрана с учетом пониженного напряжения питания и малого потребления тока. В качестве УЗЧ использовалась микросхема К538УНЗА. Она обеспечивает достаточную мощность на нагрузку.

Для согласования микросхемы с низкоомной нагрузкой необходимо включить последовательно с ней резистор R11 сопротивлением 100 Ом. Для работы на громкоговоритель можно применить микросхему К157УД1. Обе микросхемы сохраняют работоспособность при снижении напряжения питания до 3 В. Для перестройки приемника по диапазону используется варикап КВ134АТ (можно использовать КВ132АТ), который включается в контур гетеродина через разделительный конденсатор. В качестве такого конденсатора используется свободный конденсатор микросхемы между ее третьей и четвертой ножками. Для стабилизации опорного напряжения варикапа служит

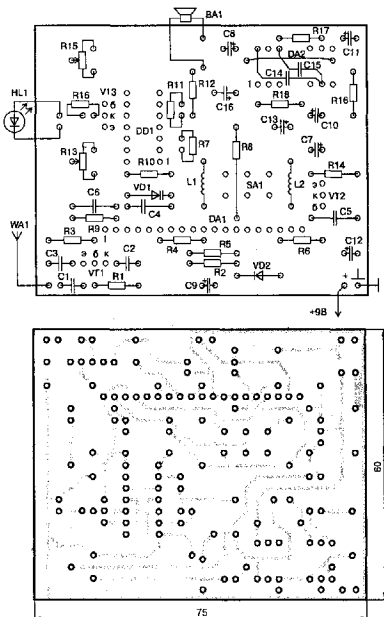


Рис. 6.16. Печатная плата приемника на микросхемах КХА058, К561ЛА7 и К174УН7

схема микромощного стабилизатора на трех транзисторах. Транзистор VT3 должен быть германиевым. Все это немного усложняет схему, но делает ее значительно экономичнее и стабильнее. Коэффициент стабилизации составляет примерно 10. Напряжение стабилизации можно изменять от 1,5 до 2 В без заметного ухудшения коэффициента стабилизации, подбирая резистор R7*. При номиналах, указанных на схеме, опорное напряжение составляет 2 В.

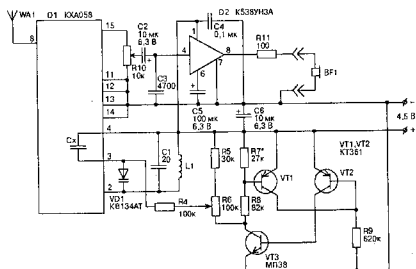


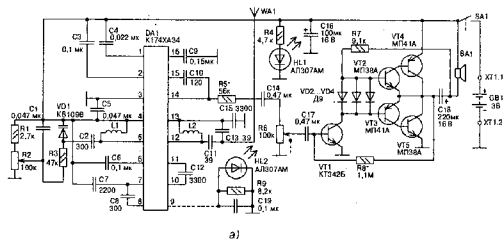
Рис. 6.17. Схема УКВ приемника на КХА058

Катушка индуктивности в контуре гетеродина содержит 14 витков провода ПЭВ диаметром 0,4 мм, намотанных виток к витку на полистирольном каркасе диаметром 6 мм с ферритовым подстроечником марки 600НН диаметром 2,8 мм. Элементом настройки является резистор R6 типа СП3-36 и т.п. Такой резистор удобен тем, что он миниатюрный, многооборотный и имеет ползунок с меткой, которую можно использовать в качестве шкалы настройки. Описание приемника и методика настройки приводится в [79].

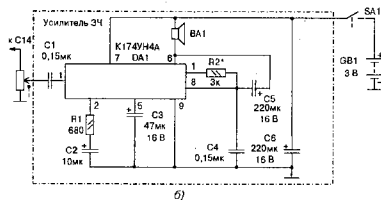
Примечание редактора. Единственный недостаток такого резистора — это то, что он не предназначен для использования в качестве регулировочного, это подстроечный резистор с ограниченной износостойкостью: всего 1000 циклов (в отличие от регулировочных резисторов с гарантированными 10000...25000 циклами).

6.14. УКВ приемник в пачке сигарет

Одно из несомненных достоинств этого приемника — возможность приема около десятка популярных радиостанций в диапазонах FM или УКВ. Кроме того, приемник обладает неплохими параметрами: его чувствительность — не хуже 7 мкВ, выходная мощность — более 40 мВт, отношение сигнал/шум — не менее 40 дБ, ток потребления в режиме молчания (при отсутствии принимаемого сигнала) — максимум 10 мА, а максимальный потребляемый ток — не более 35 мА. Источник питания — батареи напряжением 3 В, работоспособность приемника сохраняется при снижении напряжения до 2 В. Если в качестве источника питания использовать два последовательно соединенных элемента А316 (R6, AA), они проработают непрерывно 40...50 ч.



а)



б)

Рис. 6.18. Схема УКВ приемника в пачке сигарет (а) и вариант УМЗЧ на микросхеме (б)

Основу приемника (рис. 6.18 а) составляет многофункциональная микросхема К174ХА34 (DA1), которая представляет собой готовый супергетеродинный УКВ приемник, поскольку содержит и гетеродин, и смеситель, и усилитель ПЧ, и частотный детектор, и предварительный усилитель ЗЧ. Кроме того, имеются амплитудный ограничитель и система автоподстройки частоты (АПЧ). Остается лишь подключить навесные элементы, да «раскачать», при необходимости, выходной сигнал до нужной мощности — это и было осуществлено в данной конструкции, причем с максимальным использованием типового включения микросхемы.

С антенны WA1 (ею служит плетеная ручка приемника из многожильного монтажного провода в изоляции) принимаемый сигнал поступает на широкополосный входной колебательный контур L2, C11, C13, рассчитанный на выбранный диапазон, а с контура — на вход микросхемы, на выводы 12, 13.

К другому входу микросхемы (выводы 4, 5) подключен контур гетеродина L1, C2, VD1. Изменением резонансной частоты этого контура настраивают приемник на нужную радиостанцию. Органом настройки в данном случае является варикап VD1. Его емкость изменяют электронным способом, подавая на варикап то или иное постоянное напряжение, снимаемое с движка переменного резистора R2, при этом частота настройки гетеродина превышает частоту сигнала принимаемой радиостанции на 75 кГц — значение промежуточной частоты.

Вся остальная обработка сигналов — смешение, усиление сигнала ПЧ, детектирование, предварительное усиление сигнала ЗЧ — осуществляется микросхемой, в итоге на выводе 14 появляется сигнал ЗЧ амплитудой не менее 100 мВ, который, в принципе, можно подавать на головной телефон сопряжением на менее 100 Ом. Для получения наибольшего выходного сигнала ЗЧ вывод 16 микросхемы соединен с общим проводом через конденсатор C9, а для коррекции предискажений сигнала ЧМ и обеспечения большей устойчивости работы усилителя между выводами 15 и 14 включен конденсатор C10, образующий отрицательную обратную связь. На выводе 9 микросхемы формируется постоянное напряжение, обратно пропорциональное уровню несущей частоты. Его можно использовать, например, для индикации настройки приемника на радиостанцию — светодиод HL2, являющийся одновременно индикатором включения приемника, при точной настройке на радиостанцию будет гаснуть.

Выходной сигнал ЗЧ поступает с микросхемы на переменный резистор регулировки громкости, а с его движка — на усилитель ЗЧ, выполненный по двухтактной схеме на транзисторах VT1...VT5. Можно применить усилитель и на специализированной микросхеме К174УН4А (рис. 6.18 б), несмотря на то, что в справочниках на него приведена нижняя граница питающего напряжения 5,4 В. Тем не менее, эксперименты показали, что собранный по приведенной схеме усилитель при

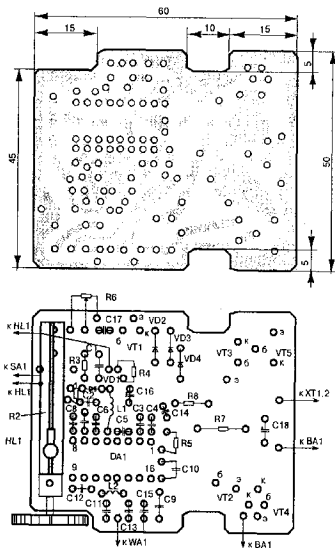


Рис. 6.19. Печатная плата УКВ приемника в пачке сигарет

напряжении питания 3 В развивает на нагрузке выходную мощность 50...60 мВт и сохраняет работоспособность при снижении напряжения до 2 В. Достоинство усилителя также и в малом токе потребления: в режиме молчания — 3 мА, при максимальной громкости — 40...50 мА. Недостатком усилителя следует признать искажения типа «ступенька», которые становятся заметны при уменьшении питающего напряжения и амплитуды входного сигнала.

Детали приемника смонтированы на печатной плате (рис. 6.19) из одностороннего фольгированного стеклотекстолита. Внешние габариты корпуса приемника 86×56×34 мм.

Динамическая головка ВА1 — 0,5ГДШ-4 (подойдет 0,25ГДШ-3 диаметром 50 мм и высотой 18 мм) приклеена к передней стенке корпуса клеем «Момент». Печатная плата закреплена на стойках и прижата прямоугольными выступами задней крышки корпуса.

На месте VT1 можно установить любой транзистор серий КТ315, КТ342, КТ3102 с коэффициентом передачи тока не менее 50. С таким же или большим коэффициентом должны быть транзисторы выходного каскада: на месте VT2, VT3 желательно использовать МП35, МП38, а на месте VT4 — МП41, МП42А, МП42Б. Диоды VD2...VD4 — германиевые серий Д2, Д9, Д18 с любым буквенным индексом. Варикап КВ109В (VD1) можно заменить на КВ109Г. Учтите, что вывод анода у варикапа маркируется белой точкой или полоской. Светодиоды НЛ1, НЛ2 можно взять, например, АЛ307В, АЛ307БМ или любой другой, важно, чтобы он потреблял возможно меньший ток при наибольшей яркости свечения.

Гетеродина катушка L1 и входная L2 — бескаркасные, их наматывают виток к витку на цилиндрической оправке с внешним диаметром 5 мм, проводом ПЭВ-1 диаметром 0,9 мм. Катушка L1 содержит 12 витков, а L2 — 7. Можно использовать и более тонкий провод, но при этом снизится добротность катушек. После намотки витки катушек нужно растянуть так, чтобы L1 стала длиной 12...16 мм, а L2 — 7...10 мм. В дальнейшем длину каждой катушки придется скорректировать в зависимости от того, на какой диапазон нужно настроить приемник. С увеличением длины катушки (растяжении ее витков) ее индуктивность уменьшается, и наоборот. Описание приемника и методика настройки приводится в [80].

6.15. УКВ приемник на К174ХА42

Принципиальная схема УКВ приемника приведена на рис. 6.20. Он рассчитан на работу в диапазоне 65,8...74 МГц и имеет электронную настройку на радиостанции. Настройка осуществляется варикапом VD1, управляющее напряжение на который поступает с переменного резистора R10. При перемещении движка этого резистора изменяется поступающее на варикап управляющее напряжение, вследствие чего меняется его емкость, следовательно, частота гетеродина и частота настройки приемника. К выходу детектора микросхемы DA1 (вывод 2) подключен предварительный усилитель ЗЧ на транзисторе VT1. Питается приемник от источника переменного напряжения 11...15 В, которое выпрямляется диодным мостом VD2. К его выходу подключен стабилизатор на микросхеме DA2.

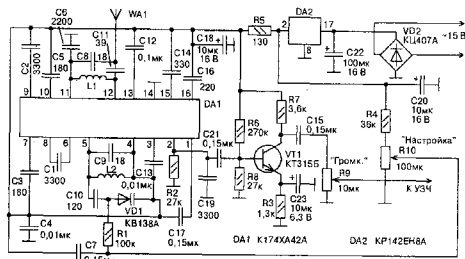


Рис. 6.20. Схема УКВ приемника на К174ХА42

Приемник смонтирован на печатной плате из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1,2 мм (рис. 6.21). При монтаже использованы постоянные резисторы МЛТ-0,125, переменные СПЗ-30а (R9) и СПЗ-36 (R10), окидные конденсаторы К50-35, остальные — КТ-2 (C8, C11) и КМ-5, КМ-6. Катушки L1 и L2 — бескаркасные. Обмотка первой содержит 12, а второй — 6 витков провода ПЭВ-1 диаметром 0,5 мм, диаметр обмоток 4 мм. Шаг намотки — 1 мм. Для уменьшения

паразитных связей катушки L1 и L2 следует расположить перпендикулярно друг другу. Чтобы индуктивность выводов конденсаторов С6, С8, С11 и С13 была меньше, их длина должна быть возможно короче. При отсутствии варикапа вместо него можно включить конденсатор переменной емкости, а резистор настройки R10 и резисторы R1, R4 исключить.

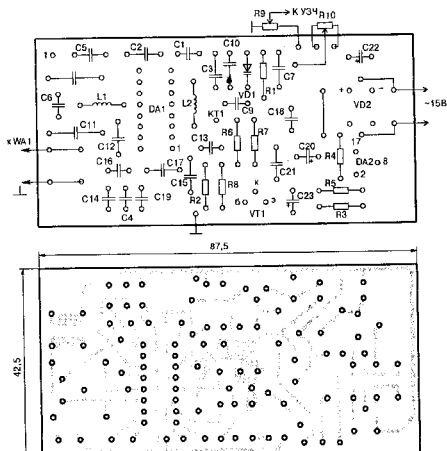


Рис. 6.21. Печатная плата УКВ приемника на K174XA42

При правильном монтаже и использовании исправных деталей приемник начинает работать сразу после подачи питания и подключения антенны. Требуется лишь проверка диапазона перестройки частоты гетеродина и настройка входного контура на середину диапазона принимаемых частот. Полное описание приемника приводится в [81].

6.16. Портативный УКВ приемник

Основа приемника (рис. 6.22) — многофункциональная микросхема K174XA34 (DA1), представляющая собой супергетеродинный УКВ приемник. На выводе 14 микросхемы выделяется сигнал звуковой частоты амплитудой не менее 100 мВ, который можно подать на головной телефон сопротивлением не менее 100 Ом.

В монофоническом варианте приемника используется УМЗЧ на микросхеме TDA7050 (рис. 6.23), включенной по мостовой схеме. Выходная мощность УЗЧ при этом 100 мВт и более (при напряжении питания 6 В — 150 мВт). Коэффициент гармоник не превышает 0,2%, полоса частот 20...20000 Гц, потребляемый ток в режиме молчания 6 мА, сопротивление нагрузки 8...16 Ом.

В стереофоническом варианте приемника используется микросхема TDA7040T (рис. 6.24) — низковольтный стереодекодер.

Вместо ИМС TDA7050 можно использовать любой УЗЧ с чувствительностью не хуже 100 мВ. На выводе 9 микросхемы K174XA34 формируется постоянное напряжение обратно пропорциональное уровню несущей частоты. Его можно использовать, например, для индикации настройки приемника на радиостанцию. Светодиод HL2 при точной настройке не светится.

Гетеродинная катушка L1 и входная L2 — бескаркасные, их наматывают виток к витку на цилиндрической оправке внешним диаметром 5 мм проводом ПЭВ-1 диаметром 0,9 мм; L1 содержит 12 витков, L2 — 7 витков. После намотки катушки

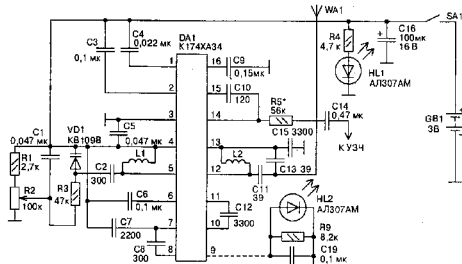


Рис. 6.22. Схема высокочастотного блока портативного УКВ приемника

нужно растянуть так, чтобы L1 стала длиной 12...16 мм, а L2 — 7...10 мм. Длину каждой катушки корректируют в зависимости от того, на какой диапазон нужно настроить приемник. Если изменением длины подобрать нужную индуктивность не удается, надо отмотать один-два витка или столько же добавить.

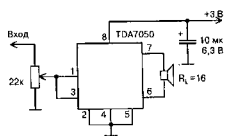


Рис. 6.23. Схема монофонического УМЗЧ

Настройка сводится к подбору индуктивностей катушек входного и гетеродинного контуров. Сначала подключают антенну через конденсатор емкостью 20...60 пФ к выводу 12 микросхемы и изменением индуктивности L1, а также перемещением движка переменного резистора R2 из одного крайнего положения в другое настраивают приемник на выбранный диапазон (65,8...74 МГц или 88...108 МГц), контролируя его работу по принимаемым радиостанциям или подавая на антенный вход сигнал соответствующей частоты от генератора. После этого восстанавливают подключение антенны и настраивают входной контур по наибольшей громкости звучания передачи.

Резистор R5* (рис. 6.22) ограничительный, его сопротивление влияет, с одной стороны, на громкость звука, а с другой — на появление или исчезновение искажений, особенно при приеме сигналов близкорасположенных и мощных радиостанций. Поэтому решать вопрос о подборе этого резистора нужно для конкретного места эксплуатации приемника и условий приема. Подробное описание приемника приведено в [82].

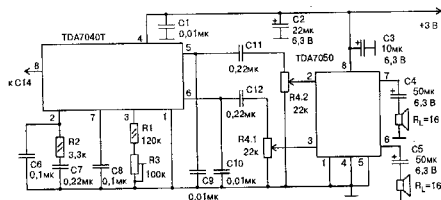


Рис. 6.24. Схема стереодекодера и стереофонического УМЗЧ

6.17. УВЧ для приемников на микросборке КХА058

УВЧ ЧМ приемники на микросхеме КХА058 прекрасно повторяются и практически не требуют застройки. Однако при расположении вешательных станций на значительном удалении от приемника, стабильный качественный прием возможен только на наружную антенну. Для увеличения чувствительности приемника был разработан простейший УВЧ (рис. 6.25), содержащий минимум элементов.

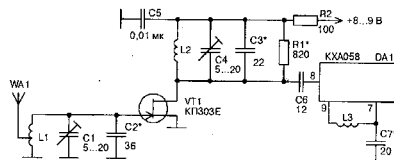


Рис. 6.25. Схема подключения дополнительного УВЧ

Катушки L1 и L2 — бескаркасные, провод диаметром 0,7 мм. Они содержат 5...6 витков с внутренним диаметром 4...4,5 мм, с отводом от второго витка. При монтаже катушки следует расположить взаимно перпендикулярно, подальше друг от друга. Желательно L2, C3, C4 поместить в экран. Номиналы деталей не критичны. При замене резистора между выводами 7 и 9 ИМС на контур L3, C7, как показано на рис. 6.25, чувствительность приемника заметно повышается. Емкость C7 необходимо подобрать по лучшему приему (в пределах 10...30 пФ). Катушка L3 имеет 4,5 витков того же провода.

Весьма полезно применение АПЧ, рекомендованное заводом-изготовителем микросборки. Подробное описание приемника описывается в [83].

6.18. УКВ стереотюнер

Стереотюнер (рис. 6.26) выполнен на ИМС КХА058, и не имеет каких либо особенностей, работает в диапазоне 67...108 МГц, ток потребления не более 25 мА.

Тюнер собран на плате размером 7,5×5 см. Все постоянные резисторы — мощностью 0,125 Вт, подстроечный резистор R5 — типа СП5-2ВА, переменный резистор R4 — СП-1 с линейной характеристикой А. Конденсаторы — типа КТ-2. Варикал VD1 можно заменить на КВ901В. Вместо транзистора КТ3102Б можно использовать любой кремниевый, но с большим коэффициентом передачи. Катушка L1 намотана на оправке диаметром 6 мм и содержит 6 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,15 мм. Катушка L2 намотана на четырехсекционном каркасе диаметром 6 мм с подстроечником марки 600НН и содержит 360 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,12 мм. Налаживание тюнера заключается в настройке катушки L1 на верхнюю границу диапазона (108 МГц).

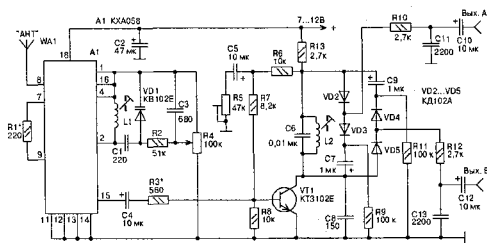


Рис. 6.26. Схема УКВ стереотюнера

Резистором R1 регулируют необходимую чувствительность приемника. Резистором R3 добиваются того, чтобы не было перегрузки стереодекодера. Резистором R5 регулируют переходное затухание между каналами. За основу стереодекодера взята схема А. Задсарова («Радио», № 10, 1987 г.). Подробное описание конструкции приводится в [84].

УКВ ЧМ конвертеры для приемников

Как правило, у большинства радиослушателей уже имеется приемник на радиовещательные диапазоны, и ему нет необходимости собирать и настраивать новое приемное устройство для приема радиостанций других диапазонов. Достаточно иметь приставку-конвертер, работающую с обычным приемником. Конвертеры несколько снижают чувствительность приемника, но в ряде случаев это не мешает получать качественный прием необходимого сигнала. Ниже приводятся схемы и описания конвертеров на транзисторах и микросхемах. Устройства рассчитаны для работы в определенных диапазонах частот. Однако все описанные устройства можно использовать и на других частотах. Для этого, как правило, нужно только изменить частоту гетеродина конвертера. Конструктивно они могут быть выполнены в отдельном корпусе и с автономным источником питания. Но можно и встраивать их непосредственно в корпус используемого приемника.

7.1. УКВ конвертер на транзисторах

Конвертер (рис. 7.1) позволяет принимать сигналы с частотной модуляцией диапазона 65...73 МГц при помощи УКВ ЧМ приемника диапазона 88...106 МГц (FM). Входной сигнал с частотой 65...73 МГц выделяется входным контуром L1, C1, настроенным на середину этого диапазона, и поступает далее на затвор полевого транзистора VT1 типа КП303Г. На этом транзисторе выполнен преобразователь частоты. На исток транзистора VT1 через конденсатор C4 подается сигнал гетеродина, выполненного на полевом транзисторе VT2 типа КП303Г. Контур гетеродина L2, C6 настроен на частоту 30 МГц. В результате входной сигнал преобразуется в сигнал частотой 88...108 МГц. Этот сигнал снимается со стока транзистора VT1 и через конденсатор C3 поступает на антенный вход промышленного приемника.

Транзисторы могут быть с другими буквенными индексами. Катушки L1, L2 намотаны на каркасах диаметром 4 мм и длиной 10 мм с латунными подстроечными сердечниками длиной 5 мм. Катушка L1 содержит 5 витков с отводом от 1 витка, катушка L2 — 10 витков с отводом 2 витка. Обе катушки намотаны проводом ПЭВ-2 диаметром 0,4 мм. Настройка конвертера заключается в настройке контура гетеродина на частоту 29...31 МГц. Входной контур настраивается на середину принимаемого диапазона. Конвертер можно использовать и наоборот, для приема сигналов в диапазоне 88...108 МГц на УКВ ЧМ радиовещательный приемник диапазона 65...73 МГц. Для этого нужно уменьшить емкость конденсатора С1 до 15 пФ. Подробно схема конвертера описывается в [85].

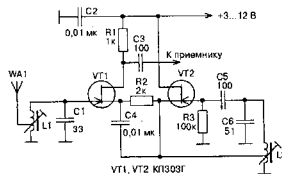


Рис. 7.1. Схема УКВ конвертера на транзисторе

7.2. УКВ конвертер на одном полевом транзисторе

Конвертер (рис. 7.2) представляет собой модернизированный вариант предыдущей схемы. В данной схеме преобразователь частоты на полевом транзисторе заменен диодным смесителем. Это сделано с целью согласования низкого входного сопротивления приемника с выходным сопротивлением преобразователя на транзисторе. Диодный смеситель в этом случае имеет более высокий коэффициент передачи и, следовательно, увеличивается чувствительность конвертера в целом. Гетеродин конвертера выполнен на транзисторе VT1, его частота задается параметрами катушки L1 и конденсатора C1.

Сигнал гетеродина частотой около 30 МГц поступает на анод германиевого диода VD1. На катод этого диода поступает принятый антенной сигнал. Одновременно на катоде диода присутствуют и сигналы продуктов преобразования частот, которые выделяются входными цепями используемого приемника. Конвертер может работать без дополнительной настройки с приемником диапазона УКВ1 или УКВ2. В качестве диода

VD1 можно использовать практически любой маломощный германиевый диод, например, Д18, ГД507, и т.д.

В качестве катушки L2 использован дроссель ДМ-0,1 с индуктивностью 10 мкГн. Катушка L1 намотана на каркасе диаметром 5 мм и длиной 10 мм, и содержит 10 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,4 мм с отводом от 2 витка. Подстроечный сердечник — из меди или латуни длиной 5 мм. Настройка производится аналогично рассмотренной выше схеме. Описание приводится в [85].

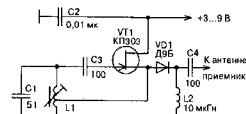


Рис. 7.2. Схема УКВ конвертера на одном полевом транзисторе

7.3. УКВ ЧМ конвертер на микросхеме К174ПС1

Отсутствие элементов настройки существенно упрощает конструкцию преобразователя, так как настройка производится самим приемником. В предлагаемом конвертере (рис. 7.3) используется микросхема К174ПС1, которая имеет хорошую развязку между сигналом гетеродина и входным сигналом. Следовательно, даже мощные входные сигналы незаметно расширяют гетеродин. Микросхема не критична к питающему напряжению, так как содержит встроенный стабилизатор напряжения. Частоту гетеродина определяют параметры контура L1, C4. Входной сигнал поступает через конденсатор C1 на вход преобразователя частоты. На нагрузку преобразователя — резисторе R3 — выделяются суммарная и разностная составляющие сигнала. Частота гетеродина задается равной 40 МГц. При использовании приемника с диапазоном 88...108 МГц используется разностная частота, а суммарная — отфильтровывается входными цепями приемника. В данном случае с помощью конвертера перекрывается диапазон входных сигналов от 128 до 148 МГц. При необходимости можно перекрывать и другие диапазоны, путем изменения частоты гетеродина. Микросхема DA1 вполне работоспособна до частоты 200 МГц.

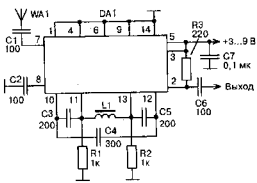


Рис. 7.3. Схема УКВ 4M конвертера на микросхеме K174PC1

нением индуктивности катушки L1. Полное описание конвертера приводится в [86].

7.4. Конвертер на K174PC1 на все диапазоны УКВ

Этот конвертер (рис. 7.4) может быть использован для приема радиостанций, как в верхнем диапазоне УКВ (88...108 МГц), так и в нижнем его участке (65...73 МГц). В скобках приведена нумерация выводов при использовании микросхемы КФ174PC1. Катушка L1 содержит 8 витков провода ПЭЛ диаметром 0,35 мм, намотанных на каркасе диаметром 8 мм с ферритовым подстроечным сердечником марки 400НН и диаметром 2,8 мм. Благодаря простоте конструкции и малым размерам конвертер легко встраивается внутрь любого приемника и питается от него же. Полное описание конвертера приводится в [86].

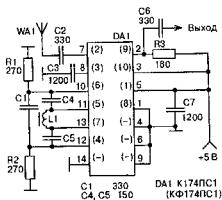


Рис. 7.4. Схема конвертера на K174PC1 на все диапазоны УКВ

Катушка L1 намотана на подстроечном сердечнике от магнитопровода СБ-12а и содержит 5 витков провода ПЭВ диаметром 0,3 мм, намотанных виток к витку. Микросхему DA1 можно заменить на K174PC4 или ее аналог SO42P. Настройка конвертера сводится к установке частоты герцодина изменением индуктивности катушки L1. Полное описание конвертера приводится в [86].

Список литературы

1. В. Фролов. Делегаторный приемник. — Радиотеливизионные игры и игрушки. Массовая радиобиблиотека, вып. 1000. — М.: Энергия, 1979.
2. Э. П. Боровиков, В. В. Фролов. Приемник-радиоточка / Радиобиблиотечные схемы. — Киев: Техника, 1992. Стр. 64.
3. Ю. Проклов. Приемник с гашением от энергии поля // Радио. 1997. №12. С. 12.
4. Р. Серов. Миниаторный СВ приемник / Электроника широт шагов / Практическая анциклопедия радиолюбителя. — М.: Горькая линия. — Телеком, 2001. Стр. 237.
5. А. Майоров. Трехпрограммный СВ приемник-радиоточка // Радио. 1990. №11. С. 45.
6. С. Левченко. Экономичный приемник с фиксированной настройкой // Радио. 1990. №10. С. 78.
7. И. Петичко. 2-V-1 на трех транзисторах // Радио. 1984. №6. С. 49.
8. Ю. Хохлов. Настраиваемый приемник «Милха» // Радио. 1980. №6. С. 33.
9. Васильев В. А., Венедикт М.К. Транзисторная конструкция сапфирового радиобиблиотечника. — М.: Энергия, 1974. Стр. 15.
10. А. Шалкин. Миниаторный приемник с пьезокерамическим телескопом // Радио. 1997. №10. С. 24.
11. Э. П. Боровиков, В. В. Фролов. Рефлекторный приемник 2-V-3 с двухтактным выходом / Радиобиблиотечные схемы. — Киев: Техника, 1982. Стр. 97, 98. // Радио. 1972. №7. С. 49.
12. Б. Иванков. Рефлекторный приемник прямого усиления // Радио. 1986. №9. С. 51.
13. А. Степанов. Приемник прямого усиления с полемовыми транзисторами // Радио. 1983. №7. С. 33.
14. В. Поляков. Одноконтурный приемник прямого усиления // Радио. 1984. №10. С. 49.
15. Иванов Б. С. Приемник прямого усиления. — В помощь радиолюбителю / Массовая радиобиблиотека, вып. 1051. — М.: Энергия, 1982. С. 35.
16. И. Гейдман. Сверхкомпактный приемник // Радиобиблиотечник. 1998. №2. С. 18.
17. А. Захаров. Среднечастотный приемник прямого усиления / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 105 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. С. 9.
18. Е. Арипов. Простой приемник 2-V-2 на пяти транзисторах // Радио. 1970. №2. С. 32.
19. В. Благоветский. СВ приемник прямого усиления на пяти транзисторах / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 106 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. Стр. 4.
20. В. Вершин. Радиотриемник «Юность-105» // Радио. 1987. №12. С. 33.
21. П. Елещин. Радиотриемник из полупроводников // Радиобиблиотечник. 1998. №1. С. 17.
22. Е. Зайцев. Приемник прямого усиления на шести транзисторах с изоляцией по микросхеме // Радио. 1982. №3. С. 51.
23. А. Захаров. Шеститранзисторный приемник диалогича СВ / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 106 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. Стр. 6.
24. Н. Пугачин. Семитранзисторный приемник ДВ-СВ с электронной настройкой // Радио. 1970. №12. С. 46, 48.
25. И. Нецкая. Приемник прямого усиления с переменной полемовой протекцией // Радио. 1990. №2. С. 78.
26. М. Средов. Семитранзисторный приемник прямого усиления / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 106 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. Стр. 15.
27. Н. Боровиков. Семитранзисторный ДВ-СВ приемник прямого усиления / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 106 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. Стр. 19.
28. В. Васильев. Приемник на полевых транзисторах // Радио. 1971. №4. С. 45.
29. В. Севрук. Восемитранзисторный приемник прямого усиления / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 106 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. Стр. 30.
30. КВ приемник прямого усиления // «Млад конструктор» (НРБ). 1982. №1. С. 40.
31. С. Мазуров. Миниаторный приемник на микросхеме 198111Б // Радио. 1983. №6. С. 38.
32. В. Томинин. Приемник радиоточка на микросхеме 237X02 // Радио. 1978. №6. С. 52.
33. С. Мазуров. Миниаторный приемник на K157UD1 // Радио. 1978. №7. С. 51. // Радио. 1990. №11. С. 51.
34. Н. Смирнов. Приемник прямого усиления на логической ИМС 176L05 // Радио. 1982. №6. С. 51.
35. С. Коутликов. Приемник прямого усиления на K157UD1 / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 106 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. Стр. 33.
36. Г. Рыбак. Миниаторный приемник на K157X02 // Радио. 1991. №7. С. 60.
37. И. Андрусов. Радиотриемник прямого усиления на K174X010 // Радиобиблиотечник. 1996. №9. С. 10.
38. И. Янчук. Радиотриемник на микросхеме K174X01 // Радио. 1991. №12. С. 72.
39. А. Торба. СВ приемник прямого усиления на 237X02 и 174V14 / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 106 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. Стр. 37.
40. А. Бескин. ДВ-СВ приемник прямого усиления на двух микросхемах с АРУ / В помощь радиолюбителю. Сборник. Вып. 106 / Состав. Б. С. Иванов. — М.: Патриот, 1990. Стр. 35.

41. И. Нецвель. Радиоприемник на многофункциональной микросхеме / «Радио». 1994. №7. С. 18.
42. В. Беседин. Простой приемник на K174X10 / «Радио». 1996. №10. С. 38.
43. Р. Пашкин. Радиоприемник для дачи / «Радио». 1998. № 6. С. 20.
44. В. Поляков. Силовой АМ приемник / «Радио». 1984. №1. С. 31.
45. А. Руднев. Сигурный СВ приемник / «Радио». 1991. №2. С. 56.
46. З. П. Борзоволов, В. В. Орлов. Семитранзисторный КВ приемник / Радиолобительские схемы. — Киев, Техника, 1995, стр. 123.
47. Ю. Прокопьев. Карманный приемник с КВ диапазоном / «Радио». 1996. №11. С. 23.
48. И. Нецвель. Миниатюрный радиоприемник / «Радио». 1994. №10. С. 22.
49. В. Борисов. Приемник начинающего спортсмена диапозона 160 м / «Радио». 1980. №10. С. 51. «Радио». 1981. №1. С. 59.
50. В. Поляков. Приемник прямого преобразования / «Радио». 1977. №11. С. 53.
51. А. Греченко. Приемник для охоты на «лес» на 80 м / «Радио». 1985. №12. С. 18.
52. Б. Степанов, Г. Шульгин. Всесложный приемник «Радио-87ВПТ» / «Радио». 1987. №2. С. 3. С. 19.
53. Приемник коротковолновая-наблюдателя / «Радиотелевизион». 1985. №4. С. 13.
54. Н. Корнеев. Коаксиальный коротковолновый / «Радио». 1983. №4. С. 53.
55. А. Мездинский. Приемник прямого преобразования / «Радио». 1981. №5. С. 6. С. 49.
56. С. Г. Букин, Л. П. Сидорова. Приемник прямого преобразования / Справочник радиолобителя-коротковолновика. — Киев, Техника, изд. 2-я, 1984, стр. 89.
57. Регенеративный КВ приемник / «Радио». 1997. №4. С. 21.
58. В. Поляков. УКВ ЧМ радиостанция на 144 МГц / «Радио». 1989. №10. С. 33.
59. В. Грещин. Приемник радиорегулируемой модели авиалы / «Радио». 1978. №9. С. 49.
60. В. И. Андрианов, В. А. Борodin. Приемник диапазона 27...29 МГц с фиксированной настройкой / Шлонские ступицы / Справочное пособие. — СПб, Лань, 1996, стр. 55.
61. В. И. Андрианов, В. А. Борodin. Приемник диапазона 27...29 МГц / Шлонские ступицы / Справочное пособие. — СПб, Лань, 1996, стр. 51.
62. А. Анучин. Приемник десятикомандной аппаратуры радиоуправления на базе набора конструктора «Сигнал-1» / В годовой радиотелевизионный Сборник Вып. 94 / Совет. В. Г. Борисов. — М.: ДОСААФ, 1986. С. 51. «Радио». 1982. № 8. С. 49.
63. М. В. Васильченко, А. В. Дыков. Приемник для четырехкомандной системы радиоуправления / Радиолобительская телеавтоматика / Массовая радиобиблиотека, вып. 1099. — М.: Радио и связь, 1986, стр. 57.
64. С. Борисов. Приемник радиоуправления / Радиотелевизион—89 — М.: ДОСААФ, 1989, стр. 138.
65. В. И. Андрианов, В. А. Борodin. АМ приемник диапазона 27 МГц на K174X10 / Шлонские ступицы. Справочное пособие. — СПб, Лань, 1996, стр. 56.
66. В. И. Андрианов, В. А. Борodin. Высококачественный ЧМ приемник диапазона 27...29 МГц на K174X10 / Шлонские ступицы. Справочное пособие. — СПб, Лань, 1996, стр. 58.
67. А. Захаров. УКВ ЧМ приемник с ФАПЧ 65...73 МГц / «Радио». 1985. №12. С. 28.
68. А. Захаров. Стереосфонический УКВ ЧМ приемник с ФАПЧ 65...73 МГц / «Радио». 1985. №12. С. 28.
69. И. Погарцев. УКВ приемник с ФАПЧ / «Радио». 1986. №5. С. 36.
70. Д. Алексеев. Простой УКВ ЧМ приемник с ФАПЧ / «Радио». 1990. №11. С. 48.
71. В. Власов. УКВ ЧМ стереоприемник на семи транзисторах / «Радио». 1991. №10. С. 69.
72. УКВ ЧМ приемник на одном транзисторе / «Радиотелевизион», 1988. № 3.
73. В. Ринский. УКВ приемник на аналоговой ИМС К548УН14 / «Радио». 1988. №10. С. 55.
74. В. И. Андрианов, В. А. Борodin. УКВ ЧМ приемник на 174X34 диапозона 63...108 МГц / Шлонские ступицы. Справочное пособие. — СПб, Лань, 1996, стр. 106.
75. В. И. Андрианов, В. А. Борodin. УКВ ЧМ приемник диапазона 63...108 МГц / Шлонские ступицы. Справочное пособие. — СПб, Лань, 1996, стр. 96.
76. В. Гусев. УКВ приемник на 174X40 / «Радио». 1988. №10. С. 24.
77. В. Иванов. Простейший УКВ приемник на КХА058 / «Радио». 1996. №10. С. 19.
78. Е. Семенов. Простой УКВ приемник на КХА058 / «Радио». 1996. №10. С. 22.
79. В. Ильинский. УКВ приемник на КХА058 / «Радиолобитель». 1996. № 2. С. 19.
80. Д. Макаров. УКВ приемник в галее «Marlboro» / «Радио». 1995. №10. С. 41.
81. П. Полтавский. УКВ приемник на ИМС K174X4M2 / «Радио». 1999. №6. С. 20.
82. А. Артемов. Портативный УКВ приемник / «Радиотелевизион», 2000. № 7. С. 13.
83. Ю. Зарицкий. УКВ приемник на микросхеме КХА058 / «Радиолобитель». 1999. № 9. С. 15.
84. Д. Кожин. УКВ стереосрепчн / «Радиолобитель». 1995. № 3. С. 17.
85. В. И. Андрианов, В. А. Борodin. УКВ ЧМ конвертер на транзисторах 63...78 (88...108) МГц / Шлонские ступицы. Справочное пособие. — СПб, Лань, 1996, стр. 106.
86. В. И. Андрианов, В. А. Борodin. Конвертер на 174ПС1 на все УКВ диапазоны / Шлонские ступицы. Справочное пособие. — СПб, Лань, 1996, стр. 110.

Книги и Наборы схем ПОЧТОЙ

Издательство «Наука и Техника» принимает заказы на продажу печатной продукции по почте наложенным платежом.

Оплата производится на почте при получении книг, для организации возможна оплата по безналичному расчету после выставления счета. Для этого Вам необходимо оформить бланк заказа и отправить его нам.

Для жителей России:
193029 Санкт-Петербург, а/я 44,
ООО «Наука и Техника»
тел/факс (812)-567-70-26, 567-70-25
E-mail: nit@mail.wptus.net

Для жителей Украины:
02166 Киев-166, ул. Курчатова, 9/21,
«Наука и Техника»
тел/факс: (044)-516-38-66, 518-56-47
E-mail: nits@volcable.com

Перечень рассылаемых книг размечен на сайте издательства: www.nit.com.ru

Вы также можете приобрести книги других издательств по тематикам:

Радиоэлектроника.....	<input type="checkbox"/>
Компьютерные технологии.....	<input type="checkbox"/>
Техника безопасности на предприятиях.....	<input type="checkbox"/>
Транспорт.....	<input type="checkbox"/>

Примечание. Заказанные бесплатные каталоги высылаются по электронной почте или вкладываются в посылку с книгами (отдельно письмом каталоги не рассылаются).

ЗАКАЗ НА ПЕЧАТНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Заполните поля аккуратно большими отдельными буквами.

Информация для приобретения книг почтой частными лицами

1. Фамилия, имя, отчество _____ страна _____
 2. Почтовый адрес: индекс _____
 область _____ город, поселок _____
 улица _____ дом _____ корпус _____ кв. _____
 телефон (_____) _____
 адрес электронной почты (если он у Вас есть) : E-mail: _____

Информация для выставления счета организациям

Название _____ ИНН _____
 Телефон/факс (_____) _____
 Контактное лицо _____
 Адрес для отправки заказа: индекс _____ страна _____
 область _____ город, поселок _____
 улица _____ дом _____
 адрес электронной почты (если он у Вас есть) : E-mail: _____

(принимается сокращения)

Автор	Название	Цена	Цена	Год	Объем	Заказ
		Россия (руб.)	Украина (грн.)			
Корюков-Черныш	АОН в телефонных аппаратах	127,00	25,00	2003	C_288	
Корюков-Черныш	Автоматизированный А до Z, изд. 2-е, перераб. и доп.	127,00	25,00	2003	C_388	
Котенко	Электронные телефонные аппараты, изд. 3-е, перераб.	106,00	21,00	2003	C_272	
Курочкин	Источники питания мониторов	66,00	10,00	2001	C_240	
Мушин	Экранирование кабельной связи. Том 1	13,00	10,00	2001	C_240	
Паргала	Видеомеры + (вкладыш: 13 схем)	56,00	10,00	2000	C_192	
Паргала	Цифровая электроника, изд. 2-е, перераб. и доп.	70,00	10,00	2001	C_224	
Павловский	Микроизбранье телевизоров 3. УСЦП, изд. 2-е	76,00	20,00	2001	C_320	
Пестриков	Домашний электрик и не только. Книга 1	76,00	15,00	2003	C_208	
Пестриков	Домашний электрик и не только. Книга 2	76,00	15,00	2003	C_208	
Пестриков	Радиоэлектроника в конструировании и управлении	87,00	18,00	2003	C_272	
Пестриков	Циклоп радиодобителя. Работаем с компьютером	87,00	18,00	2003	C_272	
Яковлевский	Видеомагнитофоны серии BM + (вкладыш: 18 схем)	66,00	13,00	2001	B_272	
Телемастер						
Безмерный	Телевизоры DAEWOO и SAMSUNG + схемы	149,00	30,00	2003	C_144	
Пьянов	ТВ LG Шасси MS-11/994A/84A/64A + схемы	149,00	17,00	2002	C_144	
Пьянов	Телевизоры LG на шасси MS-51B/74A/991A + схемы	83,00	17,00	2003	C_160	
Пьянов	Видеопроекторы семейства USC + схемы	132,00	26,00	2003	C_144	
Корюков-Черныш	ТВ HORIZONT СТВ-730/690/678/676/673 + схемы	89,00	19,00	2002	C_160	
Виноградов	Импульсные источники питания видеомониторов	77,00	15,00	2003	C_160	
Яковлевский	Импульсные источники питания телевизоров	127,00	25,00	2003	C_384	
Энциклопедия телемастера						
Павлов	Т.1. Энциклопедия телемастера. Ответственные ТВ	нет	20,00	2000	C_544	
Суров	Т.2. Нов. телевизоры Horizont + (вкладыш: 10 схем)	150,00	30,00	2002	C_480	
Яковлевский	Т.4. Блоки питания телевизоров	нет	15,00	2001	C_288	
Суров	Т.5. Переносные телевизоры	154,00	30,00	2002	C_498	
Электронные компоненты						
Горюнов	Интервьюальное УНЧ, изд. 2-е, перераб. и доп.	154,00	31,00	2003	M_528	
Никитин	Микросхемы для CD-проекторов. Сервиссистемы	176,00	35,00	2003	C_272	
Паргала	Цифровые КМОП-микросхемы	63,00	15,00	2001	C_400	
Ульяев	Микроконтроллеры PIC 18XXXX	99,00	20,00	2002	M_300	
	Зарубежные микросхемы, транзисторы, диоды. А. Z	202,00	40,00	2003	M_768	
	Зарубежные микросхемы, транзисторы, диоды. 0. 9	180,00	36,00	2001	M_688	
Зарубежная электроника						
Аврамчино	Ремонт и регулировка CD-проигр. + (вкладыш: 26 схем)	58,00	12,00	1999	S_160	
Брусил	Зарубежные резидентные радиодетали, изд. доп.	48,00	10,00	2000	S_178	
Брусил	Схемотехника автоаппаратов + (вкладыш: 14 схем)	18,00	4,00	1999	S_178	
Кульский	КЗ-приемник мирового уровня (для радиодобителей)	40,00	8,00	2000	C_352	
Купченко	Так. обслуживание цифровой обработки сигналов	63,00	13,00	2003	C_752	
Лалус	Практика измерений в телевизионной технике	18,00	4,00	2000	S_192	
Лукин	Источники питания мониторов и телевизоров	нет	5,00	1998	S_198	
Лукин	Телевизоры ближнего зарубежья	18,00	4,00	1998	S_198	
Домашний мастер						
Баленчиков	Обуза. Выбор, уход, ремонт	72,00	14,00	2003	M_240	
Бирюков	Защита автомобилей от угона	61,00	12,00	2003	M_176	
Богданов	Уютный дом	44,00	9,00	2003	M_112	
Корюков-Черныш	Справочник домашнего электрика	121,00	24,00	2003	C_352	
Корюков-Черныш	Холодильники от А до Я, изд. 2-е, перераб. и доп.	123,00	25,00	2003	C_416	
Корюков-Черныш	Справочник мастера от А до Я	105,00	21,00	2000	C_384	
Линде	Современная холодильная техника	72,00	14,00	2003	C_144	
Пестриков	Азбука сотового телефона	121,00	24,00	2003	C_352	
Радиодобитель						
Белов	Самуучитель по микропроцессорной технике	77,00	15,00	2003	M_228	
Войткевич	Микропроцессорная электроника телевизоров	105,00	11,00	2003	M_144	
Петров	Закусок схемотехника для радиодобителей	109,00	22,00	2003	M_400	
Справочник рабочего						
Шенченко	Чтение микросхемных чертежей. Справ. пособие	83,00	15,00	2003	M_192	

Примечания:

1. В колонке «Объем» буквой указаны размеры книги в см: М – 14x21, С – 16x23, Б – 20x28.
2. *CD – означает, что в книге приводятся компакт-диск, видео – означает, что в книге приводятся видеоты.
3. Цены розничные, указаны без учета почтовых расходов. Цены приведены по состоянию на январь 2004 года

Товарный чек № 4-00036563 от 24.10.05

Отпущен товар за нал расчет

Товар	Кол.	Цена	Сумма
500 схем для радиодобителей	1	61-00	61-00
Приемники Семья			
Всего отгружено:	1		61-00

Итого: Шестьдесят один рубль 00 копеек

Выдал

24.10.2005

Сканирование и обработка

| (c) A.T. Microchip Co. |

tataurov28@rambler.ru



Чип
ИНДУСТРИЯ

ОПТОВАЯ БАЗА
КОМПЛЕКТАЦИИ
ЭЛЕКТРОННЫХ
КОМПОНЕНТОВ И
ПРИБОРОВ ДЛЯ
РОЗНИЧНОЙ
ТОРГОВЛИ И
ПРОИЗВОДСТВА

г. Москва, ул. Гиляровского, 39
Тел/факс: (095) 973-70-73 (многоканальный)
факс: (095) 971-31-45
www.chipindustry.ru

РОССИЯ 125110 г. Москва, а/я 996, e-mail: sales@chipindustry.ru

ВСЕ ТОВАРЫ В РОЗНИЦУ В МАГАЗИНАХ

Чип и Дип www.chipdip.ru

Адреса магазинов: Чип и Дип

Центральный: г. Москва, ул. Беловая, д. 2 • г. Москва, ул. Зыбильной Вал, д. 34 • г. Москва, ул. Гиляровского, д. 39
г. Москва, ул. На Бранно, д. 40 • 1 стр. 2 • г. С-Петербург: Кронверский проул., д. 73, тел: (812) 232-83-06, 232 56-87,
e-mail: chiprd@mail.ru • г. Ярославль, пр. Ленина, д. 6а, тел: (0852) 30-15-68, e-mail: chip-dp@yarslav.ru

Единая справочная служба магазинов Чип и Дип:
Тел: (095) 973-73-79 (многоканальный) e-mail: sales@chiprd.ru