

В. Г. Белолапотков, А. П. Семьян

**500 схем
для радиолюбителей**

ШПИОНСКИЕ ШТУЧКИ и не только...

Издание 2-е,
переработанное и дополненное



**Наука и Техника
Санкт-Петербург
2008**

Белолопотков В. Г., Семьян А. П.

500 схем для радиолюбителей. Шпионские штучки и не только... —

Изд. 2-е, перераб. и доп. — СПб.: Наука и техника, 2008. — 256 с.: ил.

ISBN 978-5-94387-391-1

Серия «Радиолюбитель»

Книга продолжает ряд тематических изданий в серии «Радиолюбитель». Названия этих книг начинаются словами «500 схем...» с уточнениями «Приемники», «Передатчики», «Источники питания», «Радиостанции и трансиверы», «Дистанционное управление моделями»... В данной книге представлены схемные решения устройств для получения информации и защиты своей информации от утечки. Приводимого краткого описания вполне достаточно для самостоятельного изготовления понравившейся конструкции.

Схемы сопровождаются подробными описаниями, рисунками печатных плат, рекомендациями по сборке и настройке. Схемы на микроконтроллерах сопровождаются листингами программ. Все листинги программ можно скачать с сайта издательства.

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

Авторские права на приведенные схемы принадлежат соответствующим разработчикам, авторам или издателям публикаций и ресурсов Интернет, на которые сделаны цифровые ссылки по тексту книги. Ряд схем — это разработка авторов книги.

Автор и издательство не несут ответственности за возможный ущерб, причиненный в результате использования материалов данной книги. Издательство напоминает, что в ряде случаев использование специальных устройств запрещено законами РФ.

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

Официальный сайт: www.nit.com.ru

© Белолопотков В.Г., Семьян А.П.

© Наука и Техника (оригинал-макет), 2008



9 785943 873911

ISBN 978-5-94387-391-1

ООО «Наука и Техника».

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

Подписано в печать . Формат 60×88 1/16.

Бумага газетная. Печать офсетная. Объем 16 п. л.

Тираж 4000 экз. Заказ № .

Отпечатано с готовых диапозитивов в ФГУП ордена Трудового Красного Знамени «Техническая книга» Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
1900005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

Содержание

Вступление от редактора ко 2-му изданию	7
Глава 1. Устройства для автоматической записи телефонных переговоров	8
1.1. Простейшее устройство на КМОП микросхеме.	9
1.2. Устройство с двухполупериодным выпрямителем на входе	11
1.3. Устройство с точным контролем напряжения	13
1.4. Полнофункциональная схема на четырехканальном ОУ	17
1.5. Бесконтактный съем информации с телефонной линии	19
1.6. Последовательное подключение к телефонной линии	21
1.7. Адаптеры для диктофона	23
1.8. Устройства для бесконтактного съема информации с телефонной линии на ОУ	24
Глава 2. Радиомикрофоны	26
2.1. Радиомикрофон на одной микросхеме.	27
2.2. Телефонный ретранслятор со стабильным питанием	30
2.3. Радиомикрофон на линии с распределенными параметрами ..	32
2.4. Стабильный радиомикрофон без кварцевой стабилизации	34
2.5. Микро мощный радиомикрофон с двумя рамками	38
2.6. Типовая схема радиомикрофона с ПАВ стабилизацией	40
2.7. ПАВ радиомикрофон с акустопуском	42
2.8. Мощный ЧМ радиомикрофон диапазона 88—108 МГц	44
2.9. ЧМ передатчик на логическом элементе	45
2.10. Средневолновый АМ-передатчик	46
2.11. Радиомикрофон на микросхеме 155ЛА3	48
2.12. Радиомикрофон с передачей сигнала по сети 220 В	49
2.13. Высокостабильный передатчик на полевых транзисторах	52
2.14. ЧМ радиомикрофон без катушек индуктивности	53
2.15. ЧМ передатчик мощностью 500 мВт диапазона 88—108 МГц. ..	55
2.16. ЧМ передатчик мощностью 200 мВт диапазона 88—108 МГц. ..	58
2.17. Миниатюрный средневолновый передатчик с амплитудной модуляцией	59
2.18. Телефонный передатчик с параллельным подключением к линии.	61

Глава 3. Проводные и беспроводные средства связи:	63
схемотехника, съем информации, защита каналов связи	63
3.1. НЧ комплекс с передачей звука по двухпроводной линии	64
3.2. Переговорное устройство по электрической сети	68
3.3. Передатчик по сети 220 В с акустопуском	71
3.4. Телефонный ретранслятор с ЧМ на одном транзисторе и использованием линии в качестве антенны	73
3.5. Телефонный ретранслятор на МОП-транзисторе с дополнительным усилителем	74
3.6. Телефонный ЧМ ретранслятор средней мощности	75
3.7. Радиомикрофон-радиоретранслятор с питанием от телефонной линии	76
3.8. Устройство для высокочастотного съема информации с телефонного аппарата	78
3.9. Телефонная приставка для дистанционного прослушивания помещения	80
3.10. Охранная приставка к ТА с автоповещением по телефону	85
3.11. Телефонный концентратор 1 × 2 с питанием от линии	88
3.12. Комплексная схема защиты помещения от прослушивания по ТЛ	91
3.13. Индикаторы состояния линии.	92
3.14. Блокиратор телефона с ограничением количества цифр набранного номера	94
3.15. Устройство кодированного доступа к линии с импульсным набором	98
3.16. Защита ТЛ при использовании частотного метода набора	104
3.17. Устройство маскирования речи импульсными помехами	107
3.18. Шифратор телефонных сообщений	111
3.19. Выносной микрофон с питанием по линии связи	114
3.20. Выносной микрофон с дифференциальным усилителем и питанием по линии связи	116
3.21. Выносной микрофон с двойным дифференциальным усилителем и питанием по линии связи	117
3.22. АМ передатчик на 27 МГц с усилителем на ИМС	120
3.23. АМ передатчик на 27 МГц повышенной мощности с кварцевой стабилизацией	122
3.24. Сетевой низкочастотный радиопередатчик.	124
3.25. Устройство для снятия информации со стекла по ИК-каналу	126
3.26. Беспроводной скрытый наушник	129

Глава 4. Обнаружители шпионских штучек, постановщики помех, охранные датчики	132
4.1. Индикатор поля как рабочий инструмент	133
4.2. Индикатор поля на специализированных микросхемах.	137
4.3. Индикатор поля без детекторного диода	139
4.4. Низкочастотный поисковый индикатор	141
4.5. Обнаружитель диктофонов	145
4.6. ИК сигнализация.	149
4.7. Доплеровский СВЧ датчик движения	155
4.8. Ультразвуковой датчик движения	157
4.9. Емкостный датчик присутствия на PIC процессоре	160
4.10. Детектор радиоволн.	162
4.11. Детектор поля с логарифмической шкалой на двенадцати светодиодах и звуковой индикацией.	167
4.12. Передатчик радиопомех для радиозакладок.	170
4.13. Модулятор стекла на микросхемес плавающей частотой	171
4.14. Модулятор стекла на цифровых микросхемах.	173
4.15. Цифровой генератор шума	174
4.16. Генератор белого шума	176
4.17. Генератор помех на ИМС 74LS04	178
4.18. Мощный генератор помех.	178
4.19. Детектор ВЧ излучения со звуковой индикацией	179
4.20. Детектор движения с реагированием на изменение электрического поля.	180
Глава 5. УКВ ЧМ радиоприемники	187
5.1. ЧМ приемник на 145 МГц.	188
5.2. ЧМ приемник диапазона 430 МГц	190
Глава 6. Полезные схемы на PIC процессоре своими руками	197
6.1. Принципиальная схема частотомера	198
6.2. Принципиальная схема пробника-делителя частоты для частотомера	201
6.3. Принципиальная схема высококачественного пробника-делителя	203

Глава 7. Полезные схемы на PIC микроконтроллерах	205
7.1. Схемотехнический комплекс дистанционного управления устройством видеозаписи	206
7.2. Дистанционное управление по телефонной линии на PIC микроконтроллере	217
Глава 8. Цепи питания специальных устройств	226
8.1. Широтно-импульсный стабилизатор для питания диктофонов .	227
8.2. Электронный предохранитель от переразряда батареи аккумуляторов	230
8.3. Экономичный понижающий стабилизатор	232
Глава 9. Схемы для защиты автомобиля	234
9.1. Эффективное противоугонное устройство на таймере КР1006ВИ1	235
9.2. Светодиодный стробоскоп-тахометр на двух таймерах	237
9.3. Датчик вибрации для охранного устройства	240
Глава 10. Обзор ресурсов сети Интернет	242
10.1. Как искать в Интернете, чтобы найти	243
10.2. Популярные радиотехнические сайты	245
Литература	249

Вступление от редактора ко 2-му изданию

На сегодняшний день актуальной задачей для России является создание собственной конкурентоспособной электронной промышленности, способной сравниться по качеству с изделиями европейских и американских фирм, а по доступности — с китайскими производителями. Для этого не в последнюю очередь необходимо развивать имеющиеся и готовить новые кадры, владеющие современными средствами разработки, обмена информацией, новыми технологиями. Для развития интереса к полупроводниковой электронике очень хорошо подходит тема «спецтехники» или «шпионских штучек», позволяющая продемонстрировать большинство направлений электроники.

Представленные схемы предназначены, в первую очередь, радиолюбителям. Схемы разрабатывались для изготовления их из легкодоступных компонентов. Они могут быть собраны и опробованы за пару дней с минимумом необходимых измерительных приборов.

Данная книга носит радиолюбительский характер, рассматривает именно схемотехнику. Несанкционированное использование некоторых устройства в ряде случаев запрещено законодательством РФ и может привести к административной или уголовной ответственности.

Однако эти схемы могут быть полезны не только в плане увлекательной сборки электронных схем, но и как инструменты для обнаружения каналов утечки информации, охраны помещений и «испытания на прочность» комплексов и устройств для обнаружения шпионских штучек.

*Сергей Корякин-Черняк,
Главный редактор*

ГЛАВА 1

УСТРОЙСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ

Бывает важно зафиксировать угрозы или оскорбления, поступающие по телефону от хулигана, вымогателя или другого возмутителя спокойствия.

Сделать это поможет данная глава.

В ней отражены основные схемотехнические подходы для создания автоматических устройств, согласующих телефонную линию со звукозаписывающим устройством. Многие схемы предусматривают автоматический пуск записи при изменении сигналов в линии.

Не менее интересным в этой главе являются разные способы использования операционных усилителей для обработки и преобразования аналоговых сигналов.

**Внимание.**

Настоятельно рекомендуем проводить эксперименты с устройствами для записи телефонных переговоров на имитаторе телефонной линии (источник питания напряжением 25—60 В через резистор 2 кОм 2 Вт или на телефоне вашей собственной АТС.

1.1. Простейшее устройство на КМОП микросхеме

Для автоматической записи телефонных переговоров обычно используется обработка постоянной составляющей напряжения или тока в телефонной линии. Так как у большинства АТС разность напряжений в абонентской линии при снятой и опущенной трубке составляет более 20 В, то эту разницу можно легко использовать для включения звукозаписи с помощью несложного устройства (**рис. 1.1**).

Для исключения нарушений в работе АТС и телефонного аппарата (факса), прежде всего, необходимо иметь на входе устройства большое сопротивление по постоянному току, а также исключить возможное просачивание звукового сигнала от устройства записи (фон, треск, возбуждение) в телефонную линию.

В качестве простого и доступного элемента с высоким входным сопротивлением удобно использовать КМОП элементы цифровых микросхем (DD1) в качестве компараторов напряжения. Порог срабатывания такого компаратора будет $U/2$, где U — стабилизированное напряжение для питания DD1, полученное с помощью интегрального линейного стабилизатора DA1. Для масштабирования входного напряжения и подстройки порога срабатывания устройства служит делитель на R1, R2.

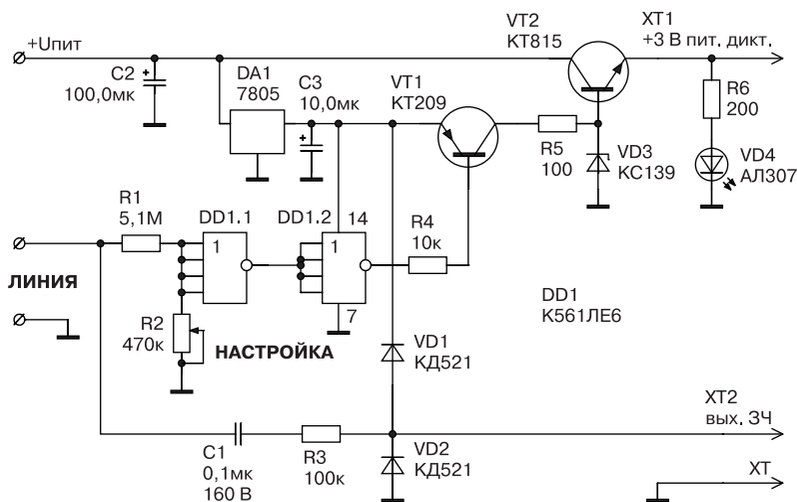


Рис. 1.1. Устройство для записи звука с телефонной линии на КМОП микросхеме

В качестве выходного сигнала для управления звукозаписью используется стабилизированное напряжение +3 В с током нагрузки до 200 мА, полученное с помощью ключа на VT1, VT2. Это напряжение непосредственно можно использовать как питающее для диктофона или при использовании в качестве устройства записи компьютера, как сигнал «1» для LPT порта.

Напряжение для повторителя на VT2 снимается непосредственно с источника питания, чтобы не перегружать стабилизатор и не вносить помехи по питанию. В качестве +U_{пит} используется источник питания напряжением 9—15 В. При подключении диктофона к устройству транзистор VT2 необходимо поместить на радиатор. Звуковая часть устройства выполнена на пассивных элементах C1, R3, VD1, VD2 и рассчитана на подключение ее к микрофонному входу диктофона или звуковой карты компьютера.

1.2. Устройство с двухполупериодным выпрямителем на входе

Как всякое простое устройство, предыдущая схема обладает многими **недостатками**. При подключении к линии приходится следить за полярностью входного напряжения. На линии с блокиратором устройство вообще теряет работоспособность из-за напряжения переменной полярности на входе.

Если постоянное напряжение в линии при разговоре будет выше, чем в покое, то устройство также не включится. Поскольку схема усложняется, и придется иметь дело, в основном, с аналоговыми сигналами, то в качестве основного рабочего элемента будут использоваться **операционные усилители (ОУ)**. Причем логические функции на ОУ реализовать проще, чем аналоговые на КМОП элементах.

Для устранения отмеченных недостатков следует оценивать масштабированную, выпрямленную и сглаженную постоянную составляющую входного сигнала, то есть получить средневыпрямленное напряжение, пропорциональное входному. Чтобы получить средневыпрямленное напряжение, достаточно применить двухполупериодный выпрямитель и низкочастотный фильтр после него.

Существует много схем точных двухполупериодных выпрямителей на ОУ. Выпрямитель, выполненный на ОУ DA1.1 и DA1.2 (**рис. 1.2**), хорош тем, что с его помощью легко получить требуемый коэффициент деления входного сигнала и сигнал, несущий информацию о полярности входного напряжения. Сглаживающий фильтр выполнен на интегрирующей цепочке R8, C1. Компаратор DA1.3 с переключателем S1 служит для выбора одной из полярностей сигнала. Режим работы позволяющий выбрать полярность сигнала, включается тумблером S2.

Выходной компаратор DA1.4 принимает окончательное решение о включении записи. На него поступает поделен-

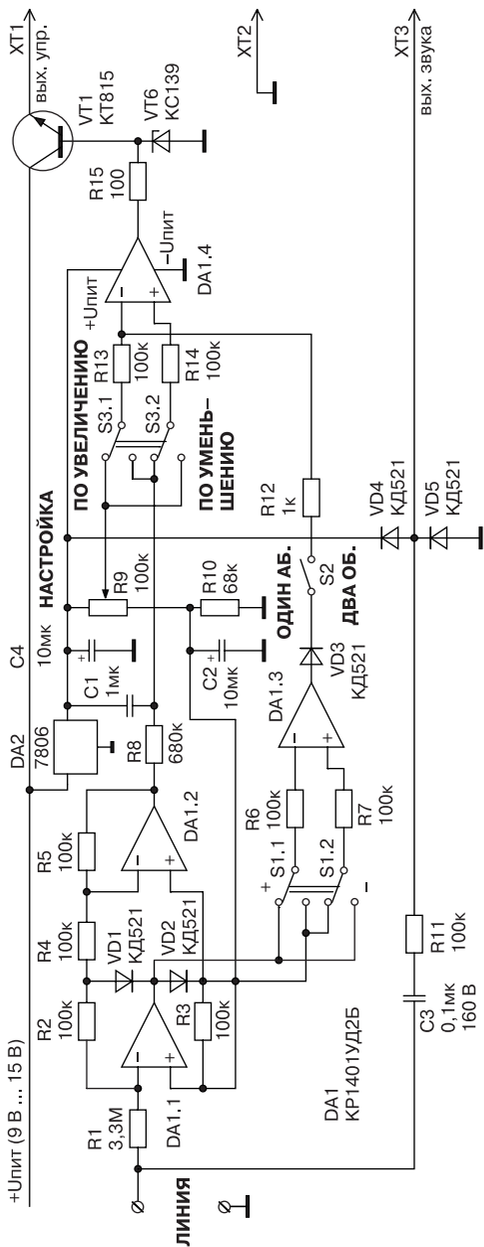


Рис. 1.2. Устройство для записи звука с телефонной линии с выпрямителем на входе

ное на 33 средневыпрямленное входное напряжение, которое сравнивается с образцовым напряжением, полученным с регулируемого делителя R9, R10. Переключатель SA3 позволяет выбрать режим включения устройства записи по уменьшению входного напряжения или по увеличению входного напряжения относительно исходного. Также на DA1.4 поступает сигнал выбора полярности с переключателя S2.

Выходной ключ, формирующий +3 В 200 мА, и звуковая цепь выполнены аналогично предыдущей схеме. В качестве ОУ DA1 применен счетверенный операционный усилитель КР1401УД2Б, который с успехом можно заменить на LM324 или ему подобные. Вместо счетверенного ОУ в этой схеме можно использовать одиночные ОУ широкого применения. В этом случае стабилизатор DA2 нужно взять с выходным напряжением 9 В и применить источник питания с напряжением не ниже 12 В.

1.3. Устройство с точным контролем напряжения

Следующая схема (**рис. 1.3**) построена на двух четырехканальных ОУ и, в отличие от предыдущих схем, отслеживает изменение напряжения в заданной полосе контроля. Таким образом, отпадает необходимость знать электрические параметры линии, достаточно просто настроить устройство. Индикаторами настройки служат светодиоды VD8, VD11 (для удобства они взяты разноцветными). Резистор R16 является основным регулятором настройки, им настраивается нижний порог контроля напряжения.

Диапазон настройки на входное напряжение от 0 (включая 0) до 80 В. Причем светодиоды VD8, VD11 конструктивно так расположены относительно переменного резистора R16,

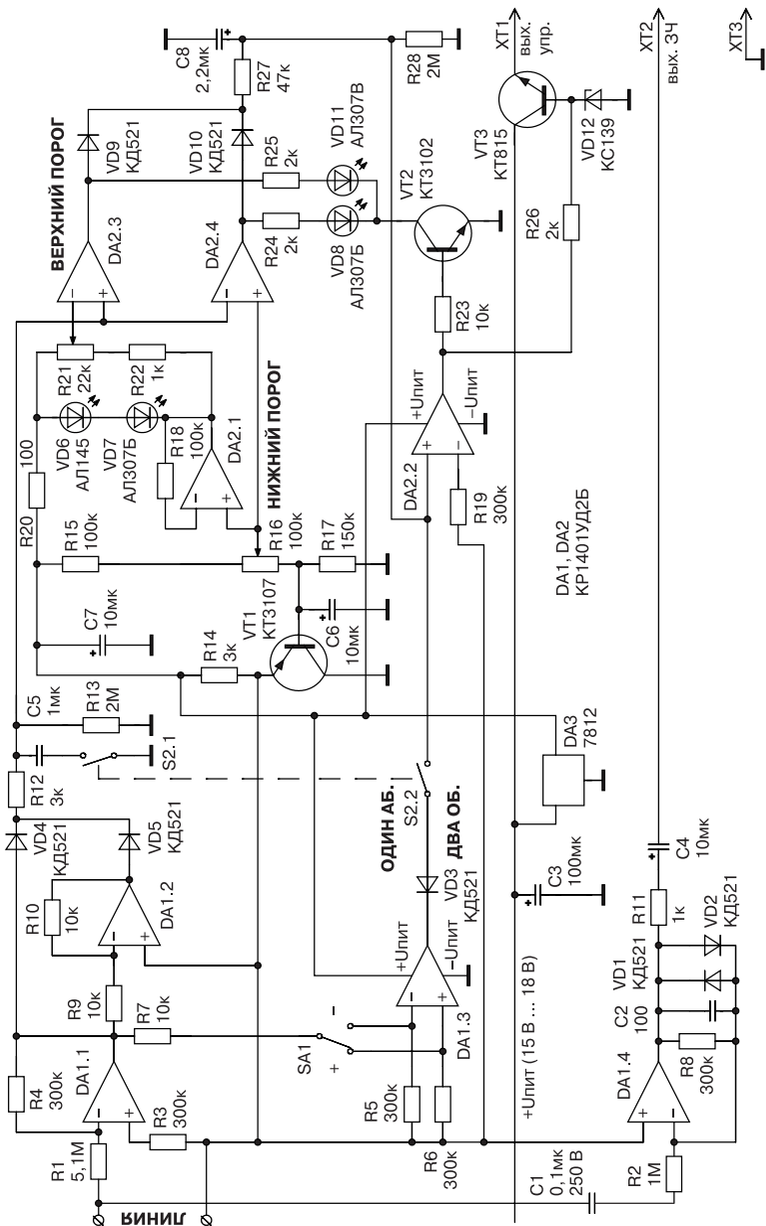


Рис. 1.3. Устройство для записи звука с телефонной линии с двухсторонним контролем напряжения

что для настройки на входное напряжение регулятор следует вращать в сторону горящего светодиода.

При точной настройке оба светодиода погашены. Резистором R21 настраивается верхний порог контроля относительно нижнего, и задаваемая им полоса контроля может регулироваться от 2 до 45 В. Переключатель SA2 включает режим выбора полярности, SA1 выбирает требуемую полярность.

На DA1.1 собран делитель входного напряжения на 18, с его выхода также берется информация о полярности входного напряжения. Двухполупериодный выпрямитель выполнен на одном ОУ DA1.2 и элементах R9, R10, VD4, VD5. В режиме работы с выбором полярности этот выпрямитель совместно с цепочкой R12, R13, C5 является пиковым детектором, сглаживающим провалы знакопеременного напряжения. Диоды VD4, VD5 выпрямителя снижают его выходное напряжение на 0,5 В. Для компенсации этого «ноль» поступает на ОУ DA1.1, DA1.2 через повторитель на VT1.

Повторитель, в свою очередь, поднимает напряжение «нуля» для этих ОУ на 0,9 В, компенсируя падение на диодах и делая возможным настройку устройства на нулевое входное напряжение. Компаратор DA1.3 с переключателем SA1 выделяет нужную полярность.

Преобразованное входное напряжение поступает на двухпороговый компаратор, выполненный на ОУ DA2.3, DA2.4. Оно сравнивается там с напряжением нижнего порога, получаемого с регулятора R16, который образует делитель совместно с резисторами R15, R17, и напряжением верхнего порога, которое снимается с регулятора R21 делителя R21, R22.

Диапазон перестройки напряжения верхнего порога стабилизирован цепочкой R20, VD6, VD7. Цепочка светодиодов VD6, VD7 используется как стабилитрон на 2,5 В. Один из них должен быть красным, другой — инфракрасным, чтобы обе-

спечить требуемое падение напряжения. ОУ DA2.1 является повторителем напряжения нижнего порога. Резистор R18 в обратной связи DA2.1 предотвращает его возбуждение при использовании ОУ КР1401УД2Б. Для ОУ LM324 этот резистор можно не ставить.

Далее выходные сигналы с двухпорогового компаратора суммируются диодами VD9, VD10 совместно с элементами R27, R28, C8, образующими пиковый детектор. Он предотвращает провалы сигнала управления и срабатывание устройства от импульсных помех.

Выходной компаратор DA2.2 формирует окончательный сигнал управления, поступающий на выход через трехвольтовый стабилизатор на VT3, R26, VD12. Транзистор VT2 необходим для логичного поведения светодиодов VD8, VD11 при знакопеременном входном напряжении. Для VT3 необходим радиатор при подключении диктофона.

Звуковая часть устройства выполнена на ОУ DA1.4. Этот ОУ делит величину входного сигнала примерно на 4 и имеет логарифмическую выходную характеристику, благодаря диодам VD1, VD2 в обратной связи.

Выходной звуковой сигнал предназначен для подачи на микрофонный вход диктофона или звуковой карты ПК. Применение ОУ в звуковой цепи предотвращает просачивание посторонних звуковых сигналов в линию и позволяет получить высокое входное сопротивление по переменному току.

Описанное устройство может использоваться как индикатор для точного визуального контроля за любым постоянным напряжением. Чувствительность к величине изменения входного напряжения настраивается регулятором напряжения верхнего порога R21. При симметричной настройке максимальная чувствительность составит около 1 В, минимальная чувствительность составит не более 23 В. Регуляторами R16, R21 можно настроить устройство более чувствительно к одному из порогов срабатывания.

Изменение входного напряжения и его характер отображаются светодиодами VD8, VD11. Например, при поступлении входящего звонка индикаторы будут перемигиваться с частотой звонкового напряжения. При увеличении входного напряжения выше верхнего порога контроля загорится индикатор VD11, а при уменьшении ниже нижнего порога загорится VD8.

При настройке на линию со знакопеременным напряжением один из индикаторов будет мигать с частотой смены полярности напряжения. При точной настройке оба светодиода погашены. Свечение обоих индикаторов «вполнакала» говорит об обрыве одного из проводов линии и присутствии на входе наводки 50 Гц.

1.4. Полнофункциональная схема на четырехканальном ОУ

Представленная схема (рис. 1.4) объединяет в себе простоту и функциональность. Она построена всего на одном четырехканальном ОУ. По своей универсальности она равноценна схеме рис. 1.3, лишь несколько уступая ей в удобстве и простоте настройки.

Схема не имеет выпрямителя на входе. Для выбора правильной полярности служит переключатель SA1. Постоянно горящий, не реагирующий на манипуляции настройки светодиод VD8, говорит о том, что следует переключить SA1. Остальная настройка и поведение устройства аналогичны предыдущей схеме — регулятор настройки следует крутить в сторону горящего светодиода до его погашения.

Правда, поведение устройства становится немного запутанным при знакопеременном сигнале на входе, но при небольшой практике становится понятно, что к чему. Полоса

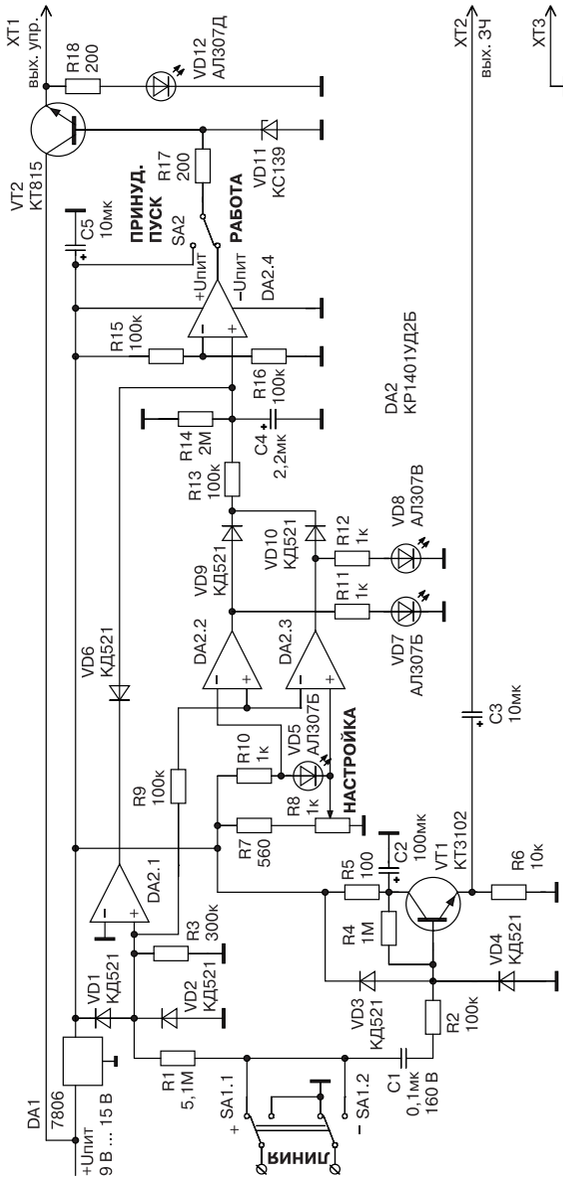


Рис. 1.4. Устройство для записи звука с телефонной линии на четырехканальном ОУ

контроля для данного устройства фиксированная, задается падением напряжения на светодиоде VD5 и равняется примерно 27 В. При необходимости регулятором настройки R8 устройство можно сделать более чувствительным к нижнему или верхнему порогу контроля.

Основа устройства — двухпороговый компаратор на DA2.2, DA2.3. Он сравнивает уменьшенное (в 18 раз) делителем R1, R3 входное напряжение с образцовыми напряжениями от R8 и R10. Выходные сигналы двухпорогового компаратора суммируются пиковым детектором VD9, VD10, R13, R14, C4 и вместе с сигналом компаратора полярности DA2.1 поступают на выходной компаратор DA2.4. Переключатель SA2 служит для принудительного включения устройства записи. Светодиод VD12 индицирует включение записи.

Звуковая часть выполнена на повторителе VT1. Она не обладает особенно высоким входным сопротивлением, но предотвращает попадание звуков от устройства записи в линию.

В этом устройстве следует применять только ОУ с диапазоном входных напряжений, включающим нулевое напряжение (при однополярном питании). Светодиод VD5 для полосы контроля 27 В должен быть красным. При использовании инфракрасного диода или обычного полоса будет уже, а с зеленым или желтым — шире. Светодиоды VD7, VD8 — разноцветные.

1.5. Бесконтактный съем информации с телефонной линии

Бесконтактный индуктивный способ снятия звуковой информации с телефонной линии известен давно. Он основан на эффекте возникновения магнитного поля вокруг проводника, по которому течет ток. Кто забыл, может перечитать школьный курс физики.

Вокруг каждого из проводов, предающих ток, возникает магнитное поле, а у проводов пары оно противоположное. Чтобы уловить и преобразовать это поле в электрический сигнал, необходимо только один из проводов пары пропустить сквозь магнитный сердечник, на котором имеется обмотка.

Таким образом, пропущенный провод выступит в роли первичной обмотки из одного витка, вторичная обмотка может иметь 200—600 витков. Данная конструкция представляет собой классический токовый трансформатор, напряжение во вторичной обмотке которого пропорционально току в первичной, то есть в линии.

Катушку индуктивного съёмника удобно выполнить на размыкающемся броневом или кольцевом ферритовом сердечнике с максимально высокой магнитной проницаемостью и имеющим возможно большее число витков. Для исключения низкочастотных наводок (особенно от сети) индуктивный съёмник должен быть заключен в металлический экран.

Такой датчик можно подключать непосредственно на микрофонный вход высококачественных диктофонов, имеющих высокое усиление сигнала внешнего микрофона и снабженных акустопуском. Для записывающих устройств попроще можно применить предусилитель с акустопуском, выполненный на одной цифровой КМОП микросхеме по схеме **рис. 1.5**.

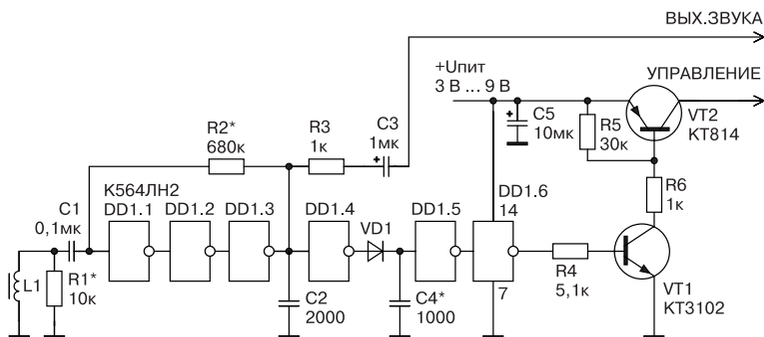


Рис. 1.5. Усилитель низкой частоты с акустопуском

На инверторах DD1.1—DD1.3 выполнен усилитель низкой частоты. Элементы VD1, C4 образуют пиковый детектор, за которым следует компаратор на элементах DD1.5, DD1.6, управляющий силовым ключом на транзисторах VT1, VT2.

Величину резистора R1 можно подобрать по наилучшему качеству звука. Конденсатор C2 на выходе УНЧ служит для подавления возможного самовозбуждения УНЧ на высоких частотах. Резистором R2 можно подобрать требуемую величину усиления. От емкости и тока утечки конденсатора C4 зависит время удержания акустопуска.

1.6. Последовательное подключение к телефонной линии

Схема (рис. 1.6) демонстрирует принцип записи звукового сигнала при последовательном подсоединении к телефонной линии. При протекании тока в линии постоянная и перемен-

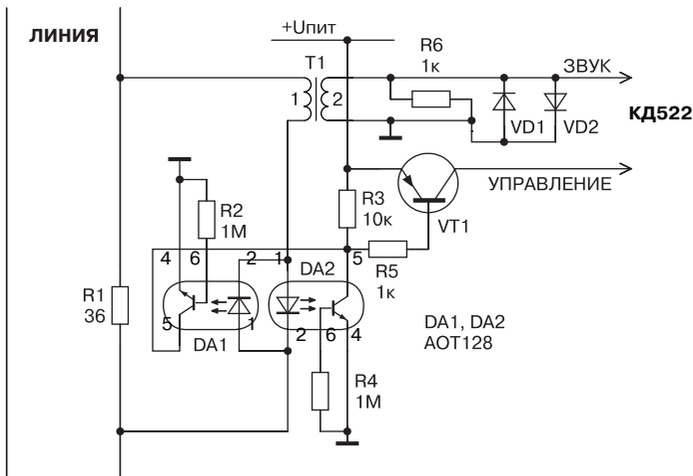


Рис. 1.6. Телефонный адаптер с последовательным подключением

ная составляющие телефонного сигнала создают падение напряжения на постоянном резисторе R1, включенном в разрыв одного из проводов линии.

Постоянная составляющая проходит через обмотку трансформатора T1 и один из встречно включенных светоизлучающих диодов оптронов DA1, DA2, вызывая отпирание транзистора VT1 и подачу положительного напряжения на выход управления. Звуковая составляющая сигнала через один из открытых светодиодов поступает на первичную обмотку звукового трансформатора T1 и создает звуковой сигнал во вторичной обмотке, нагруженной на резистор R6.

Последовательное включение в линию избавляет от необходимости настраивать устройство под различный уровень напряжения в линии. Уровень звукового сигнала на выходе T1 достаточен для записи через микрофонный вход диктофона или ПК.

При желании один из оптронов можно убрать. Но тогда придется подбирать полярность подключения устройства к линии (или применить одну оптопару АОТ166 с двумя встречно включенными излучателями). Схема гальванически развязана от телефонной линии и безопасна для любого подключаемого устройства записи.

Оптроны, примененные в схеме, могут быть любыми транзисторными оптопарами со светоизлучающими диодами с рабочим током 5—10 мА, хорошо выдерживающими импульсные перегрузки. Сопротивление обмотки 1 звукового трансформатора T1 должно быть в пределах 20—40 Ом. Коэффициент трансформации в пределах 1:1—3:1. Тип транзистора VT1 зависит от величины внешней нагрузки.

1.7. Адаптеры для диктофона

В настоящее время для записи звуковой информации широкое распространение получили импортные диктофоны со встроенной системой VOX, т. е. с системой управления голосом. Это позволяет более экономно расходовать пленку, т. к. при отсутствии сигнала двигатель диктофона выключен, а потребление тока устройством минимально. Ниже приведены две схемы адаптеров для работы с диктофонами. Первая схема приведена на **рис. 1.7, а**.

Эта схема предельно проста, т. к. содержит всего одну деталь — трансформатор Т1, включаемый в разрыв линии. Трансформатор Т1 самодельный. Для его изготовления применена обмотка реле РЭС15 или РЭС49. Штатная обмотка реле выполняет роль вторичной обмотки трансформатора. Поверх нее намотана первичная обмотка, которая содержит 400—500 витков провода ПЭВ 0,1 мм. Витки обмотки скреплены клеем

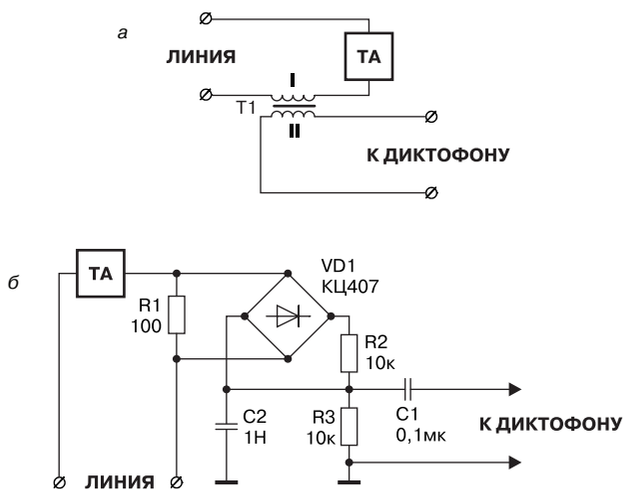


Рис. 1.7. Бестрансформаторный адаптер для диктофона: а — простейшая схема адаптера; б — бестрансформаторная схема

«Момент». Адаптер включается в разрыв любого из проводов телефонной линии без соблюдения полярности.

Вторая схема, приведенная на **рис. 1.7, б**, в отличие от первой, не имеет трансформатора, что облегчает ее изготовление. Ток, протекающий в линии при разговоре, проходит через резистор R1, вызывая на нем некоторое падение напряжения. Это напряжение звуковой частоты проходит через конденсатор C1 и поступает на вход VOX диктофона. Для уменьшения высокочастотных наводок линии используется конденсатор C2.

Подробное описание этой схемы приведено в [1].

1.8. Устройства для бесконтактного съема информации с телефонной линии на ОУ

На **рис. 1.8, а** представлена схема простого усилителя, на вход которого подключена катушка индуктивности. Помещенная рядом с телефонным проводом она будет надежно «снимать» информацию. Катушку-датчик можно выполнить на броневом сердечнике подходящего размера. Один из проводов телефонной пары зажимается между чашками броневое сердечника.

В качестве катушки для бесконтактного съема информации с телефонной линии можно использовать магнитную головку от кассетного магнитофона. В этом случае один из телефонных проводов просто располагается рядом с рабочим зазором головки. Катушку-датчик так же можно изготовить и из малогабаритного низкочастотного трансформатора, например, выходного трансформатора от транзисторного приемника, последовательно соединив все его обмотки.

При использовании в качестве датчика магнитофонной головки L1 целесообразно использовать конденсатор C6 емко-

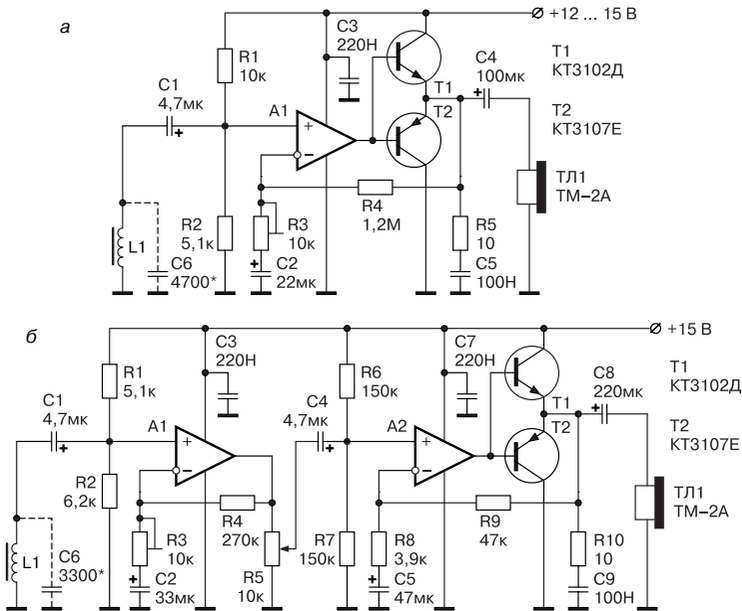


Рис. 1.8. Устройства для бесконтактного съема информации с телефонной линии на ОУ:

а — простейшая схема;
 б — схема с возможностью регулирования громкости

стью 3000—10000 пФ, который совместно с индуктивностью L1 образует колебательный контур, настроенный на частоту 1—1,5 кГц. Это позволяет увеличить уровень сигнала с датчика и увеличить соотношение сигнал/шум.

В схеме можно применить ОУ — КР1407УД2, КР140УД20, КР1401УД2Б, КР140УД12, 140УД8 или аналогичные, в их типовом включении и желательно с внутренней коррекцией.

На рис. 1.8, б приведена еще одна схема более сложного усилителя для бесконтактного съема информации с телефонной линии на двух ОУ и с возможностью регулировки громкости.

Устройство разработано Александром Семьяном, соавтором этой книги (прим. ред.).

РАДИОМИКРОФОНЫ

Радиомикрофон поможет прослушать не только важные разговоры в закрытой комнате, но и даст возможность маме услышать плачь грудного ребенка и прийти ему на помощь.

В главе представлено множество полезных схем радиомикрофонов. Они систематизированы по принципу от «простого к сложному». Большинство конструкций могут изготовить радиолюбители, не обладающими значительным опытом и без использования сложной измерительной аппаратуры. Но, в то же время, рассмотренные радиомикрофоны достаточно эффективны и надежны.

Каждая из схем демонстрирует интересные схемотехнические и конструктивные решения, использующиеся при разработке радиомикрофонов.

Глава поможет приобрести опыт работы с высокочастотными устройствами и сигналами.

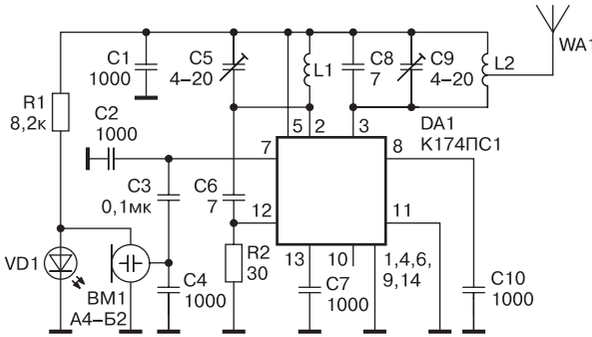
2.1. Радиомикрофон на одной микросхеме

Перечень доступных отечественных специализированных микросхем очень скуден, и поэтому разработчикам приходилось применять многие электронные элементы для выполнения не свойственных им функций. Поэтому в качестве подходящего элемента для создания ультракоротковолнового радиомикрофона с частотной модуляцией была выбрана микросхема двойного балансного смесителя К174ПС1.

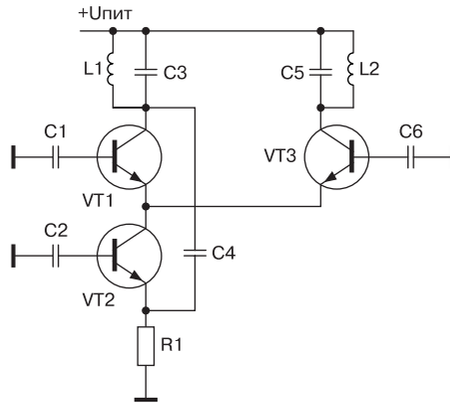
По паспортным данным частотный диапазон К174ПС1 — не менее 200 МГц. Существует исполнение для поверхностного монтажа КФ174ПС1, отличающееся лишь нумерацией выводов и гораздо меньшими размерами, а также К174ПС4 с рабочим диапазоном до 1 ГГц. Внутренняя структура микросхемы позволяет различные манипуляции по ее нестандартному включению.

Схема радиомикрофона (**рис. 2.1, а**) очень проста, и из активных элементов содержит только одну микросхему DA1. Для иллюстрации работы этой схемы рассмотрим упрощенный фрагмент ее внутренней структуры (**рис. 2.1, б**), работающий в данном включении микросхемы. Задающий генератор передатчика выполнен на транзисторах VT1, VT2 (**рис. 2.1, в**) по каскодной схеме. Контур L1, C3 включен в коллектор транзистора VT1, который, благодаря каскодному включению, имеет высокое выходное сопротивление и не шунтирует контур.

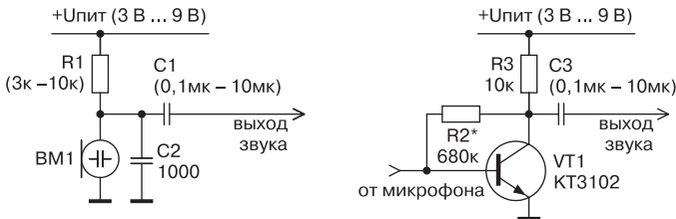
Положительная обратная связь через C4 поступает в эмиттер транзистора VT2. Выходным каскадом передатчика служит транзистор VT3, включенный дифференциально с VT1. Колебательный контур в коллекторе VT3 дополнительно фильтрует сигнал и согласует его с антенной. Выходной контур L2, C5 развязан от задающего контура L1, C3 двумя транзисторами. Это предотвращает уход частоты передатчика



а



б



в

Рис. 2.1. Радиомикрофон на одной микросхеме:

а — принципиальная схема радиомикрофона;

б — упрощенная схема радиомикрофона;

в — варианты подключения двухвыводного электретоного микрофона.

при различных положениях антенны. Величина резистора R1 задает рабочий ток всего устройства и от него зависит выходная мощность радиомикрофона. Все транзисторы в этой схеме по отношению к высокочастотному сигналу включены с общей базой. Такое включение повышает устойчивость работы передатчика на высоких частотах.

Звуковой сигнал подается без усилителя низкой частоты, т. е. непосредственно с микрофона на базу VT2 (**рис. 2.1, б**). Ток транзистора меняется в соответствии со звуковым напряжением микрофона, меняет ток VT1, изменение выходной емкости которого осуществляет частотную модуляцию передатчика. Сигнал с микрофона можно подать и на базу VT1, но база VT2 сильнее развязана от ВЧ напряжения.

Это способствует более эффективной работе электретного микрофона. В качестве микрофона в передатчике используется трехвыводный электретный микрофон BM1 (**рис. 2.1, а**). Его равноценно можно заменить двухвыводным по схеме **рис. 2.1, в**. Единственное условие — микрофон должен обладать достаточно большой отдачей по звуковому напряжению или иметь после себя один усилительный каскад на транзисторе (**рис. 2.1, в**).

Осуществление частотной модуляции без использования усилителя низкой частоты, варикапов и т. п. позволяет получить высокую линейность и большой динамический диапазон звукового сигнала с характеристиками ограниченными только свойствами микрофона. Благодаря этому схема имеет очень высокое качество звука.

Светодиод VD1 стабилизирует напряжение питания микрофона и является индикатором работы. Светодиод может быть любого типа с падением напряжения на нем 1,5—3 В или при применении двухвыводного микрофона отсутствовать. Блокирующие конденсаторы номиналом 1000 пФ должны быть в исполнении для поверхностного монтажа или обычные, но с возможно более короткими ножками.

Катушки индуктивности L1, L2 — бескаркасные, имеют по пять витков каждая. Наматываются медным проводом диаметром 0,2—0,5 мм на сверле. Для диапазона 88—108 МГц диаметр намотки составляет 3,5 мм, для диапазона 100—140 МГц — диаметр 2,5 мм, для диапазона 140—200 МГц — диаметр 1,5 мм.

Настройка передатчика заключается в установке требуемой частоты подстроечным конденсатором C5. Затем подстройкой C9 добиваются максимальной мощности излучения. Степень включения антенны в выходной контур можно подобрать экспериментально по наилучшей стабильности и отдаваемой мощности. При изменении мощности передатчика резистором R2 (рис. 2.1, а) возможно потребуется изменить емкость конденсатора обратной связи C6. Емкость следует увеличивать при уменьшении номинала резистора R2. Радиомикрофон работоспособен в диапазоне напряжений питания от 4,5 до 9 В.

2.2. Телефонный ретранслятор со стабильным питанием

Телефонный УКВ ЧМ ретранслятор включается последовательно в разрыв одного из проводов телефонной линии и питается от тока в линии в момент разговора. Когда телефонная трубка опущена, ретранслятор не работает. В широко распространенных схемах передатчик питается от падения напряжения на резисторе 200—500 Ом, частотная модуляция передатчика осуществляется изменением его напряжения питания. Такое простое включение имеет, как минимум, два недостатка:

- ♦ девиация частоты передатчика сильно зависит от громкости разговора;
- ♦ частота самого передатчика может быть различной при различной нагрузке линии.

Например, при использовании старого дискового телефона и дешевого китайского разницы частот передачи будет в несколько мегагерц.

На основе предыдущей схемы радиомикрофона на одной микросхеме можно собрать телефонный ретранслятор, в значительной степени не имеющий указанных недостатков. Сам передатчик (рис. 2.2) точно такой же, но цоколевка указана для микросхемы КФ174ПС1. Настройка его контуров осуществляется не подстроечными конденсаторами, а изменением расстояния между витками катушек.

Передатчик питается от падения напряжения на мощном стабилитроне, выполненном на элементах VT1, VD2, R2. Благодаря этому частота передатчика не зависит от величины тока в линии. Вместо этих элементов можно использовать и обычный стабилитрон с постоянным допустимым током стабилизации не менее 50 мА. Звуковое напряжение для модуляции передатчика снимается с резистора R1.

Требования к элементам этой схемы точно такие же, как и к элементам предыдущей. Антенна представляет собой кусок провода длиной четверть волны и включена в выходной контур через емкостный делитель C10, C11.

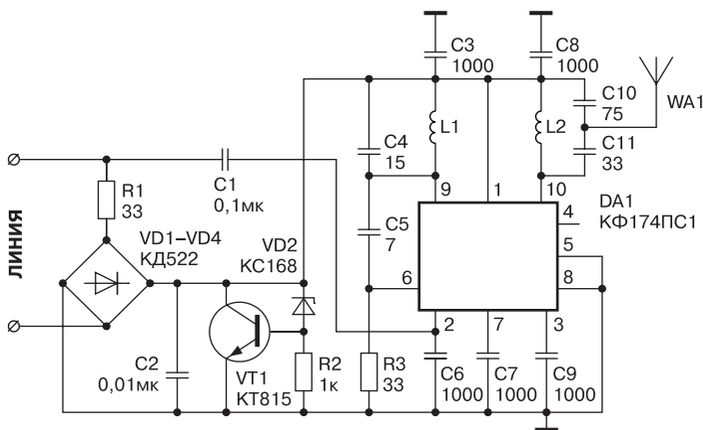


Рис. 2.2. Телефонный ретранслятор

2.3. Радиомикрофон на линии с распределенными параметрами

Эта конструкция демонстрирует, прежде всего, не схемотехнику, а подход к конструированию высокочастотных передатчиков. При изготовлении схем на частоты более 100 МГц приходится сталкиваться с тем, что конструктивное исполнение устройства и применяемые компоненты значат гораздо больше, чем его принципиальная схема.

Радиомикрофон, подобный изображенному на **рис. 2.3, а**, можно встретить во многих изданиях, ведь он выполнен по классической схеме LC генератора с общей базой. Для звукового сигнала микрофона схема представляет собой повторитель напряжения и модулирует частоту контура L1, C4 изменением выходной емкости транзистора. Включение генератора по схеме с общей базой делает ненужным применение варикапа для создания частотной модуляции, но схема требует стабильного питающего напряжения.

Применение в такой конструкции обычного LC контура и обычных деталей может привести к генерации схемой непредсказуемого пучка частот. Однако, соблюдая некоторые правила конструирования высокочастотных конструкций, можно добиться неплохих результатов. Самым главным является выбор элемента, задающего частоту.

Со времен ламповой схемотехники дошло много простых (по тем меркам) схем с применением вместо LC контуров линий с распределенными параметрами. Ничто не мешает применить этот подход и в малогабаритных радиомикрофонах.

Одна из конструкций радиомикрофона по схеме **рис. 2.3, а** показана на **рис. 2.3, б**. Она представляет собой плату из одностороннего фольгированного стеклотекстолита размерами 45 × 30, помещающуюся в спичечный коробок.

Катушка L1 представляет собой выполненную печатным способом линию. Элемент питания GB1 прижимается

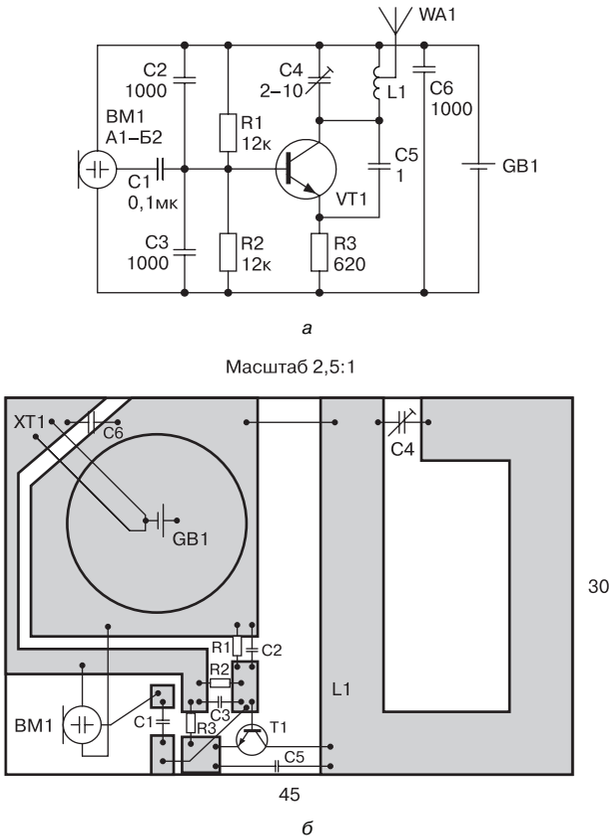


Рис. 2.3. Радиомикрофон на линии с распределенными параметрами:
а — принципиальная схема; б — чертеж печатной платы.

к поверхности «+» припаянной подпружиненной стальной скобкой XT1, которая служит минусовым контактом. При использовании в качестве элемента питания щелочного элемента типа AG13 напряжением 1,5 В схема будет излучать на частотах около 420 МГц (подстраивается C4). При использовании литиевой трехвольтовой «таблетки» частота передачи будет около 610 МГц.

Такой передатчик удобно использовать как подопытный для поиска «жучков». Транзистор генератора желательно взять с граничной частотой не менее 4—10 ГГц. Из доступных отечественных транзисторов для этой цели хорошо подходят КТ640, КТ642, КТ647, КТ648, КТ657. Резисторы и блокировочные конденсаторы — в исполнении для поверхностного монтажа. Микрофон желательно взять с наименьшей чувствительностью.

Печатная линия L1 одновременно служит антенной, транзистор VT1 включен в часть контура и не шунтирует его. Подобную конструкцию в действии можно увидеть, разобрав пульт недорогой автомобильной сигнализации.

2.4. Стабильный радиомикрофон без кварцевой стабилизации

При правильном и аккуратном изготовлении этого радиомикрофона он имеет миниатюрные размеры, а его стабильность будет немногим хуже, чем у передатчика с ПАВ резонатором. Качество звука этого радиомикрофона гораздо выше, чем у кварцеванных и ПАВ микрофонов. Это происходит благодаря отсутствию УНЧ с большим коэффициентом усиления (который сильно сужает динамический диапазон) и варикапов (имеющих нелинейную зависимость емкости от напряжения), требуемых для раскочки кварца или ПАВ резонатора по частоте.

Номиналы элементов схемы указаны для работы на частотах 400—450 МГц. Задающий генератор на транзисторе VT1 (рис. 2.4) построен по схеме с общей базой, в качестве резонатора применена короткозамкнутая коаксиальная линия. Ее изготовление не представляет особого труда. Кусок фторопластового посеребренного 50-омного ВЧ кабеля диаме-

тром 3—6 мм (толстый лучше) и длиной 30—50 мм (длинный лучше) очищается от внешней пластиковой изоляции.

На одном конце кабеля центральная жила освобождается на длину около 3 мм, и к ней равномерно со всех сторон припаяется оплетка, чтобы получился наглухо закрытый конец. На другом конце центральная жила освобождается на длину 5 мм. Оплетка должна отстоять от среза изоляции на 1—2 мм. Полученный резонатор по всей длине оплетки припаяется к печатной плате, причем для экономии места резонатор можно изогнуть посередине на 90 градусов. Возможно, это снижает его добротность, но очень удобно для уменьшения размеров конструкции.

Внешний вид резонатора в разрезе показан на **рис. 2.4, б**. Для настройки частоты служит подстроечный конденсатор С3, который должен быть в исполнении для поверхностного монтажа и желателен высокого качества и малых размеров.

Для слабого вмешательства в задающий контур L1, С3 сигнал для дальнейшего усиления снимается с эмиттера VT1. Последующие два каскада построены по одинаковой схеме, не подвержены самовозбуждению и удобны для настройки. Измеряя постоянное напряжение на R5 и R7 (хотя бы стрелочным вольтметром), можно увидеть резонанс на частоте задающего генератора. Это будет выглядеть как небольшое, на доли вольта, уменьшение напряжения. Резисторы смещения R4, R6 для конструктивного удобства можно присоединять как к коллекторам транзисторов, так и к верхним заземленным концам контуров.

Подстроечные конденсаторы, блокировочные конденсаторы и резисторы должны быть в исполнении для поверхностного монтажа. Катушки L2, L3 — без сердечников, наматываются медным проводом диаметром 0,2—0,3 мм на сверле диаметром 1 мм и имеют по 5 витков каждая. Конструкция выполняется на двухстороннем фольгированном стеклотекстолите толщиной 1—1,5 мм. Фольга на одной стороне платы

гральный стабилизатор на DA1, ток потребления 15—20 мА. При необходимости можно уменьшить напряжение питания передатчика до 3—5 В при обязательной стабилизации напряжения питания VT1.

Для настройки высокочастотных передатчиков необходимо, как минимум, частотомер. Он может быть любым, с диапазоном частот, включающим рабочую частоту передатчика. Установку рабочей частоты следует проводить с отсоединенным конденсатором С6. Для измерения частоты щуп частотомера не надо подключать непосредственно к контуру. Это вызовет уход частоты или срыв генерации. Хорошие результаты дает присоединение щупа частотомера к «+» вблизи контура или, в крайнем случае, через конденсатор емкостью 2—5 пФ к нижнему выводу конденсатора обратной связи С5.

Не следует вести настройку каскадов на VT2 и VT3 по индикатору поля. Резонанс контуров этих каскадов четко прослеживается по падению постоянного напряжения на R5, R7. В каскадах усиления можно обойтись и без подстроечных конденсаторов, заменив их постоянными, настройка контуров в этом случае производится увеличением расстояние между витками катушек L2, L3.

Но в этом случае трудно уловить резонанс с помощью вольтметра, необходима более продвинутая аппаратура. Для вращения подстроечных конденсаторов применяется диэлектрическая отвертка с медной пластинкой $3 \times 5 \times 0,2$ мм в качестве шлица.

Правильность применения миниатюрного коаксиального резонатора в качестве частото задающего элемента ВЧ передатчика была подтверждена исследованием конструкции японской видеокамеры наблюдения 90-х годов с передачей видеосигнала на частоте 470 МГц. В качестве частото задающего элемента там использовался посеребренный коаксиальный резонатор, изготовленный из термостойкого пластика и отпиленный по нужной длине.

2.5. Микромощный радиомикрофон с двумя рамками

Одна из простых схем (рис. 2.5, а) придумана неизвестным гением и распространена во множестве разновидностей. Транзисторы VT1, VT2 совместно с контуром L1, C2 образуют автогенератор, ток питания которого стабилизирован внутренним полевым транзистором в электретьном микрофоне ВМ1. С одной стороны, частота генератора не зависит от напряжения источника питания. А с другой стороны, ток, задаваемый и модулируемый микрофоном, создает частотную модуляцию генератора за счет изменения выходных емкостей транзисторов VT1, VT2.

Рассмотрим некоторые разновидности этой схемы. Схема (рис. 2.5, б) демонстрирует ретранслятор звукового сопровождения телепередач на миниатюрный ЧМ приемник [11]. Ток передатчика задается резисторами R3, R4. Частота передачи модулируется звуковым сигналом через регулятор R1 и цепочку R2, C3. Катушка L1 содержит семь витков провода диаметром 0,8 мм, намотанного на оправке диаметром 3,5 мм с отводом от середины. Стабилизатор напряжения или тока в устройстве отсутствует, так как при низком потреблении тока устройством и использовании элемента типа АА напряжение элемента питания долгое время не будет изменяться.

На том же принципе построен простейший свехрегенеративный приемник рис. 2.5, в [14]. Катушка L1 имеет 4 витка на каркасе диаметром 4 мм.

Предлагаю свое видение схемы (рис. 2.5, а). Принципиально схема не изменилась, но ее конструктивное исполнение (рис. 2.5, г) предусматривает вместо сосредоточенных LC контуров применение линий с распределенными параметрами, которые одновременно служат антенной. Линии L1, L2 изготовлены из провода диаметром 0,3—0,7 мм и имеют одинаковую длину. При соблюдении указанных размеров и ком-

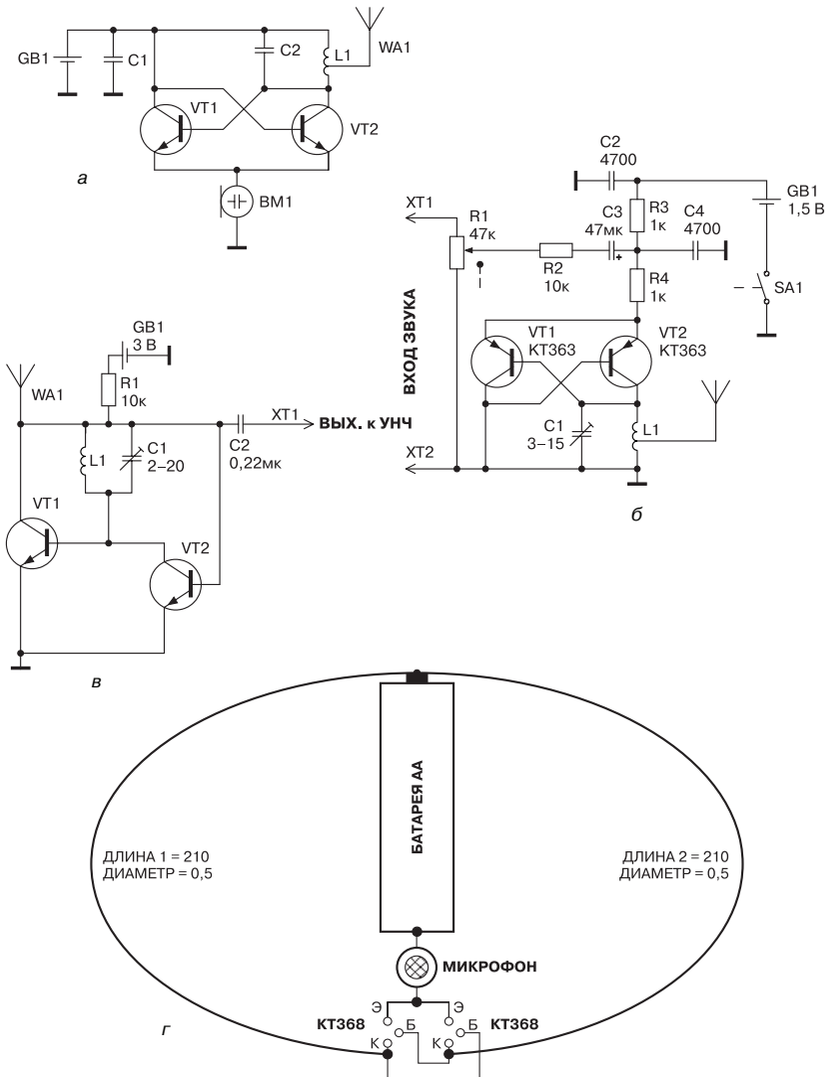


Рис. 2.5. Микро мощный радиомикрофон:

- а — принципиальная схема микро мощного радиомикрофона;
- б — принципиальная схема ретранслятора звукового сопровождения телевизора;
- в — принципиальная схема сверхрегенеративного приемника;
- г — конструкция стабильного микро мощного радиомикрофона.

понентов (форма рамок может быть любой) радиомикрофон стабильно работает на частоте около 94 МГц при напряжении питания от 1,5 до 12 В. Частота его излучения слабо зависит от расположения внешних предметов, мощность достаточна для приема сигнала через 2—3 стены на бытовой ЧМ радиоприемник. Размер рамок можно уменьшить, подключив параллельно им конденсаторы емкостью несколько пикофарад. В этом случае стабильность частоты и дальность передачи будут меньше. Эту конструкцию совместно с любым ЧМ приемником удобно использовать в качестве «радионяни», для реагирования на голос находящегося в другой комнате малыша.

Можно уменьшить размеры рамок до длины 30—40 мм каждая, используя аккумулятор «таблетку» на 1,5 В и СВЧ транзисторы передатчик превращается в «жучка» с частотой передачи около 400—600 МГц и радиусом действия 5—10 м. С такими крошечными размерами и малой излучаемой мощностью возможность его нахождения любыми видами техники становится случайной.

2.6. Типовая схема радиомикрофона с ПАВ стабилизацией

Схема (рис. 2.6) представляет собой типичную схему высокочастотного радиомикрофона со стабилизацией частоты кварцем или ПАВ резонатором [39]. На транзисторах VT1, VT2 выполнен усилитель низкой частоты с большим коэффициентом усиления. Кварцевый генератор на VT3 работает на основной частоте резонатора.

Звуковой сигнал с УНЧ изменяет емкость варикапа VD1, который смещает частоту ПАВ резонатора ZQ1. Высокочастотный сигнал усиливается каскадом на транзисторе VT4, работающим с небольшим смещением, получае-

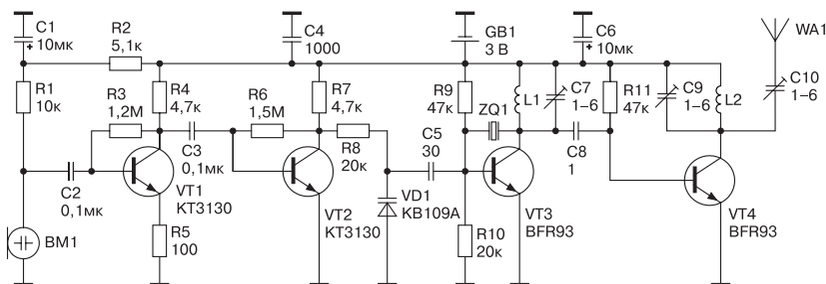


Рис. 2.6. Радиомикрофон на трех транзисторах с ПАВ резонатором

мым через резистор R^* . Стабилизация частоты резонатором позволяет отказаться от стабилизации напряжения питания и уменьшить рабочее напряжение схемы до 2—3 В. Этот радиомикрофон представляет собой пример компактной и высокоэффективной конструкции. Его основным **недостатком** является невысокое качество звука в связи с высоким коэффициентом усиления по низкой частоте и нелинейной характеристикой варикапа, который работает при малом напряжении смещения.

Элементы схемы должны быть в исполнении для поверхностного монтажа. ПАВ резонатор ZQ1 на частоту 410—440 МГц. Транзисторы VT1, VT2 — KT3130 или подобные импортные, VT3, VT4 — KT640, KT642, KT647, KT648, KT657 или BFR93. Варикап VD1 — KB109A или подобный. Катушки L1, L2 — 4 витка на оправке 1,5 мм проводом диаметром 0,3 мм. В качестве антенны WA1 используется четвертьволновый штырь, изготовленный из многожильного провода длиной 17 см. Схема потребляет около 14 мА при напряжении питания 3 В.

2.7. ПАВ радиомикрофон с акустопуском

Схема представляет собой образец коммерческой схемы радиомикрофона со стабилизацией ПАВ резонатором и снабженной акустопуском [36], см. **рис. 2.7**. Сигнал микрофона ВМ1 (трехвыводного или двухвыводного) как можно больше усиливается двумя транзисторами VT1, VT2 и поступает одновременно на модулирующий варикап VD2 и систему акустопуска выполненную на КМОП инверторах микросхемы DD1 и ключе VT3. На элементах DD1.1, VD1, С4 выполнен пиковый детектор звукового напряжения, подстроечный резистор R6 задает линейный режим работы элемента DD1.1 с сохранением его высокого входного сопротивления (устанавливается на половину напряжения питания).

Последовательно включенные элементы DD1.2, DD1.3 исполняют роль компаратора. Время удержания напряжения пиковым детектором (для того, чтобы передатчик не выключался во время коротких пауз) зависит в основном от времени саморазряда конденсатора С4, поэтому он может быть небольшой емкости 1—10 нФ. Через ключ на транзисторе VT3 включается высокочастотный генератор на транзисторе VT4, стабилизированный ПАВ резонатором ZQ1. Для большего сдвига ПАВ резонатора по частоте последовательно с ним включена катушка L1. Катушка L1 имеет 6 витков проводом 0,3 мм на оправке 1,5 мм. L2 — 4 витка проводом 0,4 на оправке 2 мм. Диод VD1 желательно взять с небольшим прямым падением напряжения — германиевый или Шотки.

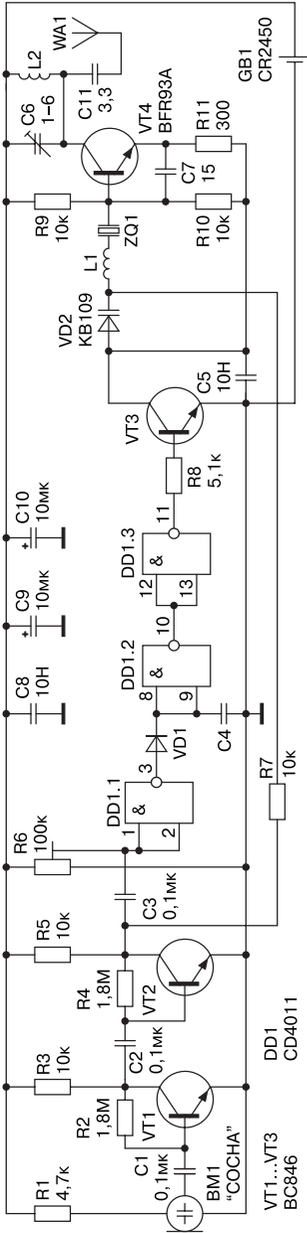


Рис. 2.7. ПАВ радиомикрофон с акустолуком

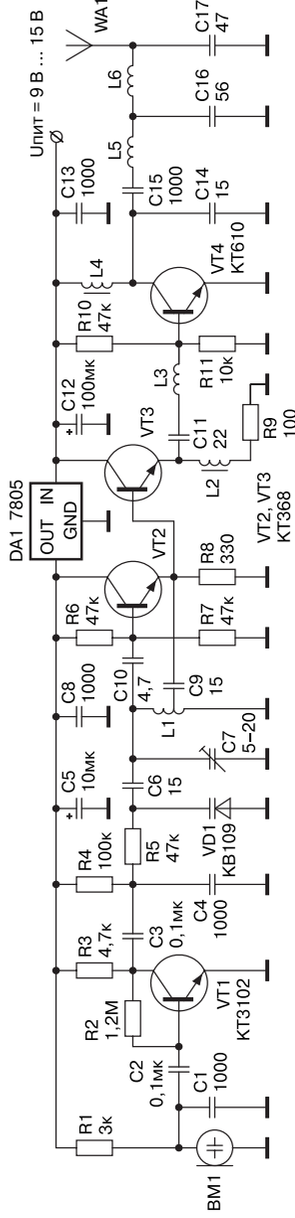


Рис. 2.8. Мощный радиомикрофон диапазона 88—108 МГц

2.8. Мощный ЧМ радиомикрофон диапазона 88—108 МГц

Мощный радиомикрофон диапазона 88—108 МГц (рис. 2.8) построен по классической схеме передатчика со стабилизацией частоты LC контуром [38]. Частотная модуляция осуществляется с помощью варикапа VD1. Через резистор R4 на варикап подается постоянное стабилизированное смещение 5 В. Оно сдвигает рабочую точку варикапа в сторону более линейного участка его характеристики и уменьшает искажения звукового сигнала. Частотоподающий контур L1C7 связан с базой VT2 через конденсатор маленькой емкости C10. Эмиттер транзистора VT2 включен в небольшую часть контура, благодаря этому контур слабо связан с транзистором. Такое включение дает меньшую зависимость частоты генерации от питающего напряжения и нагрузки генератора.

Задающий генератор и звуковая часть передатчика питаются через интегральный стабилизатор DA1. Он стабилизирует частоту радиомикрофона при изменении напряжения питания схемы от 9 до 15 В. Сигнал с задающего генератора поступает на транзистор VT3, включенный повторителем. Он развязывает задающий генератор от мощного выходного каскада.

Усилитель мощности на VT4 работает с небольшим смещением и на его выходе включен двухзвенный П-контур для фильтрации выходного сигнала и согласования транзистора VT4 с антенной. Выходная мощность радиомикрофона зависит от напряжения питания и составляет около 0,1 Вт (при питании от 9 В) и 0,3 Вт (при питании от 12 В).

В конструкции передатчика используются детали для монтажа в отверстия, но с как можно меньшей длиной ножек. Катушка L1 задающего генератора выполнена на плате радиомикрофона печатным способом и имеет 4 спиральных витка.

Катушка может быть как круглой, так и квадратной формы, начало внешнего витка соединено с «землей» платы, окружаю-

щей катушку на расстоянии 2 мм. Внешний диаметр катушки около 10 мм, ширина дорожки и расстояние между витками около 0,3 мм. Конденсатор С9 подсоединен примерно к трети внешнего витка, считая от земли.

Печатное исполнение катушки задающего контура дает большую стабильность колебаний при механических воздействиях, однако имеет более высокую зависимость от температуры и требует высококачественного фольгированного материала для печатной платы. Дроссели L2, L4 намотаны внавал проводом 0,1 мм на резисторах сопротивлением от 100 кОм и мощностью 0,125 Вт, имеют по 50 витков.

Катушки L3, L5, L6 бескаркасные, намотаны проводом 0,8 мм на оправке диаметром 6 мм и имеют L3 — 3 витка, L5 — 5 витков, L6 — 3 витка. Катушки L5 и L6 должны иметь как можно меньшую взаимную связь.

2.9. ЧМ передатчик на логическом элементе

На рис. 2.9 показана схема высокочастотного радиомикрофона с ЧМ модуляцией, который выполнен на ТТЛШ четырехходовом элементе И-НЕ с триггером Шмитта [23]. Три логических входа элемента подключены к нагруженному емкостью выходу и обеспечивают высокочастотную генерацию элемента. Четвертый вход питает и одновременно снимает звуковое напряжение с электретного микрофона. Этим обеспечивается частотная модуляция, поскольку «висячий»

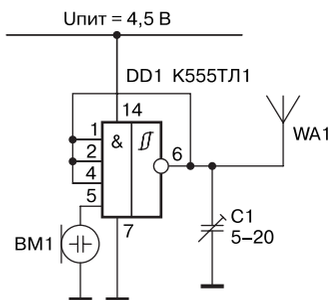


Рис. 2.9. Принципиальная схема УКВ ЧМ передатчика на логическом элементе

вход ТТЛ читается как «1», а на нем присутствует напряжение около 1,5 В.

При указанной емкости конденсатора С1 устройство работает в диапазоне 80—100 МГц, частота настройки регулируется подстроечным конденсатором С1. Антенной служит отрезок медного провода длиной 10—30 см. Но стабильность частоты этого передатчика оставляет желать лучшего.

2.10. Средневолновый АМ-передатчик

Передатчик (рис. 2.10) работает на частотах 1—2 МГц с амплитудной модуляцией [46]. К достоинствам этого передатчика следует отнести возможность приема его сигнала на обычный вещательный радиоприемник в верхней части средневолнового диапазона или в нижней коротковолнового. Имея небольшое число деталей, схема, однако, потребляет значи-

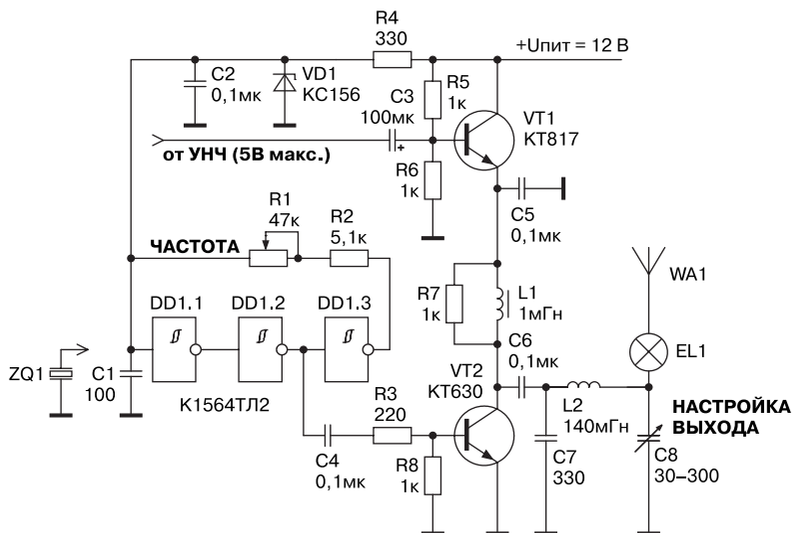


Рис. 2.10. Принципиальная схема передатчика с АМ на 1,9 МГц

тельный ток и имеет размеры, не позволяющие отнести ее к микропередатчикам (в основном из-за выходного П-контура и антенны). Однако излучение подобного передатчика, как правило, не попадает в частотный диапазон обычных поисковых средств.

На КМОП элементе DD1 выполнен RC задающий генератор передатчика. Частота передачи настраивается резистором R1. Для работы на фиксированной частоте вместо конденсатора C1 можно включить кварцевый резонатор на частоту 1—2 МГц. Транзистор VT1 является амплитудным модулятором, на его вход подается звуковое напряжение с амплитудой (от пика до пика) 10 В для 100 % модуляции. На транзисторе VT2 выполнен выходной каскад, нагруженный на П-контур C8, C7, L1. П-контур рассчитан на непосредственное подключение к нему укороченной антенны длиной 1—10 метров, которая запитывается напряжением. Конденсатором C8 П-контура настраивается по наибольшему напряжению в антенне, наблюдаемому по свечению лампы HL1.

Дроссель L1 может быть стандартный, на ток не менее 0,3 А, или выполнен на броневом сердечнике СБ18 проницаемостью 2000НН с немагнитным зазором 0,3—0,5 мм и содержит 20 витков провода диаметром 0,3 мм. Катушка П-контура L2 намотана на каркасе диаметром 30 мм и содержит 100 витков провода диаметром 0,3 мм.

Для уменьшения размеров L2 может быть выполнена на кольце из ВЧ феррита диаметром не менее 30 мм, проницаемостью 30—50. Конденсатор C7 — воздушный, с расстоянием между пластинами не менее 0,5 мм. Лампочка EL1 — миниатюрная лампа накаливания на напряжение 1,5 В и ток 25 мА или неоновая лампа, расположенная рядом с антенной в 1—5 см, но не соединенная с ней, одним электродом подсоединенная к общему проводу.

2.11. Радиомикрофон на микросхеме 155ЛА3

Микросхемы серий К130, К113, К155 хорошо работают на частотах до 10—15 МГц. Проведенные эксперименты показали, что они сохраняют свою работоспособность и на более высоких частотах — вплоть до 100 МГц. При этом, правда, снижается выходное напряжение. Но, невзирая на это, можно построить микромощный радиопередатчик, не имеющий катушек индуктивности, на диапазон 66—100 МГц. Дальность такого передатчика составляет 50—100 м. Его сигнал можно услышать на обычном УКВ приемнике.

Схема УКВ передатчика приведена на **рис. 2.11**. Сигнал с микрофона ВМ1 подается на вход (выводы 1 и 2) генератора, собранного на элементах DD1.1, DD1.4. На выходе (вывод 11) генератора получают модулированные высокочастотные колебания, которые излучаются антенной WA1 в пространство. Настройка передатчика на требуемую частоту производится резистором R1. Для стабильной работы передатчика при изменении питающего напряжения в его схеме имеется стабилизатор напряжения, собранный на транзисторах VT1 и VT2. Питание передатчика осуществляется от источника с напряжением 6—9 В. Можно использовать батарею типа

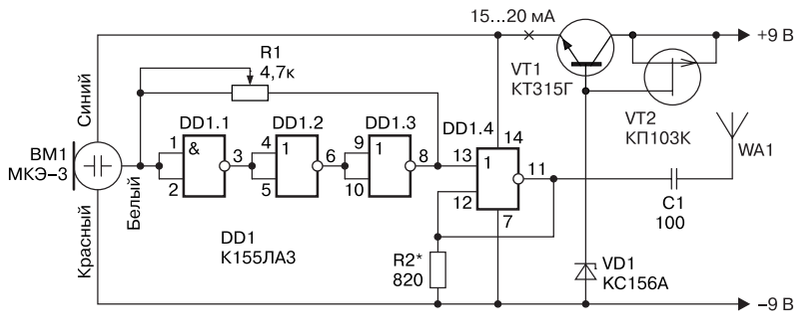


Рис. 2.11. Принципиальная схема радиомикрофона на 155ЛА3

«Крона» или 4 элемента типа 316. В качестве антенны WA1 передатчика можно использовать металлический штырь длиной около 1 м или телескопическую антенну от радиоприемника.

Настройка передатчика начинается с установки резистором R2 тока 15—20 мА (место на схеме показано крестиком). Далее, включив УКВ приемник, устанавливают указатель его настройки в том месте шкалы, где не слышны радиовещательные станции, и, произнося слова в микрофон, настройкой резистора R1 добиваются уверенного приема.

Полное описание устройства приводится на

<http://cxem.net/radiomic/radiomic.php>.

См. также статью О. Мишина в журнале «Радио» №8 за 1982 г., где описывался генератор-пробник для телевизора, на котором построен этот радиомикрофон.

2.12. Радиомикрофон с передачей сигнала по сети 220 В

Основное достоинство этого передатчика (рис. 2.12, а) в том, что он питается от сети 220 В, а в качестве антенны использует провода этой же сети. Приемник принимает сигналы либо через антенну, либо через специальный сетевой адаптер.

Блок питания радиопередатчика бестрансформаторный, напряжение сети поступает на дроссели Др1 и Др2, а затем на конденсатор С2, на котором гасится излишек напряжения. Переменное напряжение выпрямляется мостом VD1, нагрузкой которого является стабилитрон VD2 типа КС510А. Пульсации напряжения сглаживаются конденсатором С3.

Модулирующий усилитель выполнен на транзисторе VT1 типа КТ315. С его коллектора напряжение через резистор R2

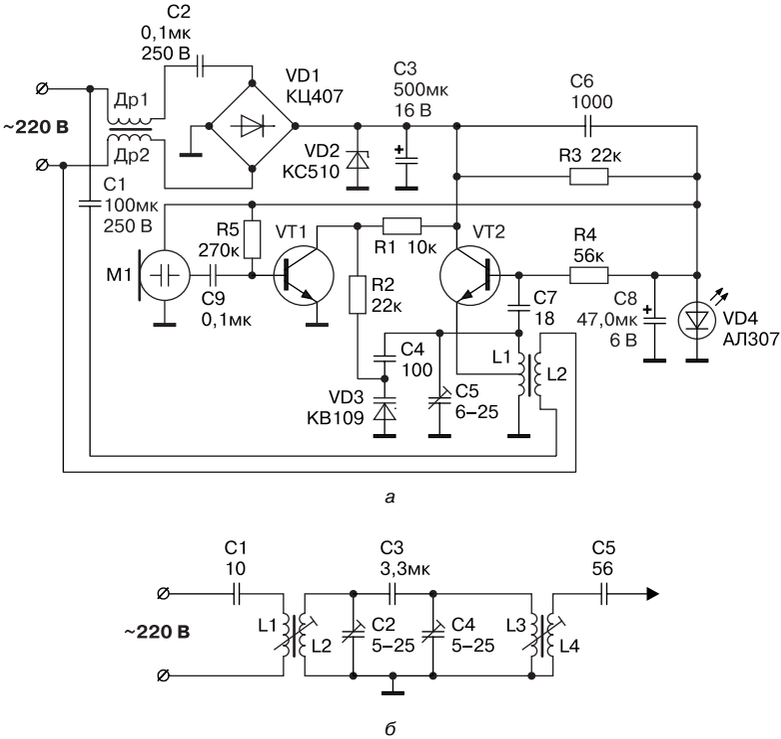


Рис. 2.12. Радиомикрофон с передачей сигнала по сети 220 В
 а – принципиальная схема радиомикрофона
 б – специальный приемный адаптер

поступает на варикап VD3 типа KB109A, изменение емкости которого и осуществляет частотную модуляцию.

Задающий генератор передатчика выполнен по схеме индуктивной трехточки на транзисторе VT2 типа КТ315. Частота генератора определяется элементами L1, C5, C4, VD3. Обратная связь осуществляется через конденсатор C7.

Режимы транзисторов VT1 и VT2 по постоянному току регулируются резисторами R5 и R4, соответственно. Напряжение смещения транзисторов формируется из напряжения параметрического стабилизатора, выполненного на резисторе R3,

светодиоде VD4 и конденсаторе C8. Напряжение высокой частоты с катушки L2 поступает в сеть через конденсатор C1.

Дроссели Др1 и Др2 намотаны на каркасах от ВЧ катушек переносных приемников и содержат по 100 витков провода ПЭВ 0,1 мм. Катушки L1 и L2 намотаны на малогабаритных каркасах диаметром 5 мм и высотой 12 мм с подстроечными сердечниками из феррита. Для диапазона 27 МГц катушка L1 имеет 10 витков с отводом от середины, а катушка L2 имеет 2 витка провода ПЭВ 0,3 мм.

Конденсаторы C1 и C2 должны быть на напряжение не менее 300 В. Диодную сборку КЦ407А можно заменить простыми диодами типа КД105, КД208. Вместо стабилитрона VD2 можно применить любой другой с напряжением стабилизации 8—12 В.

Для приема сигналов этого передатчика применяется специальный адаптер, схема которого представлена на **рис. 2.12, б**. Катушки L2—L4 и конденсаторы C2—C4 образуют двухконтурный ФСС. Катушки L1—L4 намотаны на каркасах от ВЧ катушек переносных приемников, содержат 2, 14, 14 и 5 витков, соответственно, проводом ПЭВ 0,23 мм. Конденсатор C1 на напряжение 300 В, C2 и C4 — подстроечные.



Внимание.

При работе с этими устройствами соблюдайте правила и меры безопасности, т. к. элементы устройств находятся под напряжением 220 В!

Подробное описание устройства приводится в [1].

2.13. Высокостабильный передатчик на полевых транзисторах

Экзотическая схема на **рис. 2.13** представляет собой автогенератор на дифференциально включенных полевых транзисторах. Разработчик конструкции на [48] подтверждает, что схема обладает высокой спектральной чистотой сигнала. Она способна работать на частотах более 400 МГц и диапазоне напряжений питания 3—30 В.

Из **схемных особенностей** следует отметить следующие — на электретный микрофон ВМ1 не подается питающее напряжение от источника питания. Однако варикап VD1 сильно включен в контур через большую емкость конденсатора С5. Так как варикап является, в том числе, полноценным диодом, то высокочастотное напряжение выпрямляется на нем, и на его катоде присутствует постоянное напряжение величиной 0,5—1,5 В, которое фильтруется цепочкой R1, С2 и питает микрофон ВМ1.

Так как внутреннее сопротивление такого источника велико, напряжение на варикапе модулируется изменением проводимости встроенного выходного повторителя микрофона. Это изменяет емкость варикапа и производит частотную модуляцию сигнала.

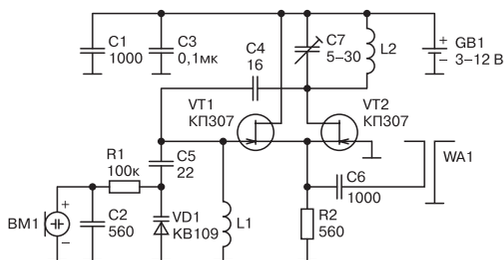


Рис. 2.13. Схема высокостабильного передатчика на полевых транзисторах

Напряжение обратной связи автогенератора снимается со стока VT2 через конденсатор C4. Благодаря этому дипольная антенна передатчика WA1 развязана от задающих контуров переходами полевых транзисторов. Это предотвращает изменение частоты передатчика близкорасположенными к антенне предметами.

Основными недостатками схемы являются:

- ♦ большое включение в задающий контур варикапа, работающего при малом напряжении смещения, что приводит к сильному уменьшению добротности контура;
- ♦ элементы L2, C4, C7 также являющиеся частью задающего контура подсоединены к стоку VT2, чья емкость зависит от напряжения источника питания.

Это приводит к заметному изменению частоты генератора при изменении напряжения источника питания.

В схеме можно применять полевые транзисторы с n-переходом (например, отечественные КП307 или зарубежные U310) с одинаковыми буквенными индексами и напряжением отсечки 2—7 В.

Катушки L1, L2 бескаркасные, намотаны проводом 0,5 мм на оправке диаметром 5 мм. Они имеют по семь витков. С такими параметрами катушек и напряжением питания 5 В передатчик работает на частоте около 130 МГц.

2.14. ЧМ радиомикрофон без катушек индуктивности

Интересный радиомикрофон (**рис. 2.14**) построен всего на одной цифровой микросхеме — шести быстродействующих КМОП инверторах. Логические КМОП элементы используются как в качестве операционных усилителей (DD1.1—DD1.2), так и буферных элементов DD1.3—DD1.6 [49].

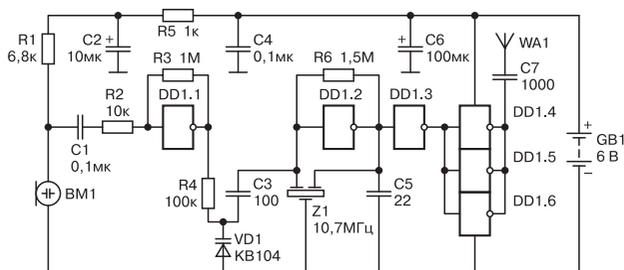


Рис. 2.14. Схема ЧМ радиомикрофона без катушек индуктивности

На DD1.1 выполнен усилитель звукового сигнала электретного микрофона с коэффициентом усиления $R3/R2$. DD1.2 является высокочастотным генератором стабилизированным пьезорезонатором Z1. Варикап VD1 в небольших пределах изменяет частоту генерации в соответствии со звуковым сигналом, поступающим через R4.

Высокочастотный генератор работает на частоте 10,7 МГц, что связано с применением широко распространенного резонатора применяемого в УКВ приемниках. Буферный элемент DD1.3 преобразует колебания ВЧ генератора в прямоугольные импульсы, а параллельно соединенные элементы DD1.4—DD1.6 служат усилителем мощности.

По сути дела данный передатчик построен по принципу калибратора, он излучает множество нечетных гармоник основной частоты:

10,7 МГц — первая гармоника;

32,1 МГц — вторая гармоника;

53,5 МГц — третья гармоника;

...

96,3 МГц — девятая гармоника.

Девятая гармоника попадает в FM диапазон, ее и можно прослушать на бытовой FM приемник. В принципе при наличии сканирующего приемника можно услышать любую из гармоник (возможно до 11—15-й), но тут есть свои ограничения:

- ♦ при увеличении номера гармоники уменьшается мощность излучаемого сигнала;
- ♦ при уменьшении номера гармоники — уменьшается коэффициент частотной модуляции.

Поэтому сигнал на нижних гармониках будет слышен как немодулированная несущая. Для увеличения мощности излучаемого на высокой гармонике сигнала в схеме применены быстродействующие КМОП элементы, которые разработаны для замены ТТЛ элементов и совпадают с ними по цоколевке.

В качестве DD1 также можно применить микросхемы К1564ЛН1, и «чистый КМОП» — К1561ЛН2, но с меньшей эффективностью.

2.15. ЧМ передатчик мощностью 500 мВт диапазона 88—108 МГц

Передатчик на **рис. 2.15** представляет собой схему, выполненную по классическим принципам и продающуюся как набор для самостоятельной сборки [50].

Кажущаяся громоздкость схемы не должна пугать, поскольку почти все катушки с воздушным диэлектриком, и они могут быть изготовлены за несколько минут. Задающий генератор, усилительные каскады и индикатор мощности расположены в экранированных отсеках, что предотвращает возбуждение передатчика на других частотах. Индикатор мощности позволяет настроить усилительные каскады на максимальную отдачу.

Задающий генератор передатчика выполнен на транзисторе VT1, включенном по схеме с общей базой. Модулирующий варикап отсутствует, частотная модуляция осуществляется изменением коллекторной емкости транзистора VT1 при воздействии входного звукового напряжения. Чтобы изменение

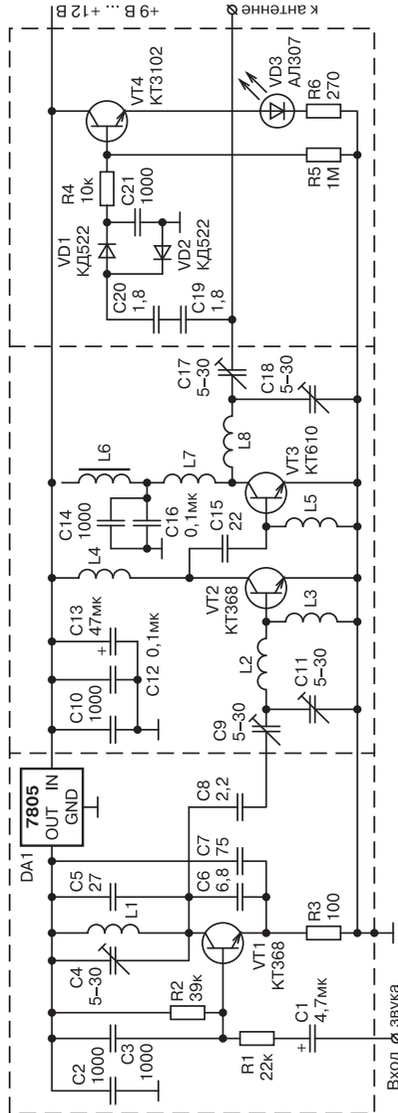


Рис. 2.15. Схема ЧМ передатчика мощностью 500 мВт

питающего напряжения не влияло на частоту передатчика, питание задающего генератора стабилизировано интегральным стабилизатором DA1.

Усилительные каскады на VT2, VT3 выполнены по схеме с общим эмиттером и согласованы на входе и выходе с помощью Т-образных и Г-образных LC звеньев. Транзисторы работают в режиме отсечки, что может несколько затруднить настройку передатчика. Используя встроенный индикатор мощности и вращая сначала подстроечники C9, C11, а затем C17, C18, добиваются максимальной силы свечения светодиода VD3. Если присоединить входной конденсатор C19 индикатора мощности к правому концу C15, то светодиод индикатора мощности должен светиться где-то на уровне 50% от силы свечения на выходе.

Индикатор мощности представляет собой выпрямитель напряжения с удвоением на диодах VD1, VD2 и повторитель на транзисторе VT4, в эмиттер которого включен светоизлучающий диод VD3.

Намоточные данные катушек:

- ♦ L1, L2, L4, L7, L8 — 4 витка;
- ♦ L5 — 5 витков медного провода 0,5 мм на оправке диаметром 5 мм;
- ♦ L3 — 4 витка на оправке диаметром 9 мм;
- ♦ L6 — 20 витков провода 0,5 мм на кольцевом ферритовом сердечнике диаметром 10 мм, проницаемостью не менее 1000 НН.

Напряжение питания передатчика может быть в пределах 9—15 В, но не менее 7 В, так как интегральный стабилизатор DA1 выйдет из режима стабилизации. Ток, потребляемый схемой при напряжении питания 9—12 В, составляет не более 100 мА.

Падение напряжения на диоде VD1 задает небольшое напряжение смещения выходного каскада. В совокупности с обратной связью по постоянному току через резистор R7 выходной каскад работает с небольшой отсечкой, что позволяет:

- ♦ работать с достаточно слабым входным сигналом;
- ♦ иметь хороший КПД.

Выходную мощность и стабильность работы усилителя мощности можно подстраивать подбором резистора R7. Частота передачи устанавливается конденсатором C6, а конденсатором C8 усилитель передатчика настраивается на максимальную мощность. Катушки L1, L2 — бескаркасные, намотанные проводом диаметром 0,7—1,0 мм на оправке диаметром 7 мм и имеют по 4 витка с отводом от одного витка (3+1).

2.17. Миниатюрный средневолновый передатчик с амплитудной модуляцией

Схема AM передатчика (рис. 2.17) на двух транзисторах позволяет создать простой передатчик для экспериментов с радиомикрофоном. Рабочий диапазон частот передатчика составляет 500—1500 кГц. Его **достоинством** является то, что диапазон средних волн, в котором он работает, в настоящее время практически пуст [52].

В отличие от УКВ диапазона 88—108 МГц, где в городах сейчас «яблоку негде упасть» от сигналов мощных вещательных станций. Поэтому дальность распространения, качество сигнала можно спокойно оценить без опасения, что сигнал будет забит мощной помехой, на которую система автоподстройки УКВ приемника так и норовит подстроиться.

В качестве приемника можно использовать любой — от ламповой радиолы до цифрового тюнера, имеющий диапазон средних волн (СВ или MW).

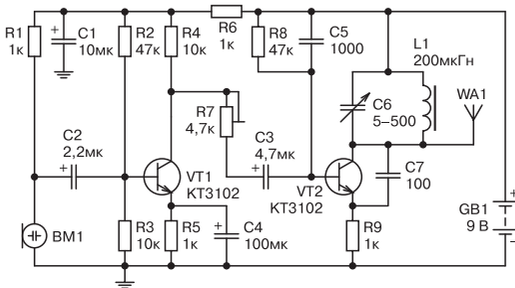


Рис. 2.17. Схема миниатюрного средневолнового АМ передатчика

На транзисторе VT1 выполнен классический УНЧ с общим эмиттером, который усиливает сигнал электретного микрофона BM1. Через регулятор глубины модуляции на резисторе R7 сигнал поступает на базу автогенератора VT2, выполненного по схеме с общей базой.

Для сигналов звуковой частоты VT2 включен по схеме с общим коллектором, ток звуковой частоты через него пропорционален величине входного НЧ сигнала. Конденсатор C5 заземляет базу транзистора VT2 по высокой частоте, конденсатор C7 обеспечивает обратную связь для работы автогенератора.

Катушка L1 может быть любой, в том числе и стандартным дросселем. В качестве антенны WA1 используется изолированный провод возможно большей длины. Если L1 выполнить на ферритовом стержне (например, диаметром 8 мм длиной 100 мм магнитной проницаемостью 600НН, как магнитную антенну средневолнового приемника), то такая антенна, в отличие от длинного провода, будет обладать выраженными направленными свойствами.

2.18. Телефонный передатчик с параллельным подключением к линии

Конструкция [49] демонстрирует возможность параллельного подключения ЧМ передатчика на 88—108 МГц к телефонной линии. К сожалению, опубликованная в источнике схема неработоспособна, и приведена, видимо, только как идея. На **рис. 2.18** представлен доработанный действующий вариант.

Как правило, нагрузка в линии более 1 мА, при положенной телефонной трубке, нарушает работу телефона. Схема, приведенная на **рис. 2.18**, обходит эту проблему за счет использования узла автоматики, выполненного на транзисторах VT1, VT2.

При положенной телефонной трубке устройство не активно и потребляет ток менее 0,5 мА (зависит от величин резисторов R1, R2 и стабилитрона VD5). При уменьшении напряжения в линии вследствие поднятия трубки, автоматика включает высокочастотный передатчик, выполненный на транзисторе VT3.

В этом случае устройство, даже потребляя заметный ток (более 3 мА), не нарушает работы линии. Ведь ток в линии при поднятой трубке имеет величину около 40 мА.

Чтобы не подбирать полярность подключения устройства, входное напряжение выпрямляется мостовым выпрямителем на диодах VD1—VD4. Через делитель R1, R2 и последовательно включенный стабилитрон VD5 постоянное напряжение линии поступает на транзисторный ключ VT1.

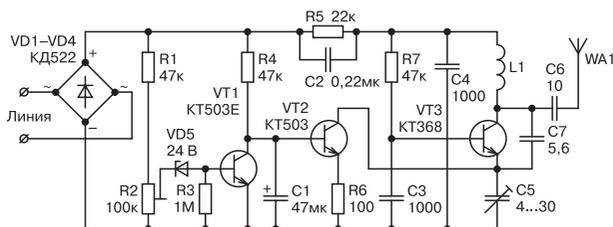


Рис. 2.18. Схема телефонного передатчика с параллельным подключением

Подстроечным резистором R2 можно **настраивать** порог включения передатчика при различном напряжении линии. При данном типе стабилитрона с напряжением стабилизации 24 В устройство можно настроить для работы с линией напряжением 40—60 В.

Для расширения диапазона настроек (в сторону более низкого напряжения) можно взять стабилитрон с более низким напряжением стабилизации (например, на 9 В или 12 В). Ключ VT2 непосредственно включает высокочастотный передатчик VT3. Цепочка R4, C1 формирует задержку более секунды на включения устройства для предотвращения включения передатчика при звонковом напряжении (переменное напряжение амплитудой 100—200 В 25 Гц).

Высокочастотный передатчик выполнен по схеме с общей базой и включается замыканием его эмиттера на землю через ключ VT2. Мощность передатчика зависит от величины резистора R5 (ограничение тока), а также от величины R7 (смещение).

Величины этих резисторов не следует делать слишком малыми (с целью увеличения мощности), это может привести к уменьшению громкости звука в трубке. Частотная модуляция передатчика происходит изменением его напряжения питания звуковым напряжением линии через конденсатор C2. При достаточной громкости звука в линии или качественном приемнике этот конденсатор можно исключить.

Транзистор VT1 желательно взять достаточно высоковольтным (с напряжением $U_{кэ}$ не менее 60 В), VT3 — высокочастотный с рабочей частотой не менее 300 МГц, VT2 — любой п-р-п. Бескаркасная катушка L1 содержит 3 витка медного провода диаметром 0,7 мм и наматывается на оправке диаметром 12 мм.

ГЛАВА 3

ПРОВОДНЫЕ И БЕСПРОВОДНЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ: СХЕМОТЕХНИКА, СЪЕМ ИНФОРМАЦИИ, ЗАЩИТА КАНАЛОВ СВЯЗИ

Глава содержит уникальную подборку различных способов съема и передачи звуковой информации. Рассмотрены разнообразные подходы и схемотехнические решения по защите информации, например, схему маскирования речи импульсными помехами или шифратор телефонных сообщений.

Интересно использование электросети и телефонной линии для передачи речи, а также устройства для придания большей функциональности проводной телефонной связи.

3.1. НЧ комплекс с передачей звука по двухпроводной линии

Описанный комплекс состоит из передатчика и приемника. По устройству и принципу действия он аналогичен переговорным устройствам, передающим звук по электрической сети 220 В. В отличие от них, комплекс передает звук по двухпроводной (желательно витой) или по телефонной линии. Это позволяет использовать очень маленькую мощность сигнала для передачи. Благодаря этому:

- ♦ отсутствует радиоизлучение сигнала;
- ♦ звук не загрязнен импульсными помехами, присутствующими в электрической сети.

Сигнал передатчика не мешает нормальному функционированию телефонной связи и не может быть прослушан без специального приемника. Передача ведется на частоте 30—60 кГц с узкополосной частотной модуляцией.

Рассмотрим передатчик. Передатчик комплекса (рис. 3.1, а) собран на цифровой КМОП микросхеме К561ЛН2, шесть инверторов которой используются в качестве инвертирующих ОУ. Сигнал с микрофона ВМ1 усиливается инвертирующим усилителем на DD1.1. Резистор R1 определяет величину усиления и задает линейный режим работы инвертора, конденсатор С2 препятствует просачиванию ВЧ сигнала на усилитель и микрофон.

Задающий генератор собран на трех инверторах DD1.2—DD1.4 на основе интегратора и триггера Шмитта. Неинвертирующий триггер Шмитта собран на элементах DD1.2, DD1.3, R3, R4. Элемент DD1.4 инвертирует сигнал. Цепочка R5, С4 является интегратором, кроме того, резистор R5 в обратной связи инверторов DD1.2—DD1.4 переводит их в линейный режим работы.

Частота сигнала генератора может подстраиваться подбором резистора R5 и при напряжении питания схемы 3 В

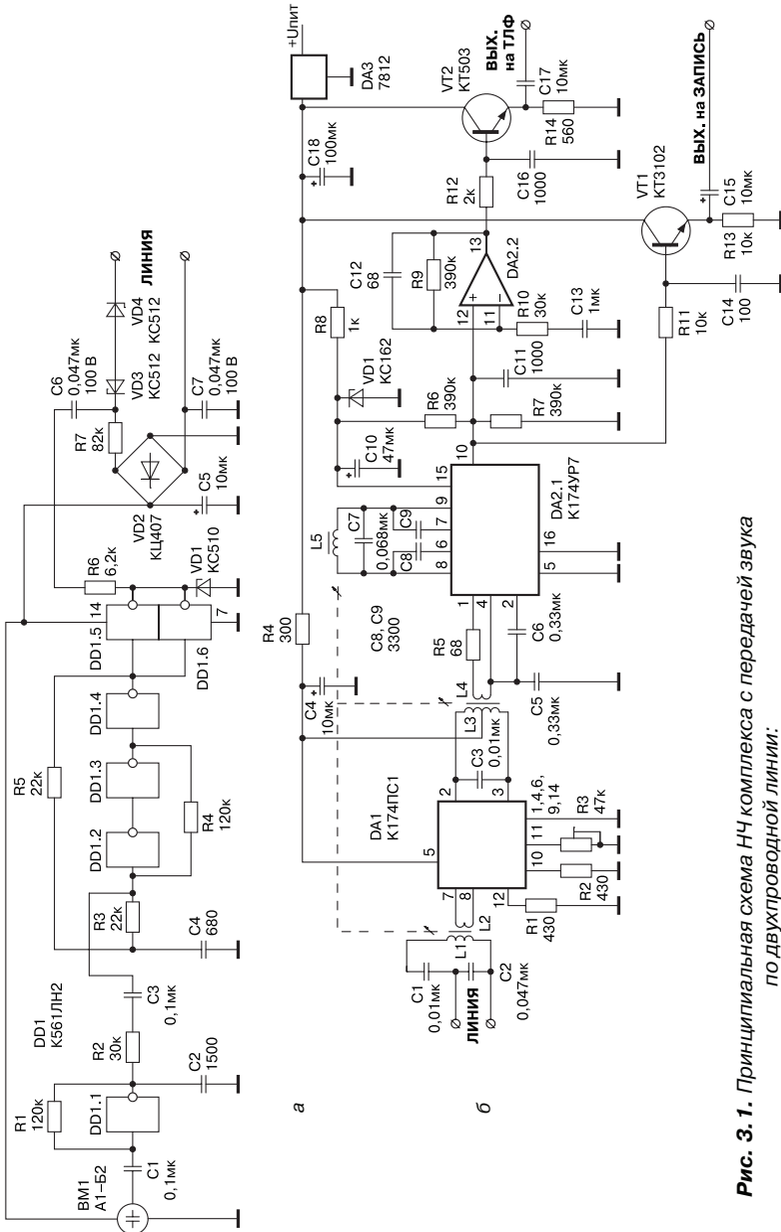


Рис. 3.1. Принципиальная схема НЧ комплекса с передатчей звука по двухпроводной линии:
 по — передатчик НЧ комплекса; б — приемник НЧ комплекса

должна составлять 35—40 кГц. Частотная модуляция генератора получается благодаря изменению порога срабатывания триггера Шмитта воздействием звукового сигнала через цепочку R2, C3.

С выхода генератора сигнал поступает на инвертирующий буферный каскад, выполненный на элементах DD1.5, DD1.6, включенных параллельно для увеличения нагрузочной способности. Выходы элементов DD1.5, DD1.6 подключены к линии через резистор R7 для предотвращения перегрузки передатчика сопротивлением линии, разделительные конденсаторы C6, C7 и двухполярный стабилитрон VD3, VD4, который предотвращает возбуждение схемы на звуковых частотах при значительном уменьшении напряжения питания. Стабилитрон VD1 защищает микросхему DD1 от импульсных помех в линии, предотвращает возникновение «триггерного эффекта».

Формирователем напряжения питания схемы при работе от телефонной линии напряжением 60 В служат элементы VD2, C5, R7, которые обеспечивают схему напряжением питания 2,5—3,5 В при токе нагрузки около 0,5 мА. Эти элементы и стабилитроны VD3, VD4 можно исключить при работе схемы от трехвольтового элемента питания на чистой линии.

Напряжение питания схемы около трех вольт выбрано из соображений экономичности (КМОП элементы в линейном режиме потребляют меньшую мощность при меньшем питающем напряжении) и для более эффективного осуществления частотной модуляции генератора (при уменьшении напряжения питания увеличивается выходное сопротивление инверторов). В целях простоты и экономичности передатчик не имеет стабилизатора напряжения питания. Частота его передачи может находиться в диапазоне 30—60 кГц в зависимости от величины напряжения питания. Уровень сигнала в линии непосредственно у передатчика не превышает 0,5 В, что может сравниться с цифровой помехой от факса или ком-

пьютера. Прием сигнала передатчика осуществляется при настройке приемника на его частоту. Используя в конструкции передатчика микросхему К564ЛН2, резисторы и конденсаторы для поверхностного монтажа, можно получить действительно миниатюрное устройство.

Рассмотрим приемник. Приемник, принимающий узкополосную ЧМ в диапазоне частот 30—100 кГц (рис. 3.1, б), в основном выполнен на микросхеме К174УР7 в типовом включении. Микросхема изображена в виде двух элементов DA2.1, DA2.2, так как DA2.2 является независимым ОУ в составе микросхемы и для удобства чтения схемы он изображен отдельно. Для фильтрации и усиления входного сигнала служит микросхема двойного балансного смесителя DA1, включенная дифференциальным усилителем с регулируемым коэффициентом усиления. Подстройка усиления осуществляется резистором R3, который изменяет смещение одного из двух встречно включенных дифференциальных усилителей.

Катушки фильтров L1, L3, контур частотного детектора L5, катушки связи L2, L4 выполнены на основе тройного феррорвариометра от старых советских автомобильных приемников типа АМ 302, Былина 207, А 64 и т. п.

Такое решение, прежде всего, позволяет получить большой диапазон перестройки приемника по частоте и достаточно высокую избирательность.

С выхода 10 частотного детектора микросхемы DA2 сигнал поступает на неинвертирующий усилитель низкой частоты, выполненный на DA2.2, и на эмиттерный повторитель на VT1 с выхода которого снимается сигнал для подачи на микрофонный вход записывающего устройства.

После УНЧ на DA2.2 также включен повторитель на VT2, к выходу которого можно подключить головные телефоны или линейный вход внешнего устройства. Общее питание устройство получает от интегрального стабилизатора на DA3. Микросхема DA1 питается через фильтрующую цепочку R4,

С4, микросхема DA2 — через параметрический стабилизатор на R8, VD1.

Катушки L1, L3 одинаковые и имеют диапазон изменения индуктивности ориентировочно 0,2—4 мГн, величина индуктивности катушки L5 вчетверо меньше. Катушки связи L2, L4 имеют по 50 витков провода диаметром 0,1 мм и намотаны поверх своих контурных катушек. Между L2 и L1 желательно проложить тонкий слой изоляции. Фактически, L1 и L3 намотаны на всю длину каркаса контура в два слоя проводом диаметром 0,1 мм, L5 — в один слой тем же проводом.

Согласованность перестройки катушек достигается начальной установкой положения ферритовых сердечников относительно каркасов катушек по величине максимального усиления сигнала (можно измерить на L4) и чистоте звука (для L5). Подстройку положения сердечников лучше проводить в середине диапазона. В примененном вариометре возможность подгонки положения сердечников была предусмотрена конструктивно.

Настройку уровня усиления резистором R3 достаточно выполнить один раз по стабильной работе приемника при различной длине линии. При правильном изготовлении и минимуме настроек комплекс обеспечивает отличное качество передачи звука на расстоянии до 1 км по паре в кабеле, хорошее качество на расстоянии до 4 км и удовлетворительное качество на расстоянии до 8 км по кабелю.

3.2. Переговорное устройство по электрической сети

Переговорное устройство по электрической сети (рис. 3.2) — это, скорее всего, устройство промышленного

изготовления, но имеет очень компактную схему на доступных элементах [35]. Устройство питается от трансформаторного блока питания, имеет обратимый тракт, обе микросхемы которого работают как на прием, так и на передачу. Динамическая головка ВА1 исполняет роль микрофона при передаче. Основой приемопередатчика является микросхема фазовой автоподстройки частоты DA1. Кнопка S1 переключает устройство с приема на передачу, кнопка S2 служит для передачи тоновой посылки вызова.

Устройство может быть легко трансформировано в отдельный приемник или отдельный передатчик, что упростит схему и уменьшит размеры конструкции. В режиме приемника устройство может принимать любые низкочастотные излучения ЧМ передатчиков при соответствующей настройке контуров L4, L5 и микросхемы DA1 резистором R16.

Для более стабильной работы устройства микросхему УНЧ DA2 желательно заменить хотя бы на K174УН7 (в соответствующем включении). Из-за громоздкой схемы входного фильтра приемника и выходного фильтра передатчика, а также неясностей по намоточным данным и конструкции контуров оригинальной схемы, в данной конструкции входные цепи приемника также сделаны обратимыми.

Число намоточных элементов сократилось до двух, применен всего один высоковольтный конденсатор. Каскодный усилитель высокой частоты на транзисторах VT1, VT2 имеет большой коэффициент усиления, хорошую развязку «вход-выход» и не самовозбуждается.

Катушки L3, L4 намотаны на общем броневом или кольцевом сердечнике проницаемостью 100—600. Для надежной электроизоляции катушка L3 намотана монтажным изолированным проводом и содержит пятую часть витков от числа витков L4. Катушки L4 и L5 (L5 на таком же сердечнике) имеют одинаковое количество витков, и оно не должно быть меньше 50.

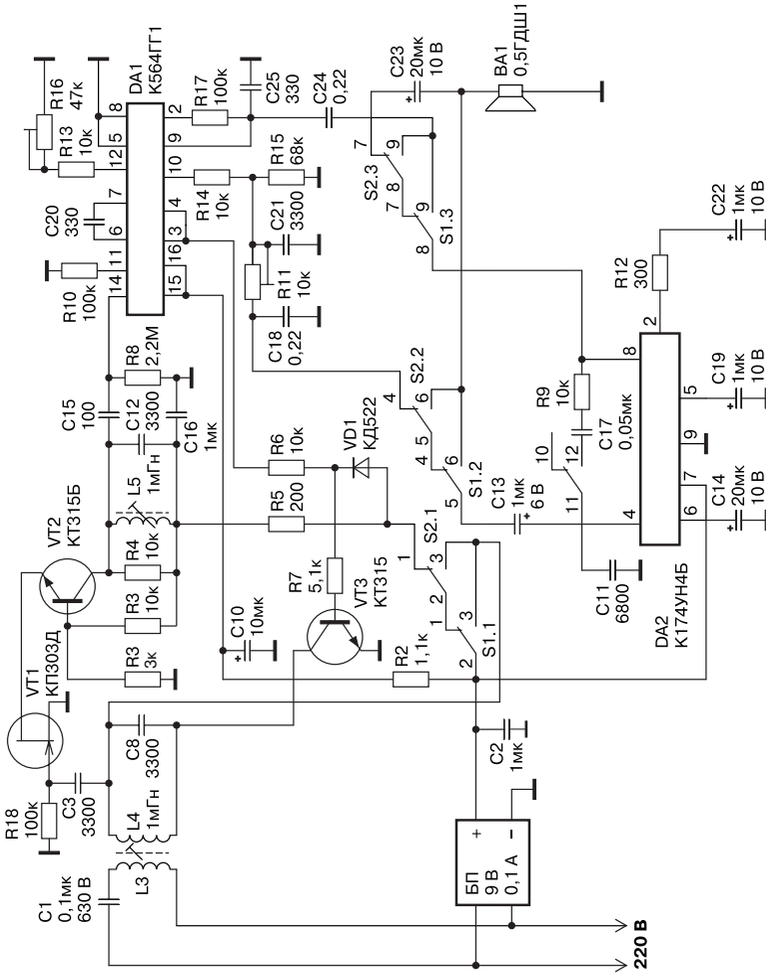


Рис. 3.2. Принципиальная схема переговорного устройства по электрической сети

3.3. Передатчик по сети 220 В с акустопуском

Довольно интересный ЧМ низкочастотный передатчик для связи по электрической сети представлен на **рис. 3.3** [37]. Устройство питается от трансформаторного стабилизированного блока питания с выходным напряжением 9 В и снабжено акустопуском. Звуковой сигнал микрофона ВМ1, усиленный двухкаскадным УНЧ на транзисторах VT1, VT2, поступает на варикап VD3, модулирующий частоту задающего генератора, и на детектор акустопуска VD1, VD2.

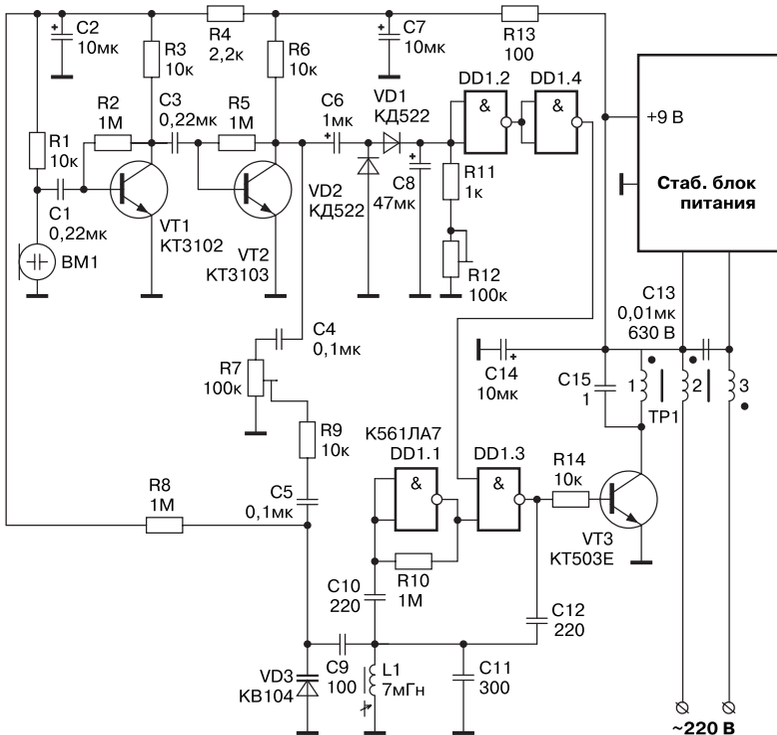


Рис. 3.3. Принципиальная схема передатчика для связи по электросети 220 В

Большой коэффициент усиления по НЧ необходим, в первую очередь, для акустопуска, порог чувствительности которого регулируется резистором R12. Уровень ЧМ модуляции устанавливается подстроечным резистором R7. Пороговый элемент акустопуска выполнен на двух КМОП инверторах DD1.1, DD1.2, а на других двух инверторах выполнен управляемый задающий LC генератор.

Применение LC контура в низкочастотной схеме дает хорошую стабильность частоты передатчика. Но на низких частотах (около 100 кГц в данном случае) довольно трудно с помощью варикапа «раскачать» контур до требуемого уровня модуляции. Для этого приходится сильно увеличивать индуктивность контура.

С выхода задающего генератора сигнал поступает на выходной каскад на транзисторе VT3. Транзистор нагружен на ВЧ трансформатор TP1, который передает ВЧ сигнал в электрическую сеть.

Катушка L1 задающего генератора намотана на броневом ферритовом сердечнике типа СБ-18 или подобном, магнитной проницаемостью 2000НН с ферритовым подстроечным сердечником, число витков — 50. Для частоты передатчика 100 кГц ее индуктивность составит 7 мГн. Трансформатор TP1 намотан на любом ферритовом кольцевом сердечнике диаметром 12—20 мм проницаемостью 1000—3000. Обмотка 1 содержит 50 витков медного провода диаметром 0,1 мм, обмотки 2 и 3 — по 10 витков монтажного изолированного провода. Конденсатор C15 должен быть подобран до максимального переменного напряжения на коллекторе VT3.

3.4. Телефонный ретранслятор с ЧМ на одном транзисторе и использовании линии в качестве антенны

Этот ретранслятор работает в диапазоне 65—108 МГц и обеспечивает дальность передачи до 200 м (рис. 3.4, а). В качестве антенны использован отрезок провода длиной 90 см.

Частота задающего генератора на транзисторе VT1 типа КТ315 определяется параметрами контура L1, C3. Дроссели Др1 и Др2 разделяют ВЧ и НЧ составляющие сигнала. В качестве антенны используется можно использовать и саму линию связи. В этом случае конденсатор C2 исключается, а устройство подключается к линии, как показано на рис. 3.4, б. Катушка L1 намотана на корпусе конденсатора C3 и содержит 4 витка провода ПЭВ 0,5 мм. Дроссели любые, индуктивностью 50—100 мкГн.

Подробное описание этой схемы приведено в [1].

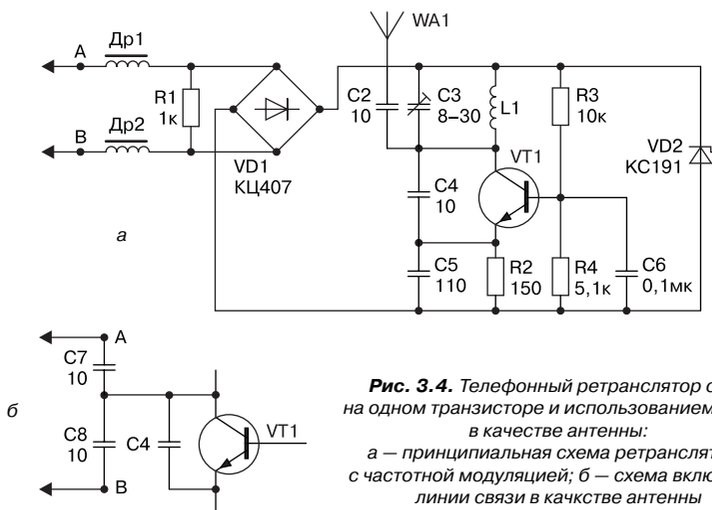


Рис. 3.4. Телефонный ретранслятор с ЧМ на одном транзисторе и использованием линии в качестве антенны:
а — принципиальная схема ретранслятора с частотной модуляцией; б — схема включения линии связи в качестве антенны

3.5. Телефонный ретранслятор на МОП-транзисторе с дополнительным усилителем

На рис. 3.5 представлена схема телефонного УКВ ЧМ-ретранслятора на МОП-транзисторе. Для увеличения чувствительности в схему введен усилитель НЧ на транзисторе Т1. Резистор R1 — регулятор громкости.

При чувствительности УКВ радиоприемника 10 мкВ дальность действия ретранслятора — около 200 м. Подключение данных УКВ ЧМ-ретрансляторов производится в разрыв телефонной линии, она же используется в качестве антенны. Катушка L2 — бескаркасная, имеет внутренний диаметр 6 мм, намотана проводом ПЭВ 0,8 мм, желательнo посеребренным, содержит 3+1 витка. Дроссели L1—L3 применены готовые, индуктивностью 60—100 мкГн.

Настройка. Изменением величины резистора R2 следует установить напряжение на коллекторе транзистора Т1 равным половине напряжения питания. Увеличение сопротивления в коллекторе транзистора Т1 ведет к увеличению коэффициента усиления каскада. Однако, не рекомендуется уменьшать коллекторный ток менее 0,5 мА, т. е. устанавливать R3 более 10—15 кОм.

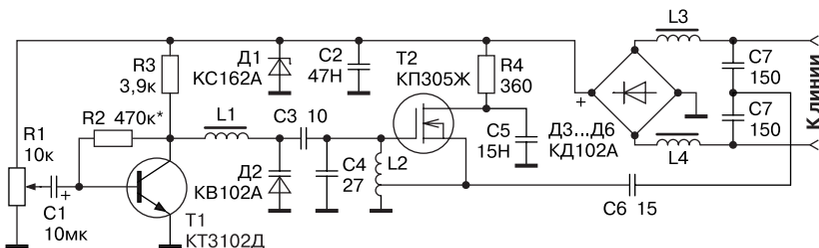


Рис. 3.5. Схема телефонного ретранслятора на МОП-транзисторе с дополнительным усилителем

При отсутствии генерации нужно подстроить (подобрать, начиная, например, с 500 Ом) резистор R4, не превышая допустимого предела максимального тока транзистора T2, равного 15 мА. Причем оптимальный ток стока должен составлять 12—14 мА. При этом токе обеспечивается максимальная мощность излучения, дальность передачи, стабильность частоты и минимальное влияние антенны.

При уменьшении тока стока МОП-транзистора повышается экономичность схемы, но ухудшаются перечисленные параметры. **Не рекомендуется** уменьшать ток стока менее 5 мА, иначе при подключении передающей антенны возможен не только значительный уход частоты, но даже срыв генерации. Частота генерации устанавливается как конденсатором C4, так и сжатием или растягиванием катушки L2. Для этой схемы также **не рекомендуется** увеличивать емкость конденсатора C3.

Эта схема предоставлена радиолюбителем UA9VJH, за что ему большое спасибо.

3.6. Телефонный ЧМ ретранслятор средней мощности

Автогенератор этого радиоретранслятора собран по обычной двухтактной схеме (рис. 3.6) на транзисторах VT1 и VT2 типа КТ315.

Частотная модуляция происходит при изменении напряжения на базах транзисторов. Частота радиопередатчика определяется контуром L1, C5. Дроссель Др1 можно использовать любой, с индуктивностью 50—100 мкГн. Катушка L1 наматывается на корпусе конденсатора C5 и содержит 4 витка провода ПЭВ 0,5 мм с отводом от середины. Катушка L2 намотана поверх L1 и имеет 2 витка того же провода. Стабилитрон

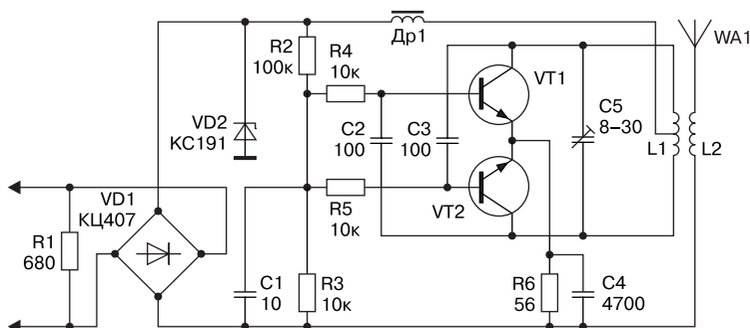


Рис. 3.6. Схема телефонного ЧМ ретранслятора средней мощности

VD2 — любой малогабаритный, с напряжением стабилизации 10—12 В.

Подробное описание этой схемы приведено в [1].

3.7. Радиомикрофон-радиоретранслятор с питанием от телефонной линии

Кроме вышеприведенных конструкций существуют **комбинированные радиоретрансляторы**, которые позволяют прослушивать не только сам телефонный разговор, но и разговоры в помещении, где этот радиоретранслятор установлен, причем при положенной трубке телефона. Недосток этих устройств — малая мощность, т. к. они питаются от телефонной линии и не могут потреблять ток более 1 мА. Схема такого устройства представлена на **рис. 3.7**.

Выпрямительный мост КЦ407 подключается параллельно телефонной линии. Напряжение в линии при положенной трубке около 60 В. Это напряжение прикладывается к блоку питания, выполненному на элементах DA1, R1, VT1, VT2. Микросхема DA1 типа КЖ101 представляет собой стабилизатор тока, работающий при напряжениях 1,8—120 В.

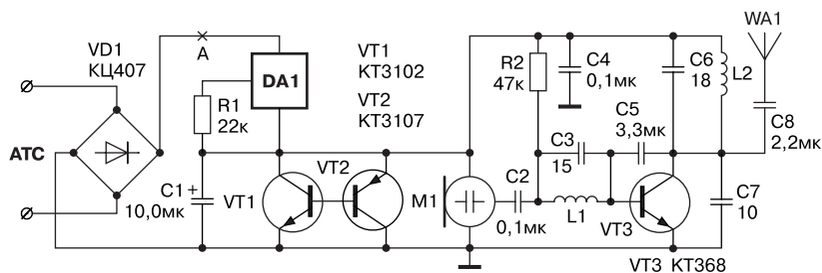


Рис. 3.7. Схема радиоретранслятора с питанием от телефонной линии

Падение напряжения при протекании стабильного тока через нагрузку во время заряда конденсатора $C1$ ограничено аналогом низковольтного стабилитрона на транзисторах $VT1$, $VT2$. При положенной трубке телефона устройство работает как радиомикрофон.

При поднятии трубки ТА незначительное изменение тока, протекающего через нагрузку — радиомикрофон, вызывает изменение рабочей точки транзистора $VT3$ и, тем самым, осуществляет частотную модуляцию радиомикрофона. Задающий генератор собран на транзисторе $VT1$ типа $KT368$, режим работы по постоянному току задается резистором $R1$.

Частота колебаний задается контуром в базовой цепи транзистора $VT1$. Этот контур включает в себя катушку $L1$, конденсатор $C3$ и емкость цепи база-эмиттер транзистора $VT1$, в коллекторную цепь которого включен контур из катушки $L2$ и конденсаторов $C6$ и $C7$. Конденсатор $C5$ включен в цепь обратной связи и позволяет регулировать уровень возбуждения генератора.

В автогенераторах подобного типа частотная модуляция производится путем изменения потенциалов выводов генерирующего элемента. В нашем случае управляющее напряжение прикладывается к базе транзистора $VT1$, изменяя тем самым напряжение (емкость) на переходе база-эмиттер.

Изменение этой емкости приводит к изменению частоты генератора, чем и обеспечивается частотная модуляция. При использовании УКВ приемника зарубежного производства требуемая величина максимальной девиации несущей частоты составляет 75 кГц и получается при изменении напряжения звуковой частоты на базе транзистора в диапазоне 10—100 мВ. Именно поэтому в данной конструкции не используется модулирующий усилитель звуковой частоты.

При использовании электретного микрофона с встроенным усилителем, уровня сигнала, снимаемого с его выхода, оказывается достаточно для получения требуемой девиации частоты передатчика. Конденсатором $C7$ в небольших пределах можно изменять значение несущей частоты. Сигнал в антенну поступает через конденсатор $C8$, антенна изготовлена из куска медного провода длиной 60—100 см.

Катушки радиомикрофона бескаркасные, диаметром 2,5 мм, намотаны виток к витку. Катушка $L1$ имеет 8 витков, катушка $L2$ — 6 витков провода ПЭВ 0,3 мм. При **настройке** устройства добиваются получения максимального сигнала высокой частоты, изменяя индуктивности катушек $L1$ и $L2$. Настройкой резистора $R1$ добиваются, чтобы ток в точке «А» был равен 1,5 мА.

Эта схема получилась у меня (Семьяна А. П. — *прим. ред.*) в процессе экспериментов с различными схемами «жучков».

3.8. Устройство для высокочастотного съема информации с телефонного аппарата

Большинство вышеописанных устройств объединяет то обстоятельство, что получение информации идет во время телефонного разговора, т. е. телефон в это время работает. А что происходит в перерывах, когда телефон не работает, а

телефонная трубка находится на аппарате? Телефонная цепь разомкнута, а микрофон отключен. Опасаться вроде нечего.

Но, к сожалению, не представляют большой сложности устройства, позволяющие использовать микрофон неактивного телефона для прослушивания помещения. Это становится возможным при использовании специальных методов и схем, предусматривающих применение ВЧ-колебаний.

Схема, реализующая этот способ, представлена на **рис. 3.8**. В основу ее работы положен принцип модуляции ВЧ-колебаний звуковым сигналом от микрофона телефонного аппарата (ТА). Для ВЧ-колебаний не является помехой разрыв цепей в ТА. Относительно общего провода, в качестве которого используют физическую «землю» (например, трубы отопления или «зануление» от электрического щита), на один из проводов телефонной линии от генератора подается ВЧ-колебания частотой 150 кГц и выше. Через элементы ТА, через индуктивные и емкостные связи между данными элементами, проводами, замкнутыми и разомкнутыми контактами и т. д., даже если трубка лежит на аппарате, эти колебания поступают на микрофон телефонного аппарата.

И далее эти колебания, уже промодулированные звуковым сигналом с микрофона, — передаются обратно в линию. Прием информации производится относительно общего провода уже через второй провод телефонной линии. После детектирования сигнал НЧ подается на УНЧ для усиления до необходимого уровня.

Эта схема использовалась для экспериментов с различными телефонными аппаратами при проверке систем защиты от прослушки.

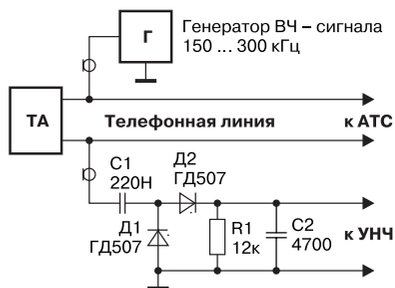


Рис. 3.8. Схема устройства для высокочастотного съема информации с телефонного аппарата

3.9. Телефонная приставка для дистанционного прослушивания помещения

Это устройство позволяет осуществлять дистанционное прослушивание помещения, где установлен телефон. Для этого достаточно набрать телефонный номер, где установлено устройство, немного подождать, пока в линию АТС включится микрофон прослушивающего устройства, — и в течение нескольких минут на другом конце провода можно услышать все, что происходит в помещении.

Рассмотрим работу устройства по его принципиальной схеме, приведенной на **рис. 3.9**. На логических элементах DD1.1 и DD1.2 выполнен формирователь импульсов по схеме триггера Шмитта. Он преобразует синусоидальное входное напряжение вызова (оно возникает в линии при подаче вызова на с АТС и приводит в действие звонок) в прямоугольные импульсы.

Сформированные импульсы (их частота около 32 Гц) через резисторы R7, R8 и диод VD1 заряжают конденсатор C3, в результате во время действия вызывного напряжения на верхней обкладке конденсатора C3 имеется уровень напряжения логической «1». Таким образом, элементы R7, R8, VD1 и C3 формируют из пачки импульсов одиночный импульс. Он инвертируется логическим элементом DD1.3 и поступает на вход C1 счетчика DD3. По входу C1 изменение состояния счетчика DD3 происходит по фронту импульса. Но для работы микросхемы в счетном режиме на входе R должно быть напряжение логического нуля. Подачей на этот вход уровня логической «1» счетчик устанавливается в исходное состояние (логическая «1» на выходе 0). Рассмотрим, как происходит установка счетчика в исходное состояние и счетный режим работы.

После прихода из линии АТС первого импульса, вызывного напряжения на выходе логического элемента DD1.1, появля-

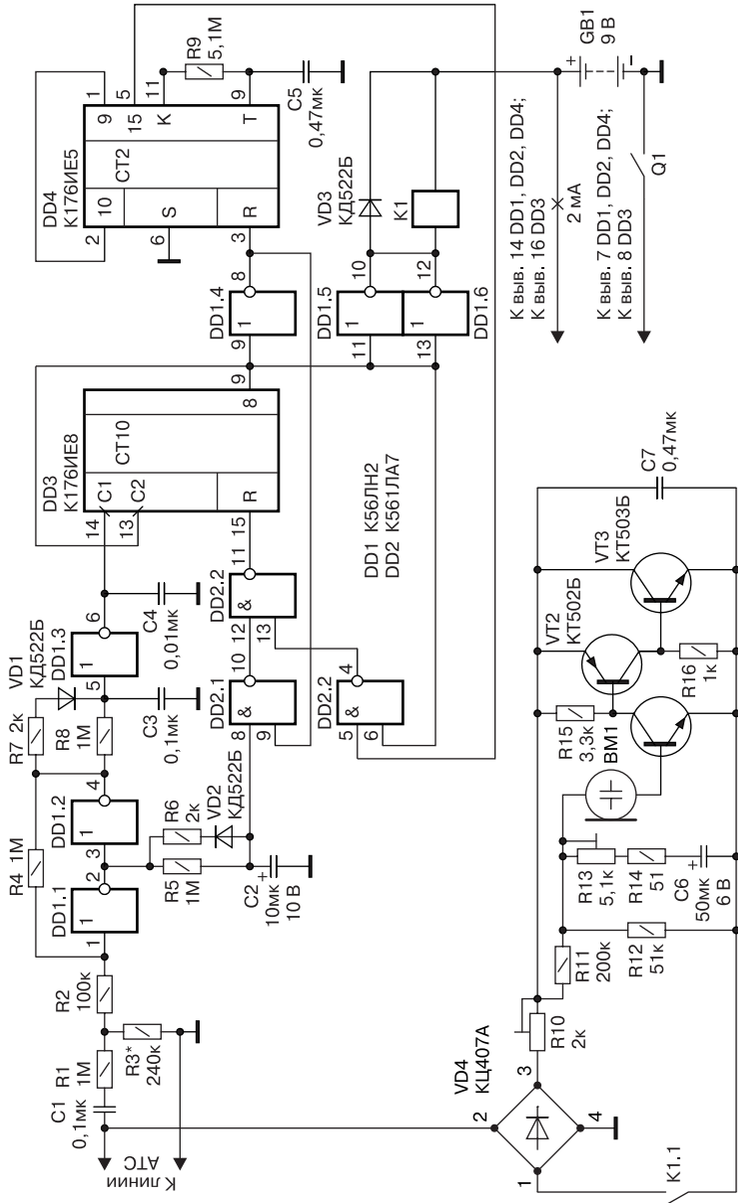


Рис. 3.9. Схема телефонной приставки для дистанционного прослушивания помещения

ется напряжение логического «0», которое через диод VD2 и резистор R6 быстро разряжает конденсатор C2 до напряжения, соответствующего уровню логического «0». В промежутках между пачками импульсов, поступающих с линии АТС, на выходе логического элемента DD1.1 присутствует напряжение логической «1». При этом конденсатор C2 через резистор R5 заряжается напряжением логической «1».

Но постоянная времени цепи R5 C2 выбрана так, что за время паузы между вызывными послылками на выводе 8 логического элемента DD2.1 имеется напряжение логического «0». При этом на выходе DD2.1 имеется напряжение логической «1».

На выходе элемента DD2.3 — также напряжение логической «1», поскольку на обоих его выходах — уровень логического 0 (хотя такого уровня достаточно и на одном входе). На выходе DD2.2 — уровень логического «0», который подается на вход R счетчика DD3, разрешая счетный режим работы.

До прихода же первого импульса вызывного напряжения на вход триггера Шмитта на выходе DD1.1 был уровень логической «1», на выходе DD2.1 — логический «0» и счетчик DD3 находился в исходном состоянии подачи логической «1» на вход R. Счетчики микросхемы DD4 также находятся в исходном состоянии (напряжения низкого уровня на выводах 1,5), поскольку на вход R подано напряжение высокого уровня.

Итак, после прихода на вход устройства первой пачки импульсов вызывного напряжения счетчик DD3 устанавливается в рабочее состояние и начинает считать поступающие на вход С1 импульсы. По фронту 8-го импульса на выходе 8 счетчика устанавливается напряжение высокого уровня. При этом напряжение высокого уровня поступает на вход С2 и запрещает дальнейшую работу счетчика (его триггеры переходят в режим хранения информации). С инвертора DD1.4 напряжение низкого уровня подается на нижний по схеме вход логического элемента DD2.1 и обеспечивает наличие напряжения низкого уровня на входе R счетчика DD3 при зарядке конден-

сатора С2 до напряжения высокого уровня (так как вызывные импульсы с линии АТС уже не будут поступать вследствие замыкания линии в результате срабатывания реле К1).

Поступившее на нижний по схеме вход логического элемента DD2.3 напряжение высокого уровня подготавливает этот логический элемент к восприятию напряжения высокого уровня на верхнем по схеме его входе, который соединен с выходом 15 счетчика DD4. На выходах соединенных параллельно логических элементов DD1.5 и DD1.6 появляется напряжение низкого уровня, что приводит к срабатыванию реле К1. На вход R микросхемы DD4 поступает напряжение низкого уровня.

Реле К1 своими контактами К1.1 подключает через диодный мост VD4 к линии АТС микрофонный усилитель, выполненный на транзисторах VT1—VT3. Поскольку усиленный с микрофона сигнал подается в линию АТС, вызывающий абонент в течение времени заполнения счетчика DD4 (т. е. около 3 мин.) имеет возможность прослушивать звуковую обстановку в помещении. Акустическая чувствительность устройства такова, что можно услышать звуки, источник которых находится на расстоянии 4—5 м от микрофона ВМ1.

На микросхеме DD4 выполнен генератор, совмещенный с 15-разрядным счетчиком. Времязадающая цепь генератора образована элементами R9 и С5; при указанных на схеме значениях этих элементов частота импульсов генератора составляет около 100 Гц. Подача напряжения низкого уровня на вход R микросхемы разрешает работу генератора и счетчиков-делителей. В результате примерно через 3 мин на выходе последнего разряда счетчика (вывод 5 микросхемы) появляется напряжение высокого уровня, которое поступает на вход логического элемента DD2.3.

При этом на выходе этого логического элемента появляется напряжение низкого уровня, которое подается на нижний по схеме вход логического элемента DD2.2; на его выходе

при этом появляется напряжение высокого уровня, устанавливающее счетчик DD3 в исходное состояние. Реле К1 обесточивается, триггеры микросхемы DD4 устанавливаются в исходное состояние. Таким образом, устройство возвращается в исходное состояние и готово к приему новой серии вызывных сигналов с линии АТС.

Поскольку подключение микрофона с усилителем к линии АТС происходит по окончании 8-го вызывного сигнала («звонка»), а большинство абонентов, звонящих по телефону, дают не более 4—5 «звонков», маловероятно, что не знающие секреты абоненты смогут привести устройство в состояние прослушивания. В этом случае, т. е. если на устройство поступило менее 8 вызывных посылок, по окончании серии этих посылок устройство возвратится в исходное состояние через 5—7 с, т. е. после зарядки конденсатора С2 до напряжения высокого уровня.

О деталях устройства. Микросхему К561ЛА7 можно заменить на К176ЛА7, а К176ИЕ8 — на К561ИЕ8. Остальные микросхемы аналогов в серии К176 не имеют. В качестве транзисторов VT1, VT3 можно использовать КТ503, КТ315, КТ342, КТ3117 с любыми буквами, в качестве VT2 — КТ502, КТ361, КТ209, КТ3107 с любыми буквами.

Диодный мост КЦ407А можно заменить на КЦ402, КЦ405 с буквами А—Е или любой другой, допускающий подачу обратного напряжения не менее 150 В и прямой ток не менее 50 мА.

Диоды VD1—VD3 — любого типа. Постоянные резисторы — МЛТ, С2-23 — мощностью 0,125 или 0,25 Вт; подстроечные резисторы R 10 и R 13 — типов СП3-38, СП3-16, СП5-2. Конденсаторы С2, С6 — К50-16, К50-35, К50-29, остальные — КМ-66, К10-17, К10-23 или К73-17. Реле К1 — герконовое, типа РЭС64А, исполнение РС4.569.726 (сопротивление обмотки составляет около 2000 Ом при рабочем токе около 5 мА).

Микрофон ВМ1 — например, ТЭМК-3-Т, МДМ-7 и другие, но **обязательно активный**, т. е. вырабатывающий ЭДС, в отличие от угольного, который лишь изменяет свое сопротивление.

Если при монтаже не допущено ошибок, то устройство начнет работать сразу. С помощью подстроечного резистора R13 добиваются наибольшей акустической чувствительности, а подстроечным резистором R 10 устанавливают ток через двухполюсник-усилитель в диапазоне 15—20 мА. Разумеется, указанные регулировки следует делать после прохождения вызывных сигналов от звонящего абонента, т. е. при замкнутых контактах реле К1.1.

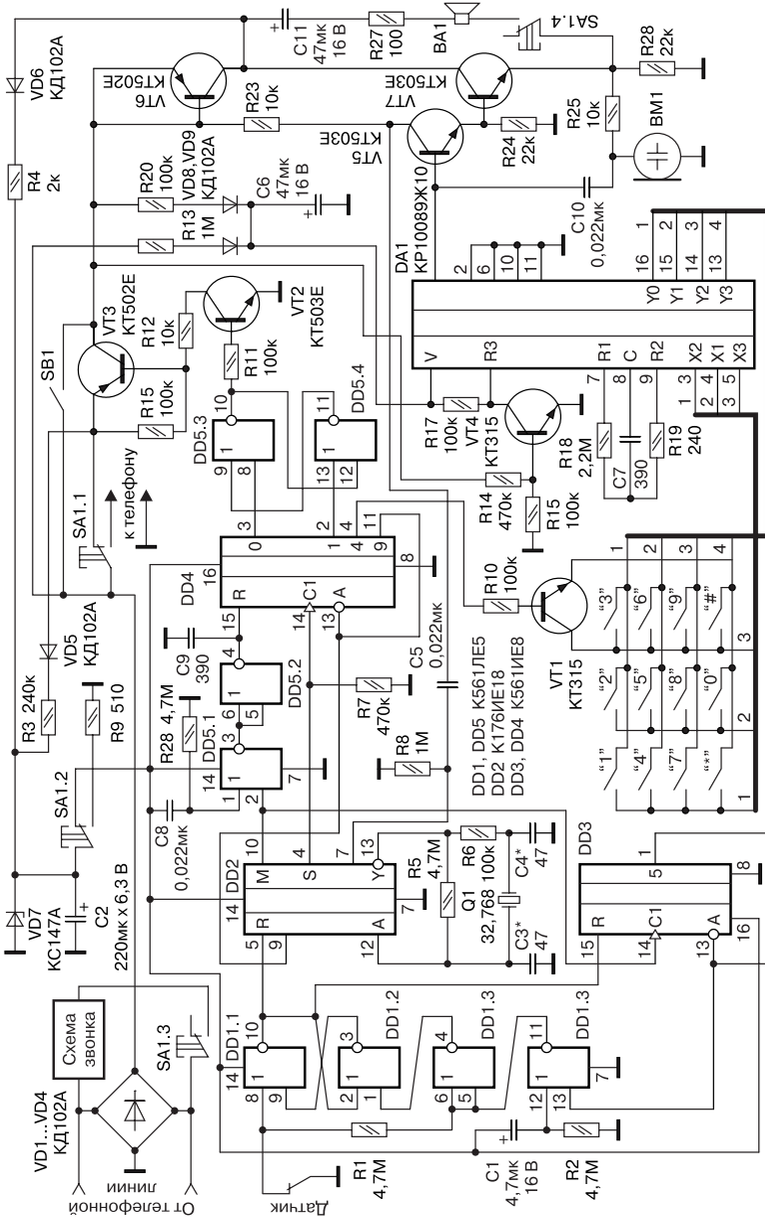
Резистор R3 подбирают по надежному срабатыванию триггера Шмитта по сигналам вызывного напряжения.

Для питания устройства используют батарею гальванических элементов (например, «Крона», «Корунд» либо 6 последовательно соединенных элементов 316, 343, 373) или батарею аккумуляторов Д-0,25, Д-0,55 из 7-8 элементов. Очевидно, что, когда хозяева находятся дома, устройство должно быть отключено от источника питания. С этой целью предусмотрен выключатель Q1 марки П1Т, МТ1-МТ3 или любой другой. В режиме ожидания микросхемы устройства потребляют ток 2—3 мА, т. е. энергии источника питания хватает на 10—15 суток непрерывной работы.

Полное описание устройства приведено в [34].

3.10. Охранная приставка к ТА с автооповещением по телефону

Если в пределах помещения имеется хотя бы одна телефонная линия, то данное помещение может быть поставлено на охрану. На **рис. 3.10** приведена схема устройства, позволяющего организовать охрану помещения простым и дешевым способом, а именно совмещением функции кнопочного телефона и узла контроля охранного датчика.



По сути, устройство представляет собой телефонный аппарат (оно и собирается в корпусе от телефонного аппарата) с дополнительными элементами.

В состав схемы входят:

- ♦ схема звонка;
- ♦ узел датчика на элементах DD1, R1, R2, C1;
- ♦ узел счета и выбора выходных сигналов (сигнал включения ключа поднятия трубки, сигнал имитации нажатия клавиши «повтор», сигнал звукового оповещения), собранный на элементах DD3, DD4, DD5, DD2, ключах поднятия трубки VT3, VT2, ключе нажатия клавиши «повтор» VT1;
- ♦ стандартная схема телефона-трубки на ИМС номеронабирателя с выходом импульсного ключа с открытым стоком (типа 1008ВЖ10 или подобная).

Следует отметить, что до тех пор, пока не включен переключатель SA1, функции телефона неизменны.

Для установки приставки и запуска ее в работу приставки необходимо сделать следующее:

- ♦ проложить охранный шлейф от приставки до датчика или группы датчиков, например, микропереключатель или геркон в двери, окнах и т. п.
- ♦ при необходимости поставить помещение под охрану — набрать номер и дозвониться до выбранного абонента (все это без включения SA1);
- ♦ нажать режим «охрана» переключателем SA1 и в течение 30 с выйти из помещения (замкнуть датчик охраны). Информация о набранном номере удерживается в памяти микросхемы ВЖ10 до тех пор, пока на входе устройства присутствует напряжение 60 В от реальной телефонной линии.

В случае кратковременного разрыва охранныго шлейфа (размыкания датчика) приставка автоматически «снимает трубку» и шесть раз с интервалом в одну минуту дозванива-

ется до заранее записанного в память номера и подает характерный сигнал тревоги. Схема звонка может быть любой — как электронной, используемой в кнопочных телефонных аппаратах, так и электромеханической, например, малогабаритное реле, включенное через конденсатор 1 мкФ 250 В.

Микрофон и малогабаритный динамик использованы готовые, от того же телефонного аппарата (например, «ТЕННИКА»), в котором и собирается сама схема.

Подробное описание схемы приведено в [44].

3.11. Телефонный концентратор 1 × 2 с питанием от линии

Представленная схема телефонного концентратора, в отличие от большинства ей подобных, не чувствительна к полярности включения в линию. Она также не имеет в своем составе счетчиков импульсов и питается от самой телефонной линии. На **рис. 3.11** приведена принципиальная схема разветвителя номера абонента 1 × 2, работающего по принципу анализа длительности паузы между посылками вызова АТС.

Стандартная длительность паузы при вызове с АТС составляет 3-4 с. Если после первой посылки вызова (25 Гц, 120 В) пауза затягивается более чем на 6-7 с, то автоматически после повторного набора вызов поступает на дополнительный телефонный аппарат. Если пауза имеет стандартную длительность, то после второй посылки вызова схема подключает к линии первый (основной) телефонный аппарат.

В состав схемы входят: **узел униполярного подключения** — VD1—VD6, VT1, R1, R2, VT2, VT3, **с формирователем вызова** на VT4, R5, R6; **схема блокировки** TA1 — DA1, VT5, DD2.1, DD2.2, R7, R9, R8, R10, C3; **схема блокировки** TA2 — DA2, VT6, DD2.4, DD2.3, R15, R14, R13, R12, C4; **цепь приема и**

обработки посылки вызова — C1, R3, R4, C5, R16, VD13, D1.1, VD14, R17, DD1.2, C6; **таймер 8—10 с для включения основного аппарата** TA1, выполненный на элементах VD15, R18, C7, DD1.3; **таймер контроля длительности паузы 6-7 с** для включения дополнительного аппарата на элементах VD19, R19, C8, DD1.4; **цепь питания**, состоящая из R11, VD7, VD8, C2.

При включении в телефонную линию (48—60 В) емкость C2 заряжается до напряжения 7-8 В. Ключи DA1, DA2 открыты через R7, R15. Оба телефона подключены к линии параллельно.

Исходящая связь. При подъеме трубки на одном из аппаратов второй отключается (в соответствии со стандартной процедурой работы блокиратора). Отключение происходит при закорачивании управляющих входов DA1, DA2 через диоды VD11, VD10 на корпус элементами DD2.2 и DD2.3. Резисторы R9 и R14 соответственно являются датчиками поднятия трубки на соответствующем телефонном аппарате.

Входящая связь. При приеме первой посылки вызова оба телефона не звонят, так как транзистор VT4 закрыт и, соответственно, формирователь вызова отключен. Телефоны TA1 и TA2, подключенные через мост VD1—VD4, звонить не будут. Одновременно первая посылка вызова с АТС обрабатывается элементами DD1.1 и DD1.2, и на выходе 3 элемента DD1.2 появляется логическая единица, которая запускает оба таймера (RC-цепочки R18, C7 и R19, C8).

Через 8—10 с единицей с выхода 11 DD1.3 включается TA1 (если ранее не сработает элемент DD1.4). Емкость C8 разряжается через VD17 после окончания стандартной паузы 3-4 с (с приходом второго импульса посылки вызова).

Если вторая посылка вызова не пришла в течение 6-7 с (т. е. звонящий абонент повесил трубку и начал повторный набор номера), то элемент DD1.4 сработает раньше, чем DD1.3, и включит второй телефон TA2 (единицей на выходе 10 DD1.4). Одновременно с включением одного из телефо-

нов через VD9 или VD12 включается VT4 (формирователь вызова), и один из телефонов начинает звонить.

Устойчивая работа разветвителя обеспечивается на стандартных АТС с напряжением линии 48—60 В. При выполнении двукратного набора номера нет необходимости выдерживать паузу.

Протокол дозвона до второго абонента следующий: *набор номера — одна посылка вызова — сброс — повторный набор номера*. Дозвон до основного абонента производится обычным образом.

Полное описание схемы приведено в [2].

3.12. Комплексная схема защиты помещения от прослушивания по ТЛ

Эта схема (рис. 3.12, а) включается между линией и телефонным аппаратом и практически полностью исключает прослушивание помещения, как методом усиления слабых сигналов, так и от высокочастотного навязывания.

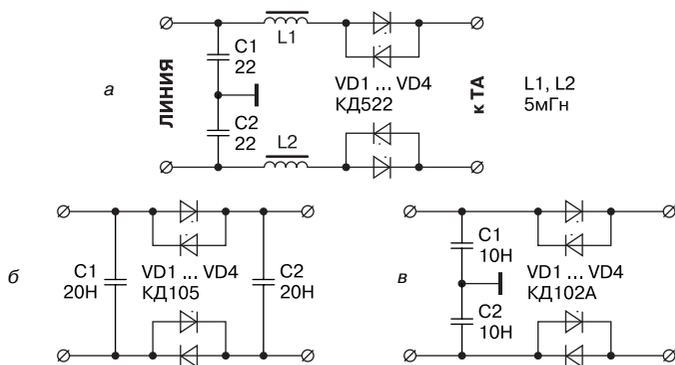


Рис. 3.12. Схемы для комплексной защиты телефонных аппаратов и линий связи
а — первый вариант; б — второй вариант; в — третий вариант

Диоды VD1—VD4, включенные встречно-параллельно, защищают звонковую цепь телефонного аппарата. Конденсаторы и катушки образуют фильтры C1, L1 и C2, L2 для подавления напряжений высокой частоты.

Детали монтируются в отдельном корпусе навесным монтажом. Устройство не нуждается в настройке. Однако оно не защищает пользователя от непосредственного подслушивания путем прямого подключения в линию.

Кроме рассмотренной схемы существует и ряд других, которые по своим характеристикам близки к ранее описанным устройствам. На **рис. 3.12, б, в** приведены еще две схемы для комплексной защиты телефонных аппаратов и линий связи, часто используемые в практической деятельности.

Подробное описание этой схемы приведено в [1].

3.13. Индикаторы состояния линии

Сначала рассмотрим **индикатор состояния линии на микросхеме**. Индикатор предназначен для оперативного контроля состояния телефонной линии. Он устанавливается в корпус телефонного аппарата и питается от телефонной линии. Контроль состояния (напряжения) линии происходит в момент ведения разговора, т. е. когда трубка снята и напряжение изменяется, т. е. когда происходит постороннее подключение, то загорается светодиод.

Основу схемы (**рис. 3.13, а**) составляет операционный усилитель на микросхеме DA1 типа КР1407УД2, включенный по схеме компаратора. При разговоре напряжение с линии подается через диод VD4 типа КД522 на параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне VD5.

Одновременно напряжение поступает на неинвентирующий вход ОУ. При снижении входного напряжения до уровня меньшего, чем опорное, на выходе компаратора появляется

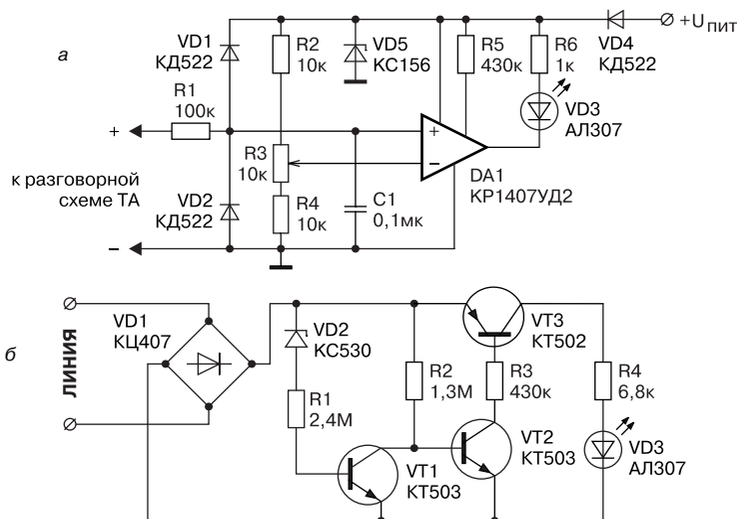


Рис. 3.13. Индикаторы состояния линий:
 а — схема индикатора состояния линии на микросхеме;
 б — схема светового анализатора телефонной линии

уровень логического нуля, и светодиод загорается. Резистором R5 устанавливается режим работы компаратора. Сняв трубку телефонного аппарата и позвонив кому-либо, во время разговора постройкой резистора R3 добиваются погасания светодиода. Медленно изменяя сопротивление R3, находят момент срабатывания устройства, затем немного поворачивают движок резистора назад, светодиод гаснет. Прибор настроен. В индикаторе вместо указанного ОУ можно применить KP140UD1208.



Внимание.

При подключении прибора следует соблюдать полярность!

Теперь рассмотрим **световой анализатор телефонной линии**. Данное устройство также является простейшим инди-

катором наличия подслушивающих устройств. Оно устанавливается на предварительно проверенной телефонной линии и контролирует линию при отсутствии разговора, когда трубка лежит на аппарате. Питание анализатора осуществляется от телефонной линии. При наличии любых несанкционированных подключений различных устройств, питающихся от телефонной линии и вызвавших изменение напряжения в ней, выдается сигнал тревоги (включается красный светодиод).

Устройство (рис. 3.13, б) состоит из анализатора, собранного на стабилитроне VD2 типа КС530 и транзисторе VT1 типа КТ503, и усилителя тока, собранного на транзисторах VT2 и VT3 типа КТ503 и КТ502 соответственно. К выходу усилителя через ограничительный резистор R4 подключен светодиод VD3 типа АЛ307. Выпрямительный мост VD1 типа КЦ407 обеспечивает требуемую полярность питания устройства независимо от полярности подключения его к телефонной сети.

При свободной линии постоянное напряжение в ней около 60 В. Стабилитрон VD2 открывается, и на базу транзистора VT1 подается управляющий ток через резистор R1. Открытый транзистор VT1 шунтирует вход каскада на транзисторе VT2, поэтому усилитель тока закрыт, а светодиод погашен. При подключении в линию посторонних устройств напряжение в ней падает, и процесс переключения транзисторов происходит в обратном порядке, светодиод загорается.

Подробное описание этих схем приведено в [1].

3.14. Блокиратор телефона с ограничением количества цифр набранного номера

В свете последних изменений в правилах предоставления услуг связи звонки на мобильные телефоны с городских АТС

стали платными. К тому же дороги и междугородние звонки. Еще один способ запрета междугородной исходящей связи заключается в ограничении количества набираемых цифр номера. Практика показывает, что в большинстве случаев максимальное количество цифр номера внутригородской связи не превышает восьми (5—7-значный номер плюс одна цифра внутренней АТС предприятия, чаще всего «9»).

Тогда, выход на междугородную связь подразумевает следующую последовательность набора: «8» + код города (минимум три цифры) + номер вызываемого абонента (минимум пять цифр), что в сумме составляет девять цифр и более. Таким образом, если ограничить набираемый номер восемью цифрами, можно застраховать себя от оплаты дорогостоящих исходящих междугородных и международных разговоров.

На **рис. 3.14** приведена принципиальная схема блокиратора с ограничением количества цифр номера.

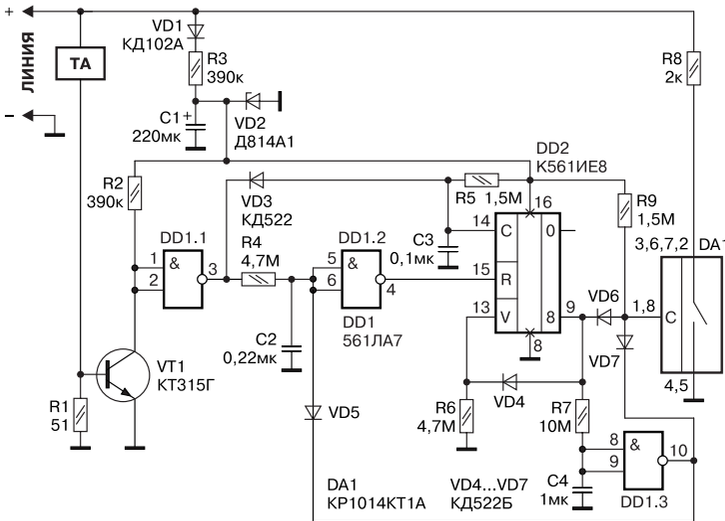


Рис. 3.14. Схема блокиратора телефона с ограничением количества цифр набранного номера

В состав схемы входят: датчик тока — R1, VT1; фильтр вызова АТС — R4, C2, DD1.2; счетчик — DD2; ограничитель времени запрета — R7, C4, DD1.3; цепь формирования импульсов счета — VD3, R5, C3; ключ — DA1; нагрузочное сопротивление — R8; цепь питания — VD1, R3, C1, VD2.

Принцип работы схемы заключается в следующем. В исходном состоянии счетчик DD2 обнулен, на выводе 3 элемента DD1.1 — «ноль», на выводе 4 элемента DD1.2 — «единица», ключ DA1 закрыт, линия свободна.

При снятии трубки на телефонном аппарате через время, задаваемое цепью R4, C2, счетчик DD2 подготавливается к счету (появляется «ноль» на выводе 4 элемента DD1.2).

При наборе номера на телефонном аппарате датчик тока R1 через транзистор VT1 синхронно с импульсами набора номера переключает элемент DD1.1. Сформированные таким образом импульсы поступают на вход 14 элемента DD2. Цепочка R5, C3 рассчитана таким образом, чтобы время заряда C3 было много больше, чем время разряда C3 через VD3, поэтому счетчик DD2 осуществляет счет не конкретных импульсов, а группы импульсов, то есть количества цифр набираемого номера.

Изначально ключ DA1 заперт через диод VD6 на выход 9 микросхемы DD2, находящийся в состоянии логического нуля.

После того, как счет цифр номера приводит к появлению высокого уровня на выходе 9 DD2, ключ DA1 открывается плюсом питания через резистор R9. Линия шунтируется сопротивлением нагрузки R8. Одновременно счет цифр останавливается подачей единицы на вход 13 DD2 через диод VD4. Кроме этого, начинается постепенный заряд емкости C4 через R7 (10—12 с). В течение этого времени набор номера невозможен.

По истечении времени, необходимого для зарядки конденсатора C4, элемент DD1.3 переключается, и на выходе 10 эле-

мента DD1.3 появляется логический «ноль», который практически мгновенно обнуляет блокиратор (диод VD7 — отключение ключа DA1, диод VD5 — обнуление счетчика). После этого блокиратор опять находится в режиме ожидания.

Защитный эффект достигается тем, что на всех междугородных АТС, ввиду их большой загрузки, сокращено время ожидания каждой цифры номера. Если при наборе междугородного кода возникнет пауза между цифрами более 8—10 с, АТС дает отбой в линию. Кроме этого, при самовольном подключении абонент может не прекратить дальнейший набор номера (он не знает, что линия зашунтирована), и, соответственно, девятая и последующие цифры номера набираются впустую, так как АТС их не воспринимает. После того, как трубка была положена на аппарат, через время, определяемое опять же R4, C2, блокиратор вернется в исходное состояние.

Для этой схемы характерно то, что она допускает большой разброс временных параметров: например, время подготовки счетчика, определяемое R4, C2 (т. н. фильтр вызова АТС) можно смело сократить вдвое. В результате посылка вызова АТС может быть обработана счетчиком DD2, но будут обрабатываться не импульсы 25 Гц, а группы, т. е. огибающая сигнала вызова. Счетчик каждый раз будет переключаться на одно состояние вниз, а потом (в паузах) обнуляться. Кроме этого, время запрета, определяемое R7, C4, можно смело увеличить в несколько раз, что еще больше затруднит самовольный выход на межгород.

При эксплуатации такого блокиратора те абоненты, которые будут использовать обычные внутригородские номера, должны делать обязательную трехсекундную паузу между наборами различных номеров, чтобы исключить возможность включения запрета.

Полное описание схемы приводится в [3].

3.15. Устройство кодированного доступа к линии с импульсным набором

Если прием импульсного кода производится с помощью датчика тока, включенного последовательно с телефонным аппаратом, то такое устройство не позволяет осуществить защиту линии при параллельном подключении постороннего аппарата. В самом деле, когда трубка основного ТАложена на аппарат, импульсы набора номера не воспринимаются последовательным датчиком тока. Для устранения этого недостатка требуется введение в схему датчика напряжения линии.

На **рис. 3.15** приведена схема устройства кодирования линии импульсным двухзначным кодом, которая подключается параллельно защищаемому телефонному аппарату. Устройство реализует следующий **алгоритм набора кода и номера**:

- ♦ снятие трубки ТА (слышен ответ станции 425 Гц);
- ♦ пауза 2-3 с (подготовка узла приема кода);
- ♦ набор двухзначного кода на диске (тастатуре) телефона без пауз между цифрами кода;
- ♦ кратковременный сброс линии (кратковременно нажать на рычажный переключатель ТА, дождаться появления вновь сигнала ответа станции 425 Гц);
- ♦ набор номера абонента и установление связи.

Как видно из алгоритма, импульсы кода формируются непосредственно на линейных проводах линии, то есть они воспринимаются аппаратурой АТС как набор первых двух цифр обычного номера. Таким образом, при неправильном наборе кода либо невыполнении алгоритма набора устройство осуществляет запрет дальнейшего набора номера (начиная с 3-4 цифры).

Следует отметить, что встречаются АТС, для которых набор конкретной цифры, с которой не начинаются номера

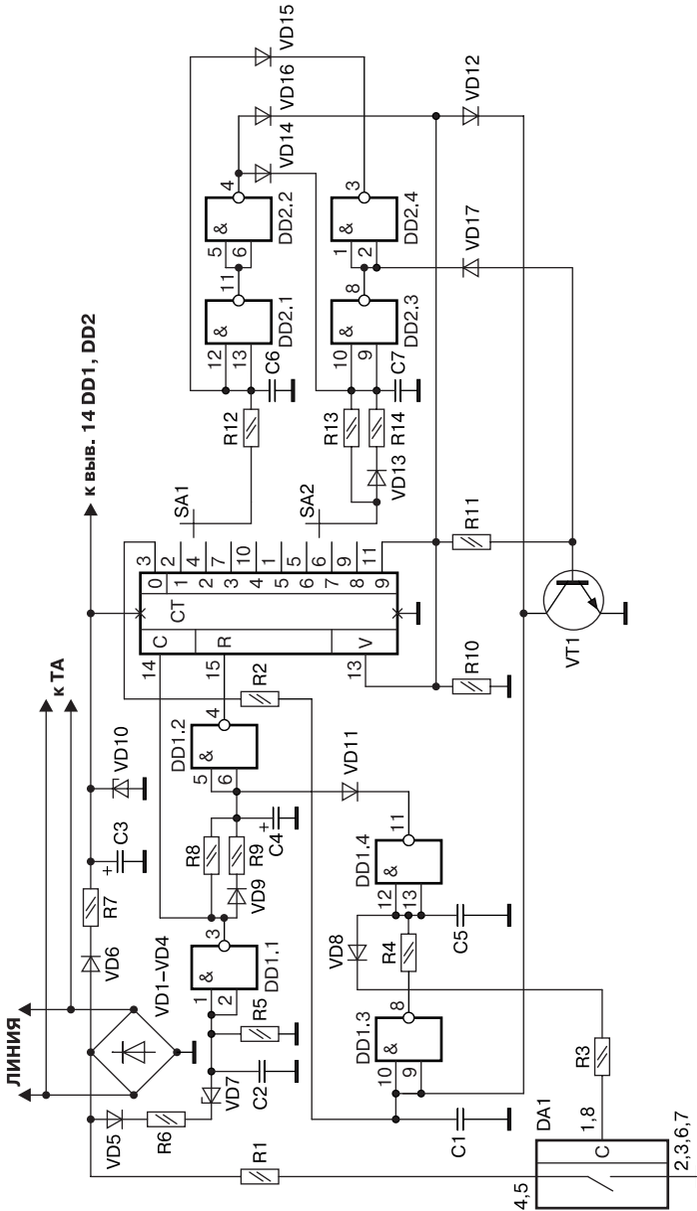


Рис. 3.15. Схема устройства кодированного доступа к линии с импульсным набором

данного города (например, «5») немедленно вызывает отбой линии, но это не мешает работе схемы, формированию и приему импульсов кода (их амплитуда по-прежнему составляет 60 В).

В состав схемы импульсного кодирования входят: **диодный мост униполярного включения** — VD1—VD4; **датчик напряжения** — VD5, R6, VD7, R5, C2, DD1.1; **узел подготовки счета** — VD9, R8, R9, C4, DD1.2; **счетчик** — DD3; **узел приема первой цифры кода** — SA2, VD13, R13, R14, C7, DD2.3, DD2.4, VD15; **узел приема второй цифры кода** — SA2, R12, C6, DD2.1, DD2.2, VD14; **схема временного включения запрета** — R2, C1, DD1.3, R3; **схема включения запрета по сумме цифр номера** — R11, VT1, VD12, VD17; **ключ запрета** — DA1; **нагрузочное сопротивление** — R1; **схема принудительного отключения запрета** — VD8, R4, C5, DD1.4, VD11; **цепь питания микросхем** — VD6, R7, C3, VD10.

Принцип действия схемы следующий. **Подготовка к приему кода и временное включение запрета набора номера.** В соответствии с алгоритмом, после снятия трубки на телефонном аппарате происходит подготовка к запуску счетчика DD3 (заряд конденсатора C4 через цепочку VD9, R9, R8). Через 2—3 с (пауза по алгоритму) на входе 15 DD3 появляется логический «0», и микросхема DD3 готова к приему импульсов кода. До начала счета высокий уровень с выхода 3 DD3 поддерживает конденсатор C1 в заряженном состоянии через R2. Соответственно, ключ DA1 разомкнут (запрет выключен).

После того, как набрана первая цифра кода (или обычного номера), на выходе 3 DD3 появляется «ноль», и емкость C1 начинает разряжаться через R2. Время разряда, а значит и переключения элемента DD1.3, составляет около 5 с. Поэтому обе цифры кода должны быть набраны быстро, без пауз между цифрами. Если код набран неверно или набирался обычный телефонный номер, то через 5 с после начала набора первой цифры сработает ключ DA1, зашунтировав линию нагрузоч-

ным сопротивлением R1 (включается запрет дальнейшего набора номера).

Прием кода. Прием первой цифры кода осуществляется через переключатель SA2, а второй — через SA1. Заметим, что вторая цифра отсчитывается от первой по кольцу счетчика DD3. В исходном состоянии диод VD15 закорачивает конденсатор С6 на «ноль» на выходе 3 DD2.4, поэтому узел приема второй цифры не может сработать раньше первого.

При правильном приеме первой цифры на выходе 3 DD2.4 появляется «единица», а значит, цепь R12, С6 готова к приему второй цифры. Одновременно, через диод VD17 запирается база транзистора VT1, который используется в цепи включения запрета по сумме цифр номера. Если вторая цифра также набрана верно, то на выходе 4 DD2.2 появляется «единица», которая: **через VD 16** останавливает счет DD3; **через VD14** фиксирует состояние узла приема первой цифры (емкость С7); **через диод VD12** отключает ключ запрета DA1. Таким образом, после правильного выполнения алгоритма включения, а также набора двух цифр кода, ключ запрета DA1 принудительно блокируется. Линия свободна и, если выполнить кратковременный сброс линии, можно набирать любой номер для установления связи.

Зависимость кода от схемы подключения выводов представлена в **табл. 3.1**.

Зависимость кода от схемы подключения выводов

Таблица 3.1

SA1	SA2	Код
1	2	56
1	4	57
1	7	58
1	10	59
5	2	65
5	4	66
5	7	67
5	10	68

Таблица 3.1 (продолжение)

SA1	SA2	Код
6	2	74
6	4	75
6	7	76
6	10	77
9	2	83
9	4	84
9	7	85
9	10	86

Включение запрета по сумме цифр номера. Время включения запрета (5 с) выбрано из практических соображений для устойчивого приема кода. Но существующие кнопочные телефонные аппараты позволяют достаточно быстро набрать номер (быстрее 5—7 с), поэтому для повышения эффективности применения устройства кодирования в схему встроена цепочка R11, VT1, которая включает запрет набора номера, когда сумма цифр превышает 9 (девять). В этом случае открывается транзистор VT1 (через R11 с выхода 11 DD3) и принудительно переключает элемент DD1.3, включая тем самым ключ запрета DA1. Естественно, что цепь R11, VT1 не действует, когда правильно набрана первая цифра кода, так как база VT1 закорочена диодом VD17 на выход DD2.3.

Отключение запрета набора номера. После появления высокого уровня на выходе DD1.3 начинается заряд емкости C5 через R4. Время заряда выбрано достаточно большим (около двух минут), после его окончания происходит быстрое обнуление счетчика DD3. И вся схема приходит в исходное состояние готовности к приему кода.

В случае, когда код был принят верно, схема приходит в исходное состояние после того, как трубка телефонного аппарата была положена на время более 3—4 с (определяется временем разряда C4 через R8).

Если включить параллельно шунтирующему сопротивлению светодиод, то полученная светодиодная индикация состояния ключа запрета DA1 поможет освоить алгоритм набора кода.

В этом случае **порядок проверки работоспособности устройства** будет следующим:

- ♦ подключить устройство к линии двумя проводами без учета полярности, разводку производить непосредственно в телефонной розетке;
- ♦ при первом включении прибора возможно кратковременное (на 6—10 с) срабатывание системы запрета (светодиод горит);
- ♦ после снятия трубки и паузы до 3 с набирается двухзначный код (светодиод в этом режиме не горит);
- ♦ производится кратковременный сброс линии и ожидание сигнала ответа станции 425 Гц;
- ♦ если светодиод не загорается, значит, код принят верно, и можно набирать необходимый номер для установления связи;
- ♦ для проверки работоспособности системы запрета набора номера необходимо набрать любой номер без предварительного набора кода; запрет набора номера происходит одновременно с зажиганием светодиода (либо через 5 с после начала набора, либо после 2-х — 4-х цифр номера, что однозначно не позволяет набрать полный номер и установить связь).

Устройство защиты линии, работающее по описанному выше алгоритму, **рекомендуется** для применения совместно с радиотелефоном или обычным аппаратом, когда необходима простая кодовая защита от всех видов подключений.

Данное устройство может быть установлено и в распределителе, на выходных клеммах АТС, тогда оно препятствует нелегальному использованию линии даже при разрыве шлейфа до абонента.

Полное описание схемы приводится в [10].

3.16. Защита ТЛ при использовании частотного метода набора

Когда телефонная линия позволяет осуществить набор номера в частотной форме (DTMF код), устройство защиты также может быть выполнено в виде DTMF-приемника. Наиболее просто эта задача решается с помощью специализированной микросхемы КР1008ВЖ18.

На рис. 3.16 приведена принципиальная схема блокиратора частотного набора номера с двухзначным DTMF кодом.

В состав схемы входят: датчик напряжения линии — VD1, R1, VD3, R2, DD1.1; узел подготовки приема кода — VD5, R4, R5, C2, DD1.2, DD1.3, DA1; DTMF-приемник с дешифратором — DD2, DD3; узел приема первой цифры — SA2, R14, R15, VD9, C6, DD4.5; узел приема второй цифры — SA1, VD8, R13, C5, DD4.3, DD4.4; узел временного включения запрета частотного набора — R11, C8, DD4.1, DD4.2, R12; ключ запрета — DA2; шунтирующая емкость — C7; цепь питания узла подготовки приема кода — VD2, R3, C1, VD4; источник питания (9 В) DTMF-приемника и декодера.

Принцип работы схемы заключается в следующем.

Этап 1. Подготовка к приему кода. В исходном состоянии ключ DA1 разомкнут, и все микросхемы DTMF-приемника и декодера отключены от элемента питания 9 В по минусовой цепи. При снятии трубки на аппарате ТА через время 1—1,5 с ключ DA1 включается «единицей» с выхода 10 DD1.2. DTMF-приемник DD2 готов к приему двух цифр двухчастотного кода. Цепочка R5, C2 предотвращает срабатывание элементов DD1.2, DD1.3 при приеме посылки вызова с АТС.

Этап 2. Прием кода. Микросхема DD2 осуществляет прием DTMF кода через цепочку C3, R7. На выходе дешифратора DD3 появляется высокий уровень, соответствующий набранной на клавиатуре ТА цифре. Раскодировка первой и второй цифры реализованы аналогично схеме, приведенной на

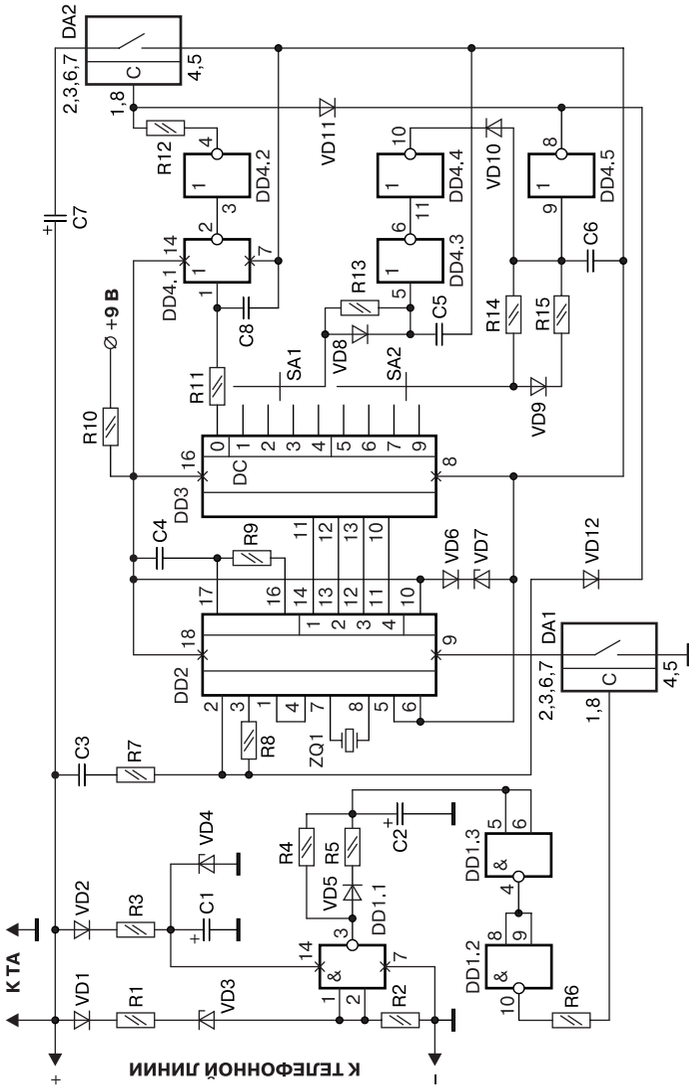


Рис. 3.16. Схема блокиратора частотного набора номера с двухзначным DTMF кодом

рис. 3.15, описанной в **разделе 3.15** (устройство защиты линии с импульсным набором). В случае правильного приема двух цифр кода диод VD11 блокирует включение ключа защиты DA2.

Временное включение запрета. После приема первой цифры кода на выходе 3 DD3 появляется высокий уровень, и начинается заряд емкости C8 через R11. Спустя приблизительно 5 с через R12 происходит включение ключа запрета DA2. Линия шунтируется специально рассчитанной емкостью C7, что обеспечивает подавление дальнейших DTMF-посылок набора более чем на 20 дБ. Это не позволяет аппаратуре АТС однозначно воспринять номер в частотной форме.

Список деталей схемы приведен в **табл. 3.2**.

Отключение системы запрета. После того, как трубка будет положена на аппарат, напряжение на C7 будет плавно нарастать до значения 60 В, что, в свою очередь, вызовет переход датчика напряжения DD1.1 в исходное состояние. Затем последует разряд конденсатора C2 через R4 и, далее, отключение DA1 (а значит отключение микросхем DD2, DD3, DD4 от источника питания 9 В). Схема переходит в исходное состояние.

Для **правильного применения** блокиратора частотного набора необходимо выполнять следующий алгоритм набора номера:

- ♦ снять трубку ТА, услышать ответ станции 425 Гц;
- ♦ выдержать паузу 2-3 с;
- ♦ набрать код на клавиатуре ТА (естественно, аппарат должен быть переключен в режим тонового набора — набора номера в DTMF-форме);
- ♦ осуществить кратковременный сброс линии и вновь дождаться сигнала ответа станции 425 Гц;
- ♦ набрать необходимый номер и установить связь.

Следует учитывать невозможность запитывания микросхемы DD2 от телефонной линии, так как она потребляет более 10 мА, поэтому в схеме применяется отдельная схема

Список деталей схемы

Таблица 3.2

Элемент схемы	Наименование	Элемент схемы	Наименование
DA1, DA2	1014КТ1А, В	С7	220,0 мкФ х 10 В
DD1	К561ЛА7	R1	10 МОм
DD2	1008ВЖ18	R2	1 МОм
DD3	К561ИД1	R3	390 кОм
DD4	К561ЛН2	R4	5,6 МОм
ZQ1	Кварц на 3579,5 кГц	R5	1 МОм
VD1, VD2	КД102А	R6	1,5 МОм
VD3, VD4	Д814А1	R7	100 кОм
VD7	КС147	R8	100 кОм
VD5, VD6, VD8—VD12	КД522Б	R9	300 кОм
С1	220,0 мкФ х 10 В	R10	1 кОм
С2	1,0 мкФ	R11	4,7 МОм
С3, С4	0,1 мкФ	R12	1,5 МОм
С5, С6, С8	1,0 мкФ	R13	1 МОм
		R14	1 МОм
		R15	100 кОм

питания: от линии, для питания DD1—С 1, VD4; от внешнего источника напряжением 9 В для питания DD2, DD3, DD4.

Данная схема **может рассматриваться** как модельная для конструирования устройств защиты с DTMF-кодом, а также как отдельное устройство для избирательной защиты телефонных аппаратов, работающих только в тоновом (DTMF) режиме.

Полное описание схемы приводится в [10].

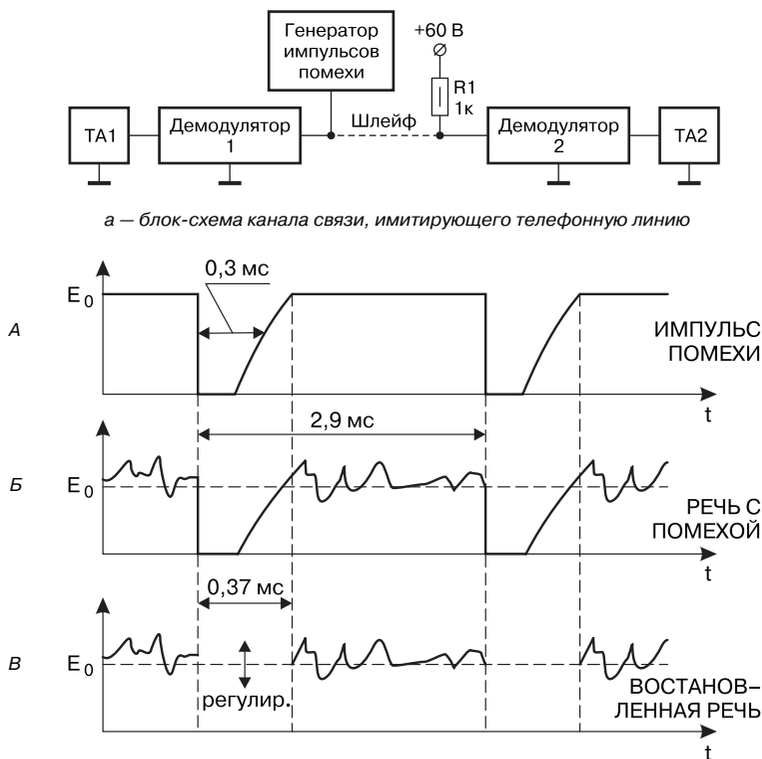
3.17. Устройство маскирования речи импульсными помехами

С целью предотвращения прослушивания разговора по каналам связи применяют шифраторы (скремблеры), использующие, в основном, цифровые методы обработки сигналов либо аналоговую инверсию спектра. Приведу (Семьян А. П. —

прим. ред.) описание простого устройства маскирования речи импульсными помехами в канале связи.

На рис. 3.17, а представлена блок-схема канала связи, имитирующего телефонную линию. Питание в линию подается от источника питания 60 В через резистор R1. При снятии трубки на телефонах ТА1, ТА2 (в режиме соединения) разговорный уровень напряжения (E_0) составляет около 10 В.

Принцип действия маскиратора поясняется с помощью графиков на рис. 3.17, б. На графике А показана форма импульсной помехи, поступающей в канал связи от генера-

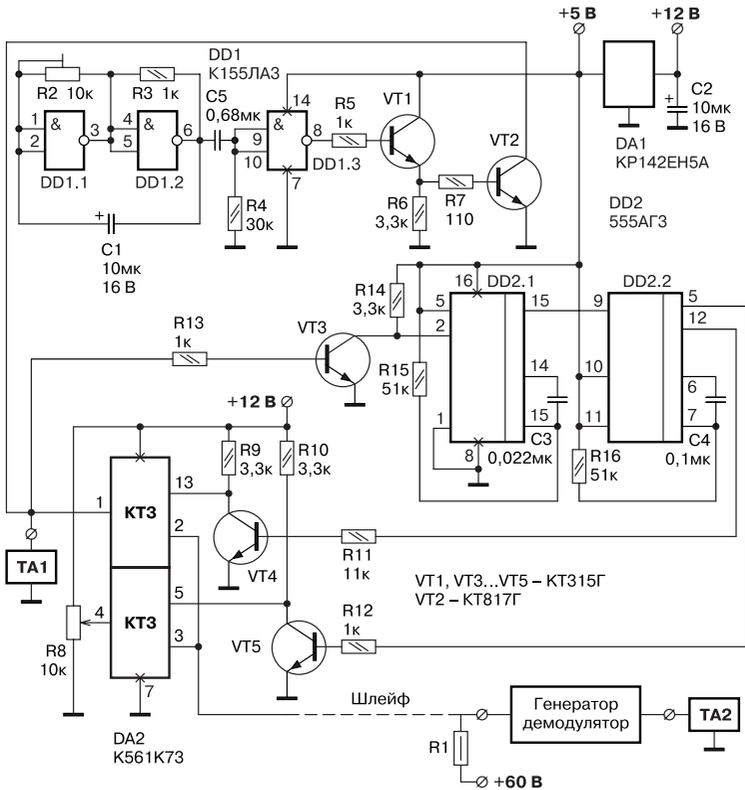


б – графики, поясняющие принцип действия маскиратора

Рис. 3.17. Устройство маскирования речи импульсными помехами

тора помех. Для маскирования речи в режиме соединения применяется только один генератор, создающий на обоих концах канала связи практически одинаковую мощность помехи. В описываемой схеме частота генератора составляет около 340 Гц, скважность последовательности импульсов около 9.

При прослушивании канала связи с импульсной помехой без демодуляции практически невозможно достоверно распознать речь собеседников. Мощная помеха в виде «рокота» воздействует на приемное устройство, запирая входные усил-



в — принципиальная схема генератора и демодулятора

Рис. 3.17. Устройство маскирования речи импульсными помехами (продолжение)

лительные цепи, оснащенные автоматической регулировкой усиления (АРУ), например, магнитофон в режиме записи. Кроме этого, такая последовательность импульсов помехи обладает достаточно широким спектром. **На графике Б** показана форма сигналов речи и помехи в канале связи.

Для демодуляции речи используется синхронная временная селекция с восстановлением уровня постоянной составляющей (Е0) на время длительности импульса помехи (или чуть больше). **На графике В** показана восстановленная речь, где вместо импульсов помехи присутствует уровень Е0. Естественно, что во время восстановления Е0 информация теряется, но практически проверено, что потеря информации в 1/10 часть периода не приводит к потере информации в целом, речь лишь немного искажается, и то же время энергия импульсов помехи снижается до минимального уровня.

На **рис. 3.17, в** приведена принципиальная схема генератора и демодулятора.

В состав генератора входят:

- ♦ микросхема DD1;
- ♦ транзисторы VT1, VT2 (модулирующие);
- ♦ элементы R2, R3, C1, C5, R4, R5, R6, R7;
- ♦ источник питания 5 В — DA1, C2.

В состав демодулятора входят:

- ♦ двунаправленный ключ DA2 с элементом регулировки Е — R8;
- ♦ микросхема DD2;
- ♦ буферные каскады VT4, VT5;
- ♦ входной узел приема VT3;
- ♦ элементы R13, R14, R15, C3, R16, C4, R9, R10, R11, R12;
- ♦ стабилизатор напряжения питания 5 В — DA1.

Принцип работы схемы заключается в следующем. Генератор, собранный на микросхеме DD1, формирует последовательность импульсов помехи в соответствии с графиче-

ком А (**рис. 3.17, б**). Демодулятор через входной узел VT3 по переднему фронту импульса помехи запускает формирователь DD2.1, рассчитанный на длительность около 0,37 мс. На это время с помощью ключа DA2 через вход 4 на выход 3 подается постоянное напряжение с резистора R8, восстанавливая таким образом E0.

Вход 1 DA2 в это время заперт. После окончания времени 0,37 мс, задаваемого DD2.1, дальнейшее переключение двунаправленного ключа DA2 определяет формирователь DD2.2, который рассчитан на длительность около 2 мс. Формирователь DD2.2 подключает вход 1 DA2 к выходу 2 (вход 4 DA2 в это время заперт). Таким образом происходит процесс демодуляции речи с импульсными помехами в канале связи. Демодулятор N2 на противоположном конце линии TA2 выполнен по аналогичной схеме.

Предложенный вариант маскиратора не обладает серьезной криптостойкостью и может рассматриваться лишь как средство для изучения физических процессов в проводных каналах связи. Для использования такого маскиратора на реальной телефонной линии необходимо предусмотреть ряд дополнительных каскадов для согласования уровней, защиты от напряжения индукторного вызова и пр.

Подробное описание устройства приводится в [3].

3.18. Шифратор телефонных сообщений

Эффективную защиту радио и телефонных переговоров от постороннего прослушивания обеспечивает метод «частотной инверсии». Частотно инвертированный сигнал выделяется из нижней боковой полосы спектра балансного преобразования звукового сигнала с надзвуковой несущей. Две последовательные инверсии восстанавливают исходный сигнал, т. е. устройство используется одновременно и как

кодер, и как декодер. Синхронизация между передатчиком и приемником не требуется.

Для нормальной работы устройства необходимо эффективно ограничить спектр речевого сигнала диапазоном 300—3000 Гц. В противном случае часть спектра выше несущей перегибается и накладывается на область низких частот, создавая сильные дополнительные помехи. В пределах указанной полосы частот разборчивость речи после двух преобразований составляет не менее 65 %. На **рис. 3.18** показаны спектры входного и преобразованного сигналов.

Несущие пары кодер/декодер настраивают на одинаковую частоту. При настройке устройств закодированный речевой сигнал можно записать на магнитофон и затем подобрать частоту преобразования декодера по наибольшей разборчивости речи при декодировании.

При работе с различными приемниками и источниками сигналов, возможно, потребуется дополнительное усиление. В каналах дуплексной связи для повышения конфиденциальности переговоров целесообразно использовать разные частоты преобразования.

Устройство, схема которого приведена на **рис. 3.19, а**, состоит из: генератора, вырабатывающего сигнал частотой 14 кГц; делителя-формирователя несущей 3,5 кГц (DD1); аналогового коммутатора — балансного модулятора (DA2); входного поло-

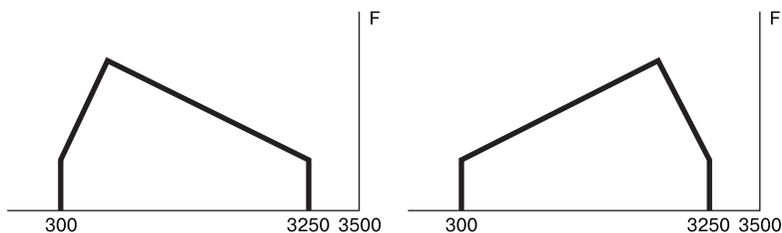
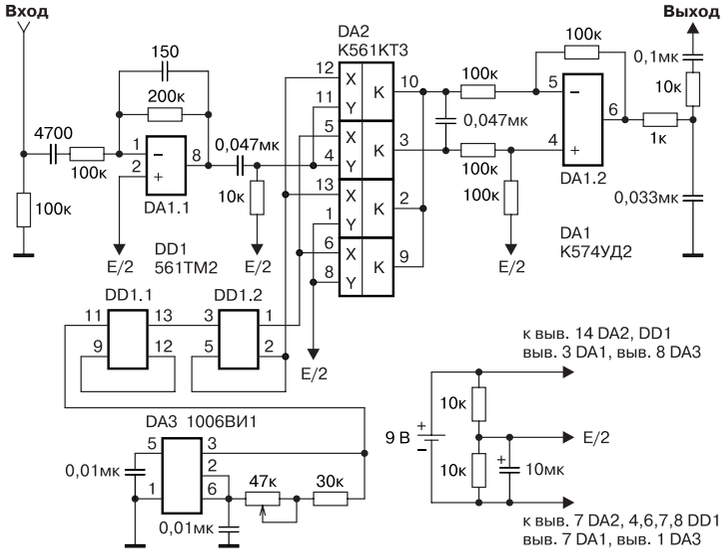
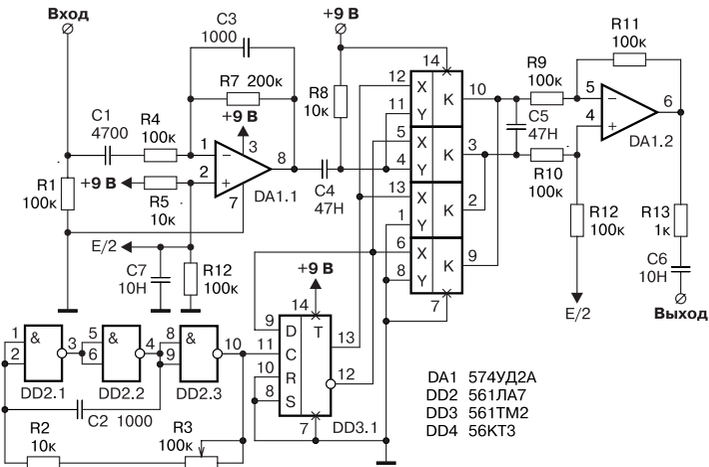


Рис. 3.18. Спектры входного и преобразованного сигналов шифратора телефонных сообщений



а



б

Рис. 3.19. Шифратор телефонных сообщений:
а — принципиальная схема; б — упрощенная схема шифратора,
отличающаяся задающим генератором и цепями питания ИМС

сового фильтра с полосой пропускания 300—3000 Гц (DA1.1); сумматора — балансного модулятора с НЧ-фильтром (DA1.2).

Многооборотным подстроечным резистором осуществляют индивидуальную подстройку частоты преобразования.

На **рис. 3.19, б** показана упрощенная схема этого же устройства, отличающаяся задающим генератором и цепями питания микросхем.

Следует, однако, предупредить тех, кто будет использовать шифратор в конфиденциальной связи, что, обладая определенным терпением, можно научиться разбирать содержание «частотно инвертированной речи». Поэтому не затягивайте переговоры или периодически меняйте частоту несущей.

Подробное описание устройства приводится в [1].

3.19. Выносной микрофон с питанием по линии связи

В устройстве используется обычный динамический или электромагнитный микрофон. Коэффициент усиления по напряжению усилителя, собранного по схеме (**рис. 3.20**) составляет около 3500. Передача сигнала может осуществляться на десятки и сотни метров.

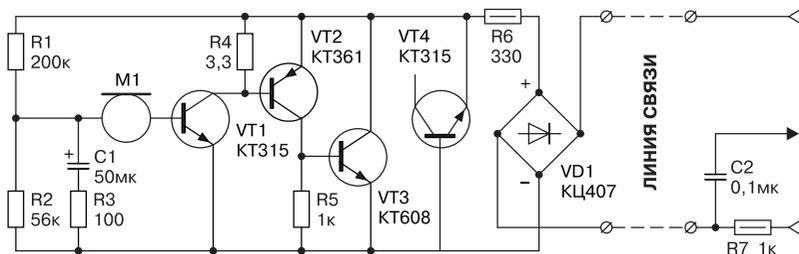


Рис. 3.20. Выносной микрофон с питанием по линии связи

Сигнал с микрофона М1 поступает на усилитель, собранный на транзисторах VT1—VT3. Между выходом и входом усилителя введена отрицательная обратная связь по напряжению, образованная резисторами R1—R3 и конденсатором C1. При этом начальный ток, протекающий через усилитель от источника питания через резистор R7, постоянен и зависит от напряжения источника питания и сопротивления нагрузочного резистора R7. Сигнал, усиленный усилителем, вызывает изменение выходного тока усилителя, что приводит к изменению напряжения на нагрузке.

Это напряжение поступает на усилитель звуковой частоты через конденсатор C2. Усилитель звуковой частоты может быть использован любой. Резистор R6 нужен для согласования внутреннего сопротивления микрофонного усилителя с сопротивлением линии связи. Выпрямительный мост VD1 типа КЦ407 необходим для предотвращения выхода устройства из строя вследствие ошибочного подключения источника питания.

Транзистор VT4, включенный по схеме аналога стабилизатора, предотвращает скачки напряжения на усилителе в момент подключения питания. Кроме того, он позволяет получить симметричное ограничение выходного сигнала при перегрузках усилителя, что исключает появление четных гармоник, особенно неприятных для слухового восприятия.

Настройка сводится к установке необходимого коэффициента усиления путем подбора сопротивления резистора R3. При изменении сопротивления резистора R3 от 0 до 20 кОм можно получить коэффициент усиления от 3500 до 10. Питание усилителя осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 12 до 60 В.

Ток, протекающий через устройство, не должен выходить за пределы 0,5—60 мА. Его значение устанавливается подбором сопротивления R7. Если сопротивление обмотки электромагнитного или динамического микрофона М1 по постоян-

ному току менее 600 Ом, то его желательно включить в цепь эмиттера транзистора VT1.

В качестве линии связи используется экранированный или обычный провод. В последнем случае провода следует свить между собой.

Подробное описание устройства приводится в [1].

3.20. Выносной микрофон с дифференциальным услителем и питанием по линии связи

Принципиальная схема устройства приведена на рис. 3.21. Транзистор VT1 типа КТ361, на базу которого через конденсатор C2 поступает сигнал с микрофона M1, вместе с резисторами R2—R4 образует однокаскадный микрофонный усилитель. Транзистор VT2 типа КТ315 является эмиттерным повторителем и выполняет функцию динамической нагрузки первого каскада. Для дальнейшего усиления сигнала применен операционный усилитель DA1 типа КР1407УД2, включенный по схеме дифференциального усилителя. Он представляет собой малoshумящий операционный усилитель с малым током потребления.

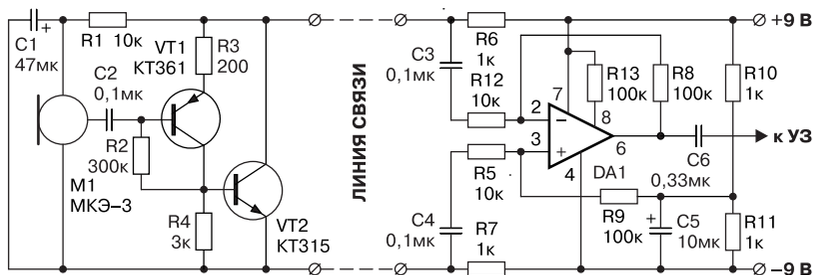


Рис. 3.21. Схема выносного микрофона с дифференциальным услителем и питанием по линии связи

Схема имеет коэффициент ослабления синфазных входных напряжений около 100 дБ. Это свойство и используется для подавления помех, наводимых в проводах и имеющих синфазный характер. Полезный сигнал и помеха снимаются с нагрузочных резисторов R6 и R7 и через конденсаторы C3 и C4 поступают на инвертирующий и неинвертирующий входы микросхемы DA1, соответственно.

Вследствие этого сигнал помехи ослабляется в микросхеме на 100 дБ. Полезный звуковой сигнал усиливается операционным усилителем в 10 раз. Коэффициент усиления сигнала можно изменять путем изменения сопротивления резисторов R8 и R9. Увеличение их номиналов приводит к увеличению коэффициента усиления, определяемого как отношение $R8/R4$ ($R9/R5$). Сигнал, усиленный микросхемой, с вывода б через конденсатор C6 поступает на основной УЗЧ или магнитофон.

Резисторы R10, R11 и конденсатор C5 создают искусственную среднюю точку, напряжение в которой равно половине напряжения источника питания. Это обусловлено тем, что для питания устройства используется однополярное напряжение. Резистор R13 устанавливает необходимый ток потребления микросхемы. ОУ DA1 заменяется на KP140УД1208. В случае применения других ОУ резистор R13 исключается. При исправных деталях устройство начинает работать без дополнительных регулировок.

Подробное описание устройства приводится в [1].

3.21. Выносной микрофон с двойным дифференциальным усилителем и питанием по линии связи

На рис. 3.22 представлен наиболее сложный, но, в то же время, наиболее качественный и «дальнобойный» вариант

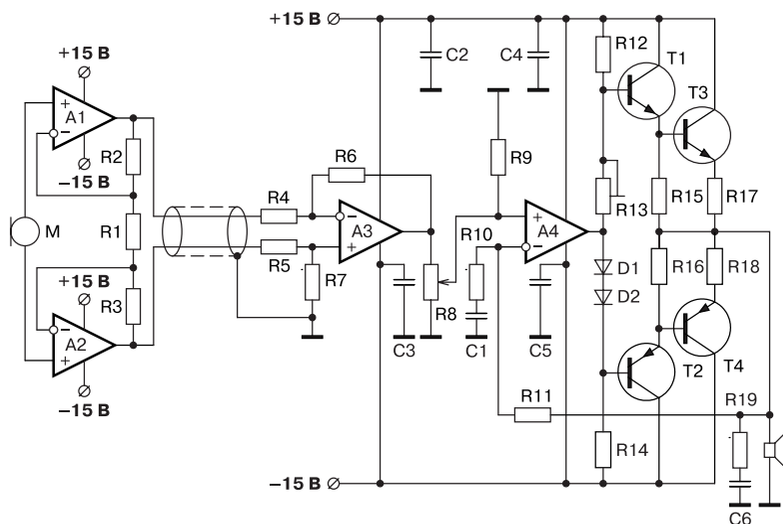


Рис. 3.22. Схема выносного микрофона с двойным дифференциальным усилителем и питанием по линии связи

исполнения усилителя для удаленного микрофона. Этот вариант предусматривает наличие двух усилителей: один — у микрофона, другой — у громкоговорителя.

Такую структуру часто выбирают, когда не хотят передавать сигнал низкого уровня (микрофонного) на значительные расстояния. В этом случае осуществляется передача сигнала после предварительного усиления, т. е. передача сигнала значительно большего уровня (после ОУ полезный сигнал может быть усилен до уровня в несколько вольт). Такой сигнал можно передавать на значительные расстояния, например, в десятки и даже сотни метров.

Существенным недостатком схемы является необходимость прокладки пятипроводной экранированной линии, но на практике было успешно испытано применение компьютерного кабеля УТР-8, который используется для монтажа локальных сетей, причем сигналы микрофона передавались по существующим линиям одновременно с работой компьютера.

Детали, использованные в схеме, представлены в **табл. 3.3**.

Микрофон — малогабаритный, динамический, громкоговоритель типа 1ГД-40. Для питания использовался готовый блок питания с двуполярным выходным напряжением $\pm 15\text{В}$. В случае применения устройства на больших (100—200 м) расстояниях желательно зашунтировать цепи питания микрофонного усилителя конденсаторами емкостью 0,047—0,1 мкФ.

Полное описание устройства приводится на www.kazus.ru.

Детали, использованные в схеме

Таблица 3.3

Позиц. номер	Номинал	Тип элемента, назначение
R1	2,4 кОм	
R2, R3	68 кОм	Усиление каскада определяется соотношением $1+2R2/R1$
A1, A2, A3, A4		К140УД8 или аналогичные ОУ
R4, R5	3,9 кОм	Определяют входное сопротивление, которое должно быть равным выходному сопротивлению источника сигнала или немного выше
R6, R7	5,1 кОм	
R8	47—100 кОм	Регулятор громкости
R9	560 кОм	
R10	6,2 кОм	
R11	51 кОм	Определяет усиление каскада на ОУ А4, исходя из соотношения $1+R11/R10$
R12, R14	5, 1 кОм	
R13	1 кОм	
R15, R16	360 Ом	
R17, R18	0,5—1 Ом	
R19	10 Ом	
C1	0,68 мкФ	
C2, C3, C4, C5	0,33 мкФ	
C6	0,1 мкФ	
D, D2		КД522
T1, T2		КТ3102, КТ3107
T3, T4		КТ815, КТ814 или другие аналогичные парные транзисторы

3.22. АМ передатчик на 27 МГц с усилителем на ИМС

На рис. 3.23 представлена схема маломощного АМ передатчика на 27 МГц. При чувствительности АМ приемника на уровне 3—5 мкВ этот передатчик обеспечивает дальность связи 200—300 м на открытой местности.

Схема этого АМ передатчика состоит из следующих основных частей: УНЧ; АМ-модулятора (Т1); задающего ВЧ-генератора (Т2).

Для данного радиопередатчика имеется 2 варианта исполнения УНЧ:

- ♦ на 1 транзисторе (схема с ОЭ);
- ♦ на ИМС К548УН1А.

Детали, использованные в схеме, представлены в табл. 3.4.

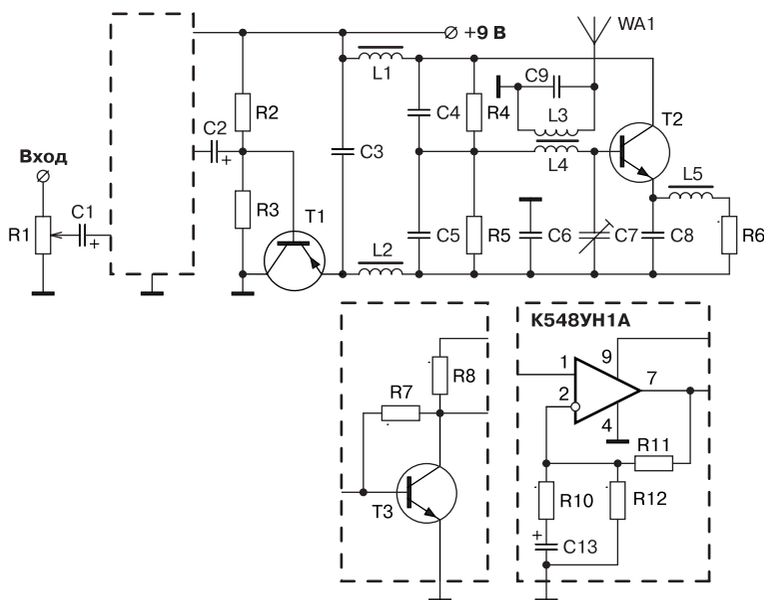


Рис. 3.23. Схема АМ передатчика на 27 МГц с усилителем на ИМС

Детали, использованные в схеме

Таблица 3.4

Позиц. номер	Номинал
R1*	1—10 кОм
R2	1,8 кОм
R3	4,3 кОм
R4	2,4 кОм
R5	4,7 кОм
R6	100
R7	100 кОм
R8	1,5 кОм
R9	50—100 Ом
R10	100 Ом
R11	10 кОм

Позиц. номер	Номинал
R12	200 кОм
C1	4,7 мкФ
C2**	1 мкФ
C3	200 пф
C4, C5	500 пф
C6	1000 пф
C7, C8, C9	50 пф
C13	10 мкФ
T1 — КТ3107	
T2 — КТ3102	

* Используется как регулятор громкости

** Неполярный конденсатор

В качестве катушек L1, L2, L5 использованы готовые ВЧ-дроссели индуктивностью 50—200 мкГн, катушки L3, L4 — бескаркасные, имеют внутренний диаметр — 6 мм, намотаны проводом ПЭВ — 0,6 мм. L4 содержит 10 витков, L3 — 3-4 витка. Все электролитические конденсаторы типа К-53-1 на напряжение 10 В.

Настройка производится изменением величины резистора R7. Следует установить напряжение на коллекторе транзистора Т3 УНЧ равным половине напряжения питания. Другой вариант УНЧ в настройке не нуждается. Чувствительность УНЧ на ИМС регулируется резистором R11. Частота передатчика устанавливается конденсатором C7 или сжатием и растягиванием катушки L4. Возможно, потребуется подбор величины C8. **Настройка** антенны осуществляется изменением емкости конденсатора C9.

Полное описание устройства приводится на www.kazus.ru.

3.23. АМ передатчик на 27 МГц повышенной мощности с кварцевой стабилизацией

Схема передатчика представлена на рис. 3.24. Передатчик выполнен по классической схеме и не имеет каких-либо конструктивных особенностей.

Детали, использованные в схеме, представлены в табл. 3.5.

Кварцевый резонатор — любой, на частоту 27—28 МГц. Катушки генератора L1—L3 намотаны на каркасах диаметром 6 мм от ПЧ-контуров, используемых в стандартных радиоприемниках.

Катушка L1 содержит 11 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,5 мм. Катушка L2 содержит 3 витка провода ПЭВ-2 диаметром 0,3 мм. L3 — 3+3+6 витков ПЭВ-2 диаметром 0,5 мм (отводы делаются, считая по схеме сверху). Каркасы используются с экранами и подстроечными сердечниками из феррита.

Катушка L5 служит для согласования выходного каскада с передающей антенной, состоит из 5 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,6 мм, наматывается на каркас без сердечника диаметром 8 мм. Длина намотки 8 мм.

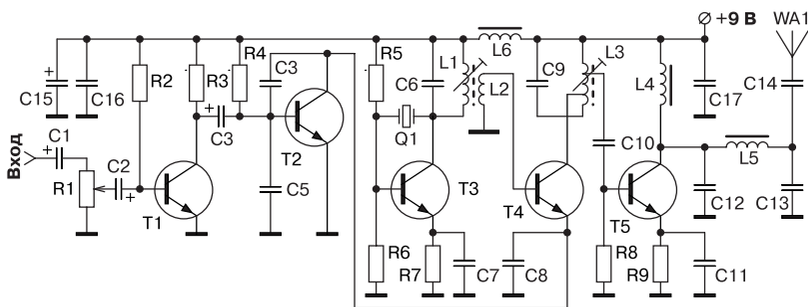


Рис. 3.24. Схема АМ передатчика на 27 МГц повышенной мощности с кварцевой стабилизацией

Детали, использованные в схеме

Таблица 3.5

Позиц. номер	Номинал, наименование, примечание	Позиц. номер	Номинал, наименование, примечание
R1	1—10 кОм, используется как регулятор громкости	C8	0,01 мкФ
R2	160 кОм	C9	24 пф
R3	6,8 кОм	C10	300 пф
R4	180 кОм	C11	0,01 мкФ
R5	24 кОм	C12	100—300 пф
R6	20 кОм	C13	100—300 пф
R7	1 кОм	C14	300—500 пф
R8	270 Ом	C15	47 мкФ
R9	10 Ом	C16	0,033 мкФ
C1	4,7 мкФ	C17	0,033 мкФ
C2	4,7 мкФ	T1, T2	КТЗ102, КТЗ15 или другие аналогичные транзисторы
C3	10 мкФ	T3	КТЗ68 или аналогичный
C4	0,022 мкФ	T4	КТ603Б или аналогичный
C5	0,022 мкФ	T5	КТ606А
C6	30 пф		
C7	1000 пф		

Катушки L4, L6 — стандартные ВЧ-дроссели ДП-0,1 индуктивностью 50—100 мкГн.

Настройка задающего генератора осуществляется изменением положения подстроечника катушек L1, L2 и изменением значений конденсатора C6 по максимуму показаний волномера. Возможно, потребуется подбор значений резистора R5 в цепи базы транзистора задающего генератора. При настройке антенны с помощью конденсаторов C12, C13 целесообразно так же использовать волномер.

Полное описание устройства приводится на www.kazus.ru.

3.24. Сетевой низкочастотный радиопередатчик

Большинство описанных в этой книге устройств излучают высокочастотные колебания в различных диапазонах волн. Но существуют устройства, которые работают в низкочастотном диапазоне (50—300 кГц). Такие передатчики имеют очень высокую скрытность, т. к. практически не излучают сигналы в окружающее пространство. Схема одного из таких устройств приведена на **рис. 3.25**.

Для передачи используется частотная модуляция, частота несущей составляет 95 кГц. Передатчик питается от сети через бестрансформаторный источник питания. Напряжение сети 220 В, пониженное конденсатором C1, выпрямляется мостом VD1 типа КЦ407А. Резистор R3 и конденсатор C4 образуют сглаживающий фильтр, напряжение питания стабилизируется стабилитроном VD2. Это напряжение используется для питания усилителя мощности. Напряжение, снимаемое со второго стабилизатора на элементах R6, VD3, C7 используется для питания остальной части устройства.

ЧМ модулятор представляет собой генератор прямоугольных импульсов, управляемый напряжением. Собран он на микро-

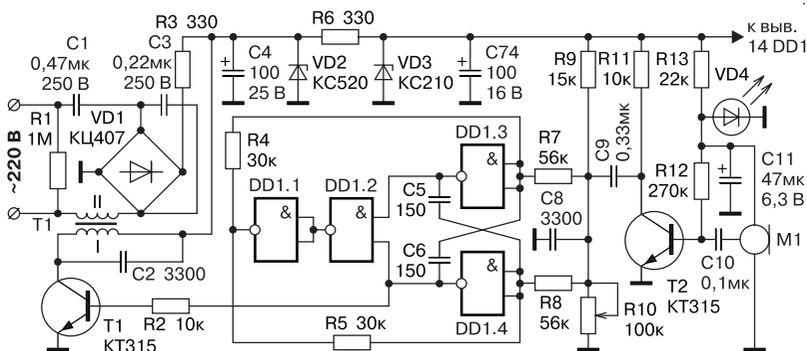


Рис. 3.25. Схема сетевого низкочастотного радиопередатчика

схеме К561ЛА7. Начальную частоту 95 кГц устанавливают резистором R10. Частота следования импульсов модулируется напряжением звуковой частоты, поступающим с усилителя на транзисторе VT2 через делитель на резисторах R9, R10.

Промодулированные колебания ЗЧ поступают на усилитель мощности, собранный на транзисторе VT1 типа КТ315. Нагрузкой усилителя служит трансформатор T1, первичная обмотка которого совместно с конденсатором C2 образует колебательный контур, настроенный на частоту несущей. С обмотки 2 трансформатора сигнал через конденсаторы C1 и C3 поступает в сеть.

Конденсаторы C1 и C3 должны быть на напряжение не менее 300 В, стабилитроны VD2 и VD3 можно заменить другими, на напряжение 18—24 В и 8—12 В, соответственно. Трансформатор T1 намотан на ферритовом кольце К12 × 7 × 3 мм марки 600 НН, первичная обмотка содержит 100 витков провода ПЭВ 0,1 мм, обмотка 2 — 20 витков изолированного провода МГТФ диаметром 0,15—0,3 мм. Сердечник трансформатора и обмотки изолированы двумя слоями лакоткани.

Настройку начинают с проверки напряжения питания на стабилитронах VD2, VD3. Затем закорачивают базу VT2 на массу и подбором сопротивления резистора R10 устанавливают частоту генератора на микросхеме D1 равной 95 кГц. Подбором конденсатора C2 добиваются получения неискаженной синусоиды на коллекторе транзистора VT1. После этого снимают перемычку с базы VT2 и убеждаются в наличии частотной модуляции.

Полное описание устройства приводится в [1].

**Внимание.**

При работе с этими устройствами соблюдайте правила и меры безопасности, т. к. элементы устройств находятся под напряжением 220 В !

3.25. Устройство для снятия информации со стекла по ИК-каналу

Собрать «жучок» совсем несложно. Однако и обнаружить такие радиомикрофоны можно без особого труда, стоит только применить **детектор поля**.

Вместе с тем существует **иной способ снятия информации**. Известно, что звуковые волны в помещении вызывают микровибрации оконных стекол. Если направить на стекло поток ИК-излучения, то большая его часть пройдет через стекло внутрь, однако будет и отражение. При этом отраженный поток окажется промодулированным речевой информацией. Для того чтобы оценить реальные возможности похищения информации таким путем и найти эффективный способ противодействия, была разработана экспериментальная схема прослушивающего устройства. Оно состоит из двух относительно независимых частей: ИК-передатчика; ИК-приемника.

Принципиальная схема ИК-передатчика показана на **рис. 3.26, а**. Основу передатчика составляет генератор прямоугольных импульсов на микросхеме D1. Выходной сигнал генератора с частотой 35 кГц поступает на базу транзистора VT1, который совместно с VT2 образует составной транзистор. При помощи этого транзистора коммутируется ИК-светодиод VD1.

Отраженный сигнал поступает на вход приемника, схема которого показана на **рис. 3.26, б**. Принятый фотодиодом VD1 сигнал поступает на вход усилителя, собранного на ОУ А1.1. Здесь вся полоса принятых частот усиливается в два раза, а также обеспечивается согласование фотодиода с последующими каскадами. На ОУ А1.2 собран активный полосовой фильтр [1], настроенный на частоту 34,67 кГц, т. е. на частоту несущей передатчика.

Коэффициент усиления каскада равен 100, полоса пропускания с неравномерностью 3 дБ — 6,8 кГц, это обеспечивает избирательное усиление несущей и боковых полос. Такое

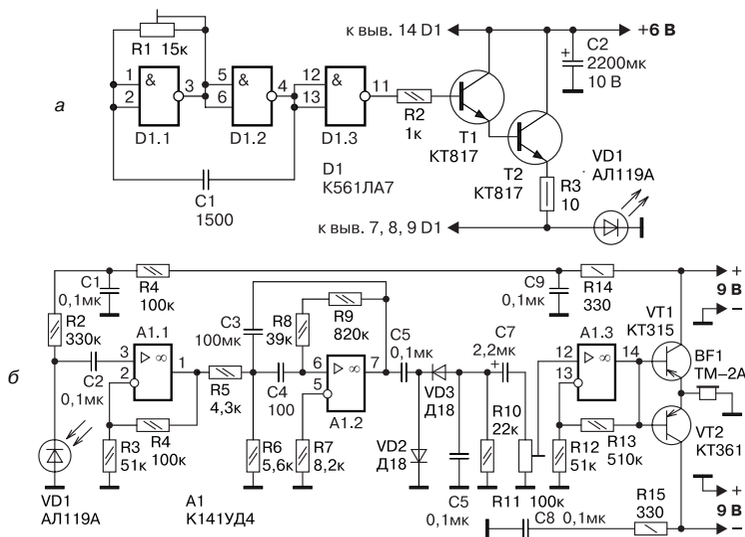


Рис. 3.26. Устройство для снятия информации со стекла по ИК-каналу:
а – схема ИК-передатчика; б – схема ИК-приемника

построение схемы позволяет максимально ослабить действие помех и паразитного фона от осветительных приборов.

С выхода А1.2 сигнал поступает на амплитудный детектор, построенный по классической схеме, не требующей пояснений. На ОУ А1.3 и транзисторах VT1 и VT2 построен УНЧ, нагрузкой которого служат высокоомные телефоны ТМ-2А или аналогичные. Развязка узлов схемы по питанию осуществляется цепями R1 C1, R14 C9, R15 C8.

Наладка правильно собранной схемы сводится к подстройке частоты передатчика резистором R1 до получения на выходе приемника максимальной амплитуды сигнала. ОУ К1401УД4 не имеет прямой замены среди отечественных микросхем, но вместо А1.1 и А1.2 можно применить любые ОУ с полевыми транзисторами на входе и частотой единичного усиления не менее 2,5 МГц. А1.3 можно заменить на любой ОУ широкого применения.

Во время испытаний устройства проверялся такой вариант: КР574УД2Б и К140УД708. Заметно повысить характеристики приемника можно, если применить малошумящие ОУ TLE2074CN и TLE2144CN фирмы Texas Instruments. Цоколевка этих микросхем полностью совпадает с цоколевкой К1401УД4. Светодиод и фотодиод можно взять зарубежного производства от систем ДУ телевизоров.

В приведенном на **рис. 3.25, б** варианте схема с К1401УД4 обеспечивала уверенный съём информации с расстояния 5—10 м, вариант с TLE2074CN обеспечивал съём информации с расстояния до 15—20 м. Кроме того, второй вариант в силу более низкого уровня шумов позволял уверенно разбирать тихие слова даже на фоне громкой музыки.

Чувствительность устройства можно повысить дополнительными ИК-светодиодами, включенными параллельно VD1 передатчика (через свои ограничительные резисторы). Можно также увеличить коэффициент усиления приемника, добавив каскад, аналогичный каскаду на А1.2. Для этого можно использовать свободный ОУ микросхемы А1.

Конструктивно светодиод и фотодиод расположены так, чтобы исключить прямое попадание ИК-излучения светодиода на фотодиод, но уверенно принимать отраженное излучение. Рекомендовано применение оптических систем, например, таких как в [2].

Питание приемника осуществляется от двух батареек типа «Крона», передатчик питается от четырех элементов типа R20 суммарным напряжением 6 В (1,5 В каждый).



Внимание!

Использование этого устройства в некоторых случаях запрещено законодательством РФ и может привести к административной или уголовной ответственности.

Полное описание устройства приводится в [7].

3.26. Беспроводной скрытый наушник

Это изделие разработано умельцами с www.vrtp.ru и дает фору подобным устройствам, в том числе различным гарнитурам типа «блютуз» по себестоимости, экономичности, незаметности и совместимости с различной техникой. Устройство (рис. 3.27, а) работает на принципе индуктивной связи между катушками передатчика и приемника на звуковых частотах. Собственно сам передатчик состоит только из одной передающей катушки.

Катушка наматывается на оправке диаметром 20 см (подходящая кастрюля) и содержит не менее 50 витков изолированного провода диаметром 0,2 мм. Затем провод снимается, и обматывается каким-либо изолирующим материалом (хотя бы малярным скотчем), чтобы получилось плотное кольцо.

Выводы катушки подпаиваются к гибкому монтажному проводу длиной около полуметра со штеккером (например, «джек» 3,5 мм моно) для подключения к источнику звука.

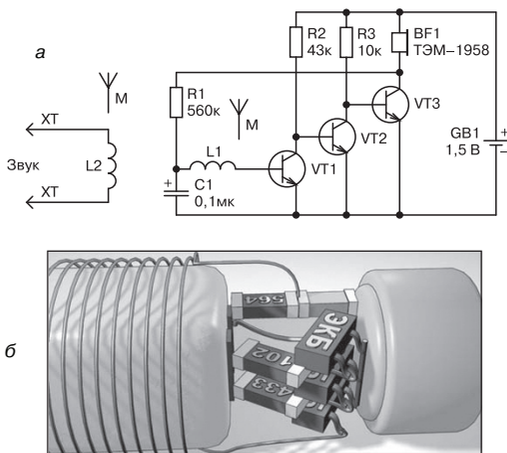


Рис. 3.27. Беспроводный наушник скрытого ношения:

а — схема радионаушника;

б — внешний вид монтажа радионаушника в миниатюрном исполнении

Сопrotивление провода такого диаметра и длины составит 15—20 Ом, что равноценно сопrotивлению обмоток обычных наушников. Поэтому такую катушку можно подключать к выходу любой техники, куда подключаются головные телефоны (наушники).

Основой миниатюрного приемника (**рис. 3.27, а**) является динамический телефон ТЭМ-1958 (или аналогичный) от слуховых аппаратов. Если не требуется, чтобы приемник был совершенно невидим, то в качестве звукового капсуля можно применить любой динамический телефон с сопrotивлением обмотки не менее несколько десятков Ом.

Приемник представляет собой трехкаскадный усилитель низкой частоты с непосредственной связью между каскадами и обратной связью по постоянному току через резистор R1. Коэффициент усиления такого УНЧ будет равняться отношению сопrotивления R1 к входному сопrotивлению транзистора VT1. То есть коэффициент усиления будет огромным.

Схема охвачена обратной связью по постоянному току и не нуждается в настройке. Подобные схемы с минимальным числом радиоэлементов публиковались еще во времена первых транзисторов и работают до сих пор уже на элементной базе для поверхностного монтажа.

Схема собирается объемным монтажом с применением резисторов и транзисторов в исполнении для поверхностного монтажа (если требуется миниатюрность).

Катушка приемника L1 наматывается на телефоне BF1 и содержит 70—100 витков провода диаметром 0,05—0,07 мм (так чтобы влезало в ухо). Радиоэлементы расположены между телефоном и батареей питания (элемент питания для часов GB1, см. **рис. 3.27, б**).

Далее вся конструкция обтягивается термоусадочной трубкой. Транзисторы VT1—VT3 — BC847 (в корпусе COT-323), или отечественные КТ3130 А9. Транзисторы могут быть

любыми миниатюрными, в том числе и р-п-р типа (со сменой полярности батареи питания).

Правильно собранный приемник должен издавать слабое шипение и реагировать на приближение к сетевым трансформаторам (ловить фон 50 Гц).

Для эксплуатации наушника кольцо антенны передатчика надевают на шею, штекер подсоединяется к приемнику или сотовому телефону, наушник вставляется в ухо.

Можно заметить, что в этом случае оси катушек передатчика и приемника перпендикулярны друг другу. Это ухудшает передачу звукового сигнала от передающей катушки к приемной. Чтобы усилить связь между катушками, можно поэкспериментировать с положением на шее катушки передатчика или попробовать применить катушку передатчика на ферритовом стержне, размещаемую на плече [www.vrtp.ru].

ГЛАВА 4

ОБНАРУЖИТЕЛИ ШПИОНСКИХ ШТУЧЕК, ПОСТАНОВЩИКИ ПОМЕХ, ОХРАННЫЕ ДАТЧИКИ

*Для уверенной работы в помещении
бывает нужно проверить комнату на наличие
подслушивающих устройств и другой спецтехники.*

*В этой главе описаны несложные устройства,
позволяющие обнаруживать каналы утечки информации
и демонстрирующие способы защиты от утечки
информации, системы для предотвращения проникновения
к охраняемому объекту, использующие различные
физические принципы.*

*Представлены схемотехнические решения,
как на доступных дискретных элементах,
так и на специализированных микросхемах.*

4.1. Индикатор поля как рабочий инструмент

Индикатор высокочастотного радиоизлучения является интересным и полезным прибором, с помощью которого удобно «осязать» состояние электронного изделия или помещения для обнаружения ВЧ излучений. Из доступных для самостоятельного изготовления самым честным прибором в этом случае будет **пассивный индикатор электромагнитного высокочастотного поля**. При минимуме деталей и отсутствии активных компонентов он показывает действительно уровень поля, а не возможные неполадки своей электронной схемы.

Главным элементом для изготовления индикатора высокочастотного излучения является сверхвысокочастотный детекторный диод. В качестве такого диода могут быть применены старые (скорее всего точечные) СВЧ диоды типа Д405, Д602 или подобные, СВЧ детекторные диоды Шотки КА202—КА207, импортные детекторные СВЧ диоды. В крайнем случае, для пробы можно взять германиевый диод вроде Д311, но его рабочая частота не превысит 100 МГц.

В справочниках и каталогах СВЧ диоды зачастую очень невнятно классифицируют по их назначению. Детекторные диоды могут называть и выпрямительными диодами, и видео-детекторами, смешать их со смесительными диодами. Главным отличием детекторного диода является то, что прямая ветвь его вольтамперной характеристики начинает подниматься почти сразу от 0 В. Ни в коем случае не следует измерять СВЧ диоды тестером. Любопытные, не имеющие характеристики графа могут снять характеристику диода вручную с использованием вольтметра и миллиамперметра, подавая на диод прямое напряжение с шагом 0,05 В и ограничивая постоянный ток через него величиной не более 0,5 мА.

Когда диод найден, можно приступать к изготовлению индикатора (**рис. 4.1, а**). Собственно, самим индикатором

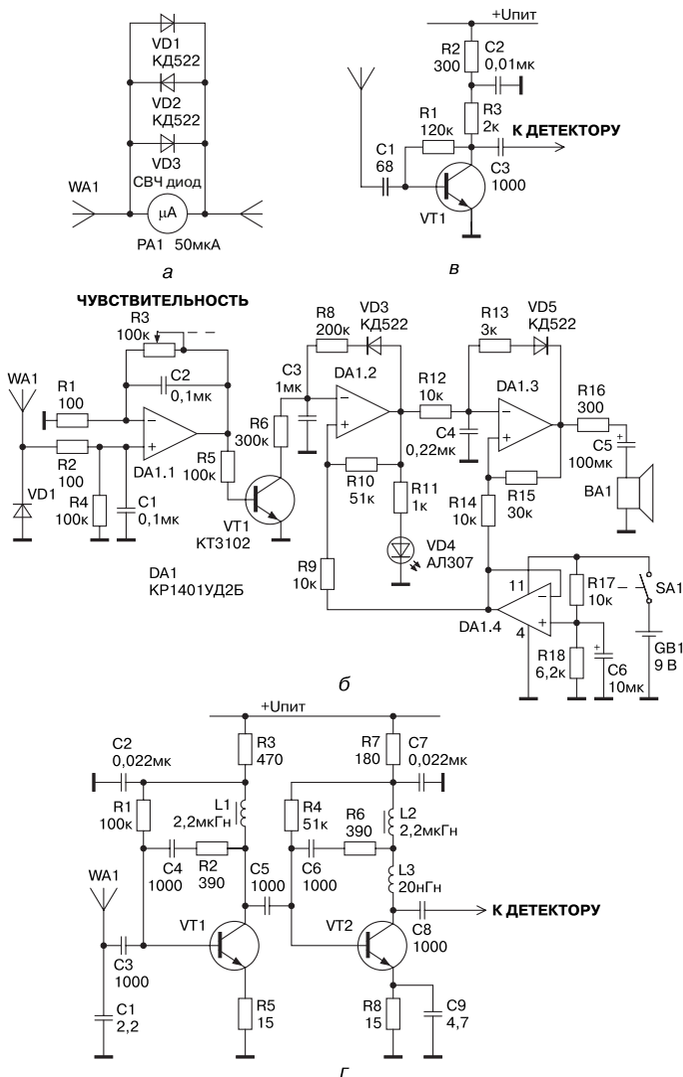


Рис. 4. 1. Индикаторы поля:

а — принципиальная схема пассивного индикатора поля; б — принципиальная схема индикатор поля со звуковой индикацией; в — принципиальная схема простого УВЧ для индикатора поля; г — принципиальная схема широкополосный стабильный УВЧ для индикатора поля

выступает стрелочный микроамперметр РА1 с пределом измерения тока 30—50 мкА. Кремниевые диоды VD1, VD2 защищают детектор и индикатор от перегрузки. Антенной WA1 могут служить проволочные «усы» из медного провода диаметром 1—2 мм длиной по 200—300 мм или две телескопические антенны. Для большей чувствительности индикатора длина антенны должна быть близка к полуволне измеряемого излучения.

С помощью пассивного индикатора поля удобно исследовать поведение передатчиков, оценивать диаграммы направленности антенн, но для обследования помещений пассивный индикатор неудобен. Он имеет невысокую чувствительность, размахивая таким индикатором, поэтому затруднительно увидеть изменение положения стрелки прибора, да и сам высокочувствительный стрелочный микроамперметр очень не любит сотрясений и ударов.

Для удобства применения приходится окружать СВЧ детектор электронной схемой (рис. 4.1, б). Схема осуществляет световую и звуковую индикацию уровня напряженности поля. Изменение напряженности поля можно оценивать по частоте следования звуковых сигналов длительностью 0,2 мс и частотой около 1 кГц или вспышек светодиода VD4.

Количество сигналов меняется от одного за десятки секунд до непрерывного тона при большом уровне сигнала. Звуковая индикация позволяющая оценивать текущий уровень ВЧ излучения и регулятор чувствительности позволяют быстро и эффективно локализовать источник радиоизлучения.

Первый ОУ DA1.1 является неинвертирующим усилителем постоянного тока, величина усиления которого регулируется резистором R3, совмещенным с выключателем. Следующие два каскада на DA1.2, DA1.3 построены по однотипной схеме управляемого мультивибратора на ОУ. Повторитель на DA1.4 служит формирователем уровня «земли». На DA1.3 собран мультивибратор, управляемый напряжением высокого уровня,

его частота около 1000 Гц. Звуковой мультивибратор запускается от генератора управляемого напряжением, выполненного на DA1.2.

Положительные импульсы генератора не зависят от уровня входного сигнала, их длительность около 0,2 с задает цепочка R8, C3. Длительность пауз между импульсами зависит от скорости разряда C3 через транзистор VT1 и резистор R6. А проводимость транзистора VT1 в свою очередь зависит от входного ВЧ напряжения выпрямленного детектором VD1 и увеличенного усилителем постоянного тока на DA1.1. В качестве DA1 используется счетверенный операционный усилитель с диапазоном входных сигналов, включающим нулевое входное напряжение.

Если чувствительность индикатора покажется недостаточной, то перед VD1 можно включить широкополосный высокочастотный усилитель выполненный по схеме приведенной на **рис. 4.1, в** или **рис. 4.1, г** [16]. Чтобы широкополосный УВЧ не возбуждался и имел равномерную частотную характеристику, он должен быть выполнен с соблюдением требований конструирования высокочастотных устройств. Транзисторы для УВЧ желательно брать с граничной частотой не менее 4 ГГц.

Прибор снабжен телескопической антенной WA1 и питается от девятивольтовой батареи. Переменным резистором R3, совмещенным с выключателем питания SA1, регулируют чувствительность прибора. Его выставляют таким образом, чтобы увеличение уровня напряженности поля вызывало наиболее резкое изменение частоты следования импульсов индикации.

4.2. Индикатор поля на специализированных микросхемах

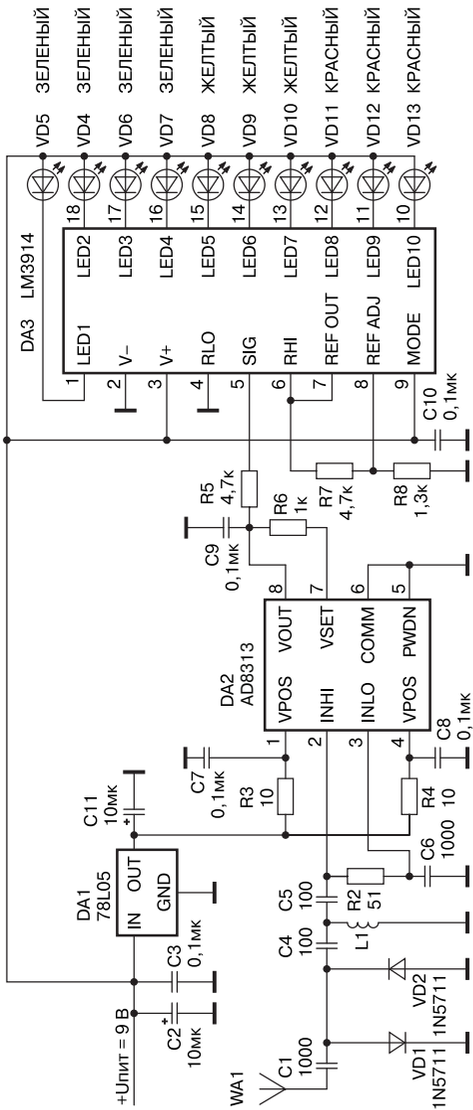
Индикатор поля (рис. 4.2) выполнен на импортных специализированных микросхемах и обладает высокой чувствительностью и точностью показаний [42]. Индикатор осуществляет световую индикацию с помощью десяти светодиодов VD3—VD12. Высокие параметры индикатора определяются примененной специализированной микросхемой DA2 — логарифмическим детектором/контроллером AD8313.

Входной ВЧ сигнал с телескопической антенны WA1 через защитные диоды Шотки VD1, VD2 и ФВЧ L1, C4, C5 с частотой среза 30 МГц поступает на вход DA2. Весь диапазон входных ВЧ сигналов уровнем 0,1—200 мВ приводится микросхемой к выходному напряжению в диапазоне 0,45—1,75 В. Это напряжение поступает на вход линейного аналогового дисплея на микросхеме DA3. Опорное напряжение дисплея и ток каждого светодиода задаются резисторами R7, R8:

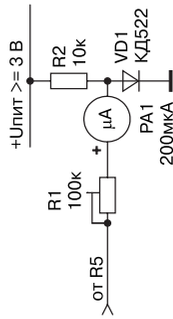
$$\text{Ref Out } V = 1,25 \times (1 + R8/R7); \quad I_{\text{led}} = \sim 12,5/R7.$$

Границы отображаемого напряжения определяются уровнями напряжения подаваемого на выходы микросхемы DA3 RHI и RLO.

Микросхему DA3 можно с тем же успехом заменить стрелочным индикатором, включенным по схеме рис. 4.2, б. Резистором R1 выставить максимальный предел индикации и соответственно раскрасить его шкалу. Катушка L1 бескаркасная, имеет 10 витков, намотана проводом диаметром 0,3 мм на оправке диаметром 3 мм. При необходимости индикатор можно также снабдить звуковой индикацией по любой из известных схем.



а



б

Рис. 4.2. Индикатор поля на специализированных микросхемах:
 а — принципиальная схема индикатора поля;
 б — схема подключения стрелочного индикатора

4.3. Индикатор поля без детекторного диода

Необычная схема индикатора высокочастотного поля представлена на **рис. 4.3**. В представленном индикаторе отсутствует детекторный диод, поскольку его функцию выполняет микросхема двойного балансного смесителя K174ПС4 [31].

Микросхема здесь работает по своему прямому назначению — как перемножитель сигналов. Входной сигнал (как правило, синусоидальный или близкий к нему), принятый антенной WA1, поступает на два различных входа смесителя — выводы 8 и 11 микросхемы DA1. Два другие (выводы 7, 13) соединяют по переменному току с общим проводом, и она осуществляет перемножение сигнала «сам на себя», то есть возведение в квадрат.

Если $U_{\text{вх}} = U \sin \omega t$, то на выходе микросхемы будет сигнал

$$U_{\text{вых}} = KU^2 \sin^2 \omega t,$$

где U — амплитуда входного сигнала;

ω — его круговая частота;

K — коэффициент передачи микросхемы.

Это выражение можно преобразовать:

$$U_{\text{вых}} = KU^2 \sin^2 \omega t = KU^2/2 - (KU^2 \cos^2 \omega t)/2.$$

Таким образом, в выходном сигнале микросхемы присутствует постоянная составляющая и переменная составляющая удвоенной частоты. Постоянная составляющая пропорциональна квадрату входного напряжения, поэтому показания микроамперметра PA1, подключенного к выходу микросхемы, будут пропорциональны мощности принятого сигнала. Диоды

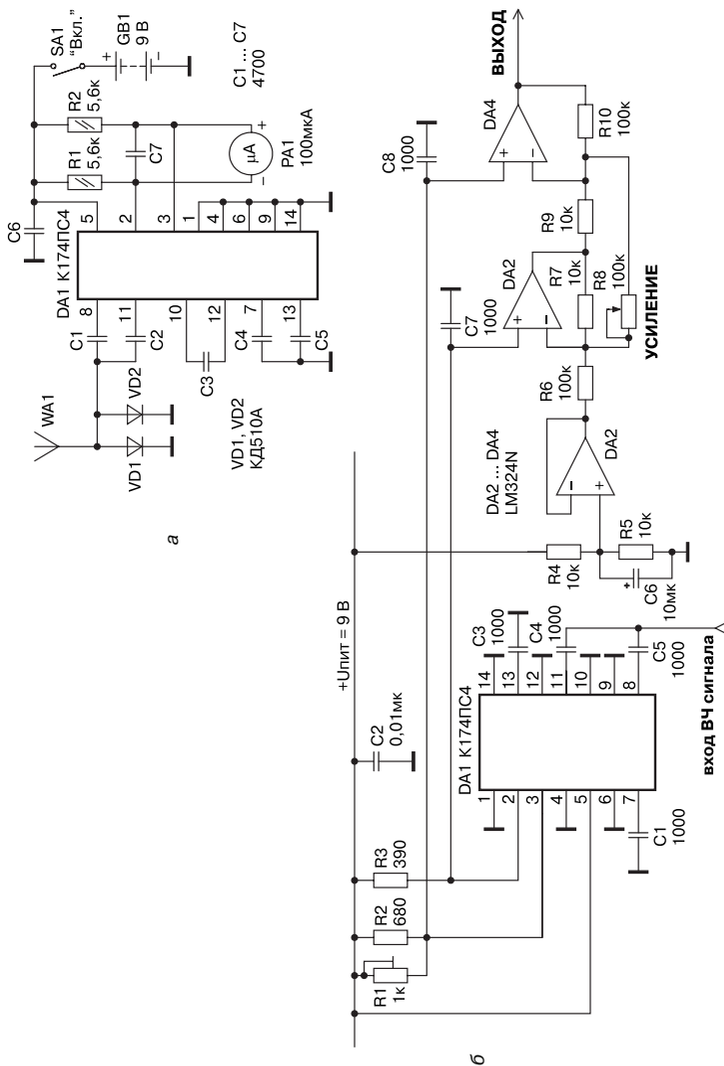


Рис. 4.3. Индикатор напряженности поля на микросхеме K174ПС4:

а — принципиальная схема; б — подключение дифференциального УПТ к индикатору поля

VD1, VD2 служат для защиты входных цепей микросхемы от мощных сигналов.

По сравнению с пассивным индикатором поля с диодным детектором данная схема имеет большую чувствительность, хотя точно так же для индикации требует применения чувствительного микроамперметра с пределом измерения 50—200 мкА. Для использования схемы в качестве индикатора поля для поиска радиомикрофонов конструкцию желательно дополнить дифференциальным усилителем постоянного тока, в качестве которого удобно применить инструментальный усилитель для возможности регулировки коэффициента усиления.

Выводы 10, 12 микросхемы DA1 (рис. 4.3, а) лучше подсоединить к общему проводу, исключив конденсатор С3 и уменьшив величины резисторов R1, R2 до 390 Ом. Это увеличит коэффициент передачи смесителя и расширит его частотный диапазон. Постоянное напряжение смещения между выходами DA1 в отсутствии сигнала очень сильно зависит от соблюдения равенства резисторов R1, R2. В качестве одного из этих резисторов лучше применить пару резисторов, один из которых многооборотный подстроечный. Описанные дополнения показаны на рис. 4.3, б.

К выходу усилителя постоянного тока без проблем подключается любое устройство индикации. Схема может быть также дополнена входным высокочастотным фильтром и усилителем высокой частоты.

4.4. Низкочастотный поисковый индикатор

Для поиска передатчиков, работающих в диапазоне радиочастот, используют индикаторы поля и радиоприемники. Для обнаружения устройств, передающих информацию по проводам,

используют приемники сигналов с проводной линии, имеющие диапазон частот, лежащий между звуковыми и радиочастотами. Высшую частоту диапазона такого приемника разумно ограничить величиной 100 кГц. Для этого есть несколько причин.

Во-первых, хорошие сканирующие приемники имеют возможность работать в ЧМ, начиная с этой частоты. **Во-вторых**, при передаче сигнала по проводам ЧМ является наиболее помехозащищенным видом модуляции. **В-третьих**, в диапазоне 30—100 кГц именно низкие частоты являются самыми дальнобойными. Причем передача сигнала на частотах 100 кГц и выше имеет заметное радиоизлучение и может быть обнаружена обычным радиоприемником с диапазоном длинных и средних волн.

Схема низкочастотного индикатора (рис. 4.4) представляет собой ЧМ приемник диапазона 25—125 кГц, адаптированный под задачу обнаружения частотно-модулированных сигналов в любой линии. Исследуемая линия подключается через входной трансформатор Т1. Он предназначен для гальванической развязки индикатора от линии в целях защиты от поражения электрическим током.

После трансформатора включен полосовой фильтр с частотами среза 30—100 кГц. Фильтр состоит из последовательно включенных фильтра высоких частот на С2, С3, L1 и фильтра низких частот на С4, С5, L2. Фильтры выполнены на пассивных элементах, так как в исследуемых линиях может присутствовать высокое переменное напряжение других частот (как, например, в электрической сети).

Далее вся выделенная полоса частот усиливается внутренним усилителем-ограничителем микросхемы DA1. Цепочка VD1, VD2, С6 служит для защиты микросхемы от высоковольтных импульсов. Усиленный и ограниченный сигнал демодулируется частотным детектором с ФАПЧ. Петля фазовой автоподстройки частоты включает генератор управляемый напряжением из состава микросхемы DD1 и фазовый детектор из состава микросхемы DA1.

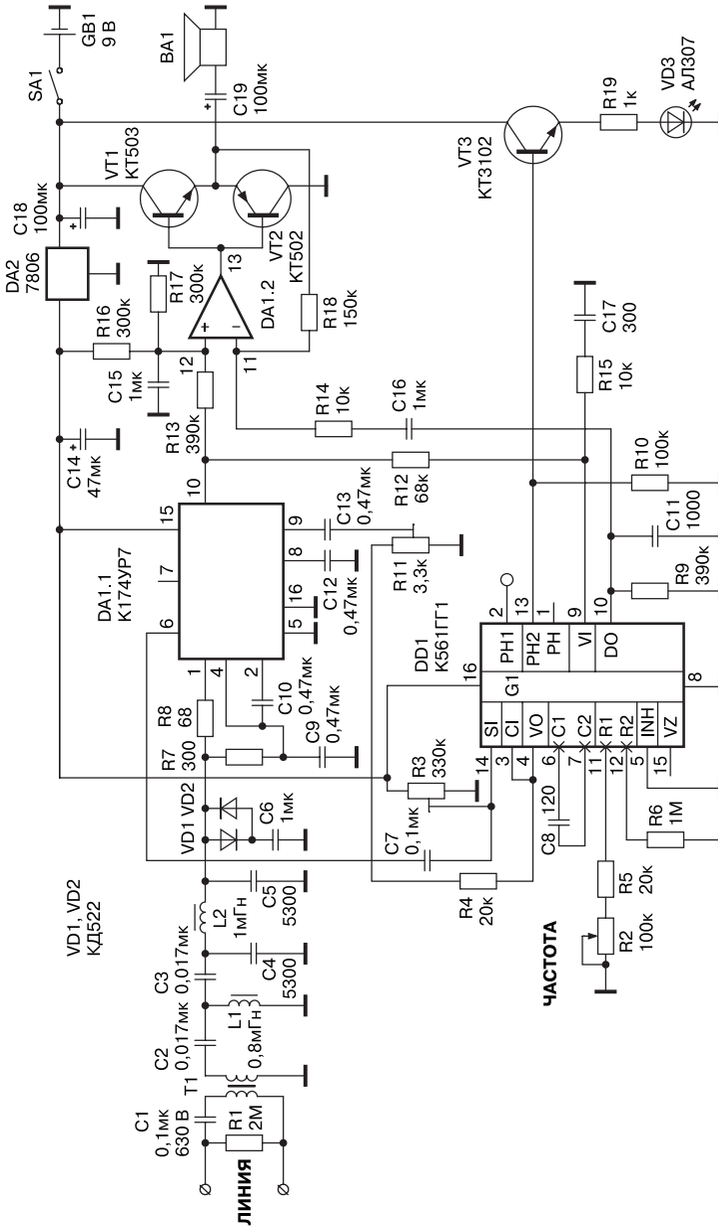


Рис. 4.4. Принципиальная схема обнаружителя низкочастотных сигналов

С выхода 10 DA1 через пропорционально-интегрирующий фильтр на R12, R15, C17 сигнал управления поступает на вход ГУНа. Высокочастотный сигнал ГУНа с выхода 4 DD1 через элементы R4, R11, C13 подается на вход 9 фазового детектора из состава DA1. Входной высокочастотный сигнал подключен к фазовому детектору внутренними цепями DA1.

Фазовые детекторы из состава DD1 не используются при демодуляции звука, один из них только лишь управляет светодиодом индикации VD3 через повторитель на транзисторе VT3. Использование фазового детектора микросхемы DA1 в петле ФАПЧ позволяет получить более качественное детектирование звука.

Демодулированный звуковой сигнал через внутренний источник повторитель (выход 10) микросхемы DD1 поступает на усилитель низкой частоты, выполненный на ОУ DA3 и транзисторах VT1, VT2. Отношение резисторов R18, R14 определяет его величину усиления. К выходу УНЧ подключен малогабаритный динамик BA1. Частотная селекция входного сигнала осуществляется ФАПЧ демодулятором, его центральная частота перестраивается переменным резистором R2 от 25 до 125 кГц.

В связи с тем, что усилению подвергается вся рабочая полоса частот, на выходе УНЧ всегда присутствует шум — сильный при отсутствии сигнала, слабый при сильном входном сигнале. Это способствует образованию обратной связи при присутствии передатчика.

Индикаторный светодиод VD3 беспорядочно мигает в отсутствии сигнала. При обнаружении сигнала переходит через потухшее и зажженное состояние при перестройке по частоте резистором R2. Или остается в одном из этих состояний, если петля ФАПЧ удерживает настройку при сильном сигнале.

Индикатор, собранный по схеме (рис. 3.1, а), обнаруживает на всех 8 км его дальности действия. Индикатор также позволяет определять присутствие видеосигнала в линии, цифрового сигнала с частотной модуляцией.

Исследуемая линия может быть любой двухпроводной линией (телефонная линия, линия компьютерной сети, линия электроснабжения 220 В и т. п.). Ограничение накладывает величина пробивного напряжения, определяемая качеством изоляции между обмотками трансформатора Т1 и допустимым напряжением конденсатора С1.

Требования к элементам схемы небольшие: конденсатор С1 обязательно должен быть высоковольтным, С2—С5 состоят из нескольких, имеющих стандартные номиналы. Трансформатор Т1 и катушки L1, L2 намотаны на ферритовых кольцах $20 \times 10 \times 5$ проницаемостью 2000НН. Т1 имеет по 70 витков в каждой обмотке, L1 — 24 витка, L2 — 27 витков.

Обмотки трансформатора изолированы друг от друга слоем лакотканевой или фторопластовой изоляции. При желании намоточные данные катушек и трансформатора можно пересчитать для сердечников меньшего размера. Индикатор питается от девятивольтовой батареи через интегральный стабилизатор DA2.

Настройка индикатора сводится к установке подстроечным резистором R3 меандра на выводе 2 DD1 и резистором R11 наименее искаженного звукового сигнала на выходе УНЧ. Это лучше сделать при наличии входного сигналов.

4.5. Обнаружитель диктофонов

Прибор представляет собой компактное устройство с выносной магнитной антенной и предназначен для обнаружения звуко- и видеозаписывающих устройств, ведущих запись сигнала на магнитную ленту. Дальность обнаружения колеблется от 2—3 метров для кассетных магнитофонов и видеоманитофонов и до 10—50 см для диктофонов, ведущих запись на микрокассету.

По своему внутреннему строению прибор (**рис. 4.5**) является приемником прямого преобразования с автоматическим сканированием диапазона частот 30—150 кГц и улавливающий излучение генератора подмагничивания магнитофона или излучение, возникающее при работе его электродвигателя.

На микросхемах DD1, DD2.1 выполнен сканирующий задающий генератор приемника. На элементах DD1.2, DD1.4, DD1.6, VT1 выполнен генератор пилообразного напряжения с периодом около 1 с. Достаточно большое время сканирования выбрано для обеспечения плавных перегибов «зубцов» пилы.

Это необходимо для исключения ложных выбросов напряжения на выходе приемника. На трех инверторах и элементах R10, R11, R16 C3, VD2 собран генератор прямоугольных импульсов, на транзисторе VT1 и элементах R3, R6, R12, R14, C4 — интегратор формирующий «пилу». Через резистор R3 пилообразное напряжение поступает на генератор, управляемый напряжением на элементах DD1, DD3, DD5.

Диапазон перестройки частоты генератора составляет 60—300 кГц и может быть изменен с помощью подстроечного резистора R1. Частота ГУНа выбрана вдвое выше требуемой для обеспечения перекрытия необходимого диапазона частот. Делитель на 2, выполненный на DD3.1, формирует диапазон частот задающего генератора 30—150 кГц и выходной сигнал в форме меандра. Стабилизированное напряжение питания микросхемы DD1 задает стабилизатор на R9, VD1, C2.

Сигнал, наведенный в магнитной антенне L1, усиливается микросхемой DA1, которая включена как дифференциальный усилитель с изменяемым коэффициентом усиления. Усиление регулируется переменным резистором R7. На КМОП-мультиплексоре DD2 выполнен балансный смеситель, управляемый сканирующим задающим генератором.

Выходной сигнал смесителя с выводов 13, 3 DD1 фильтруется симметричным фильтром низкой частоты на элементах C6, C7, C8, C10, L2, L3 с частотой среза 3 кГц и усиливается

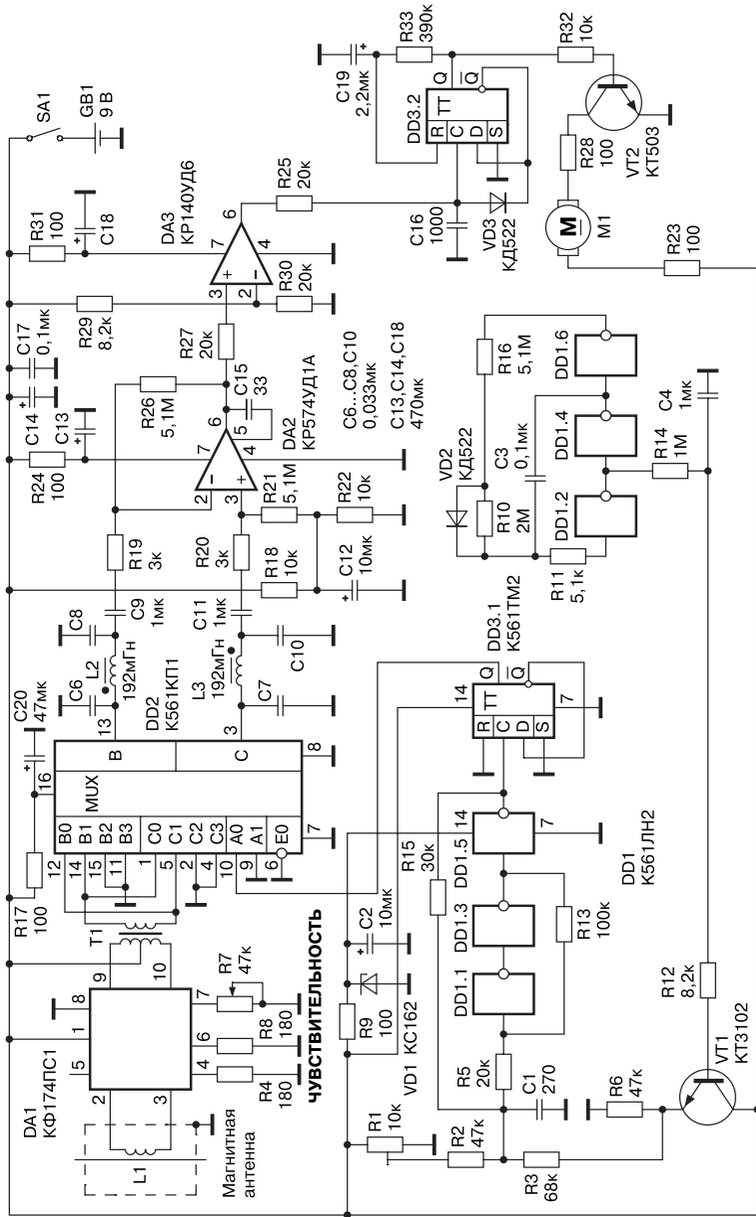


Рис. 4.5. Принципиальная схема обнаружителя диктофонов

дифференциальным усилителем низкой частоты на ОУ DA2. УНЧ имеет большой коэффициент усиления, определяемый отношением резисторов R26, R19 и обеспечивает основное усиление устройства.

Импульсы переменного напряжения с выхода УНЧ сравниваются компаратором на ОУ DA3 с фиксированным порогом, определяемым делителем R29, R30. При превышении сигналом заданного порога на выходе компаратора возникают положительные прямоугольные импульсы, которые запускают одновибратор на D-триггере DD3.2. Одновибратор формирует сигнальный импульс длительностью около 0,8 с. Цепочка R25, VD3 запрещает перезапуск одновибратора до окончания формирования импульса. Собственно, самим индикатором служит миниатюрный электродвигатель с эксцентриком M1, например, от вибровозонка сотового телефона.

Магнитная антенна L1 намотана «внавал» проводом диаметром 0,1 мм на круглом ферритовом стержне диаметром 8 мм длиной 80—100 мм проницаемостью 400 НН и содержит 1000 витков. Катушка L1 (кроме торцов ферритового стержня) закрыта экраном из медной фольги и соединяется с устройством витой парой в экране длиной 1 м. Экран соединен с общим проводом схемы и экраном магнитной антенны. Трансформатор T1 намотан на ферритовом кольце $20 \times 12 \times 6$ проницаемостью 2000НН одновременно в три провода и имеет 100 витков. Первичная обмотка (с отводом от середины) получается соединением конца одной обмотки с началом другой. Катушки симметричного фильтра L2, L3 намотаны на общем кольце $20 \times 12 \times 6$ 2000НН в два провода и содержат 400 витков.

Микросхему DA1 можно взять в исполнении K174ПС1 (обратив внимание на цоколевку). В качестве дифференциального усилителя низкой частоты DA2 используется ОУ с большой скоростью нарастания выходного сигнала для обеспечения большого усиления в области звуковых частот. Вместо

этого ОУ можно применить любой современный высокоскоростной ОУ, работающий при низком напряжении питания и имеющий низкий уровень шума. В качестве ДАЗ можно взять любой ОУ общего применения работоспособный при низком напряжении питания.

Настройка прибора сводится к установке требуемого диапазона перестройки сканирующего задающего генератора (30—150 кГц на выходе DD3.1). Ширина диапазона регулируется подстроечным резистором R1 или подбором R3, центральная частота генерации подбором резистора R15.

При большом уровне внешних помех (оргтехника, промышленное оборудование) верхний уровень диапазона сканирования лучше ограничить на уровне 70—100 кГц. Питается прибор от девятивольтовой щелочной батареи.

При поиске записывающих устройств регулятором R7 устанавливается такой уровень чувствительности прибора, при котором не происходит его срабатывание от внешних помех. Вибродвигатель M1 должен быть расположен как можно дальше от магнитной антенны L1.

4.6. ИК сигнализация

Представленное устройство лишь условно названо сигнализацией. В действительности же у него очень широкая область применения. В инфракрасных устройствах с передачей и приемом луча приемник и передатчик принято выполнять автономными блоками, хотя в большинстве случаев они, как минимум, имеют общий источник питания, а то и расположены рядом друг с другом.

Поэтому если к двум проводам, идущим к приемнику от общего с передатчиком источника питания, прибавить всего один провод синхронизации, то можно получить совершенно замечательное устройство. Оно будет работать по принципу

синхронного детектора и обладать такими его свойствами, как избирательность, помехоустойчивость, возможность получения большого усиления. И это без применения многокаскадных усилителей со сложными фильтрами.

Внутри помещения даже без использования дополнительной оптики и мощных излучателей устройство можно применять как охранную сигнализацию, срабатывающую при пересечении инфракрасного луча на расстоянии от излучателя до приемника 3—7 м. Причем устройство не реагирует на внешнюю засветку от посторонних источников, как постоянную (солнце, лампы накаливания), так и модулируемую (люминесцентное освещение, фонарик).

Снабдив светодиод приемника собирающей линзой, можно перекрыть несколько десятков метров расстояния на открытом пространстве, имея отличную помехоустойчивость даже при идущем слабом снеге. При использовании линз на приемнике и передатчике одновременно возможно перекрытие еще большего расстояния, но возникает проблема точного наведения узкого луча передатчика на линзу приемника.

Генератор передатчика (рис. 4.6, а) собран на интегральном таймере DA1 включенном по схеме мультивибратора. Частота мультивибратора выбрана в диапазоне 20—40 кГц, но может быть любой. Она лишь ограничена снизу величиной конденсаторов C7, C8 и сверху частотными свойствами таймера.

Сигнал мультивибратора через ключ на VT5 управляет светодиодами передатчика VD2—VD4. Мощность излучения передатчика можно подбирать, меняя число светодиодов или ток через них резистором R17. Так как диоды работают в импульсном режиме, амплитудное значение тока через них можно выставить вдвое-втрое выше постоянно допустимого.

Инфракрасный приемник выполнен на дискретных элементах VD1, VT1—VT4, R1—R12, C1—C4 по схеме, использовавшейся во многих советских телевизорах. Его с успехом

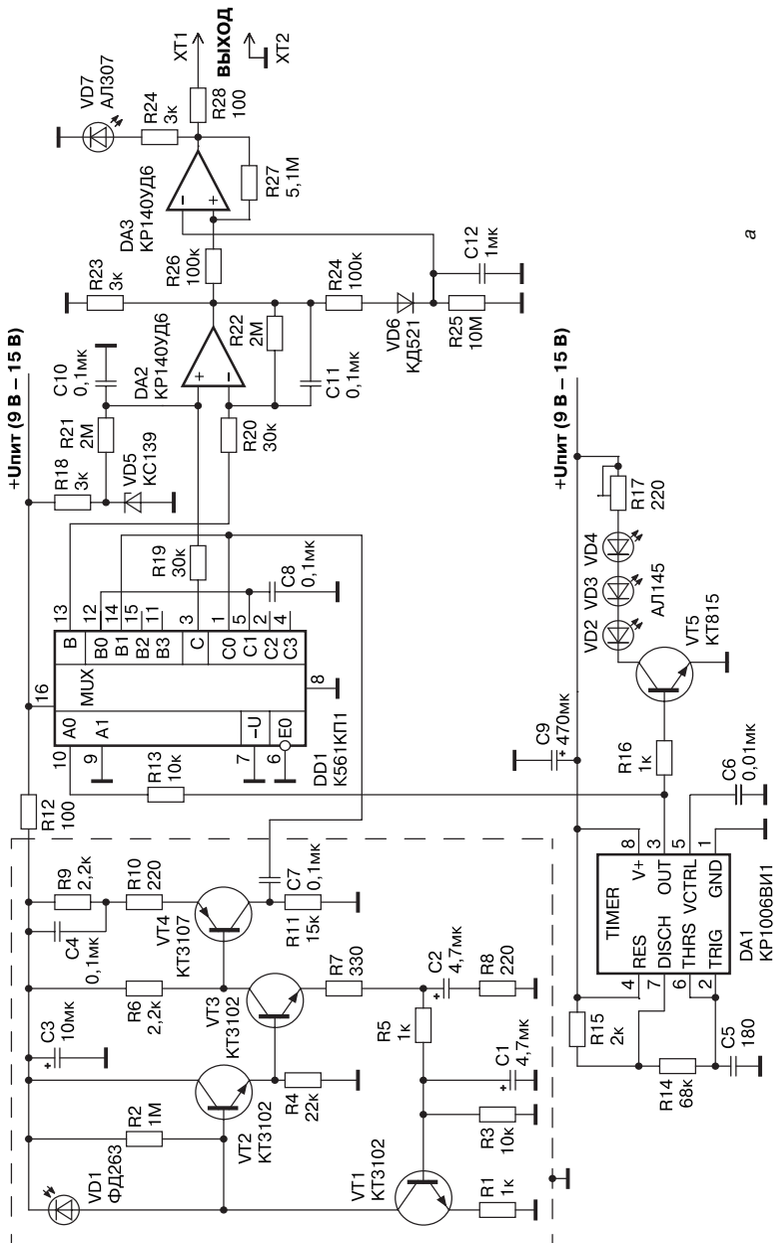
можно заменить импортным интегральным ИК-приемником, имеющим к тому же инфракрасный светофильтр. Однако желательно, чтобы на выходе приемника не формировался цифровой сигнал, то есть его тракт был бы линейным.

Далее усиленный сигнал поступает на синхронный детектор, выполненный на КМОП мультиплексоре DD1 и управляемый сигналом таймера DA1. На выходах 3, 13 DD1 имеется полезный противофазный сигнал, который усиливается дифференциальным интегратором на ОУ DA2. Элементы R19, R20; C10, C11; R21, R22 интегратора определяют уровень усиления сигнала, полосу пропускания приемника и скорость отклика.

Для достижения максимальной помехоустойчивости и уровня усиления желательно чтобы эти элементы были попарно подобраны с точностью до 1 %. Уровень «земли» интегратора определяется стабилитроном VD5, и выбран как можно меньшим, (но чтобы ОУ DA2 не входил в ограничение) так как полезный сигнал на выходе DA2 будет положительным.

На ОУ DA3 выполнен триггер Шмитта, совместно с пиковым детектором на элементах R24, VD6, R25, C12 он исполняет роль компаратора для формирования сигнала срабатывания. Падение напряжения на диоде VD6 уменьшает уровень пикового напряжения на величину 0,4—0,5 В и задает «плавающий» порог срабатывания сигнализации, величина которого плавно меняется в зависимости от расстояния между приемником и передатчиком, уровня засветок, помех. При нормальном прохождении луча светодиод VD7 будет светиться, при пересечении луча светодиод гаснет.

К деталям, применяемым в схеме, никаких особых требований нет, элементы могут быть заменены аналогичными импортными или отечественными. Резистор R25 составлен из двух последовательных по 5,1 МОм. Фотодиод VD1 с усилителем обязательно должен быть помещен в металлический заземленный экран для предотвращения наводок.



a

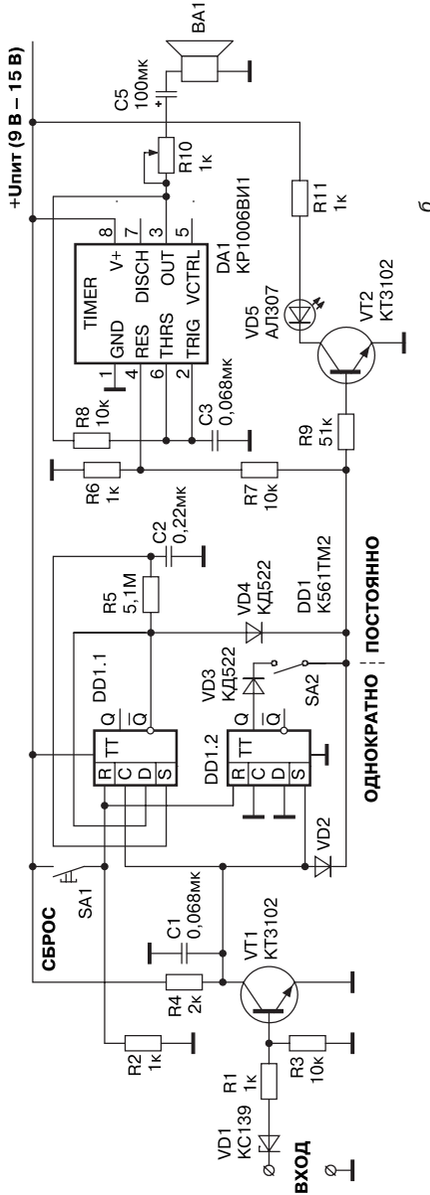


Рис. 4.б. ИК сигнализация:

а — принципиальная схема ИК сигнализации;

б — принципиальная схема блока индикации

Схема настройки не требует, но следует быть внимательным при испытании устройства. Сигнал передатчика может попадать в приемник в результате отражения от близлежащих предметов и не даст увидеть результат функционирования схемы. Удобнее всего во время отладки уменьшить ток светодиодов излучателя до долей миллиампера.

Для работы устройства в качестве ИК сигнализации работающей на пересечение луча к устройству (**рис. 4.6, а**) можно подключить блок индикации (**рис. 4.6, б**). Переключателем SA2 выбирается режим работы блока индикации. В положении «однократно» при пересечении луча формируется один звуковой сигнал длительностью 1 с. В положении «постоянно» звуковой сигнал звучит постоянно до сброса блока кнопкой SA1.

Помимо работы устройства в режиме, когда излучатель направлен на приемник, можно направить их в одну сторону (конечно, исключив непосредственное попадание луча передатчика в приемник). Таким образом будет реализована схема ИК-локатора (например, для парковочного датчика автомобиля). Если же снабдить ИК передатчик и приемник собирающими линзами и направить их, например, на оконное стекло, то отраженный ИК сигнал будет промодулирован с частотой звуков в помещении.

Для прослушивания такого сигнала на выход DA2 необходимо подключить амплитудный детектор с усилителем низкой частоты и заменить C10, C11 конденсаторами емкостью 100 пФ, резисторы R21, R22 — 300 кОм, R19, R20 — 3 кОм. Вообще, от емкости конденсаторов C10, C11 интегратора зависит возможность получения большого уровня усиления. Чем емкость конденсаторов больше, тем больше сглаживаются случайные помехи и тем больше можно получить усиление. Однако ради этого приходится жертвовать быстродействием устройства.

4.7. Доплеровский СВЧ датчик движения

Не так давно стали публиковаться любительские схемы СВЧ датчиков движения на эффекте Доплера. Эти схемы, скорее всего, явились результатом знакомства с устройством импортных СВЧ датчиков движения. При своей схемной простоте эти устройства достаточно надежно могут работать в составе различных систем сигнализации. Лучшие импортные системы сигнализации основаны на комбинации пассивного инфракрасного и СВЧ датчиков движения.

Схема на **рис. 4.7, а** является вариантом конструкции опубликованной в [17]. Изменения коснулись лишь низкочастотной части устройства и были предприняты для большей стабильности работы и гибкости в применении. С коллектора VT1 низкочастотные колебания через фильтр L3, C2 поступают на неинвертирующий вход ОУ DA1. ОУ включен как УНЧ с большим коэффициентом усиления в диапазоне частот 1—100 Гц.

Подстроечным резистором R6 регулируется чувствительность устройства. К выходу DA1 подключен пиковый детектор на элементах VD3, C9, R11. Диод VD3 задает уровень порога для компаратора DA2 равный 0,5 В. Элементы C9, R11 определяют длительность сигнала срабатывания.

СВЧ часть устройства (все, что подсоединено к транзистору VT1) является одной из схем, где большее значение, чем принципиальная схема, имеет конструктивное исполнение изделия. **Рис. 4.7, б** показывает размещение СВЧ транзистора и размеры антенны. Только эта часть является критичной в изготовлении. Антенна вытравливается из одностороннего фольгированного стеклотекстолита, желательно высокого качества.

Для защиты от влаги и окисления зачищенную и отполированную антенну после размещения деталей желательно покрыть тонким слоем лака или краски. Эмиттеры транзи-

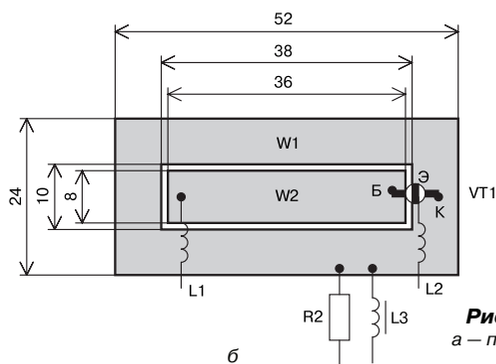
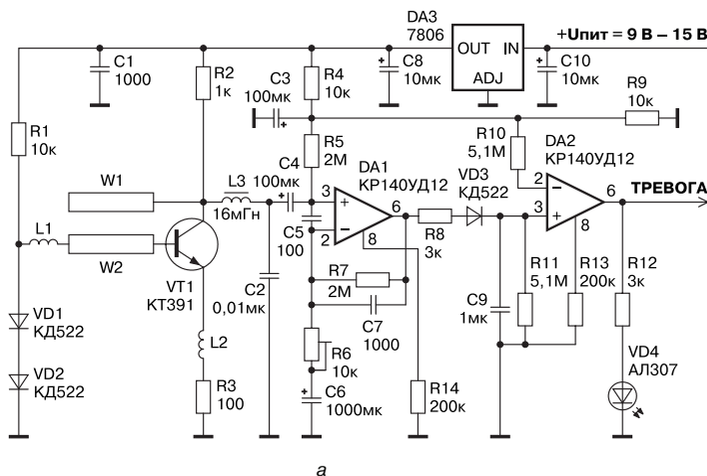


Рис. 4.7. СВЧ датчик движения:
 а — принципиальная схема СВЧ датчика движения;
 б — чертёж антенны датчика

сторона VT1 загибаются на верх его корпуса, и к ним припаивается один из выводов катушки L2. Все элементы низкочастотной части могут быть расположены как угодно и соединены любым монтажом, лишь бы не было самовозбуждения схемы.

Катушки L1, L2 бескаркасные, намотаны проводом 0,2 мм на оправке (сверле) диаметром 0,8 мм, имеют по 12 витков, растянутых на длину 10 мм.

4.8. Ультразвуковой датчик движения

Это еще одна конструкция, использующая эффект Доплера для обнаружения движущегося объекта. Рассматриваемый датчик движения использует идею, описанную в [20] и работает в верхней части звукового диапазона. Традиционно такие устройства основаны на применении двух ультразвуковых преобразователей, работающих на частотах 30—40 кГц. Имея небольшие размеры и хорошо сочетаясь с полупроводниковыми элементами, эти приборы, к сожалению, мало распространены. Поэтому в данном устройстве применены электретный микрофон на прием и пьезокерамический излучатель (любая пищалка типа ЗП) или высокочастотный динамик для излучения звука.

Даже дешевые распространенные электретные микрофоны имеют максимальную рабочую частоту не ниже 12—18 кГц, а частоты свыше 12 кГц большинство взрослых людей не слышат. Поэтому использование доплеровского датчика с излучением звукового сигнала на частоте около 15 кГц не будет заметно, однако на работу датчика могут повлиять звуковые помехи от строчной развертки телевизоров, в этом случае частоту излучателя желательно сдвинуть к 12 или 18 кГц.

В качестве генератора передатчика использован интегральный таймер КР1006ВИ1 (рис. 4.8). Его верхняя рабочая частота составляет не менее 100 кГц, к выходу можно подключить как пьезоизлучатель, так и динамическую головку. Резистором R1 устанавливается частота генерации.

Приемная часть датчика собрана на двух операционных усилителях. В качестве первого ОУ DA2 необходимо применить высокоскоростной ОУ для получения большого усиления на ультразвуковых частотах. Элементы C5, R5 формируют максимум коэффициента усиления ОУ на частотах 14—17 кГц. DA2 усиливает принятую микрофоном ВМ1 сумму сигнала от излучателя и отраженного сигнала от движущегося объекта.

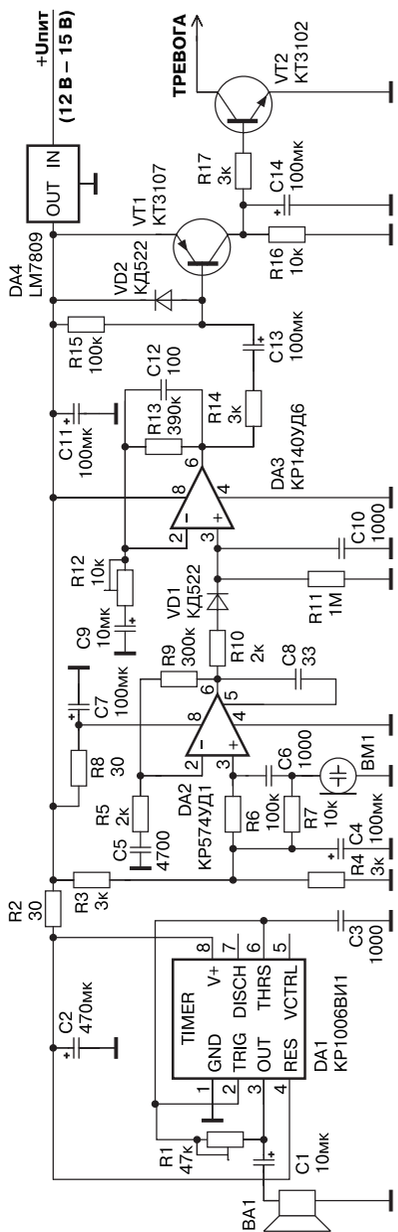


Рис. 4.8. Принципиальная схема ультразвукового доплеровского датчика

Низкочастотная составляющая, полученная в результате сложения этих сигналов, детектируется элементами R10, VD1, R11, C10.

Далее на втором ОУ DA3 выполнен усилитель звукового сигнала с рабочим диапазоном 20—2000 Гц. Резистором R12 регулируется чувствительность датчика. С выхода усилителя DA3 через R14, C13 низкочастотный сигнал поступает на детектор с удвоением сигнала. VD2 является первым диодом, в качестве второго диода выступает переход база-эмиттер транзистора VT1.

Положительный сигнал на коллекторе VT1 фильтруется цепочкой R16, C14 и поступает на базу транзисторного ключа VT2. К открытому коллектору транзистора VT2 можно подключить реле, светодиод или другое устройство индикации.

При близком размещении излучателя BA1 и микрофона BM1 следует проверить уровень ВЧ сигнала на выходе DA2. Уровень не должен быть слишком большим, чтобы не вводить ОУ DA3 в насыщение и чтобы принятый отраженный сигнал мог эффективно модулировать прямой сигнал. Для уменьшения уровня прямого сигнала излучатель и микрофон можно развернуть на 90 градусов друг от друга или разместить между ними звукоизолирующий материал.

В качестве излучателя и микрофона с минимальными переделками схемы можно применить биморфные пьезопреобразователи с резонансной частотой 30—40 кГц. Для этого необходимо резистором R1 выставить необходимую частоту генератора DA1, установить конденсатор C5 емкостью 1000 пФ и убрать элементы C1, C6, R7.

4.9. Емкостный датчик присутствия на PIC процессоре

Датчик сигнализации на PIC процессоре (рис. 4.9) отлично демонстрирует, что микропроцессор с продуманным программным обеспечением может выполнять задачи, которые традиционно решались с помощью аналоговой схемотехники.

Датчик представляет собой устройство, реагирующее на изменение емкости металлического охраняемого объекта или металлического электрода, расположенного рядом с охраняемым объектом [20]. Принцип действия устройства основан на изменении частоты генерации тактового генератора процессора работающего в режиме RC-генератора.

В этом режиме частота тактового генератора задается внешней RC цепочкой C2, R3. Внешний электрод подсоединяется через цепочку C1, R1, R2. В качестве образцового генератора использован внутренний WDT таймер процессора, время работы которого задается независимым внутренним RC генератором и последующим делителем (приблизительно 0,3 с). Хотя частота WDT таймера зависит от конкретного экземпляра процессора, напряжения питания и температуры, но ее долговременная стабильность не является критичной для данного применения и программа подстраивается под возникающие медленно текущие изменения.

Для вычисления частоты RC тактового генератора относительно неизменный период времени, отсекаемый WDT таймером, измеряется 16 битным программным счетчиком, показания которого зависят от величины внешней емкости. Старшие байты измеренных значений заносятся в массив, анализ которого приводит к включению сигнала тревоги.

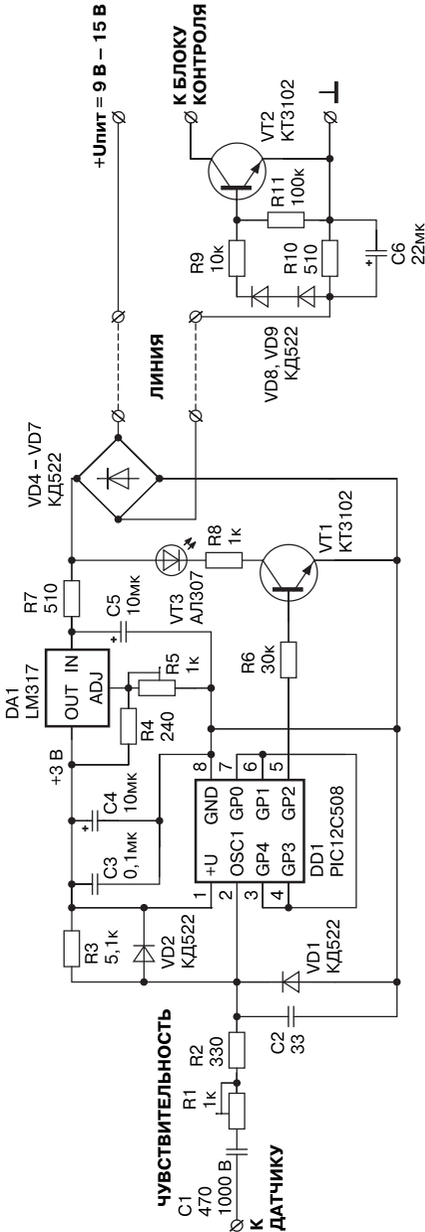


Рис. 4.9. Принципиальная схема емкостного датчика на PIC процессоре

```

.*****
;
;disassembled by HellFire
;    10 Feb 06 22:25:06
.*****
;--Register Definitions--
W EQU 0x00
F    EQU 0x01
;--Register Files--
INDF    EQU 0x00
TMR0    EQU 0x01
PCL     EQU 0x02
STATUS  EQU 0x03
FSR     EQU 0x04
OSCCAL  EQU 0x05
GPIO    EQU 0x06
;--STATUS bits--
C       EQU 0x00
DC      EQU 0x01
Z       EQU 0x02
NOT_PD  EQU 0x03
NOT_TO  EQU 0x04
PA0     EQU 0x05
GPWUF   EQU 0x07
        __config 0x0fe7 ;B'111111100111'
;(WDT ON, внешний RC генератор,МКLR ;внутр., защита ON)
;*** Programm dump ***
        org 0x0000 ;Start address
        goto L_0040
.*****
        org 0x0008
        addwf PCL,F ;текст
        retlw 0x31
        retlw 0x34
        retlw 0x73
        retlw 0x65
        retlw 0x6E

```

```

    retlw 0x73
    retlw 0x2E
    retlw 0x2E
    retlw 0x41
    retlw 0x4C
    retlw 0x31
    retlw 0x39
    retlw 0x39
    retlw 0x38
    retlw 0x2E
    retlw 0x2E
    retlw 0x53
    retlw 0x65
    retlw 0x6E
    retlw 0x73
    retlw 0x6F
    retlw 0x72
    retlw 0x2E
    retlw 0x2E
;*****
;
    org    0x0040
L_0040:
    movlw 0x19 ;B'00011001'
    tris   GPIO
    movlw 0x4C ;подпорки выкл., предделитель к WDT,
                ; дел. на 16 (^~0,288 с)
    option                ;B'01001100'
    btfs   STATUS,NOT_TO ;сброс по WDT?
    goto   L_005F         ;да
    clrf   FSR            ;нет
    movlw 0x10
    movwf 0x0D           ;начальная установка сквозного счетчика
                        ; 0x0D

    movlw 0x0F
    movwf 0x0C           ;начальная установка сквозного счетчика
                        ; 0x0C

```

```

    bcf    0x0E,7    ;флаг «массив не заполнен»
    goto  L_0093    ;первый переход к счету длины WDT
L_004D:
    bcf    0x0E,1    ;очистка флага «превышение порога»
    movf  0x08,W
    xorwf 0x0A,W
    btfsc STATUS,Z  ;состояние изменилось?
    retlw 0x00      ;нет, возврат
    movf  0x08,W    ;да, вычисление разницы
    subwf 0x0A,W
    btfss STATUS,C
    goto  L_005C

L_0056:
    movwf0x0B      ;
    movlw 0x02
    subwf 0x0B,W
    btfsc STATUS,C ;разница больше 2?
    bsf   0x0E,1   ;да, уст. флага «превышение порога»
    retlw 0x00     ;возврат

L_005C:
    movf  0x0A,W    ;вычисление разницы другого знака
    subwf 0x08,W
    goto  L_0056

L_005F:
    btfsc 0x0E,7    ;массив заполнен?
    goto  L_006D    ;да
    movlw 0x10      ;нет
    movwfFSR

L_0063:            ;начальное
    movf  0x08,W    ;заполнение массива 0x10—0x1B
; значениями счетчика0x08
    movwfINDF
    incf  FSR,F

```

```

    movlw 0x1B
    subwf FSR,W
    btfss STATUS,C
    goto L_0063
    clrf FSR
    bsf 0x0E,7 ;установка флага «массив заполнен»
    goto L_0093 ;переход к счету длины WDT
L_006D:
    movlw 0x1A ;
    subwf 0x0D,W
    btfss STATUS,C ;сквозной счетчик 0x0D превысил 0x1A?
    goto L_0073 ;нет, далее
    movlw 0x10 ;да, установка начального значения
    movwf 0x0D
L_0073:
    movf 0x0D,W
    movwf FSR
    movf 0x08,W
    movwf INDF ;запись текущего значения
                ;счетчика 0x08 в массив
    incf 0x0D,F ;приращение счетчика 0x0D на 1
    bcf GPIO,1 ;сброс порта1
    btfss 0x0D,0 ;значение счетчика 0x0D четное?
    bsf GPIO,1 ;да, установка порта1—
                ;индикация срабат. WDT
    movlw 0x0F ;нет
    andwf 0x0C,F
    bcf 0x0E,0 ;
    movlw 0x10
    movwf FSR
L_0080: ;цикл проверки массива на певышение

```

```

movf INDF,W
movwf 0x0A
call L_004D
btfss 0x0E,1 ;порог превышен?
goto L_0088 ;нет, далее
bsf 0x0E,0 ;да, установка флага наличия превышения
movlw 0x0F ;было превышение,
movwf 0x0C ;начальная установка сквозного счетчика
; покоя
L_0088:
incf FSR,F
movlw 0x19
subwf FSR,W ;
btfss STATUS,C ;указатель достиг 0x19?
goto L_0080 ;нет, переход в начало цикла проверки
clrf FSR ;да, далее
decfsz 0x0C,F ;уменьш. счетчика покоя на 1; 15 раз
; подряд?
goto L_0091 ;нет, переход
bcf GPIO,2 ;да, сброс порта2
L_0091:
btfsc 0x0E,0 ;превышение хотя бы 1 раз в массиве?
bsf GPIO,2 ;да, установка порта2
L_0093:
;нет, далее
clrf 0x07 ;двойной счетчик заполнения длины WDT
clrf 0x08 ;
L_0095:
goto L_0096
L_0096:
goto L_0097
L_0097:
incfsz 0x07,F
goto L_0095
incf 0x08,F
goto L_0095
END

```

При желании эту программу можно легко преобразовать для любого PIC процессора.

При размере внешнего электрода датчика 400×400 мм он реагирует на перемещение человека со скоростью $0,2\text{--}2$ м/с на расстоянии до $0,45$ м. При увеличении размеров электрода чувствительность датчика возрастает.

Вариант схемы, изображенный на **рис. 4.9**, предназначен для удаленного подключения датчика по двухпроводной линии. Сигнал включения тревоги зажигает светодиод VD3 и передается как увеличение тока в линии с $1\text{--}2$ мА до $9\text{--}20$ мА. Удаленный ключ на VT2 переходит в замкнутое состояние при появлении сигнала тревоги. После момента срабатывания сигнал тревоги остается активным не менее 5 с. В состоянии готовности после момента включения питания устройство переходит не более чем через 15 с. Подстроечным резистором R1 регулируется чувствительность датчика.

Вывод 6 процессора DD1 является тестовым. При нормальной работе датчика на нем должны присутствовать колебания с периодом вдвое большим, чем время, задаваемое WDT таймером. По показаниям частотомера, подсоединенного к этому выводу, можно оценить величину изменения емкости датчика. Вывод 6 соединен с выводами 3, 4, 7, поскольку в оригинальном тексте программы они оставлены как «висячие» входы.

Для нормальной работы датчика его общий провод должен иметь связь с большой массой или с землей, это может быть, например, межобмоточная емкость сетевого трансформатора или «заземленный» общий провод блока питания или датчика.

4.10. Детектор радиоволн

В последние годы подслушивание разговоров с помощью радиомикрофонов получило заметное распространение как в бизнесе, так и в быту. На радиорынках сегодня можно без

труда приобрести различные «жучки» любой степени сложности. Обнаружить их можно с помощью приемников (сканеров), «просматривающих» электромагнитное излучение в широкой полосе частот — от килогерц до гигагерц.

Такие приемники обычно весьма дороги. Но на определенном уровне эту проблему удастся решить и с помощью более простых устройств — сигнализаторов и индикаторов наличия высокочастотного поля.

Этот прибор для поиска микропередатчиков представляет собой звуковой и световой сигнализатор наличия радиочастотных излучений. Он имеет высокую чувствительность в полосе частот до 1 ГГц. Например, «жучок» с излучаемой мощностью 1,5 мВт (выходной каскад на одном маломощном транзисторе) можно обнаружить с расстояния около 10 см.

Конструкция прибора проста и доступна для повторения даже радиолюбителям с небольшим опытом изготовления электронных устройств. В нем использованы доступные компоненты. При этом потребительские свойства этого сигнализатора весьма неплохие. Он имеет малые размеры и массу, прост в эксплуатации: единственный орган управления — выключатель питания.

Принципиальная схема сигнализатора показана на **рис. 4.10, а**. При приближении антенны WA1 к микропередатчику в ней наводится высокочастотное напряжение, которое через конденсатор C1 поступает на вход УРЧ (транзистор VT1). Емкость конденсатора C1 определяет нижнюю границу принимаемого диапазона частот. Ее подбирают такой, чтобы индикатор не реагировал на бытовые низкочастотные помехи от электродвигателей, тиристорных регуляторов напряжения, ГСП магнитофонов и т. п.

С выхода УРЧ сигнал поступает на диодный детектор VD1. Через фильтр C4 L1 и резистор R6 постоянная составляющая протектированного сигнала поступает на вход усилителя постоянного тока (транзисторы VT2, VT3).

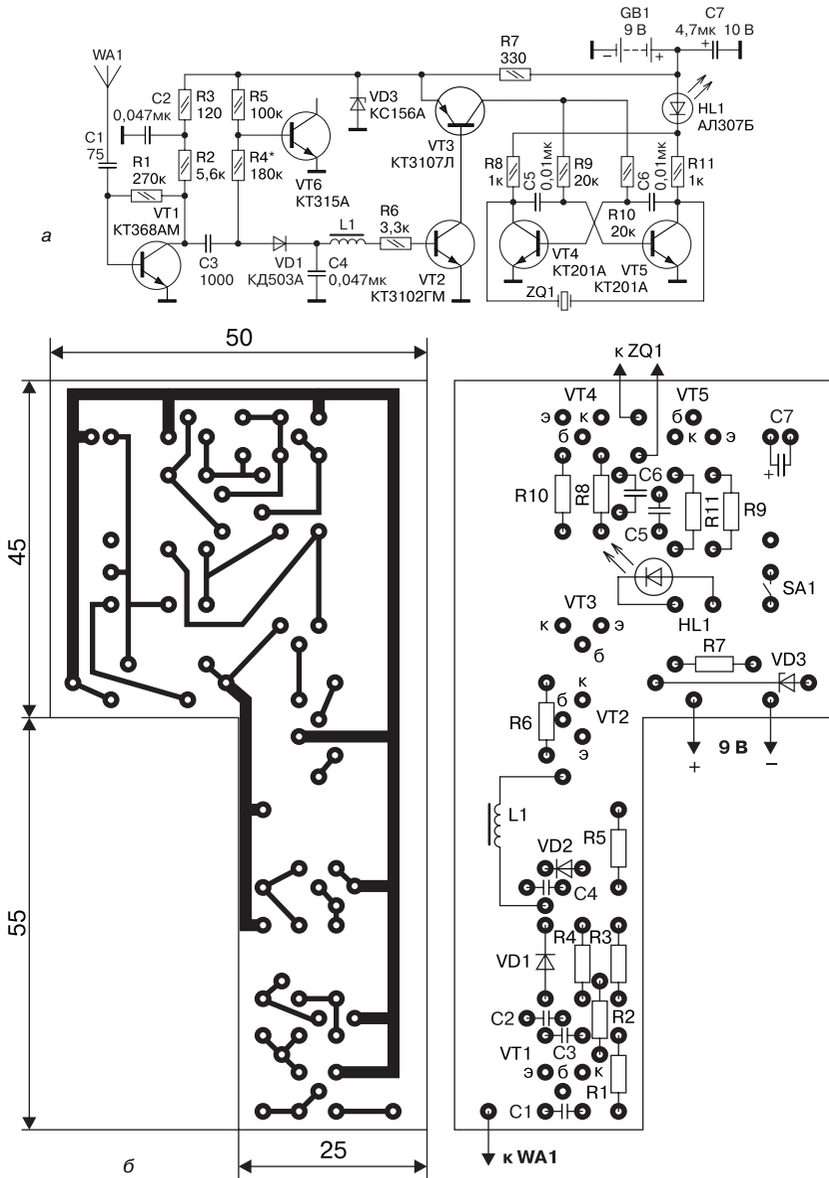


Рис. 4.10. Детектор радиоволн:

а — принципиальная схема; б — печатная плата и расположение элементов

Резистор R6 несколько снижает чувствительность индикатора, но он необходим для того, чтобы избежать резкого повышения чувствительности прибора на частоте резонанса контура C4 L1 (около 50 кГц).

Усилитель постоянного тока управляет работой мультивибратора на транзисторах VT4 и VT5. К коллекторным цепям транзисторов VT4, VT5 подключен пьезоизлучатель ZQ1, который преобразует электрические колебания, вырабатываемые мультивибратором, в звук. Такое включение излучателя повышает громкость его звучания. При работе мультивибратора, кроме того, светится и светодиод HL1.

Чем больше мощность сигнала от «жучка», тем больше ток через транзистор VT3 и тем выше частота звукового сигнала и его громкость, а также интенсивность свечения светодиода HL1. Перемещая сигнализатор, ищут его положение, при котором максимальны громкость сигнала и яркость светодиода. Затем уже в «ближней зоне» проводят визуальный поиск местонахождения подслушивающего устройства.

На диод VD1 через резистор R4 поступает напряжение смещения со стабилизатора напряжения R5, VD6, которое приоткрывает диод VD1 и транзистор VT2. Это повышает чувствительность детектора к малым уровням ВЧ сигналов. Резистор R4 подбирают так, чтобы светозвуковой сигнализатор находился на грани срабатывания сигнализатора. Как следствие, даже очень небольшая добавка напряжения, возникающая при детектировании исследуемого сигнала, открывает транзисторы VT2, VT3, запуская мультивибратор.

Недостаток такого решения — заметная термочувствительность сигнализатора. Ее можно устранить, подобрав R4 так, чтобы сигнализатор не срабатывал самопроизвольно в выбранном диапазоне температуры. Облегчит эту процедуру применение в качестве VT2 транзистора с очень малым обратным током.

Диод VD1 можно заменить на КД503Б, КД509А, КД512А, КД407А или КД409А. Стабилитрон VD3 — любой с напряжением стабилизации 5—7 В. Транзистор VT1 — КТ368 с любым буквенным индексом в любом корпусе либо другой высокочастотный, например, КТ3101А-2, КТ3120А, КТ3124. Транзистор VT2 — КТ3102 с индексами Г, Е. Заменять его другими не стоит, так как он имеет очень малый начальный ток коллектор-эмиттер — менее 0,05 мкА. Транзистор VT3 можно заменить на КТ3107 с индексами К, Д.

Вместо транзисторов VT4 и VT5 допускается использовать любые кремниевые маломощные соответствующей структуры с подходящей цоколевкой. Лишь бы обратный ток коллектора был достаточно мал, чтобы мультивибратор не самовозбудился. По этой причине нельзя применять германиевые транзисторы. Чем больше коэффициент передачи тока каждого транзистора, тем выше чувствительность всего устройства.

В качестве пьезоэлемента использован пьезоизлучатель ZQ1, например, от электронных часов «Монтана», но здесь подойдут и любые другие. Дроссель L1 должен иметь индуктивность 1—2 мГн. Он содержит 180 витков провода ПЭЛШО-0,12 на кольце от импульсного трансформатора ТИ-18. Выключатель SA1 — ПД9-2. Антенна WA1 — телескопическая от импортной магнитолы общей длиной 32 см. Слишком длинную антенну использовать не следует.

Наладку сигнализатора начинают с установки напряжения смещения на диоде VD1. Для этого конденсатор С3 нужно временно отключить. Вместо резистора R4 временно устанавливают переменный сопротивлением 560 кОм. Вращая его движок, добиваются исчезновения звука.

Если теперь поднести устройство к лампе накаливания или вынести на солнечный свет, то сигнализатор начнет слабо пищать, набирая громкость с нагревом. Затем измеряют сопротивление переменного резистора и устанавливают резистор R4 с сопротивлением, в полтора раза большим. Это обе-

спечит работоспособность сигнализатора радиоизлучения в приемлемом диапазоне температуры. Усиление УРЧ регулируют подбором резистора R2.

Расположение элементов и печатная плата приводятся на **рис. 4.10, б**.

На корпусе устройства снаружи укрепляют полоску медной фольги и соединяют ее с общим проводом. На начальном этапе поиска «жучка» следует касаться фольги большим пальцем руки. В этом случае ваше тело играет роль противовеса, что повышает чувствительность прибора. При «ближнем» поиске можно палец от фольги убрать. Это понизит чувствительность прибора и повысит точность определения местонахождения «жучка».

Подробное описание устройства, монтаж и его настройка приводятся в [22].

4.11. Детектор поля с логарифмической шкалой на двенадцати светодиодах и звуковой индикацией

Детектор поля представляет собой устройство, с помощью которого можно отыскать работающий радиопередатчик, радиомикрофон, телефонный жучок. В состав детектора входят:

- ♦ ФВЧ;
- ♦ УВЧ;
- ♦ диодный детектор;
- ♦ усилитель постоянного тока с логарифмической зависимостью коэффициента усиления;
- ♦ звуковой генератор с изменяющейся частотой;
- ♦ светодиодная шкала из 12 светодиодов.

Детектор способен регистрировать работающие передатчики в диапазоне частот 20—600 МГц. На **рис. 4.11** представлена принципиальная схема устройства.

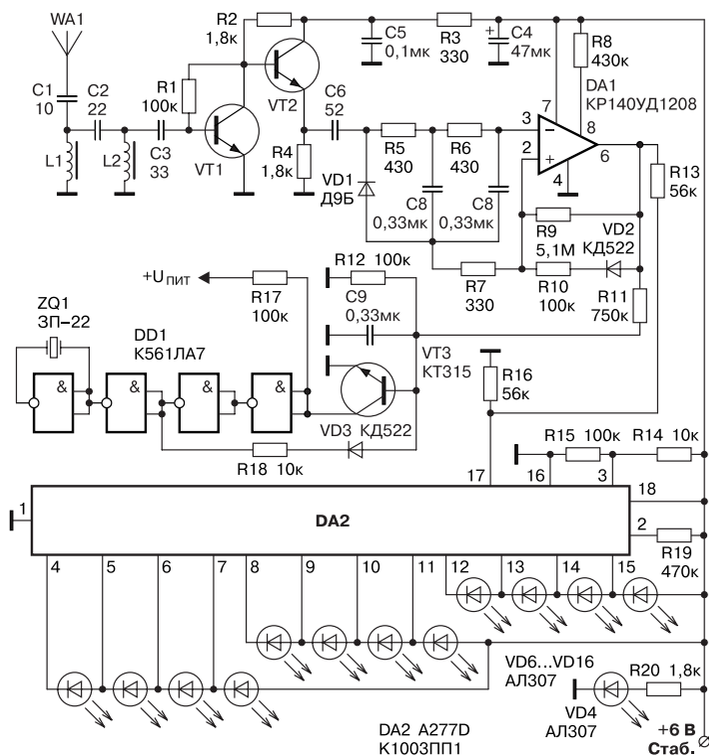


Рис. 4.11. Схема детектора поля с логарифмической шкалой на 12 светодиодах и звуковой индикацией

Сигнал в антенне фильтруется ФВЧ на элементах C2, L1, C3, L2 и поступает на широкополосный аperiодический усилитель, который выполнен на транзисторе VT1 — КТ3101. Нагрузкой усилителя служит эмиттерный повторитель на транзисторе VT2 — КТ3101. Сигнал, снимаемый с регулятора чувствительности R4, поступает на конденсатор C6 на диодный детектор, собранный на диоде VD1 — Д9Б. ВЧ составляющие фильтруются RC — фильтрами R5, R7 и R6, C8. НЧ-сигнал поступает на усилитель на микросхеме DA1 — КР140УД1208. Коэффициент усиления этого усилителя определяется зна-

чением резистора R9. При малом уровне входного сигнала усилитель на DA1 имеет большое усиление. По мере увеличения сигнала происходит открывание диода VD2 — КД522. Это приводит к изменению сопротивления обратной связи. С выхода усилителя на микросхеме DA1 сигнал поступает на светодиодный индикатор и звуковой генератор.

Звуковой генератор выполнен на транзисторе VT3 — KT315 и микросхеме DD1 — K561JA7. Конденсатор C9 заряжается через резистор R11 до напряжения открывания транзистора VT3. Это приводит к смене уровня логической единицы на уровень логического нуля на коллекторе транзистора VT3. При этом катод диода VD3 — КД522 оказывается подключенным через резистор R18 к минусу источника питания.

Конденсатор C9 разряжается через цепь VD3, R18, что ведет за собой закрывание транзистора VT3. Конденсатор C9 снова начинает заряжаться, и весь процесс повторяется. Прямоугольные импульсы преобразуются пьезокерамическим преобразователем ZQ1 — ЗП-22 в звуковые. При увеличении напряжения на выходе усилителя DA1 уменьшается время заряда конденсатора C9 до напряжения открывания транзистора VT3, а это, в свою очередь, приводит к увеличению частоты следования импульсов генератора. Таким образом, при увеличении уровня входного сигнала происходит повышение тональности звукового сигнала.

Основой светодиодного индикатора является микросхема DA2 — KM1003ПП2. Эта микросхема является специализированной и выполняет функцию управления светодиодной шкалой, обеспечивая высвечивание столбика на шкале из 12 светодиодов, которые загораются поочередно при изменении входного напряжения от минимального до максимального значения. Яркость свечения светодиодов поддерживается постоянной.

Входной сигнал через делитель напряжения на резисторах R13, R16 поступает на вход микросхемы DA2 (вывод 17). На выводы 16 и 3 микросхемы DA2 подаются уровни опорного

напряжения, определяющее минимальное и максимальное значения входного сигнала. Питается устройство от источника питания напряжением 5—6 В. Светодиод VD4 АЛ307 служит для индикации включения прибора.

Микросхема DA1 может быть заменена на КР1407УД2 или любой другой операционный усилитель со своими цепями коррекции. Вместо микросхемы DD1 можно применить К561ЛЕ5. При замене диода VD1 на ГД507 диапазон прибора может быть увеличен до 900 МГц. Чувствительность прибора регулируется резистором R4.

Описание устройства приводится в [1].

4.12. Передатчик радиопомех для радиозакладок

В случае, если под рукой нет приемника для поиска радиопередатчиков, но необходимо быть уверенным, что вас не подслушивают, можно воспользоваться передатчиком помех для подавления приемных устройств, которые могут снимать информацию с радиозакладок. На **рис. 4.12** приведена схема простого, но надежного передатчика помех диапазона 100—170 МГц с мощностью излучения около 100 мВт. Этот диапа-

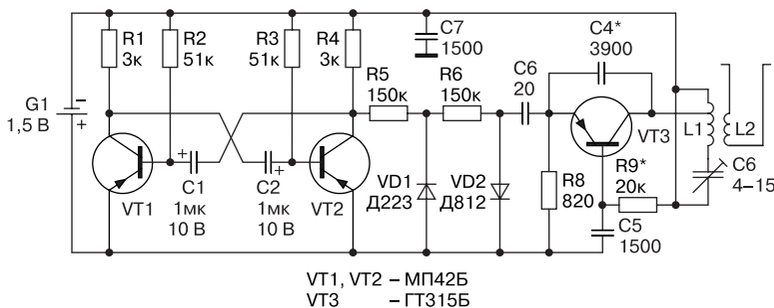


Рис. 4.12. Схема передатчика радиопомех для радиозакладок

зон выбран не случайно, так как большинство микропередатчиков предназначены для работы именно в этом диапазоне ввиду наличия дешевых и высококачественных приемников.

Выходная мощность передатчика в пределах 100 мВт позволяет получить на входе расположенного рядом приемника соотношение «сигнал/шум», 1/100 или 1/50. Этого более чем достаточно даже для экзотических видов модуляции (ЛЧМ, ФКМ и пр.) для того, чтобы полностью подавить информационный сигнал с радиозакладки.

Передатчик помех состоит из модулятора (выполнен в виде мультивибратора на транзисторах VT1, VT2) и задающего генератора на транзисторе VT3. В передатчике помех применена частотная манипуляция с частотой манипуляции 8 Гц и девиацией около 80 кГц (для расширения спектра помехи). Катушка L1 бескаркасная, имеет 3—4 витка провода ПЭВ 0,8, диаметр катушки 5 мм, шаг намотки 1,5 мм.

Катушка связи L2 так же бескаркасная, содержит один виток (диаметром 9 мм) провода ПЭВ-2-0,6 вокруг «холодного» конца катушки L1. Передатчик собран в металлической коробке 40 × 80 мм. Высокочастотная часть собрана навесным монтажом. В качестве антенны применен полуволновой вибратор из медной проволоки диаметром 2—4 мм.

Подробное описание устройства приводится в [2].

4.13. Модулятор стекла на микросхеме с плавающей частотой

Этот модулятор предназначен для создания помех устройствам, считывающим звуки с поверхности оконного стекла. Модулятор питается от сети переменного тока напряжением 220 В. Принципиальная схема модулятора приведена на рис. 4.13.

Напряжение сети гасится резисторами R1 и R2 и выпрямляется диодом VD1 типа КД102А. Конденсатор C1 уменьшает пульсации выпрямленного напряжения. Модулятор выполнен на одной микросхеме К561ЛЕ5. По своему схемному построению он напоминает генератор качающей частоты или частотный модулятор.

На элементах DD1.3 и DD1.4 собран управляющий генератор низкой частоты. С его выхода прямоугольные импульсы поступают на интегрирующую цепочку R5, C4. При этом конденсатор C4 то заряжается через резистор R5, то разряжается через него. Поэтому на конденсаторе C4 получается напряжение треугольной формы, которое используется для управления генератором на элементах DD1.1, DD1.2.

Этот генератор собран по схеме симметричного мульти-вibratorа. Конденсаторы C2 и C3 поочередно заряжаются через резисторы R3 и R4 от источника треугольного напряжения. Поэтому на выходе генератора будет иметь место сигнал, частота которого «плавает» в области звуковых частот речевого диапазона. Поскольку питание генератора нестабилизировано, то это приводит к усложнению характера генерируемых сигналов. Нагрузкой генератора служат пьезокерамические излучатели ZQ1 и ZQ2 типа ЗП-1.

Микросхему DD1 можно заменить как на К561ЛА7, так и на К561ЛН1, К561ЛН2, либо на микросхемы серий 564, 1561.

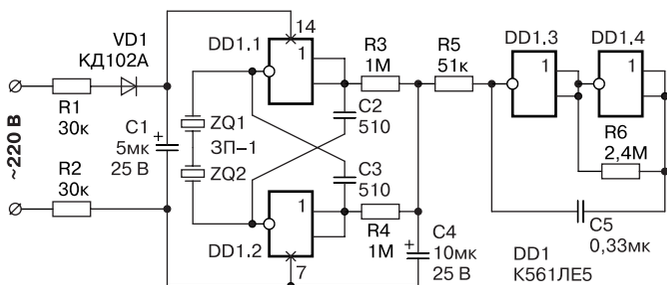


Рис. 4.13. Схема модулятора стекла на микросхеме с плавающей частотой

Излучатели ZQ1 и ZQ2 могут быть любыми, их количество может быть от одного до четырех. Они приклеиваются к стеклу и могут быть соединены последовательно или параллельно-последовательно.

Описание устройства приводится в [1].

4.14. Модулятор стекла на цифровых микросхемах

Предотвратить прослушивание деловых разговоров через закрытые окна позволяет генератор широкополосного акустического шума (**рис. 4.14**), модулирующий оконное стекло с псевдослучайной последовательностью.

Устройство собрано на трех КМОП микросхемах и состоит из задающего генератора на частоту 50 кГц (D1.1, D1.2), формирователя псевдослучайной последовательности импульсов на сдвигающих регистрах (D2, D3) и логической схемы (D1.3, D1.4). Звуковыми излучателями (HF1, HF2) являются телефонные капсюли ВП-1 или ДЭМ-4М. Резистор R4 позволяет регулировать громкость звука.

Схема может питаться от любого нестабилизированного источника с напряжением от 4 до 15 В и потребляет ток не более 20 мА. В качестве источника звука подойдут и любые малогабаритные динамики (с 50-омным сопротивлением), но при этом возрастет потребляемый ток. Транзисторы можно заменить на КТ829А. При правильной сборке схема **настройки** не требует. Устройство выполняется в виде переносной коробки и размещается на подоконнике, вблизи от стекла. Полное описание схемы приведено в [1].

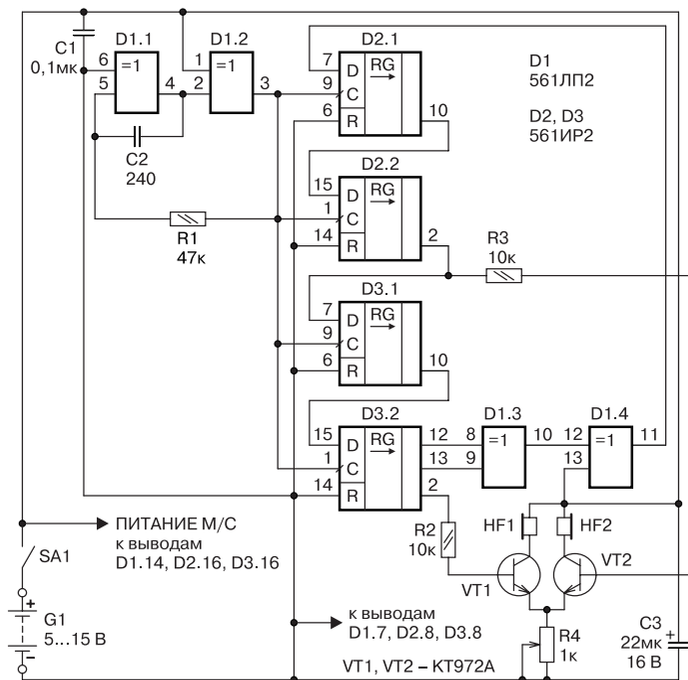


Рис. 4.14. Схема модулятора стекла на цифровых микросхемах

4.15. Цифровой генератор шума

Цифровой шум представляет собой временной случайный процесс, близкий по своим свойствам к процессу физических шумов и называется поэтому **псевдослучайным процессом**. Цифровая последовательность двоичных символов в цифровых генераторах шума называется **псевдослучайной последовательностью** и представляет собой последовательность прямоугольных импульсов псевдослучайной длительности с псевдослучайными интервалами между ними.

Период повторения всей последовательности значительно превышает наибольший интервал между отдельными импульсами последовательности. Наиболее часто в цифровых гене-

раторах шума применяются последовательности максимальной длины — так называемые **М-последовательности**, которые формируются при помощи регистров сдвига и сумматоров по модулю 2, использующихся для получения сигнала обратной связи.

Принципиальная схема генератора шума с равномерной спектральной плотностью в рабочем диапазоне частот приведена на **рис. 4.15**.

Этот генератор шума содержит: последовательный восьмиразрядный регистр сдвига, выполненный на микросхеме К561ИР2; сумматор по модулю 2 (DD2.1); тактовый генератор (DD2.3, DD2.4); цепь запуска (DD2.2).

Последние элементы выполнены на микросхеме К561ЛП2. Тактовый генератор выполнен на элементах DD2.3 и DD2.4 по схеме мультивибратора. С выхода генератора последовательность прямоугольных импульсов с частотой следования около 100 кГц поступает на входы «С» регистров сдвига DD1.1 и DD1.2, образующих 8-разрядный регистр сдвига.

Запись информации в регистр происходит по входам «D». На вход «D» регистра DD1.1 сигнал поступает с элемента обратной связи — сумматора по модулю 2 на элементе DD2.1.

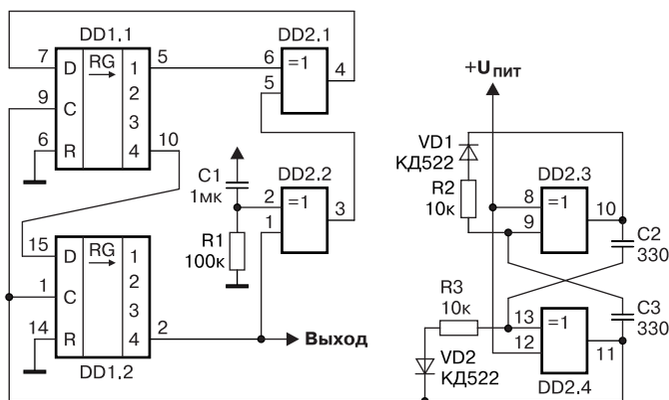


Рис. 4.15. Цифровой генератор шума

Однако при включении питания возможно состояние регистров, когда на всех выходах присутствуют низкие уровни.

Так как в регистрах М-последовательности запрещено появление нулевой комбинации, то в схему введена специальная цепь запуска генератора, выполненная на элементе DD2.2. При включении питания он формирует на своем выходе уровень логической единицы, который выводит регистр из нулевого состояния. Затем на дальнейшую работу генератора цепь запуска не оказывает никакого влияния. Сформированный псевдослучайный сигнал снимается с 8-го разряда регистра сдвига и поступает для дальнейшего усиления и излучения. Напряжение источника питания может быть от 3 до 15 В.

В устройстве использованы КМОП микросхемы серии 561, их можно заменить микросхемами серий К564, К1561 или К176. В последнем случае напряжение питания должно быть 9 В.

Правильно собранный генератор в налаживании не нуждается. Изменением тактовой частоты генератора можно регулировать диапазон частот шума и интервал между спектральными составляющими. Описание устройства приводится в [1].

4.16. Генератор белого шума

Самым простым методом получения белого шума является использование шумящих электронных элементов (ламп, транзисторов, различных диодов и стабилитронов) с усилением напряжения шума. Принципиальная схема несложного генератора шума приведена на **рис. 4.16**.

Источником шума является полупроводниковый диод — стабилитрон VD1 типа КС168А, работающий в режиме лавинного пробоя при очень малом токе. Сила тока через стабилитрон VD1 составляет всего лишь около 100 мкА. Шум, как полезный сигнал, снимается с катода стабилитрона VD1

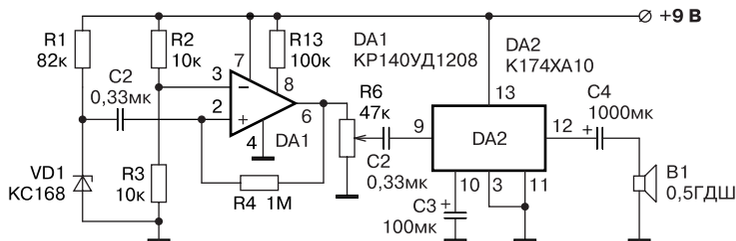


Рис. 4.16. Генератор белого шума

и через конденсатор $C1$ поступает на инвертирующий вход операционного усилителя $DA1$ типа $KP140УД1208$. На неинвертирующий вход этого усилителя поступает напряжение смещения, равное половине напряжения питания с делителя напряжения, выполненного на резисторах $R2$ и $R3$.

Режим работы микросхемы определяется резистором $R5$, а коэффициент усиления — резистором $R4$. С нагрузки усилителя, переменного резистора $R6$, усиленное напряжение шума поступает на усилитель мощности, выполненный на микросхеме $DA2$ типа $K174ХА10$. С выхода усилителя шумовой сигнал через конденсатор $C4$ поступает на малогабаритный широкополосный громкоговоритель $B1$.

Уровень шума регулируется резистором $R6$. Стабилитрон $VD1$ генерирует шум в широком диапазоне частот от единиц герц до десятков мегагерц. Однако на практике он ограничен АЧХ усилителя и громкоговорителя. Стабилитрон $VD1$ подбирается по максимальному уровню шума, но так как стабилитроны представляют собой некалиброванный источник шума, то стабилитрон может быть любым, с напряжением стабилизации менее напряжения питания.

Микросхему $DA1$ можно заменить микросхемой $KP1407УД2$ или любой операционный усилитель с высокой граничной частотой коэффициента единичного усиления. Вместо усилителя на $DA2$ можно использовать любой другой УЗЧ.

Подробнее схема широко рассмотрена в интернете. Например, на http://leg-ion-33/Sxemy/G_belogo_huma.htm.

4.17. Генератор помех на ИМС 74LS04

Предлагаемая схема генератора помех очень проста. Но, тем не менее, она эффективно глушит диапазон примерно в 500 МГц на расстоянии до 30 м. Устройство (рис. 4.17) выполнено на одной микросхеме 74LS04 (можно также использовать К555ЛН1, КР1533ЛН1, КР531ЛН1), и подстроечном конденсаторе емкостью 3—15 пФ. В качестве антенны использован кусок провода длиной 20—30 см. В зависимости от емкости конденсатора можно перестроиться на любую полосу частот шириной в 500 МГц.

Описание устройства приводится в [43].

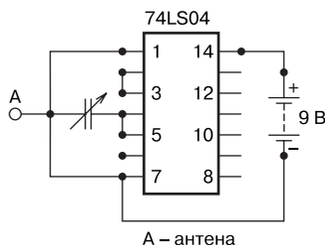


Рис. 4.17. Схема генератора помех на ИМС

4.18. Мощный генератор помех

Эта схема (рис. 4.18), основана на распространенной сейчас в Интернете схеме передатчика на 10 Вт, предложенной М. Анисимовым.

Детали, использованные в схеме, представлены в табл. 4.1.

Катушки имеют следующие параметры:

- ♦ L1 — 4 витка ПЭВ-1,0 на оправке 12 мм, отвод от середины;
- ♦ L2 — дроссель 20 мкГн, подходит от китайского приемника;

- ♦ L3 содержит 8 витков ПЭВ-1,0 на оправке 8 мм, намотана на оболочке кабеля РК-75;
- ♦ L4 — 6 витков того же провода и на той же оправке, расположена между 2-х половин L3.

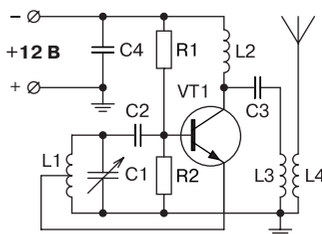


Рис. 4.18. Принципиальная схема мощного генератора помех

Детали, использованные в схеме

Поз. номер	Номинал
R1	750 Ом
R2	240 Ом
C1	5—25 пФ
C2	30 пФ

Таблица 4.1

Поз. номер	Номинал
C3	10 пФ
C4	0,01 мкФ
VT1	КТ904А

Следует отметить, батарейное питание тут не эффективно, ток потребления устройства более 0,5 А, поэтому нужен хороший блок питания. Транзистор должен стоять на хорошем радиаторе, иначе он может просто сгореть. Антенной служит штырь длиной 1 м. Генератор помех начинает работать сразу и настройки не требует.

Описание устройства приводится на

<http://www.general.pop3.ru/generato.gif>.

4.19. Детектор ВЧ излучения со звуковой индикацией

Данный индикатор поля [52] примечателен тем, что измеряемый уровень напряженности поля в нем индицируется высотой тона звуковой частоты. При отсутствии ВЧ сигнала —

это звук частотой 50—70 Гц. Тон этого звука повышается с увеличением уровня высокочастотного напряжения на входе индикатора.

Высокочастотную часть индикатора составляют ВЧ преусилитель на транзисторе VT1 (рабочая частота транзистора должна быть не менее 2—3 ГГц) и высокочастотный детектор VD1 (детекторный СВЧ диод). Продетектированное напряжение через регулятор R10 поступает на усилитель постоянного тока DA1.1 относительно опорного напряжения ОУ, задаваемого делителем R7, R8. На операционных усилителях DA1.2, DA1.3 и транзисторе VT2 выполнен преобразователь «напряжение-частота» с изменением направления интегрирования. В схеме DA1.2 — интегратор, DA1.3 — триггер Шмитта, VT2 — ключ, меняющий направление интегрирования (рис. 4.19).

Операционный усилитель DA1.4 является буферным элементом (повторителем) для уменьшения влияния выходного каскада на преобразователь напряжение-частота.

Устройство питается от девятивольтовой батареи. В нем удобно применить счетверенный операционный усилитель с однополярным питанием (как на схеме рис. 4.19): или импортный LM324, или отечественные КМОП ОУ серии 1446.

При применении ОУ КР1401УД2Б или LM324, ключ на VT3 можно исключить, подсоединив динамик ВА1 к выходу DA1.4 через конденсатор C10 и переменный резистор номиналом 1—3 кОм для регулировки громкости звучания.

4.20. Детектор движения с реагированием на изменение электрического поля

Действие нижеописанного прибора [53] основано на одном из самых интересных и малоизученных природных феноменов — **электрическом поле Земли**.

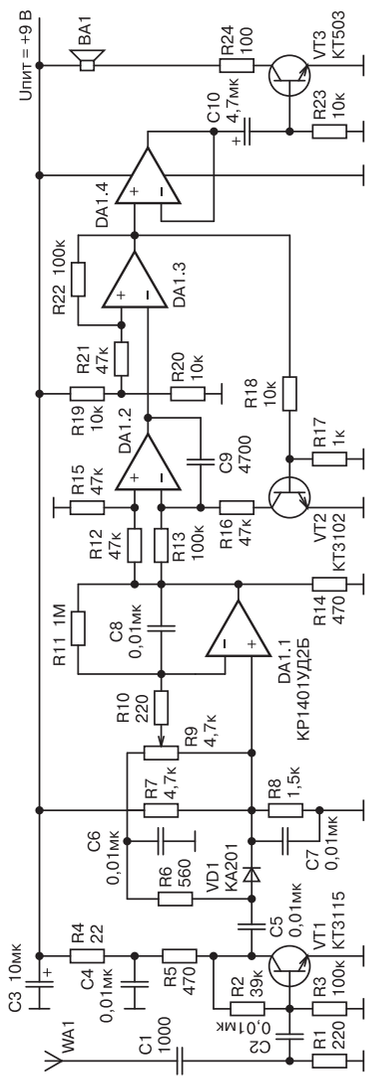


Рис. 4.19. Схема детектора ВЧ излучения со звуковой индикацией

Мало кто знает и интересуется, что кроме магнитного поля (которое используется для навигации уже не одну тысячу лет) вся Земля от поверхности до верхних слоев атмосферы находится под воздействием электрического поля напряженностью около 100 В/м.

Земля и ее ионосфера представляют собой обкладки гигантского конденсатора (между которыми мы и живем). По своей природе это электрическое поле напрямую не связано с грозovým электричеством и представляет собой так называемое **электрическое поле «хорошей погоды»**.

Одними из интересных моментов является то, что Земля заряжена всегда отрицательно, а величина электрического поля по всей Земле одновременно возрастает на 20% в 19 часов по Гринвичу. Более подробное описание этих и других явлений, относящихся к атмосферному электричеству, можно найти в таких источниках:

- ♦ Фейнмановские лекции по физике / Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. — М.: Мир — 1966 — Т. 5.
- ♦ <http://ikir.kscnet.ru/Russian/Science/2004/2-03.pdf>

Представленная конструкция позволяет измерять локальные изменения электрического поля вблизи прибора, возникающие от движущихся объектов. Так, **например**, медленно проезжающий мимо грузовик даст на выходе прибора колебания с высокой амплитудой и низкой частотой. Перемещение мелких, но более быстрых объектов (например, птиц) даст колебания малой амплитуды и высокой частоты. При перемещении человека вблизи прибора получится ряд из нескольких частот, связанных как с перемещением тела, так и с движениями рук и ног.

Основой прибора является усилитель заряда (**рис. 4.20**), выполненный на операционном усилителе DA1. Особенностью усилителя заряда является его сверхвысокое входное сопротивление, что достигается применением особого, так называемого «электрометрического» операционного усилителя (например,

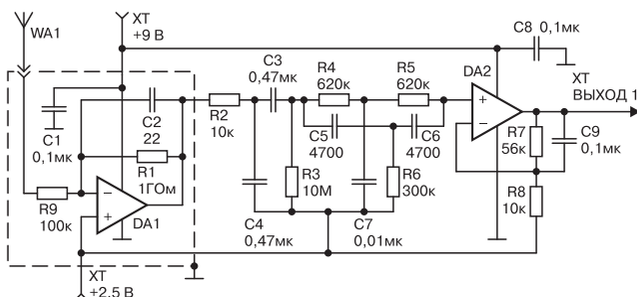


Рис. 4.20. Принципиальная схема усилителя заряда с режекторным фильтром

AD549). Его входной каскад построен на специальных полевых транзисторах и имеет фемтоамперные ($10E-15$) токи утечки.

Для установки рабочей точки DA1 используется резистор обратной связи с номиналом 1 ГОм ($10E9$). Вероятно, этот резистор не так просто найти. Из отечественных компонентов автору (Белолопатову В.Г. — *Прим. ред.*) встречались спиртовые резисторы (стеклянная трубочка с жидкостью и вплавленные по концам выводы) подобных номиналов.

В настоящее время такой элемент, скорее всего, должен найтись в каталогах серьезных продавцов радиоэлементов. Конденсатор обратной связи C2 обязательно должен иметь высокое сопротивление изоляции. Подходящими являются конденсаторы с диэлектриком из полистирола, полипропилена, фторопласта.

Также можно использовать высоковольтные керамические конденсаторы (с рабочим напряжением более киловольт). Конструктивное исполнение усилителя заряда определяет качество работы всего прибора и является не менее важным, чем принципиальная схема.

Операционный усилитель DA1 и элементы R9, R1, C1, C2 должны быть помещены в сплошной заземленный металлический экран. Изолятор антенны WA1 должен быть керамическим или фторопластовым, достаточно большого размера.

DA1 в экране желательно разместить в непосредственной близости к выводу антенны, на изоляторе. Монтаж элементов R9, R1, C1, C2 необходимо производить непосредственно на выводах DA1 без использования печатной платы. Это уменьшит возникновение токов утечки.

Антенна WA1 представляет собой обычную вертикальную телескопическую антенну длиной 50—90 см. Изменением длины антенны можно уменьшать или увеличивать чувствительность прибора.

Пойдем далее по схеме, представленной **рис. 4.20**. Узел, фильтрующий сигнал, выполнен на RC цепочках R2, C4 и R10, C3, а также на двойном Т-мосте R4, R5, C7, C5, C6, R6 и на развязывающем усилителе DA2. Двойной Т-мост осуществляет подавление сигнала с частотой 40—60 Гц (для уменьшения наводок от электросети).

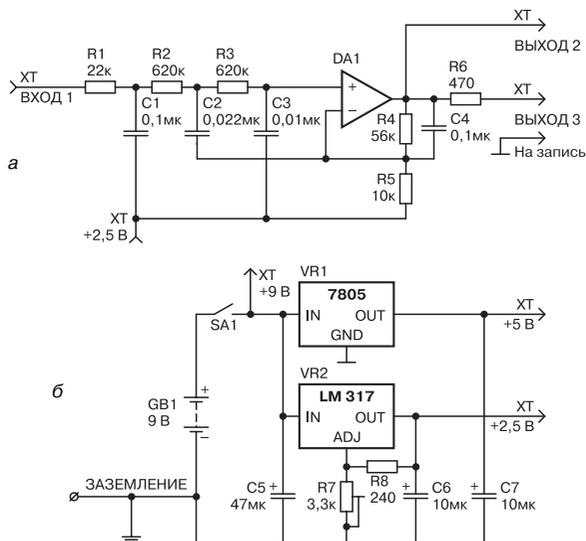


Рис. 4.21. Схемы дополнительных устройств:
а — схема фильтра НЧ; б — схема формирователя опорных напряжений

Фильтр на DA1 (рис. 4.21, а) подавляет частоты выше 20 Гц. Стабилизаторы VR1, VR2 формируют напряжения, необходимые для работы схемы (рис. 4.21, б). Прибор питается от батареи 9 В (можно применить и аккумулятор на 12 В). Однако не стоит питать этот прибор от сетевого блока питания из-за возникновения сильных наводок от электрической сети переменного тока.

По той же причине устройство для записи сигнала, которое может быть подключено к прибору через Выход 3, также должно питаться от автономного источника. Устройство записи должно иметь нижний порог частотной характеристики от единиц герц.

Блок индикации (рис. 4.22) позволяет слышать и видеть моменты срабатывания прибора. Его основа — двухпороговый компаратор на операционных усилителях DA1.1, DA1.2. Пороги срабатывания компаратора симметричны и устанавливаются резистором R1.

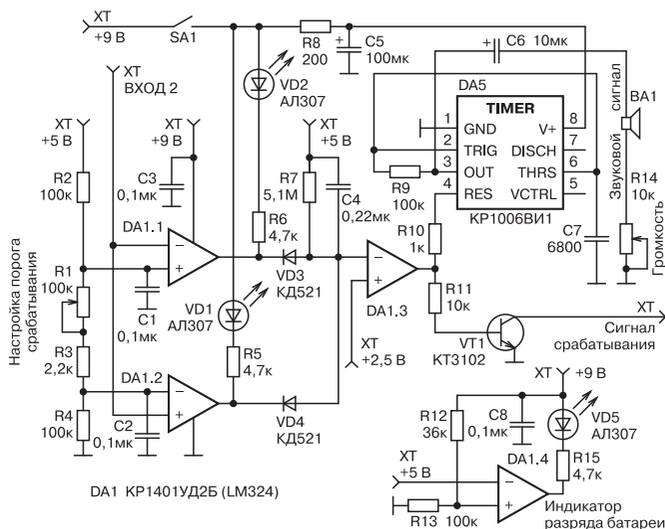


Рис. 4.22. Принципиальная схема блока индикации

Пиковый детектор VD3, VD4, R7, C4, DA1.3 позволяет осуществлять звуковую индикацию даже в случае кратковременного срабатывания компаратора. Звуковой генератор выполнен на интегральном таймере DA5. Четверенный операционный усилитель DA1 может быть как ОУ с однополярным питанием типа LM324, так и отечественным КМОП ОУ серии 1446 или подобным импортным.

КМОП операционные усилители также удобно использовать в каскадах фильтрации сигнала:

- ♦ DA2 (рис. 4.20);
- ♦ DA1 (рис. 4.21, а).

При отсутствии электрометрического операционного усилителя в первом каскаде прибора (DA1 на рис. 4.20) можно также попробовать применить КМОП ОУ, которые обладают достаточно высоким входным сопротивлением.

Во время работы с прибором он должен быть установлен на высоте 1—2 м над землей (на штативе или подставке). Клемма «земля» должна быть подключена изолированным проводом к заземлению (хотя бы металлическому штырю, заглубленному примерно на 0,5 м в землю).

Антенна WA1 должна быть направлена вертикально вверх, и не затеняться посторонними предметами (особенно токопроводящими). Испытания прибора желательно проводить «в чистом поле» для устранения влияния электромагнитных полей бытовых электроприборов. Прибор более чувствителен в сухую погоду.

ГЛАВА 5

УКВ ЧМ РАДИОПРИЕМНИКИ

Вам представлены схемы УКВ радиоприемников, которые можно собрать самостоятельно, без использования сложной аппаратуры.

В то же время, рассмотренные схемы обладают неплохими параметрами, они проверены большим числом радиолюбителей и рекомендованы для повторения.

Схемы не содержат дефицитных или дорогих радиоэлементов и демонстрируют различные подходы в конструировании УКВ приемников.

5.1. ЧМ приемник на 145 МГц

ЧМ приемник диапазона 145 МГц (рис. 5.1) имеет хорошие параметры, сравнимые с характеристиками недорогих сканирующих приемников, отличную повторяемость и гибкость схемы [19]. Приемник является супергетеродином с одним преобразованием частоты и промежуточной частотой 6,5 МГц. Чувствительность приемника не хуже 1 мкВ.

УРЧ приемника на двухзатворном полевом транзисторе VT1 эквивалентен каскодному УРЧ, имеет большое усиление, хорошую фильтрацию входных сигналов, большую развязку вход-выход. Смеситель, совмещенный с гетеродином, выполненный на специализированной микросхеме двойного балансного смесителя DA1, производит преобразование и усиление сигнала.

Благодаря балансной схеме смесителя отсутствует просачивание сигнала гетеродина во входные цепи. Сигнал промежуточной частоты на выходе смесителя фильтруется контуром L4, C15 и поступает на модуль УПЧ от телевизионных приемников DA2. Применение этой микросборки избавляет от забот по сборке и наладке тракта промежуточной частоты. Микросборка содержит полный комплект тракта промежуточной частоты — двухкристальный полосовой фильтр, восьмикаскадный усилитель-ограничитель ПЧ, ЧМ детектор и предварительный усилитель звуковой частоты.

Полоса пропускания тракта промежуточной частоты 50 кГц является универсальной как для приема сигналов с узкополосной ЧМ, так и для приема широкополосной ЧМ с приемлемым качеством. Усилитель низкой частоты DA3 собран на надежной микросхеме K174УН7.

Катушки L1 и L2 — бескаркасные, намотаны медным проводом диаметром 0,5 мм на оправке диаметром 5 мм. Число витков катушки L1 — 1+4, длина намотки — 9 мм. Число витков катушки L2 — 1+1+2, длина намотки — 7 мм. Отсчет витков ведется от вывода, соединенного с проводом питания.

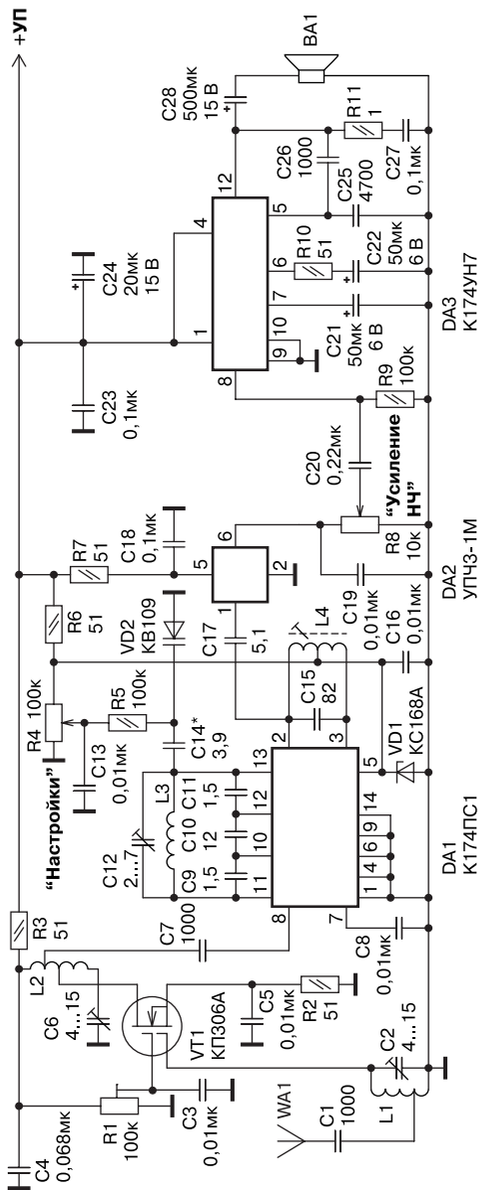


Рис. 5.1. Принципиальная схема ЧМ приемника на 145 МГц

Катушка L3 намотана таким же проводом, что и L1, L2, на керамическом каркасе диаметром 5 мм (наматывают с натяжением) с последующей пропиткой клеем БФ2. Число витков — 4, длина намотки — 10 мм. Катушка L4 намотана проводом ПЭЛШО 0,15 в броневом магнитопроводе СБ9а. Она имеет 20 витков, с отводом от середины. VT1 — КП306, КП350. DA1 — К174ПС1, К174ПС4. DA2 — УПЧ31М, УПЧ32. В качестве DA3 можно применить УНЧ по любой схеме.

Для увеличения ширины рабочего диапазона приемника до 5—10 МГц целесообразно катушки L1, L2 выполнять с меньшей добротностью для более равномерного усиления в широкой полосе частот. Для этого их наматывают медным проводом диаметром 0,3—0,5 мм, сток УВЧ VT1 можно подсоединить ко всей катушке L2, антенну к середине L1. Для возможности более широкой перестройки гетеродина конденсатор C14 взять не менее 100 пФ, в качестве VD2 применить два параллельно соединенных варикапа KB109, и, возможно, потребуется уменьшить емкость конденсатора C10 до 3—7 пФ.

При желании приемник по этой схеме можно изготовить на диапазон 430 МГц. В этом случае контура L1, L2, L3 удобно выполнить в виде U-образных линий, в качестве VT1 можно применить транзисторы 2П347, 3П328, 3П351 или аналогичные импортные. Для двух последних резистор R3 должен быть 1 кОм. Микросхема DA1 — К174ПС4.

5.2. ЧМ приемник диапазона 430 МГц

Интересный приемник диапазона 430 МГц [40] также является продуманной конструкцией, оптимизированной по количеству и доступности радиоэлементов, простоте изготовления и настройки. Приемник построен по супергетеродинной схеме с одной низкой промежуточной частотой (70—

100 кГц), имеет чувствительность не хуже 1 мкВ и низкое напряжение питания.

Регулируемая система АПЧ приемника позволяет отслеживать сигналы не кварцованных передатчиков. В связи с отсутствием подавления зеркального канала, во время приема можно настроиться на два сигнала от одного источника. Сигналы будут отстоять друг от друга на 150 кГц по частоте.

Причем для одного из сигналов будет действовать автоподстройка частоты, а для второго, зеркального, система АПЧ будет действовать как устройство, уменьшающее девиацию частоты принимаемого сигнала. Это свойство можно использовать для приема сигналов с широкополосной частотной модуляцией. Подобный принцип использован в филипповских микросхемах ЧМ приемников с низкой промежуточной частотой.

Радиоприемник удобно собрать из двух блоков, отличающихся способом монтажа. **Высокочастотная часть** приемника (рис. 5.2, а) выполнена на «пяточках» на двухстороннем фольгированном стеклотекстолите, оставшаяся медь является «землей». Одним из вариантов такого монтажа является напайка пяточков из двухстороннего высококачественного стеклотекстолита на любой односторонний фольгированный стеклотекстолит.

Двухкаскадный усилитель высокой частоты выполнен по апериодической схеме на транзисторах VT1, VT2 с фильтрацией полезного сигнала Т-образными межкаскадными звеньями с параллельными LC контурами. Такой УВЧ уступает традиционным в коэффициенте усиления, уровне шума, динамическом диапазоне. Однако он прост в изготовлении и настройке, имеет хорошую развязку между фильтрующими контурами, при правильном монтаже не склонен к самовозбуждению.

На смеситель VT4 поступает входной сигнал с контура L2, С7 и с этого же контура поступает выделенная третья гармоника гетеродина. Гетеродин выполнен на транзисторе VT3,

включенном с общей базой и работающем на частоте втрое ниже рабочей. Такое построение преобразователя объясняется следующим.

Сравнительно низкая частота гетеродина позволяет изготовить более стабильный LC контур, который также легче настраивать. Устраняется влияние сигнала гетеродина на усилитель высокой частоты, не требуется экранировка каскадов УВЧ и гетеродина. В каскадах гетеродина и смесителя не требуется применение особо высокочастотных транзисторов.

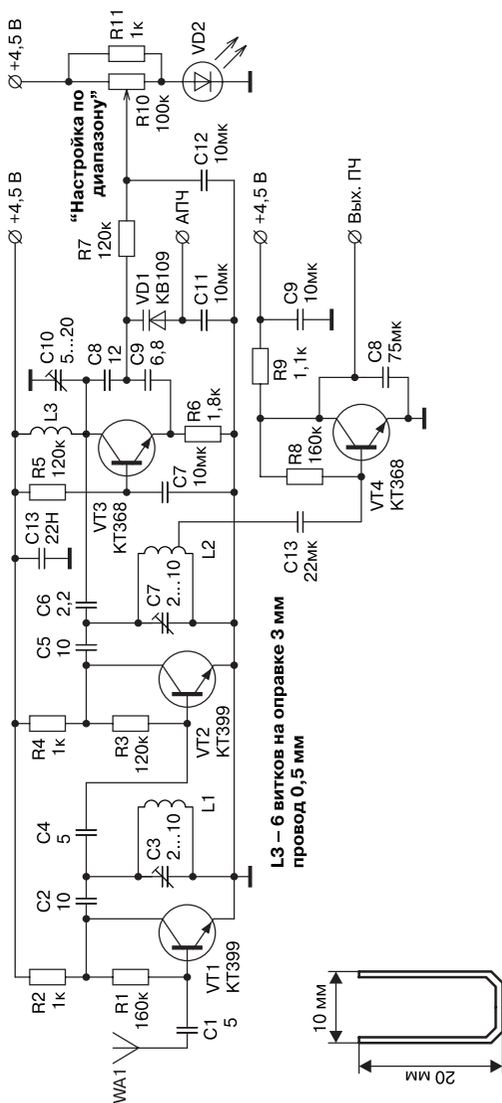
Низкочастотный блок приемника выполнен на обычной печатной плате с односторонней разводкой или, как угодно, по схеме **рис. 5.2, а**. Усилитель-ограничитель промежуточной частоты выполнен на трех операционных усилителях DA1.1, DA1.2, DA2.2. Этот усилитель производит основное усиление, фильтрацию и ограничение сигнала.

Благодаря низкому напряжению питания ОУ (4,5 В), напряжение сигнала на выходе УПЧ ограничивается на уровне около 1 В. Первые два каскада представляют собой фильтры на емкостном Т-мосте.

Каскад на DA2.2 также имеет частотно-зависимый коэффициент усиления. Сдвоенные операционные усилители К157УД2 могут работать при низком напряжении питания, имеют малый уровень шума и внешний конденсатор частотной коррекции (на **рис. 5.2, б** обозначен как С). Емкость этого конденсатора может быть от 0 до 30 пФ, и он определяет частотные свойства ОУ.

Для данного применения емкость этих конденсаторов желательно выбрать наименьшей (в районе 5—15 пФ) для достаточного усиления на высоких частотах, но чтобы не было самовозбуждения ОУ. Чтобы получить плоскую амплитудно-частотную характеристику УПЧ, максимумы усиления каскадов расположены на разных частотах.

При настройке приемника необходимо убедиться, что полоса пропускания УПЧ не имеет значительных выбросов



катушка L1 и L2 ВЧ блока

a

или провалов, и равномерный участок располагается примерно от 70 до 100 кГц (в качестве тест-генератора отлично подойдет генератор на таймере КР1006ВИ1). Для выравнивания амплитудно-частотной характеристики можно подобрать емкость конденсатора С5, а, возможно, еще подключить дополнительный конденсатор СС (рис. 5.2, б) емкостью 2—5 пФ в цепь обратной связи ОУ DA2.2 или увеличить конденсатор частотной коррекции этого ОУ.

С выхода усилителя-ограничителя сигнал поступает на частотный детектор на элементах С6, VD1, VD2, R5, С7. Конденсатор малой емкости С6 дифференцирует ограниченный выходной сигнал ОУ DA2.2, выпрямитель с удвоением на VD1, VD2 является одновременно формирующей цепью и пиковым детектором для выходного сигнала. Цепь R5, С7 определяет постоянную времени пикового детектора. С принципом действия подобного ЧМ детектора можно ознакомиться в [15].

С выхода частотного детектора сигнал с уровнем единиц милливольт изменяет напряжение смещения на входе VT1, поступающее через резисторы R5, R6, R7. Повторитель на транзисторе VT1 совместно с элементами обратной связи R6, R7, С9, С8 образует ФНЧ Баттерворта второго порядка с частотой среза около 4,5 кГц. Этот ФНЧ компенсирует увеличение уровня сигнала при увеличении частоты на выходе детектора, отфильтровывает оставшуюся составляющую промежуточной частоты и позволяет получить приемлемую АЧХ звукового тракта в пределах 500—6000 Гц. При необходимости АЧХ звукового канала можно подкорректировать элементами обратной связи предусилителя низкой частоты DA2.1.

В конструкции приемника имеется всего три катушки индуктивности. L1, L2 выполнены из провода диаметром 0,5—0,7 мм (можно посеребрянного) в виде U-образных петель длиной 20 мм и шириной 10 мм. Петли расположены на расстоянии 1 мм от металлизированной поверхности платы. Катушка

L3 намотана тем же проводом на оправке диаметром 3 мм и имеет 6 витков. Для стабильной работы питание на приемник следует подавать от источника 6—9 В через стабилизатор на 4,5 В.

Если неохота возиться с настройкой низкочастотного УПЧ, можно вместо НЧ части приемника на выход смесителя подключить Т-звено, вроде примененных в УВЧ, но на частоту около 100 кГц, и далее микросхему К174УР7 в типовом включении.

ГЛАВА 6

ПОЛЕЗНЫЕ СХЕМЫ НА PIC ПРОЦЕССОРЕ СВОИМИ РУКАМИ

В главе описываются доступные и проверенные схемы для изготовления цифрового частотомера.

Это один из основных и необходимых приборов в домашней радиолaborатории, который дорог при покупке, но с использованием современных микропроцессоров может быть легко и без особых затрат изготовлен самостоятельно.

Материал поможет радиолюбителям освоить конструирование микропроцессорных устройств.

6.1. Схема частотомера

Для настройки высокочастотных приемников и передатчиков базовым прибором является **частотомер**. Промышленные частотомеры с диапазоном частот до 1000 МГц — вещь довольно дорогая, но используя современные (к тому же доступные) микропроцессоры, возможно самостоятельное изготовление прибора удовлетворяющего радиолюбительским нуждам.

В качестве основы высокочастотного частотомера удобно применить проверенную конструкцию (**рис. 6.1**) из-за ее большой разрядности, позволяющую получить достаточно точные результаты измерений даже при использовании предварительного делителя с большим коэффициентом деления [45].

Устройство выполняет функции семиразрядного частотомера с точностью отображения частоты до десятков герц или цифровой шкалы радиолюбительского трансивера (приемника). В этом режиме к измеренному значению прибавляется или вычитается значение промежуточной частоты, записанное в энергонезависимую память PIC процессора.

Технические характеристики частотомера:

- ♦ максимальная измеряемая частота 30 МГц;
- ♦ максимальное разрешение измеряемой частоты . . . 10 Гц;
- ♦ чувствительность по входу 250 мВ;
- ♦ напряжение питания 8...12 В;
- ♦ потребляемый ток 35 мА.

Принципиальная схема состоит из:

- ♦ формирователя входного сигнала, выполненного на транзисторе VT1. Сигнал измеряемой частоты, поданный на вход J5, ограничивается, усиливается и подается на вход PIC процессора для измерения;
- ♦ центрального процессора U1, выполняющего функции измерения, расчета, преобразования, управления дина-

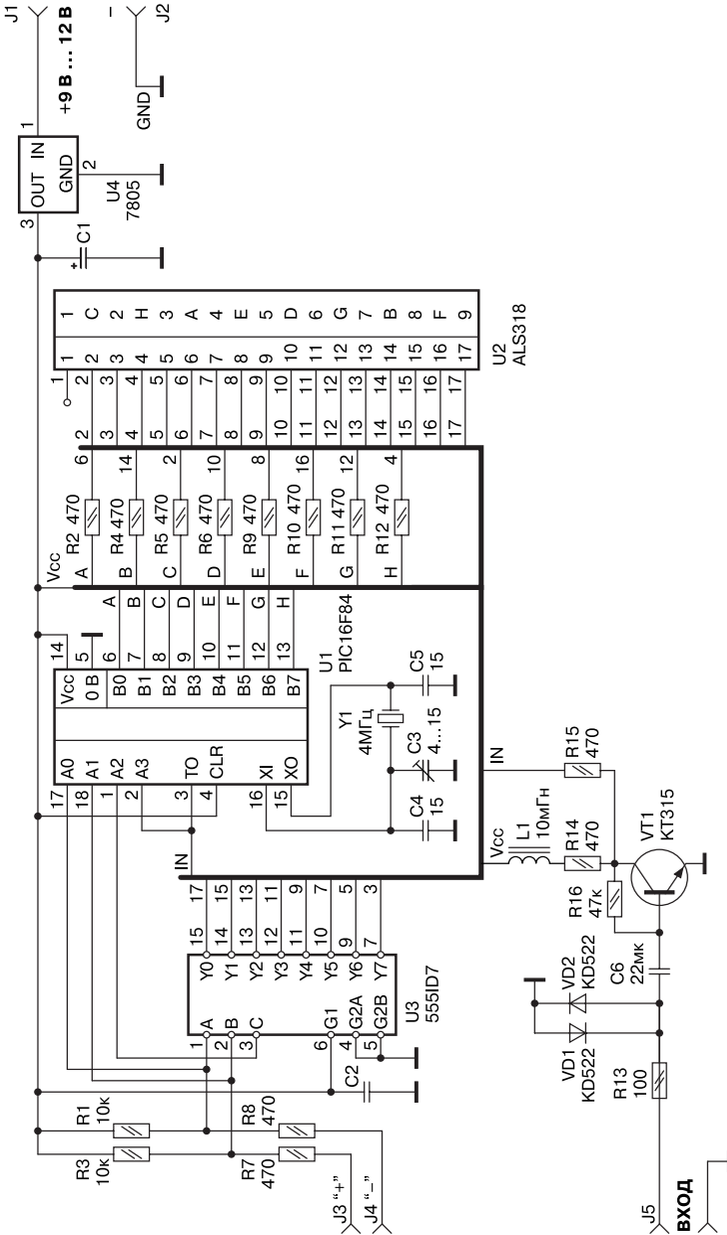


Рис. 6.1. Принципиальная схема семиразрядного частотомера на PIC16F84

мической индикацией и динамического опроса входных сигналов. Выводы J3 и J4 используются для выбора режима цифровой шкалы. Тактовая частота процессора определяется кварцевым резонатором Y1 и может изменяться в небольших пределах конденсаторами C3 и C4;

- ♦ светодиода индикатора U2 для отображения частоты;
- ♦ микросхемы U3 — дешифратора позиции отображаемой цифры;
- ♦ интегрального стабилизатора питающего напряжения U4. Напряжение питания частотомера величиной 8..12 В подается на выводы J1(+) и J2(-).

Функции устройства реализованы следующим образом:

- ♦ при отключенных выводах J3 и J4 работает как частотомер (режим измерения);
- ♦ при подаче лог. «0» на вывод J3 складывает измеренные значения с заранее записанной в энергонезависимую память константой (цифровая шкала);
- ♦ при подаче лог. «0» на вывод J4 вычитает по модулю эту константу из измеренного значения(цифровая шкала);
- ♦ при подаче лог. «0» одновременно на выводы J3 и J4 через 1 с шкала перейдет в режим записи константы, отобразит на индикаторе букву «F» и измеренную частоту.
- ♦ повторная подача лог. «0» на J3 и J4 приведет к записи замеренного значения в энергонезависимую память процессора и возврату в режим измерения. После этого новая константа будет использоваться в качестве величины промежуточной частоты.
- ♦ данный режим сделан для того, чтобы пользователи могли сами устанавливать величину ПЧ в своей шкале без перепрограммирования PIC процессора. По умолчанию в тексте программы записана величина ПЧ, равная 5,5 МГц.

Поскольку максимальная частота данного прибора ограничена величиной 30 МГц, для измерения более высоких частот необходим предварительный делитель частоты.



Примечание.

Текст программы частотомера на ассемблере MPASM можно скачать с сайта издательства www.nit.com.ru, раздел «Материалы к книгам».

6.2. Принципиальная схема пробника-делителя частоты для частотомера

Схема пробника-делителя (рис. 6.2) хорошо подходит для измерения высокочастотных сигналов в схемах, где требу-

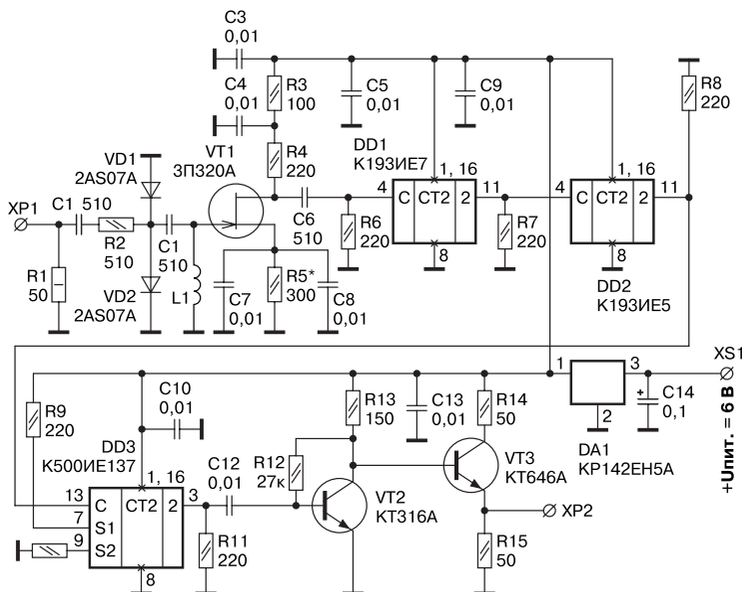


Рис. 6.2. Принципиальная схема делителя 60–2300 МГц для частотомера

ется малое вмешательство из-за возможного ухода частоты [21]. Предлагаемый пробник-делитель к частотомеру предназначен для измерения частоты в диапазоне 60—2300 МГц. Входной сигнал через ФВЧ С2L1 с частотой среза $F_c=55$ МГц поступает на вход СВЧ усилителя на VT1. Его исток заземлен по переменному току конденсаторами С7, С8.

Диоды VD1, VD2 защищают вход VT1 от перегрузки по напряжению. Усиленный сигнал подается на первый счетчик-делитель DD1 (коэффициент деления 4), второй делитель DD2 (4) и на третий делитель DD3 (10). Далее сигнал через преобразователь ЭСЛ/ГТЛ на транзисторах VT2, VT3 поступает на выход (XP2).

Катушка L1 — бескаркасная, имеет 8 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,5 мм и наматывается на оправке 5 мм. В качестве DD2 можно применить микросхему К193ИЕ7. Если в качестве DD1 использовать К193ИЕ5, верхний диапазон измеряемых частот снизится до 1,5—1,7 ГГц.

Отдельные экземпляры ИМС К193ИЕ7 устойчиво работают на частотах 2,7—2,9 ГГц. Делитель выполнен поверхностным монтажом и заключен в латунный экран, однако возможно применение обычного монтажа. При использовании фольгированного текстолита ($\epsilon = 4,7$) ширина печатных дорожек входных сигнальных цепей (сток-исток VT1, вход DD1) должна быть примерно 1,5 мм, а для фольгированного фторопласта ($\epsilon=2,9$) — 3 мм (при толщине материала подложки 1 мм).

Делитель рассчитан на низкоомную нагрузку и имеет низкое входное сопротивление (50 Ом). Для измерения сигналов высокоомных источников элементы R1, R2, C1, VD1, VD2 необходимо исключить, а емкость C2 — уменьшить до 1 пФ. При этом во избежание пробоя VT1 не рекомендуется измерять СВЧ колебания большой амплитуды. Делитель для удобства работы можно оснастить съемными низкоомным и высокоомным зондами.

Данная схема хорошо демонстрирует построение высокочастотного делителя. В ней можно применять в качестве первых делителей микросхемы:

- ♦ K193ИЕ5 (на 4 с максимальной частотой 1—1,5 ГГц);
- ♦ SP8610 (на 4 предел 1 ГГц);
- ♦ K193ИЕ7 (на 4 предел 2—2,5 ГГц);
- ♦ K193ИЕ2 (на 10 предел 500 МГц);
- ♦ SP8685 (на 10 предел 600 МГц).

В качестве последующих делителей могут быть применены следующие микросхемы:

- ♦ K500ИЕ137 (на 10 предел 125 МГц);
- ♦ K500ИЕ136 (на 16 предел 125 МГц);
- ♦ K531ИЕ14 (на 10 предел 80 МГц).

Их следует компоновать для получения требуемого коэффициента деления и максимальной частоты счета. Только необходимо при соединении каскадов на ЭСЛ микросхемах с каскадами на ТТЛ и КМОП после ЭСЛ включить буферный каскад, подобный каскаду на VT2 (рис. 6.2) для согласования логических уровней.

6.3. Принципиальная схема высококачественного пробника-делителя

Еще лучшим вариантом для высокочастотного делителя будет применение специализированной микросхемы фирмы Phillips SAB6456 (рис. 6.3).

Этот делитель имеет следующие параметры:

- ♦ коэффициент деления 64/256;
- ♦ напряжение питания 4,5—5,5 В;
- ♦ ток потребления 21 мА;
- ♦ входная частота 70—1000 МГц;
- ♦ чувствительность 10 мВ;
- ♦ выходное напряжение (от пика до пика) 1 В;

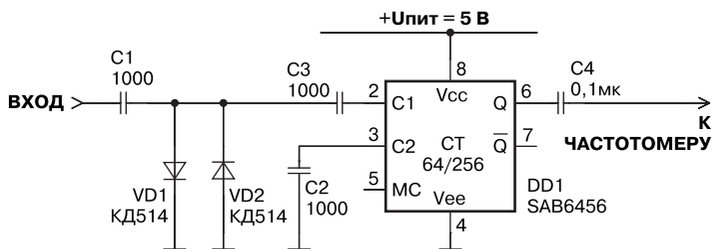


Рис. 6.3. Принципиальная схема высокочувствительного (70–1000 МГц) делителя для частотомера на одной микросхеме

Если оставить вывод 5 микросхемы SAB6456 свободным, ее коэффициент деления будет 64, при заземленном выводе — 256.

Делитель обладает очень высокой чувствительностью, частотомер с этим делителем можно также использовать как индикатор частоты для обнаружения ВЧ передатчиков, принимая сигнал на телескопическую антенну [27].

ГЛАВА 7

ПОЛЕЗНЫЕ СХЕМЫ НА PIC МИКРОКОНТРОЛЛЕРАХ

В главе рассмотрен схемотехнический комплекс с использованием микропроцессора для построения комбинированной системы дистанционного управления устройством видеозаписи. Комплекс позволяет осуществить различные варианты построения систем видеозаписи с автономным или сетевым питанием, а также эффективно использовать аккумулятор видеозаписывающего устройства, экономить время записи.

Кроме того рассмотрено устройство дистанционного управления по телефонной линии, созданное также на PIC микроконтроллере

7.1. Схемотехнический комплекс дистанционного управления устройством видеозаписи

Блок управления

В качестве устройств видеозаписи в последнее время широко используются цифровые видеокамеры с записью на mini-DV кассету. Имея небольшие размеры, полное качество стандарта PAL и доступную цену, помимо работы в качестве собственно видеокамеры многие модели позволяют осуществлять видеозапись от любого внешнего видеоисточника. То есть они могут использоваться в качестве пишущего плеера.

Слабым местом этих видеокамер являются небольшая емкость аккумулятора и малая емкость кассеты. В стандартной комплектации обычно происходит состязание, что закончится быстрее — часовая кассета или штатный аккумулятор.

Чтобы эффективно использовать запас времени записи, можно применять устройство дистанционного управления для «дозированного» включения видеозаписи. Для включения записи на расстоянии в заданное время или на заданную длительность, штатный ИК пульт малопригоден. Ведь, ожидая команды пульта, камера находится во включенном состоянии и быстро разряжает аккумулятор. Многие коммерческие системы дистанционного управления также ограничены временем разряда аккумулятора во включенном состоянии камеры.

Чтобы качественно решить задачу по дистанционному управлению видеозаписью, необходимо применить внешний источник питания видеоустройства и независимое от питания камеры дистанционное управление. В качестве дистанционного управления может использоваться проводная линия, радиоканал или инфракрасный канал. Требованием к линии

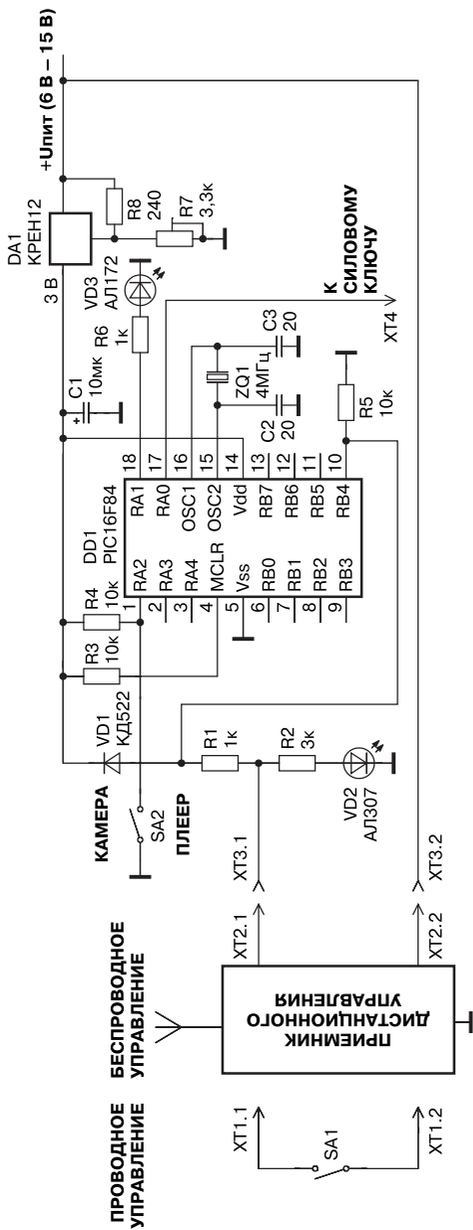


Рис. 7.1. Принципиальная схема блока управления

управления является постоянно замкнутое состояние на ее выходе во включенном состоянии и постоянно разомкнутое в выключенном состоянии камеры. Сигнал линии управления через блок управления (**рис. 7.1**) включает и выключает питание и режим записи видеокамеры.

Представленный блок управления рассчитан на применение с mini-DV видеокамерами или видеодвойками SONY, но может быть адаптирован под любую подходящую видеотехнику. Одним из ключевых моментов для функционирования данной системы дистанционного управления является переход устройства видеозаписи в рабочий режим при подаче на него напряжения питания. У видеозаписывающих устройств SONY для этого надо оставить механически фиксирующийся выключатель питания во включенном состоянии.

Принцип действия блока управления (**рис. 7.1**) прост. Получив сигнал включения (замкнутое состояние ХТЗ), блок через управляемый источник питания подает напряжение на видеокамеру, выдерживает паузу 10 с для заправки ленты и выдает команду включения, аналогичную команде штатного инфракрасного пульта управления через ИК светодиод VD3. В зависимости от режима, выбранного переключателем SA2, блок выдает команду «ПУСК-СТОП» видеокамеры (в положении «КАМЕРА») или «ЗАПИСЬ» (в положении «ПЛЕЕР»). Выключение происходит аналогично, выдается команда «ПУСК-СТОП» для камеры или «СТОП» для плеера, выдерживается пауза 10 с для возвращения лентопротяжного механизма в исходное состояние и отключается питание.

Управляемый источник питания видеокамеры

В качестве управляемого источника питания может использоваться ключ (**рис. 7.2**) совместно со штатным сетевым блоком питания видеоприбора. Для работы от автономного источника питания используется управляемый стабилизатор

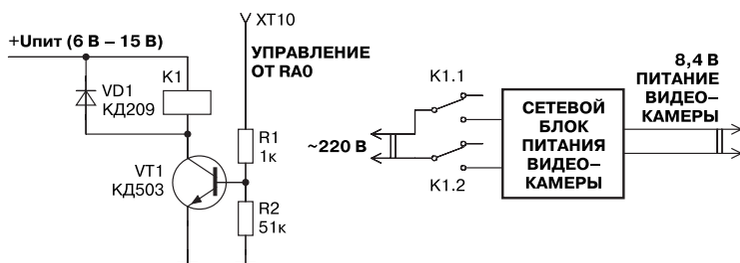


Рис. 7.2. Принципиальная схема силового ключа для сетевого питания

(рис. 7.3) с малым падением напряжения «вход-выход» (low drop output).

Такой стабилизатор необходим для полного использования емкости свинцового или никель-металгидратного внешнего аккумулятора (напряжение питания видеоприбора 8,4 В, низшее допустимое напряжение двенадцативольтового аккумулятора около 10 В).

Стабилизатор рассчитан на рабочий ток до 3 А. Требуемое выходное напряжение стабилизатора устанавливается подстроечным резистором R6. Опорным напряжением и одновременно напряжением управления служит стабилизированное

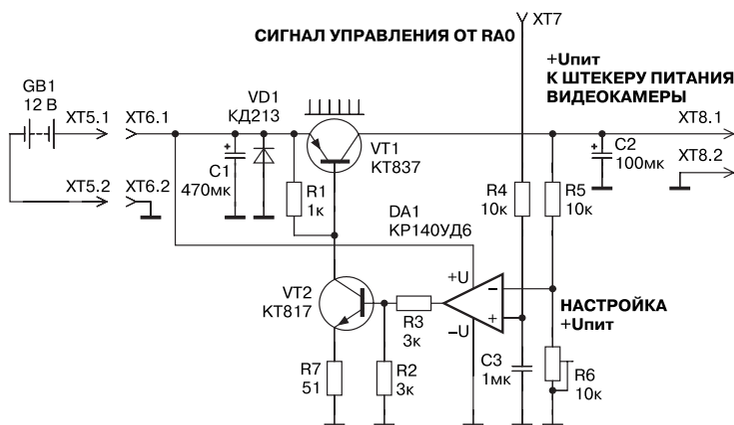


Рис. 7.3. Принципиальная схема силового ключа для автономного питания

напряжение питания микропроцессора, получаемое с выхода RA0 микропроцессора.

Транзистор VT1 обязательно должен быть размещен на теплоотводе. При автономной работе блок управления, управляемый стабилизатор и видеозаписывающее устройство питаются от общего двенадцативольтового аккумулятора. При работе видеоустройства от родного сетевого блока питания устройство управления и силовой ключ питаются от отдельного источника напряжением 6—15 В.

Алгоритм работы микропроцессора

Алгоритм работы микропроцессора демонстрирует блок-схема программы (рис. 7.4). Отработав команду на включение или выключение, процессор переходит в «спящее» состояние, в котором тактовый генератор остановлен, что предотвращает возможные помехи.

Приведу текст программы на Ассемблере MPASM с необходимыми комментариями.

```
list      p=16f84
#include <p16f84.inc>
__CONFIG_CP_OFF & _WDT_OFF & _PWRTE_ON & _XT_OSC
TEMP1 EQU .14
TEMP2 EQU .15
TEMP3 EQU .16
TEMP4 EQU .17
TEMP5 EQU .18
TEMP6 EQU .19
TEMP7 EQU .20
ORG      0
goto     MAIN
MAIN     bsf     STATUS,RP0 ;банк 1
         movlw  B'00000110' ;
```

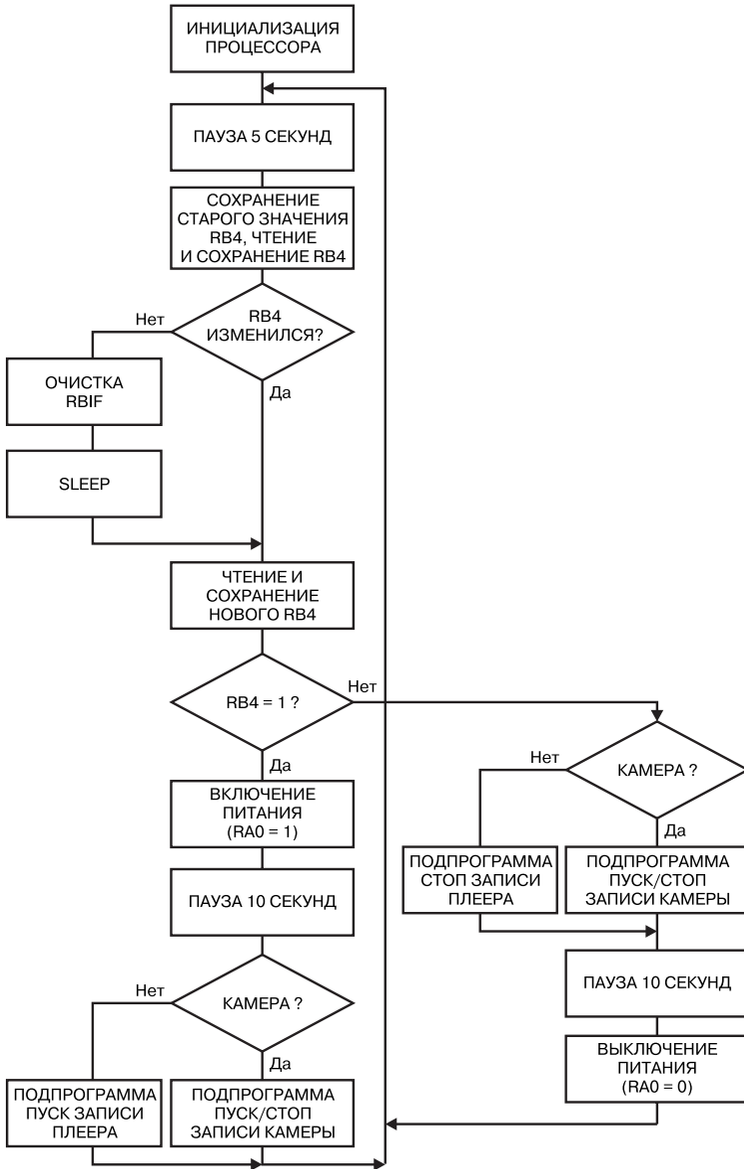


Рис. 7.4. Блок-схема программы

```

movwf OPTION_REG ;подпорки вкл., предел. 128 к TMR0
movlw B'00000100' ;
movwf TRISA ;RA2 вход, остальные выход
movlw B'11111111' ;
movwf TRISB ;весь PORTB на вход
bcf STATUS,RP0 ;банк 0
clrf PORTA ;
clrf TEMP1 ;начальная установка
bsf INTCON,RBIF ;пробуждение по изменен. RB
CYCLE1 call P5SEK ;пауза 5 с
movf TEMP1,W ;
movwf TEMP2 ;сохранение старого значения RB4
movf PORTB,W ;
movwf TEMP1 ;сохранение текущего значения RB4
xorwf TEMP2,W ;сравнение старого RB4 с текущим
movwf TEMP3 ;
btfsc TEMP3,4 ;RB4 изменилось?
goto YES1 ;да
bcf INTCON,RBIF ;нет, очистка флага
sleep ;ожидание
nop
YES1 movf PORTB,W ;
movwf TEMP1 ;сохранение нового RB4
btfss TEMP1,4 ;включить?
goto NO1 ;нет, переход к обработке выключения
bsf PORTA,0 ;да, включить напряжение
call P10SEK ;пауза 10 с
btfss PORTA,2 ;камера?
goto NO2 ;нет, переход к пуску плеера
call STARTCAM ;да, пуск камеры
goto NEXT1 ;далее
NO2 call STARTPL ;пуск плеера
NEXT1 goto CYCLE1 ;в начало
NO1 btfss PORTA,2 ;обработка выключения, камера?

```

```

        goto NO3           ;нет, переход к остановке плеера
        call STARTCAM     ;остановка камеры
        goto NEXT2       ;далее
NO3     call STOPPL       ;остановка плеера
NEXT2   call P10SEK      ;пауза 10 с
        bcf  PORTA,0     ;выключение питания
        goto CYCLE1      ;в начало
P5SEK   movlw .11
        movwfTEMP4
        goto DELAY
P10SEK  movlw .22
        movwfTEMP4
DELAY   clrf  TEMP5     ;подпрограмма формирования
        clrf  TEMP6     ;длинных пауз
CYCLE2  decfsz TEMP6,f
        goto $+2
        decfsz TEMP5,f
        goto $+2
        decfsz TEMP4,f
        goto CYCLE2
        return
STARTCAM movlw 5        ;подпрограмма формирования
        movwfTEMP7     ;команды «СТАРТ-СТОП» камеры
CYCLE3  call  IMPF
        call  IMP1
        call  IMP0
        call  IMP0
        call  IMP1
        call  IMP1
        call  IMP0
        call  IMP0
        call  IMP0
        call  IMP1
        call  IMP0
        call  IMP0

```

```
    call    IMP1
    call    IMP1
    call    IMP1
    call    IMP0
    call    IMP1
    call    PAUSEK
    decfsz TEMP7,f
    goto   CYCLE3
    return

STARTPL movlw 5           ;подпрограмма формирования
        movwfTEMP7       ;команды «ЗАПИСЬ» плеера
CYCLE4 call    IMPF
        call    IMP1
        call    IMP0
        call    IMP1
        call    IMP1
        call    IMP1
        call    IMP1
        call    IMP0
        call    IMP0
        call    IMP1
        call    IMP1
        call    IMP1
        call    IMP0
        call    IMP0
        call    PAUSEP
        decfsz TEMP7,f
        goto   CYCLE4
        return

STOPPL movlw 5           ;подпрограмма формирования
        movwfTEMP7       ;команды «СТОП» плеера
CYCLE5 call    IMPF
        call    IMP0
        call    IMP0
        call    IMP0
```

```

call  IMP1
call  IMP1
call  IMP0
call  IMP0
call  IMP1
call  IMP1
call  IMP1
call  IMP0
call  IMP0
call  IMP0
call  PAUSEP
decfsz TEMP7,f
goto  CYCLE5
return
IMPf  bsf   PORTA,1      ;подпрограмма формирования
      movlw .237      ;начального импульса пачки
      movwfTMR0      ;(импульс + пауза)
      bcf   INTCON,T0IF
      btfs INTCON,T0IF
      goto $-1
      bcf   PORTA,1
      movlw .251
      movwfTMR0
      bcf   INTCON,T0IF
      btfs INTCON,T0IF
      goto $-1
      return
IMP1  bsf   PORTA,1      ;подпрограмма формирования
      movlw .246      ;широкого импульса пачки
      movwfTMR0      ;(импульс + пауза)
      bcf   INTCON,T0IF
      btfs INTCON,T0IF
      goto $-1
      bcf   PORTA,1
      movlw .251

```

```

movwfTMR0
bcf  INTCON,T0IF
btfss INTCON,T0IF
goto  $-1
return
IMP0  bsf  PORTA,1      ;подпрограмма формирования
movlw .251          ;узкого импульса пачки
movwfTMR0          ;(импульс + пауза)
bcf  INTCON,T0IF
btfss INTCON,T0IF
goto  $-1
bcf  PORTA,1
movlw .251
movwfTMR0
bcf  INTCON,T0IF
btfss INTCON,T0IF
goto  $-1
return
PAUSEKmovlw .113    ;подпрограмма формирования
movwfTMR0          ;паузы между пачками в послылке
bcf  INTCON,T0IF  ;для команд камеры
btfss INTCON,T0IF
goto  $-1
return
PAUSEPmovlw .73     ;подпрограмма формирования
movwfTMR0          ;паузы между пачками в послылке
bcf  INTCON,T0IF  ;для команд плеера
btfss INTCON,T0IF
goto  $-1
return
END

```

7.2. Дистанционное управление по телефонной линии на PIC микроконтроллере

Описанное устройство [49] для дистанционного управления по телефонной линии использует известный принцип подсчета сигналов вызова при положенной телефонной трубке. С его помощью возможно дистанционное управление (включение и выключение) самыми различными устройствами, в том числе и специального назначения.

Основой устройства (рис. 7.5) является PIC микропроцессор, подсчитывающий количество звонков и формирующий необходимые временные интервалы. Узел на оптроне DA1 и таймере DA2 из синусоидального звонкового сигнала амплитудой 100—200 В формирует гальванически развязанные прямоугольные импульсы которые обрабатываются микроконтроллером. На выходы порта RB1—RB7 контроллера подключаются восемь (или меньше) транзисторно-релейных ключей.

Устройство может быть подключено к любой телефонной линии. Оно не влияет на телефонную связь, так как не нагружает линию по постоянному току и имеет гальваническую развязку. Подобный принцип работы используется в автоответчиках, когда после определенного числа вызовов включается механизм автоответчика.

Единственное, что может осложнить использование данной схемы, это то, что число слышимых гудков в трубке на передающей стороне может не совпадать с числом или фазой звонков на приемной стороне.

Устройство может управлять восемью независимыми нагрузками, обеспечивая изменения состояния одного из выходов за один управляющий цикл. Управляющий цикл состоит из двух серий вызовов. Первая серия вызовов обеспечивает выбор включения или выключения.

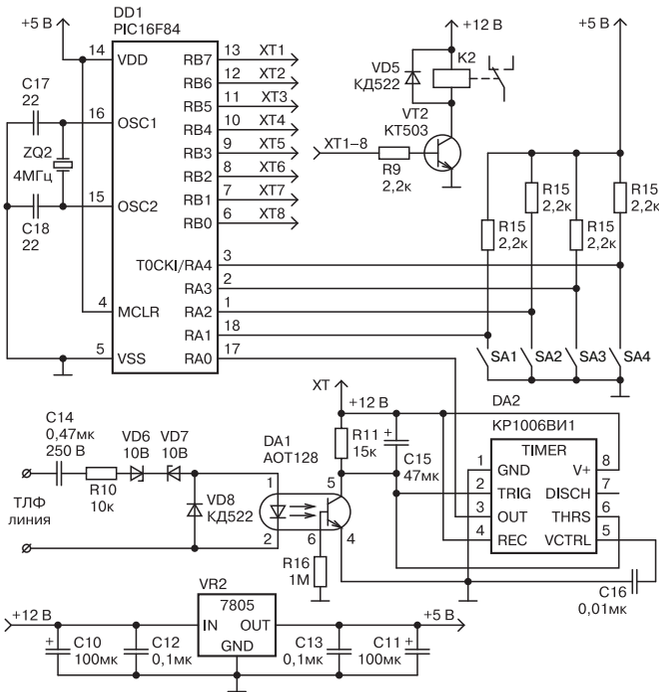


Рис. 7.5. Схема устройства дистанционного управления по телефонной линии

Для активации включения на линии должно пройти от 2 до 5 звонков (конкретное число устанавливается переключателями SA3, SA4), для активации выключения число звонков должно быть на 1 больше, чем число вызовов активирующих включение.

SA3	SA4	число звонков для включения
off	off	5
on	off	4
off	on	3
on	on	2

Отсчитав нужное число звонков, следует положить трубку, выдержать паузу 5 с, после которой устройство готово к при-

ему второй части цикла управления. Во второй части устанавливается номер управляемого выхода от первого до восьмого в соответствии с числом принятых звонков второй серии.

Вторая часть управляющего цикла должна быть послана в течение 5—20 с (значение устанавливается переключателями SA1, SA2), после этого промежутка устройство готово к приему нового цикла управления.

SA1	SA2	выдержка, с
off	off	20
on	off	15
off	on	10
on	on	5

Рассмотрим **пример отправки управляющего цикла для включения седьмого ключа**. При замкнутом SA1, разомкнутом SA2 (выдержка 15 с), замкнутом SA3, разомкнутом SA4 (4 звонка для активации включения):

- ♦ набрать номер, к которому подсоединено устройство, отсчитать 4 гудка и положить трубку;
- ♦ выдержать паузу 5 с для завершения первой половины управляющего цикла;
- ♦ в течение 15 с набрать номер, отсчитать 7 гудков и положить трубку.

Далее приведен текст программы процессора на языке C с использованием HT-Soft PIC C compiler (программу в электронном виде можно скачать с сайта издательства www.nit.com.ru):

```
#define TIMEOUTS 98 // no. of timeouts to occur for waiting
// (1 timeout = 200x256us), 98 //timeouts=5sec
#include<pic.h>
#include<pic1684.h>
..CONFIG(0x3ff1);
void ringcounter(void);
void dowakeon(void);
```

```
void dowakeoff(void);
void delay(void);
void wait5sec(void);
void getdipswitch(void);
char WAKEON = 4;
char WAKEOFF = 5;
char WAITDELAY = 2;
char ringcount=0;
unsigned int x=0;
void main(void)
{
    GIE=0;           //disable interrupts
    TRISA=0b00011111; //PORTA=in
    TRISB=0b00000000; //B0 to B7 output
    OPTION=0b11010111; // tmr0/prescaler
                       //256/tmr0 --> internal
    PORTB =0;        //turn all relays off
    // getdipswitch function sets the intial on/off rings and also the
    // delay for rings to turn device on through A4,A3,A2,A1
    // A4   A3 wakeon wakeoff
    // 0     0 2 3
    // 0     1 3 4
    // 1     0 4 5
    // 1     1 5 6
    //
    //      A2 A1 waitdelay
    //      0 0 5
    //      0 1 10
    //      1 0 15
    //      1 1 20
    getdipswitch(); //configure rings and delay
    while(1)
    {
        ringcounter();
        if(ringcount == WAKEON)
            dowakeon();
        else if(ringcount == WAKEOFF)
            dowakeoff();
    }
}
```

```

}
void ringcounter(void)
{
ringcount=0;
while(1)
{
x=0;
TMR0=0;
while(RA0==0)
{
    if(TMR0>=200) // to keep some margin
// in case TMR0 rolls back to 00, keep it to C8(200dec)!!
    {
        TMR0=0;
        x++;
        if(x>=TIMEOUTS)//if timeout 5s return.
// Total timeout = 200us*TIMEOUTS*256(prescaler)
        return;
    }
}
    while(RA0==1); //while A0=1 wait
ringcount++;
}
}
void dowakeon(void)
{
char i;
for(i=0;i<WAITDELAY;i++)
{
ringcounter();
if(ringcount==0)
    continue;
else
    switch(ringcount)
    {
        case 1: RB0=1;
                break;
        case 2: RB1=1;
    }
}
}

```

```
        break;
    case 3: RB2=1;
        break;
    case 4: RB3=1;
        break;
    case 5: RB4=1;
        break;
    case 6: RB5=1;
        break;
    case 7: RB6=1;
        break;
    case 8: RB7=1;
        break;
    default: break;
}
}
ringcount=0;
}
void dowakeoff(void)
{
char i;
for(i=0;i<WAITDELAY;i++)
{
ringcounter();
if(ringcount==0)
    continue;
else
    switch(ringcount)
    {
        case 1: RB0=0;
            break;
        case 2: RB1=0;
            break;
        case 3: RB2=0;
            break;
        case 4: RB3=0;
            break;
        case 5: RB4=0;
```

```

        break;
    case 6: RB5=0;
        break;
    case 7: RB6=0;
        break;
    case 8: RB7=0;
        break;
    default: break;
}
}
ringcount=0;
}
void wait5sec(void)
{
x=0;
TMR0=0;
while(x<TIMEOUTS)
if(TMR0>=200) // to keep some margin
// in case TMR0 rolls back to 00, keep it to C8(200dec)!!
{
    TMR0=0;
    x++;
}
return;
}
void getdipswitch(void)
{
char temp1,temp2;
temp1 = (PORTA&0b00011000)>>3;
//get the A4,A3 bits into temp1
temp2 = (PORTA&0b00000110)>>1;
//get the A2,A1 bits into temp2
switch(temp1)
{
    case 0: WAKEON=2;WAKEOFF=3;
        break;
    case 1: WAKEON=3;WAKEOFF=4;
        break;
    case 2: WAKEON=4;WAKEOFF=5;

```

```
        break;
    case 3: WAKEON=5;WAKEOFF=6;
        break;
    default:break;
}

switch(temp2)
{
    case 0: WAITDELAY=1;
        break;
    case 1: WAITDELAY=2;
        break;
    case 2: WAITDELAY=3;
        break;
    case 3: WAITDELAY=4;
        break;
    default:break;
}
}
```

Откомпилированная программа в шестнадцатеричных кодах:

```
:1000000830100308A0004280C308400113016204F
:10001000830103309600FD309500113084001430C8
:100020001A208301102B04068001840A0406031998
:1000300000341328940024208000840A0408140645
:10004000031900341B289500961B2D2816088A00DA
:100050001508950A0319960A820083131618831748
:0A0060001508950A84000008080046
:1005F6008D018E0183128101082BC8300102031C74
:10060600082B81018D0A03198E0A00300E02623012
:1006160003190D0203180800002B8B131F308316D5
:1006260085008601D730810083128601B4232723F3
:100636000C081106031D212B7B231A2B0C0812060E
:10064600031D1A2B42231A2B8C018D018E01831256
```

:10065600810105183E2BC8300102031C2C2B810199
:100666008D0A03198E0A00300E02623003190D023C
:10067600031808002C2B05183E2B8C0A282B8F01FB
:10068600742B831227238C080319732B5A2B0610FD
:10069600732B8610732B0611732B8611732B061280
:1006A600732B8612732B0613732B8613732B0C086E
:1006B600940001309402031C732B083014020318B3
:1006C600732B03308A006B30140703188A0A8200E2
:1006D6004A2B4C2B4E2B502B522B542B562B582B34
:1006E6008F0A13080F02031C442B8C018312080087
:1006F6008F01AD2B831227238C080319AC2B932B68
:100706000614AC2B8614AC2B0615AC2B8615AC2B1D
:100716000616AC2B8616AC2B0617AC2B8617AC2B05
:100726000C08940001309402031CAC2B0830140210
:100736000318AC2B03308A00A430140703188A0A66
:100746008200832B852B872B892B8B2B8D2B8F2B35
:10075600912B8F0A13080F02031C7D2B8C01831229
:10076600080083120508183994000310940C03102E
:10077600940C0310140C8F0005080639940003101E
:10078600140C9000D72B023091000330D52B033088
:1007960091000430D52B043091000530D52B05305F
:1007A600910006309200F02B0F080319C62B013A70
:1007B6000319CA2B033A0319CE2B013A0319D22B7C
:1007C600F02B9301930A08000230930008000330CF
:1007D6009300080004309300080010080319E42B66
:1007E600013A0319E72B033A0319EA2B013A031DD1
:0A07F6000800ED2B04340534023432
:02400E00F13F80
:00000001FF

ГЛАВА 8

ЦЕПИ ПИТАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Жизнь аккумуляторов может быть продлена их правильным использованием и зарядкой. В этой главе рассмотрено несколько схем, которые облегчат проблемы, возникающие при электропитании переносных устройств. Каждая из схем демонстрирует нестандартные схемотехнические решения и проста для повторения.

8.1. Широтно-импульсный стабилизатор для питания диктофонов

Современные диктофоны с записью на магнитную ленту обычно имеют напряжение питания 3 В при потребляемом токе от 50 до 200 мА на различных режимах работы. Напряжение питания 3 В удобно при применении пальчиковых батарей, но если диктофон питается от общего источника напряжением 9—15 В через преобразователь напряжения, то для обеспечения приемлемого КПД необходимо применение импульсного стабилизатора.

Существует множество простых схем на дискретных элементах и импульсных стабилизаторов в интегральном исполнении, но при попытке использовать их как стабилизатор диктофона выявляется следующий **недостаток**. При разной нагрузке простые импульсные стабилизаторы меняют частоту переключения.

При этом она часто попадает в диапазон звуковых частот. Звуковые пульсации по питанию проявляются на записываемом сигнале. Выходом из этого положения может служить применение «чисто» широтноимпульсного стабилизатора с рабочей частотой, лежащей выше диапазона звуковых частот. Представленная схема была разработана автором (Белолапотковым В. Г. — *прим. ред*) много лет назад с горя от недоступности интегральных импульсных стабилизаторов с требуемыми параметрами.

В качестве микросхемы управления импульсным стабилизатором удобно применить сдвоенный КМОП D-триггер К561ТМ2 (**рис. 8.1**). Элемент DD1 выступает в качестве задающего мультивибратора. Частота генерации выбрана около 35 кГц, и она слабо изменяется при изменении напряжения питания микросхемы (при изменении напряжения в пределах 3—15 В частота генерации изменяется не более чем на 3 кГц). Резистор R3 включен для «разбалансировки» выходов

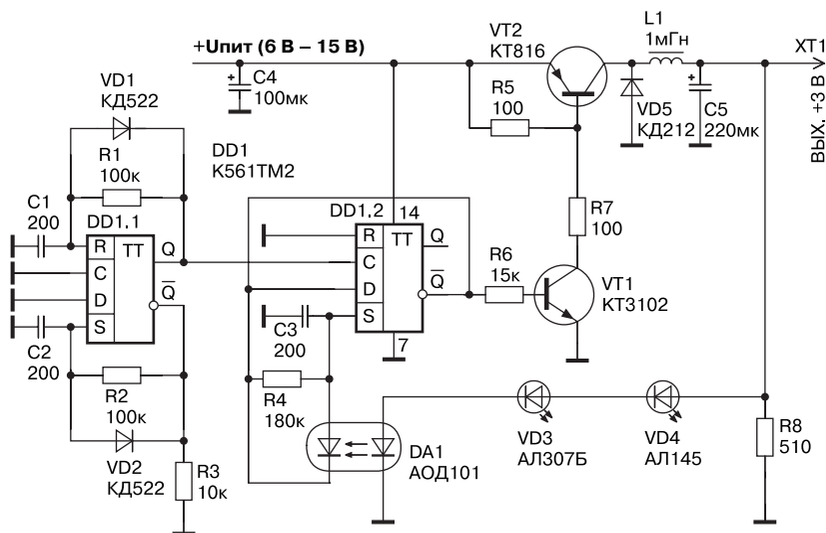


Рис. 8.1. Принципиальная схема ШИМ стабилизатора для диктофона

D-триггера. Это необходимо для стабильного запуска симметричного мультивибратора при включении питания.

Колебания мультивибратора запускают одновибратор, выполненный на DD1.2. Длина импульса, формируемого одновибратором зависит от скорости заряда конденсатора C3. Конденсатор C3, в свою очередь, заряжается через обратносмещенный фотодиод оптрона DA1. Оптрон выступает в качестве элемента обратной связи и части стабилизатора, задающего выходное напряжение.

Ключевая часть преобразователя выполнена по обычной схеме. Элемент, задающий выходное напряжение, является составным стабилизатором и составлен из последовательно включенного собственно стабилизатора (здесь это светодиоды VD3, VD4 только потому, что стабилизатор на 2,5 В — редкость) и излучающего светодиода оптрона.

При достижении выходным напряжением величины пробы цепочки VD3-VД4-излучатель оптрона, фотодиод оптрона

уменьшает свое обратное сопротивление, и за счет этого увеличивается скорость заряда конденсатора С3. Уменьшается ширина импульсов, формируемых одновибратором, а рост выходного напряжения прекращается. При переключении одновибратора конденсатор С3 быстро разряжается через прямосмещенный фотодиод оптрона.

Резистор R4 необходим для ограничения длины импульса одновибратора до величины, не превышающей периода работы задающего мультивибратора. При таком превышении на выходе DD1.2 на некоторое время появляются колебания с частотой вдвое ниже частоты мультивибратора. Это не нарушает работы стабилизатора, но замедляет его реакцию на увеличение нагрузки и приводит к временной работе силового ключа на звуковых частотах.

Если классифицировать данный преобразователь по его принципу регулирования, то представленный преобразователь является ШИМ стабилизатором с регулированием по изменению скорости нарастания пилообразного напряжения.

При работе преобразователя от напряжения более 15 В напряжение питания на микросхему DD1 необходимо подавать через параметрический стабилизатор на 6—10 В. Резистор R8 на выходе преобразователя необходим для задания минимального тока нагрузки преобразователя. Так как схема является «чистым» ШИМом, на силовом ключе даже без нагрузки присутствуют открывающие импульсы. Минимальная ширина импульсов силового ключа в основном зависит от ключевых параметров примененных транзисторов. При отсутствии нагрузки на выходе преобразователя единственной цепью, через которую пройдет выходной ток преобразователя, будет составной стабилитрон. При применении «медленных» транзисторов это может вывести стабилитрон из строя (в первую очередь излучающий светодиод оптрона).

Указанный на схеме оптрон имеет невысокую перегрузочную способность, и, скорее всего, сейчас можно найти более

приличные диодные оптопары. Однако оптрон, имеющий гораздо более высокие параметры, чем АОД101, можно легко получить, если стянуть непрозрачной термоусадочной трубкой приставленные «лицом к лицу» ИК-излучающий светодиод и фотодиод, например, АЛ145 и ФД263 или подобные.

Вместо указанных транзисторов можно применить другие, с хорошими ключевыми параметрами. Это увеличит КПД устройства. Диод VD5 с успехом можно заменить диодом Шоттки. Индуктивность L1 должна быть выполнена на незамкнутом ферритовом сердечнике. Например, на броневом сердечнике типа СБ с картонной прокладкой в центральной части. Микросхема DD1 может быть типа К564ТМ2, это уменьшит размеры устройства.

Конденсаторы С4, С5 желательно применить типа К-52 или подобные, хорошо работающие в импульсных цепях. При замене VD3, VD4 стабилитроном с напряжением стабилизации $U_{ст}$ выходное напряжение преобразователя будет равно $U_{ст} + 1$ В (1 В — падение на ИК излучателе оптрона). Данный преобразователь не боится короткого замыкания на выходе, при желании может быть легко преобразован в преобразователь с гальванической развязкой.

8.2. Электронный предохранитель от переразряда батареи аккумуляторов

Современные никель-металгидратные и свинцовые аккумуляторы по электрическим параметрам не уступают, а зачастую превосходят параметры одноразовых батарей. Но их применение сдерживается более высокой ценой, которая окупается только при достаточно долгой жизни аккумуляторов.

Больше всего жизнь аккумуляторной батареи сокращает ее переразряд. Достаточно один раз позволить аккумулятору

разрядиться до «0», как его уже можно выбрасывать. Но до сих пор еще множество электронных устройств не имеют схем контроля питания, перекладывая этот контроль на плечи пользователя.

Несложный электронный **предохранитель от переразряда аккумуляторной батареи 12 В** (рис. 8.2) предназначен для размещения его в готовых устройствах, не имеющих функции контроля питания.

Устройство имеет очень маленькие размеры, при разряженном аккумуляторе у него отсутствует потребление тока. Схема устройства представляет собой двухтранзисторный триггер Шмитта, напряжение порога срабатывания которого определяет стабилитрон VD1, а напряжение порога отпущения — стабилитрон VD2.

Предохранитель включает нагрузку при напряжении аккумулятора не менее 11,5 В и выключает при напряжении аккумулятора 9,5 В. То есть, чтобы предохранитель разрешил включение нагрузки, аккумулятор должен быть хотя бы наполовину заряжен.

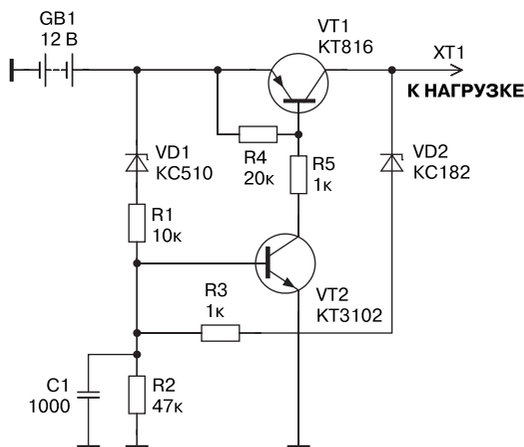


Рис. 8.2. Принципиальная схема предохранителя от переразряда аккумуляторов

Схема рассчитана на максимальный ток нагрузки до 150 мА. При его уменьшении можно пропорционально увеличить величину резистора R5 для повышения экономичности устройства, при увеличении максимального тока — пропорционально уменьшить. Транзисторы VT1, VT2 желательно применять с возможно большими коэффициентами усиления (хорошо подходят аналогичные импортные). Пороги включения и выключения предохранителя можно изменять, применяя стабилитроны с другим напряжением стабилизации, таким образом, устройство можно перестроить на работу с аккумуляторной батареей (6 В).

8.3. Экономичный понижающий стабилизатор

При огромных возможностях выбора среди специализированных импортных компонентов разработчиками все еще используются схемы на дискретных элементах, если требуется получить очень высокие характеристики устройства или удовлетворить особым техническим требованиям. Интересная схема (**рис. 8.3**) также использует нетипичное включение оптрона в цепи обратной связи [26].

Устройство представляет собой понижающий преобразователь с последовательно включенными импульсным и линейным стабилизаторами, причем линейный стабилизатор через элемент обратной связи на оптроне DA2 управляет работой импульсного преобразователя.

При подаче напряжения питания на выходе операционного усилителя DA2 появляется напряжение низкого уровня из-за присутствия на инвертирующем входе ОУ более высокого уровня относительно неинвертирующего входа, задаваемого падением напряжения на диоде VD2.

Напряжение низкого уровня открывает импульсный ключ VT1, VT2. Через фильтр L1, C2 напряжение питания поступает на линейный стабилизатор DA3. Пусть линейный стабилизатор перейдет в режим стабилизации напряжения, а разница напряжений между его входом и выходом превысит падение напряжения на цепочке VD3 и светодиоде оптрона DA2. Тогда на неинвертирующий вход ОУ поступит напряжение высокого уровня, и импульсный ключ VT1, VT2 закроется. При уменьшении напряжения на входе DA3 процесс повторится, формируя работу импульсного преобразователя.

Устройство обладает малыми пульсациями выходного напряжения, свойственными линейным стабилизаторам, и высоким КПД присущим импульсным преобразователям. Для получения максимального КПД в качестве диода VD1 желательно взять диод Шотки, микросхему линейного стабилизатора DA3 поменять на стабилизатор с малым падением напряжения «вход-выход» (например, LT1083), одновременно заменив зеленый светодиод VD3 на выпрямительный диод в прямом включении.

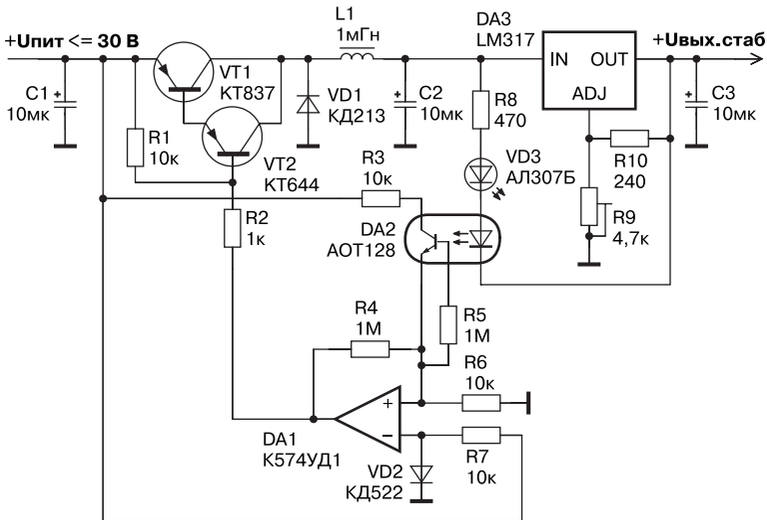


Рис. 8.3. Принципиальная схема высокоэффективного преобразователя

ГЛАВА 9

СХЕМЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ АВТОМОБИЛЯ

Каждому автовладельцу важно защитить свою «движимость» или «железного коня» от посторонних посягательств.

Приведены несложные устройства для защиты автомобиля и контроля его технического состояния.

Схемы могут быть собраны за один вечер. Они принесут много пользы при безопасной эксплуатации автомобиля.

9.1. Эффективное противоугонное устройство на таймере КР1006ВИ1

Сохранение автомобиля от угона — насущная проблема любого автовладельца в любой стране. Поэтому для решения этой задачи имеется очень большое количество конструкций как самодельных, так и коммерческих, призванных сохранить автомобиль от угона, а владельца от беспокойства. В этой области подход к проблеме также гораздо важнее, чем сама принципиальная схема охранного устройства.

Промышленные коммерческие устройства надежны, удобны и доступны по цене. Однако, как правило, их установкой занимаются специализированные мастерские. И как бы ни был высок уровень их работы, установка блоков сигнализаций производится по одной из типовых схем для каждого вида автомобилей. И благодаря довольно разветвленной сети подключений блок, управляющий сигнализацией в 99 % располагается под приборной панелью. Злоумышленникам достаточно установить сигнализацию на свой автомобиль и изучить ее слабые места.

Сила простых самодельных противоугонных устройств в их эксклюзивности. Довольно трудно предугадать, каким образом это самодельное устройство будет действовать, где оно установлено и как управляется. Ниже представлена простая схема противоугонного устройства, которое можно гибко разместить в каком-нибудь укромном уголке автомобиля, а также совмещать с промышленной сигнализацией.

Устройство (**рис. 9.1**) представляет собой RS-триггер на основе интегрального таймера КР1006ВИ1. В качестве сигнального и питающего напряжения использует +12 В, появляющееся при включении замка зажигания или «массы» аккумулятора. На разных автомобилях эти 12 В могут появляться во многих различных местах, что дает простор для импровизации при подключении устройства.

яние таймера в этом случае можно только после снятия и повторной подачи питания на него.

Напряжение на таймер подается через последовательный диод VD1. Благодаря включенному параллельно питанию электролитическому конденсатору большой емкости C4, таймер имеет несколько секунд защитного интервала после выключения питания. В качестве реле К1 можно применить реле с рабочим напряжением 9 В и током через обмотку не более 100 мА. Контакты К1.1 и К1.2 реле К1 можно включить на блокирование или разрыв любых цепей электропитания автомобиля или (и) на включение сирены.

9.2. Светодиодный стробоскоп-тахометр на двух таймерах

С автобезопасностью тесным образом связана исправность автомобиля, правильная настройка его узлов и агрегатов. Одним из параметров двигателя карбюраторного автомобиля, требующих особо тонкой настройки, является угол опережения зажигания. Для наглядной и точной его настройки обычно используют стробоскоп.

Стробоскопы, выполненные на импульсных лампах-вспышках, громоздки и довольно дороги, поэтому с появлением доступных ультраярких светодиодов стало логичным их появление в конструкциях автостробоскопов.

При самостоятельном изготовлении стробоскоп (рис. 9.2) будет стоить не дороже 50 рублей. Одновременно он является тахометром. Для простоты исполнения он подключается не к высоковольтному свечному проводу, а к выходу прерывателя автомобиля. Такое подключение несколько размывает метку, но упрощает входную часть устройства, избавляет от необходимости подключаться к высоковольтным цепям.

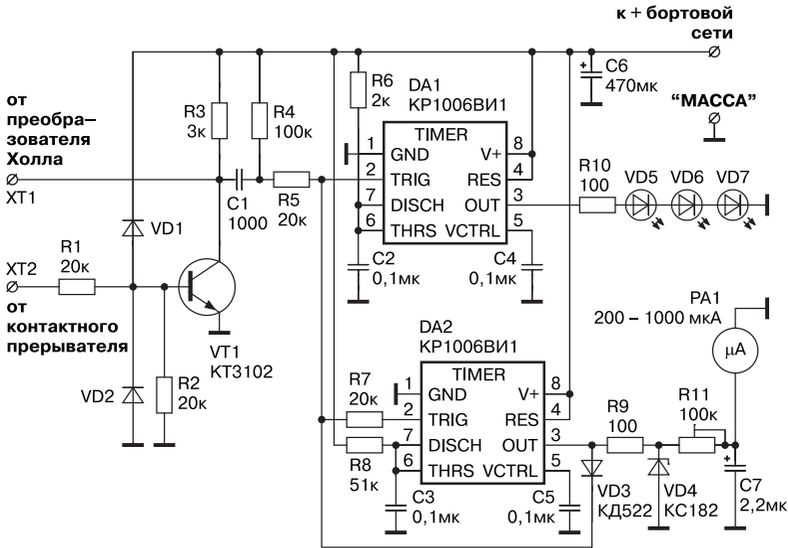


Рис. 9.2. Принципиальная схема стробоскопа-тахометра

Входная часть стробоскопа может подключаться как контактному «классическому» прерывателю (клемма XT2), так и к прерывателю Холла (клемма XT1), фаза импульсов на котором инверсная по сравнению с «классическим» прерывателем. По началу каждой искры в двигателе одновибратор на таймере DA1 формирует импульс длительностью 0,2 мс, зажигающий светодиоды VD5—VD7.

На «классическом» прерывателе с началом искры образуется синусоидальная последовательность спадающих импульсов с начальной амплитудой около 300 В. Чтобы эти импульсы не вызвали ложных перезапусков стробоскопа второй одновибратор на таймере DA2 одновременно с запуском первого формирует защитный промежуток длительностью 5 мс. На эти 5 мс от начала искры перезапуск стробоскопа заблокирован.

При любой частоте прерывателя на выходе DA2 формируются импульсы постоянной длительности (также как и на выходе DA1, но более широкие). Если их стабилизировать по

амплитуде и проинтегрировать, то получится классическая схема аналогового частотомера.

Параметрический стабилизатор R9, VD4 устанавливает постоянную амплитуду импульсов. Через сглаживающую интегрирующую цепочку R11, C7 подключен стрелочный измерительный прибор PA1. Стабилизировать питание таймеров DA1, DA2 нет необходимости, так как длительность сформированных ими импульсов достаточно стабильна при изменении питающего напряжения от 10 до 15 В.

Светоотдача даже ультраярких светодиодов ниже, чем у лампы-вспышки, поэтому при измерениях угла опережения на метку шкива коленчатого вала желательно хотя бы пластилином приклеить полоску алюминиевой фольги 3—4 мм шириной и 10—20 мм длиной. Стрелочный прибор PA1 аналогового тахометра можно проградуировать, подавая на вход стробоскопа импульсы частотой 20—200 Гц (соответствует 600—6000 оборотам для четырехцилиндрового двигателя) с измерительного генератора.

Ширина подсвечивающего импульса стробоскопа выбрана длительностью 0,2 мс. Эта величина соответствует длительности импульса лампы-вспышки. Для увеличения яркости метки ширину импульса можно увеличить вдвое, применив резистор R6 величиной 3,9 кОм. Но в этом случае увеличится «размазывание» метки на больших оборотах двигателя.

Конструкция устройства позволяет выполнить его постоянно размещенным на автомобиле. И в любой момент, помимо контроля частоты вращения коленвала, можно проконтролировать величину опережения зажигания.

9.3. Датчик вибрации для охранного устройства

Основой датчика служит пьезоэлемент от звукоизлучателя ЗП-2, ЗП-4 или ЗП-5. Общий вид датчика (и вид сбоку) показан на **рис. 9.3**. Пьезоэлемент 2 одной из обкладок припаян к фольгированной площадке печатной платы 1. К верхней по рисунку обкладке пьезоэлемента 2 припаивают стойку 4, согнутую в виде буквы «Л» из упругой стальной проволоки диаметром 0,5 мм. Вид на стойку 4 по стрелке А так же показан на **рис. 9.3**. Лапы и седловину стойки нужно заранее облудить.

Консоль 3 выгибают из такой же проволоки и надежно укрепляют на одном из ее концов груз 5 массой 10—15 г из свинца или куска припоя. После этого консоль припаивают одним концом к плате, а примерно серединой — к седловине стойки 4.

Во избежание отрыва верхней обкладки от пьезоэлемента перед припайкой консоли ее слегка изгибают так, чтобы после установки на место она создавала на пьезоэлементе избыточное прижимающее упругое усилие. Размеры деталей датчика непринципиальны, поэтому на **рис. 9.3** они не даны. Паять необходимо легкоплавким припоем.

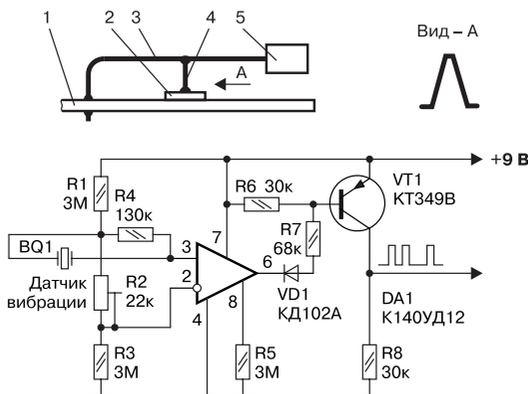


Рис. 9.3. Датчик вибрации для охранного устройства

Выводами датчика служат фольговая площадка, к которой припаян пьезоэлемент, и впаянное в плату основание консоли. Плату укрепляют на поверхности, вибрацию которой надлежит контролировать. При механическом колебании этой поверхности на выводах датчика возникает несколько слабых импульсов длительностью 3—15 мс.

Для того чтобы усилить эти импульсы и придать им форму, необходимую для дальнейшей обработки, сигнал с датчика подают на вход усилителя-формирователя. Операционный усилитель DA1 работает **в режиме максимального усиления**, а транзистор VT1 — **в режиме переключений**. Диод VD1 увеличивает своим напряжением отсечки зону нечувствительности транзистора. ОУ вместе с диодом и транзистором образуют компаратор напряжения, отличающийся малым энергопотреблением.

Порог срабатывания компаратора устанавливают подстроечным резистором R2. Если амплитуда отрицательной полуволны сигнала датчика менее напряжения на резисторе R2, транзистор VT1 остается закрытым, а выходное напряжение равным нулю. Механическое возбуждение датчика приводит к появлению на выходе формирователя нескольких прямоугольных импульсов длительностью 3—15 мс по амплитуде, пригодных для использования в любой сигнализации выполненной на микросхемах КМОП.

Как показывает опыт, датчик практически не реагирует на акустические сигналы, распространяющиеся в воздушной среде. Чувствительный, прежде всего к нормальной составляющей вибраций, он довольно хорошо воспринимает и возмущения, лежащие в плоскости пьезоэлемента, — очевидно вследствие возникновения реакции в точках крепления стойки. Таким образом, датчик реагирует на вибрации произвольной ориентации.

Ток, потребляемый усилителем-формирователем в режиме ожидания при напряжении питания 9 В, не превышает 18 мкА, при 5 В — 10 мкА. Полное описание методики изготовления устройства приводится в [7].

ГЛАВА 10

**ОБЗОР РЕСУРСОВ
СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

*Сегодня в сети Интернет
можно найти практически все.
Эта глава поможет правильно организовать поиск,
чтобы быстро найти среди тысяч ссылок
необходимую информацию.*

10.1. Как искать в Интернете, чтобы найти

Благодаря общедоступности сети Интернет в настоящее время сняты большинство проблем доступа к технической, а также любой другой информации. Однако работа с ресурсами всемирной сети коренным образом отличается от использования книжных источников и требует своих навыков и инструментов, а также везения.

Огромным плюсом является наличие разнообразных поисковых систем как общей направленности (**Google**, **Yandex** и другие), так и порталов, архивов, поисковых машин специализирующихся на схемотехнике и электронике (**www.rlocman.com.ru**, **www.alldatasheet.com**, **www.radiofan.ru**, **www.allshemes.com**, **www.datasheetarchive.com** и т. п.). Благодаря такой поддержке нахождение необходимой информации кажется вопросом пяти минут.

Но тут есть свои подводные камни. Популярность ресурса у поисковой системы совсем не означает, что там имеется полная и доступная для ознакомления и использования информация. В большинстве случаев это может говорить о грамотной политике владельца сайта в плане оформления, на которое клюют поисковые машины. И на ничего не подозревающего, жаждущего знаний посетителя обрушится лавина ненужной рекламы.

В связи с существующим хаосом Интернет все еще остается неисследованным и загадочным местом, где через несколько ссылок с сайта на сайт можно попасть на оазис бесплатной и полной информации (программного обеспечения, схем, справочников).

Не стоит просто сохранять ссылку на найденные богатства. Бесценный оазис может через непродолжительное время также загадочно исчезнуть, как и появился. Поэтому все эксклюзивное, нигде не встреченное, то что вы так долго искали, должно быть тут же скопировано и сохранено.

Еще одной специфичной особенностью всемирной сети является то, что информация там размещена более чем в 90% случаев не теми людьми, которые ее создали. Поэтому зачастую принципиальные схемы, справочные данные, конструкции не имеют внятного описания (а то и выложивший их честно признается, что не знает, что это такое и для чего предназначено).

Подобное представление информации мало подходит для использования в качестве учебного пособия или руководства по изготовлению, но вполне годится для ознакомления с новыми направлениями, идеями и просто как руководство к действию.

Самым легким путем для поиска необходимой схемы будет задать ее название в окне популярного поисковика, например, «принципиальная схема эхолота». В результате мы получим ряд ссылок подходящих для знакомства с требуемыми принципиальными схемами десятилетней давности. Более современные схемы, видимо, обладают коммерческой ценностью, и для их поиска такой метод не очень хорош.

Если захочется глубже познакомиться с вопросом, следует найти специализированные схемотехнические сайты (через те же поисковики или по ссылкам одних ресурсов на другие), и поискать уже на страницах этих сайтов. Так как названия даже самых простых схем по воле автора (или оформителя) могут быть самыми невероятными как в плане имени, так и в плане грамматики, то в пределах сайта искать эффективнее вручную.

Кто же захочет узнать самые свежие и оригинальные веяния и идеи, тому прямой путь на **форумы специализированных сайтов**. Крупными буквами на входе форумов, как правило, написано: «Прежде чем задать вопрос, попробуй использовать поиск!» (то есть встроенный поиск по форуму). Это иногда помогает. Хотя **ручной поиск** по форумам наиболее результативен, он является самой неблагоприятной деятельностью.

Приходится справляться с подачей информации людьми самых разных возрастных групп, образования и мировоззрения. Нужная ссылка в форуме многолетней давности может уже давно не существовать, советчики могут непринужденно ото-слать на иноязычный сайт (и не всегда хотя бы англоязычный).

Но тем приятнее найти искомое в длинной цепочке догадок и запросов, когда читающий форум профессионал (или более удачливый энтузиаст) не смилостивится и поделится знанием или необходимой ссылкой.

Описанные ниже сайты, на мой взгляд, представляют собой одни из немногочисленных оазисов поддерживаемых уже достаточно долгое время железными энтузиастами, добродушными спонсорами или дальновидными кураторами, где можно перевести дух и найти интересную и необходимую информа-цию без бесконечного перепрыгивания с ресурса на ресурс.

10.2. Популярные радиотехнические сайты

Российский сайт www.vrtp.ru. Как правило, схемотехниче-ские сайты охватывают все направления схемотехники. Тема специальных технических средств присутствует на них в числе многих других тем. Российский сайт **www.vrtp.ru** (сокраще-ние от **Very Reasonable Technological Pages**) является ярким исключением из этого правила, поскольку целиком посвящен теме всяческих шпионских технологий.



Примечание.

По своему наполнению, скорости поступления новых материалов ресурс www.vrtp.ru является наилучшим как среди отечественных, так и среди зарубежных сайтов.

По поводу **зарубежных сайтов** надо отметить, что интересная схемотехника там появляется нечасто, видимо в связи с их коммерческой направленностью. Зарубежные схемы рассчитаны часто совсем для начинающих в качестве учебных пособий. Иногда можно отыскать схемы на специализированных элементах, которые у нас редкость.

Команда энтузиастов **www.vrtp.ru** постоянно развивает способы поддержания популярности ресурса, любой автор там может разместить свои изыскания. В связи с этим на сайте можно встретить как перерисованную откуда-нибудь коммерческую или профессиональную разработку, так и вполне работоспособную поделку студента или школьника.

**Примечание.**

Если необходимы новые идеи, ссылки или информация о существующей «шпионской» схемотехнике — это то место откуда следует начать поиск (и, как правило, там же и закончить). Любую из опубликованных схем можно обсудить на форуме или снять возникшие вопросы прочтением уже имеющейся ленты обсуждений.

Еще один примечательный сайт «**Специальные радиосистемы**» — **www.radioscanner.ru**. Тут можно ознакомиться с описаниями распределения диапазонов частот, методами использования радиоприемной и радиопередающей техники, существующими радиосигналам в эфире, а также антенному хозяйству.

**Примечание.**

Сайт больше примечателен не представленной схемотехникой, а отражением жизни радиоэфира, причем не радиолюбительского, а используемого различными ведомствами и службами.

Следует также отметить хорошую подборку законодательных документов регламентирующих использование приемопередающей и другой специальной техники.

Сайт также относится к специализированным и не распыляется на посторонние темы. Посетителями, как правило, являются или продвинутые любители, или профессионалы, не утратившие интереса к возне с техникой и радиоэфиром.

Следующий вид радиосайтов представляет собой **порталы схемотехники и справочной информации**. Среди Российских сайтов в этой категории наиболее заметен **www.kazus.ru**. На нем можно найти невообразимое множество отечественных и зарубежных схем, в том числе по шпионской тематике, разнообразную справочную информацию, ссылки, программное обеспечение — при умеренном засилье рекламы.

Уже долгое время успешно развивается сайт Александра Большакова «Радиофанат» **www.rf.atnn.ru** — он примечателен огромным объемом качественной схемотехники, отличным оформлением и большим количеством полезной сопутствующей информации. Раздел шпионской техники на этом сайте также заслуживает внимания.

Имеют широкую подборку различных конструкций **архивы схемотехники**:

- ♦ «Схема» — **www.shema.ru**;
- ♦ «Дайджест радиосхем» — **www.shems.h1.ru/?razd-ohrana.php**;
- ♦ «Радионет» — **www.radionet.com.ru/schem**;
- ♦ «Паяльник» — **http://www.cxem.net/**.

А также довольно интересные англоязычные архивы схем:

- ♦ **http://www.discovercircuits.com/list.htm**;
- ♦ **http://www.uoguelph.ca/~antoon/circ/circuits.htm**;
- ♦ **http://www.electronics-lab.com/projects/rf/index.html**.

Каждый из этих архивов имеет свою подборку шпионских штучек.

Отдельного внимания заслуживают **ресурсы любителей КВ и УКВ радиосвязи**. Вследствие большой и славной исто-

рии развития этого вида увлечения и спорта связисты гораздо лучше организованы, и, как правило, значительно лучше подкованы теоретически и практически, что и отражается на их Интернет-ресурсах.

Этих ресурсов существует множество во всех странах мира. Примером подобного Российского сайта могут служить:

- ♦ Сервер радиолюбителей России — www.qrz.ru;
- ♦ Сервер Кубанских радиолюбителей — www.cqham.ru.

Достаточно открыть один из подобных сайтов, и вы сможете по ссылкам обойти их все. Хотя и большая часть наполнения этих сайтов посвящена любительской радиосвязи, в то же время там можно разыскать:

- ♦ первоклассные индикаторы поля;
- ♦ конструкции антенн и их расчет;
- ♦ схемы радиоприемных и передающих устройств любых диапазонов;
- ♦ схемотехнику от ламповой до построенной на специализированных микросхемах.

Замечу, что вся эта информация приведена с грамотными обозначениями и описаниями.

Возможно, на момент выхода этой книги уже появились более продвинутые и наполненные ресурсы. Схемотехника меняется вслед за развитием элементной базы. Развиваются компьютерные методы разработки и анализа электронных схем.

Однако, чтобы использовать все современные достижения электроники и радиотехники, до сих пор необходимо и интересно многое паять, конструировать вручную. Чем более продвинутыми становятся радиоэлементы, тем интереснее получаются результаты.

Литература

1. *Адрианов В.И. Бородин В.А. Соколов А.В.* Шпионские штучки и устройства для защиты объектов и информации. Справочное пособие. — СПб: Лань. — 1996.
2. *Балахничев И.Н. Дрик А.В.* Коммерческие электронные схемы. — Минск: Битрикс. — 1997.
3. *Балахничев И.Н. Дрик А.В.* Практическая телефония. — Минск: Наш город. — 1998.
4. *Балахничев И.Н. Ровдо А.В. Дрик А.В.* Экспериментальная электроника. — Минск: Битрикс. — 1999.
5. *Бондарев В. Рукавишников А.* Применение микросхемы К174ПС1. — Радио, №2. — 1989. — С. 55.
6. *Виноградов Ю.* ИК линия связи в охранной сигнализации. Радио, 1998 №2, С.50.
7. *Виноградов Ю.* Датчик вибрации для охранного устройства. — Радио, № 12. — 1994. — С. 38 .
8. *Граф Р.Ф. Шните В.* Энциклопедия электронных схем. Том 7, часть 2. — М.: ДМК. — 2000.
9. *Гутников В.С.* Интегральная электроника в измерительных устройствах, 2-е изд., перераб. и доп. — Л.: Энергоатомиздат. — 1988.
10. *Крупа А., Балахничев И.Н., Дрик А. В.* Борьба с телефонным пиратством. — Минск: Битрикс. — 1999.
11. *Нечаев И.* Звуковое сопровождение без проводов. — Радио, №10. — 1998.
12. *Операционные усилители и компараторы.* — М.: Издательский дом «Додэка». — 2001.
13. *Пейтон А. Воли В.* Аналоговая электроника на операционных усилителях. Пер. с англ. — М.: БИНОМ. — 1994.
14. *Горланд Раджик* Простейший ЧМ приемник. — Electronics World incorporating Wireless World, №4. — 2000. — С. 300.
15. *Радиоприемные устройства. Под ред. А.П. Жуковского.* — М.: Высшая школа. —1989.

16. *Ред Э.* Справочное пособие по высокочастотной схемотехнике: схемы, блоки, 50-омная техника. Пер с нем. — М.: Мир. — 1990.
17. *Исаев А.* СВЧ датчик движения для охранной сигнализации. (Электроника в быту). — Радио, № 12. — 2002. — С. 41.
18. *Уваров А. С.* Устройство для снятия информации со стекла. — Радиоконструктор, №3. — 2001. — С. 24.
19. *Фролов Е. (UA3ICO) Доломанов В. (UA3IBT) Березкин Н. (UA3JD).* УКВ ЧМ приемник на 145 МГц. — Радио, № 3. — 1991. — С. 22—25.
20. *Койнов А.* Ультразвуковое охранное устройство. — Радио, № 7. — 1998.
21. *Федоров В.* СВЧ делитель для частотомера. — Радиолобитель, №3. — 2000. — С. 33.
22. *Чистов В.* Детектор радиоволн. — Радио, № 10. — 1998. — С. 53.
23. *Василев Живко Млад.* — ЧМ микропередатчик. — Конструктор, №1. — 2000. — С. 19.
24. *Шелестов И.П.* Радиолобителям — полезные схемы. Часть 3. — М: СОЛОН-Р. — 2003.
25. *Шило В.Л.* Популярныe цифровые микросхемы: Справочник. — М.: Радио и связь. — 1988.
26. LT1083/84/85 Fixed 3A, 5A, 7.5A Low Dropout Positive Fixed Regulators © LINEAR TECHNOLOGY CORPORATION. — 1994.
27. Philips Semiconductors Product specification. Sensitive 1 GHz divide-by-64/divide-by-256 switchable prescaler SAB6456, SAB6456T.
28. Planet microchip. July 1999 Technical Library CD-ROM. Microchip Technology Inc.
29. <http://cxem.net/radiomic/bugs.php>
30. <http://cxem.net/radiomic/radiomic.php>
31. <http://irls.narod.ru/sig/isk/dtpl04.htm>. — Индикатор напряженности поля
32. http://kazus.ru/indexs/list_pages_categories/36/0/0.html

33. <http://kazus.ru/indexs/shemes/0/8421/0.html>
34. <http://kazus.ru/shemes/showpage/0/75/1.html>
35. <http://kazus.ru/shemes/showpage/0/921/1.html>. — Телефон по 220 В
36. <http://vrtp.ru/index.php?act=categories&cat=1149>. — Радиомикрофоны с применением ИС
37. <http://vrtp.ru/index.php?act=categories&cat=19>
38. <http://vrtp.ru/index.php?act=categories&cat=1146>. — Радиопередатчик 300 мВт
39. <http://vrtp.ru/index.php?act=categories&cat=1148>. — Радиомикрофоны
40. <http://vrtp.ru/index.php?act=categories&CODE=article&article=1107>
41. <http://www.general.pop3.ru/generato.gif>
42. <http://www.qsl.net/yo5ofh/index.htm>
43. http://www.radio-portal.ru/modules.php?op=modload&name=EZCMS&file=index&page_id=614
44. www.krs.poltava.ua/page_develop/UT2HI/tele_mic.htm
45. www.nnov.rfnet.ru/rf/s2/digiscal.html. — Цифровая шкала — частотомер
46. www.qsl.net/yo5ofh/index.htm — Csaba Gajdos
47. www.uni-electronics.newmail.ru Левкин А. Датчик присутствия людей
48. <http://www.uoguelph.ca>
49. www.electronic-circuits-diagrams.com
50. www.electronics-diy.com
51. <http://braincambre500.freesevers.com>
52. <http://www.electronics-lab.com>
53. www.imagineeringezine.com

