

**ИГРУШКА**

**КОНСТРУКТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ЭКОН-03**

**ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Руководство по эксплуатации**

# **ИГРУШКА**

**КОНСТРУКТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ЭКОН-03**

**ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Руководство по эксплуатации

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
Технические данные . . . . .	3
Комплект поставки . . . . .	3
Устройство конструктора . . . . .	4
Подготовка к работе . . . . .	5
Порядок работы . . . . .	5
Правила хранения . . . . .	7
Приложения: 1. Назначение и графическое обозначение радиоэлектронных элементов, входящих в состав конструктора . . . . .	8
2. Схемы электрические принципиальные электронных устройств и таблицы соединений контактов . . . . .	15
3. Устройство комнатной антенны . . . . .	75

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Игрушка конструктор электронный «Экон-03», которая в дальнейшем будет называться конструктор, предназначена для технического творчества в области радиоэлектроники начинающих радиолюбителей и детей в возрасте 13 лет и старше.

Конструктор позволяет без применения пайки и инструмента с помощью монтажных проводов производить сборку различных действующих электронных устройств.

Конструктор рассчитан на эксплуатацию в помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 35°C.

Перед работой с конструктором внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ КОНСТРУКТОРА  
ТРЕБУЙТЕ ПРОВЕРКУ ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры в потребительской таре — не более 420×262×63 мм.

Масса — не более 1,6 кг.

Напряжение источника питания — 9,0 В.

Максимальный ток, потребляемый конструктором, — не более 100 мА.

Продолжительность работы конструктора от одного комплекта свежееизготовленных элементов А316 при непрерывной работе по 4 ч в сутки должна быть не менее 32 ч.

Количество приведенных в руководстве по эксплуатации электронных устройств — 50.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструктор изменения, не ухудшающие его качества.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

конструктор . . . . .	1 шт.
провод антенный длиной 2 м . . . . .	1 шт.
провод длинный . . . . .	4 шт.
провод средний . . . . .	18 шт.
провод короткий . . . . .	35 шт. <sup>1</sup>
элементы А316 «Квант» или «Прима» . . . . .	6 шт. <sup>1</sup>
руководство по эксплуатации . . . . .	1 шт.
потребительская тара . . . . .	1 шт.

## УСТРОЙСТВО КОНСТРУКТОРА

Конструктор представляет собой плату 1 (рис. 1) с закрепленными на ней радиоэлектронными элементами 2. Выводы каждого радиоэлектронного элемента пропущены через плату и закреплены в нижней части пружин-контактов 3, с которыми имеют надежный электрический контакт. Верхняя часть пружины-контакта, находящаяся над платой, является элементом коммутации. Электрические соединения между пружинами-контактами осуществляются проводами 4. Окно фоторезистора закрыто крышкой 5, которая используется для защиты фоторезистора в неработающем состоянии.

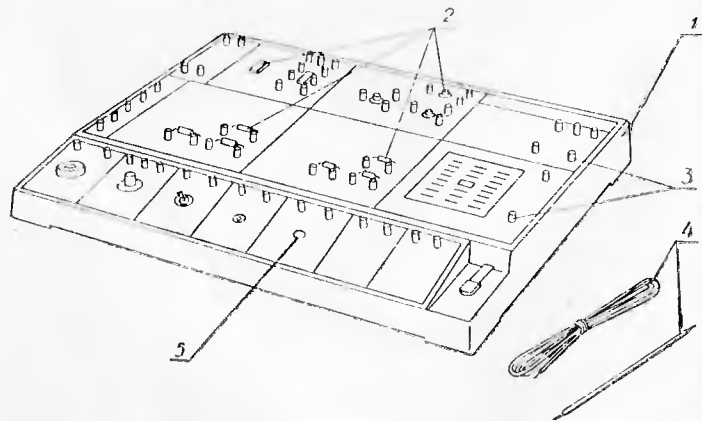


Рис. 1

1 — плата; 2 — радиоэлектронные элементы; 3 — пружина-контакт; 4 — провода; 5 — крышка фоторезистора.

<sup>1</sup> На экспорт элементы не поставляются.

Для питания игрушки можно использовать серийно выпускаемые блоки питания с выходным напряжением 9 В: БП-9/60, ПУ-1М, БПС-9/12, БПС 4—12, ВБ-1 и аналогичные.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы с конструктором проверьте годность элементов питания. На элементах не должно быть вздутий и следов утечки электролита. Загрязненные контакты необходимо зачистить. Если на элементах имеется налет карбонатов, то перед установкой в конструктор элементы следует протереть сухой тканью.

В домашних условиях при отсутствии измерительных приборов приблизительную оценку качества элементов питания можно производить с помощью электрической лампы для карманного фонаря на 2,5—3,5 В. При работоспособном элементе лампа должна гореть без снижения яркости не менее 15 с.

На отдельных элементах вокруг контактной площадки «—» бывает сильно выступающий ободок, который препятствует контактированию. Его необходимо подрезать.

Конструктор может работать только при условии, если все шесть элементов А316 исправны.

Претензии по элементам питания направляйте на завод-изготовитель элементов.

Установите элементы в отсек питания конструктора, соблюдая полярность и обеспечивая надежный контакт, закройте крышку.

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ! НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ИЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.**

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Сборка электронных устройств осуществляется по приведенным в руководстве по эксплуатации схемам электрическим принципиальным и таблицам соединений контактов. Собирая электронное устройство, следите за тем, чтобы соединения обеспечивали надежный электрический контакт. Параметры радиоэлектронных элементов, входящих в состав конструктора, особенно транзисторов, могут значительно отличаться один от другого. Поэтому для улучшения работы некоторых электронных устройств может потребоваться подбор величины сопротивлений резисторов, стоящих в цепи баз транзисторов. При этом провода, подключенные к контактам резистора, указанного в руководстве, переносятся к контактам вновь выбранного резистора. Резисторы, на электрических схемах обозначенные\*, составлены из нескольких резисторов конструктора.

При сборке усилителей и радиоприемников необходимо пользоваться проводниками возможно меньшей длины, так как сложный пространственный монтаж может привести к самовозбуждению электронных устройств — появлению нежелательных звуков.

Источником входного сигнала для усилителей низкой частоты могут служить электрофон, магнитофон (линейные выходы), самодельные радиоприемные устройства с уровнем выходного сигнала, не превышающего указанный для каждого из усилителей.

Назначение и графическое обозначение радиоэлектронных элементов, входящих в состав конструктора, приведены в приложении I.

Сборку электронных устройств удобно производить с помощью таблиц соединений (см. приложение 2).

В первых двух графах таблицы — номера соединяемых контактов, а в третьей — обозначение длины соединительных проводов:

- Д — длинный;
- С — средний;
- К — короткий.

Запись в таблице, например 18—24—К, следует понимать так: контакты-пружины № 18 и 24 скоммутировать с помощью короткого провода.

При сборке электронных устройств 45, 56, 57, 58, 64, 67 необходимо снять крышку фоторезистора и осветить его окно достаточно ярким источником света, например, настольной лампой или фонарем.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Конструктор следует хранить в потребительской таре в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой воздуха от 10 до 40°C и относительной влажностью  $60 \pm 10\%$  на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Не рекомендуется хранение конструктора с находящимися в нем батареями питания свыше их гарантийного срока хранения. Это может привести к утечке электролита из батарей и порче радиоэлементов.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ КОНСТРУКТОРА

**Резистор** — радиоэлектронный элемент, обладающий электрическим сопротивлением, т. е. свойством препятствовать прохождению через него электрического тока. В электронных устройствах резисторы используются для обеспечения требуемых напряжений и токов. Единицей измерения сопротивления является ом (Ом). Производные единицы: килоом (кОм), равный 1000 Ом, мегаом (МОм), равный 1000 кОм или 1 000 000 Ом. Резистор, сопротивление которого неизменно, называется постоянным. Обозначение постоянного резистора на схеме электрической принципиальной показано на рис. 2.

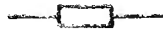


Рис. 2

**Переменный резистор.** Кроме постоянных, существуют резисторы, сопротивление которых можно изменять в определенных пределах вручную. Сопротивление между выводами 1 и 3 у такого резистора постоянно, а между выводами 1 (или 3) и 2 изменяется. Обозначение переменного резистора показано на рис. 3.



Рис. 3

**Фоторезистор** — это такой радиоэлектронный элемент, сопротивление которого изменяется под воздействием внешней освещенности. Обозначение фоторезистора показано на рис. 4.



Рис. 4

**Конденсатор** — радиоэлектронный элемент, обладающий электрической емкостью, т. е. свойством накапливать электрический заряд. Конденсатор не пропускает постоянный ток, а переменному оказывает сопротивление тем меньшее, чем больше частота тока и емкость конденсатора. Обозначение конденсатора показано на рис. 5а. На рис. 5б показано обозначение электролитического конденсатора.

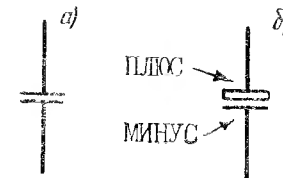


Рис. 5

Электролитический конденсатор можно подключать к источнику напряжения только при соблюдении полярности, иначе он выйдет из строя. На электрических схемах обязательно указывается полярность электролитического конденсатора.

Единица измерения электрической емкости — фарада (Ф). В качестве производных единиц емкости в радиотехнике и электронике приняты микрофарада (мкФ) — одна миллионная часть фарады и пикофарада (пФ) — одна миллиардная часть микрофарады.

**Конденсатор переменной емкости.** Кроме рассмотренных конденсаторов, существуют такие, емкость которых можно изменять. Чаще всего изменение емкости осуществляется за счет изменения площади взаимного перекрытия роторных

(подвижных) и статорных (неподвижных) пластин. Обозначение конденсатора переменной емкости показано на рис. 6.



Рис. 6

**Катушка индуктивности.** Индуктивность количественно характеризует индукцию, т. е. свойство элемента электрической цепи препятствовать всякому изменению протекающего по нему тока. Катушка индуктивности оказывает переменному току сопротивление, которое тем больше, чем выше частота тока и чем больше индуктивность. При неизменном количестве витков индуктивность можно увеличить, если в катушку ввести сердечник из специального магнитного материала.

Единицей измерения индуктивности является генри (Гн). В качестве производных единиц используются миллигенри (мГн) — одна тысячная часть генри и микрогенри (мкГн) — одна миллионная часть генри или одна тысячная часть миллигенри. Обозначение катушки индуктивности показано на рис. 7.



Рис. 7

В конструкторе катушки индуктивности используются в ферритовой антенне, обозначение которой показано на рис. 8, и трансформаторах низкой частоты, рис. 9.

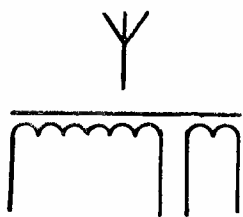


Рис. 8

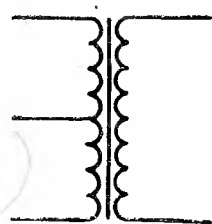


Рис. 9

**Полупроводниковый диод** — это радиоэлектронный элемент, обладающий односторонней проводимостью электрического тока. Диод имеет два электрода: катод — отрицательный и анод — положительный. Катодом служит полупроводник  $n$ -типа, а анодом — полупроводник  $p$ -типа. Между полупроводниками  $n$ - и  $p$ -типов образуется  $p$ - $n$ -переход. Обозначение полупроводникового диода показано на рис. 10.

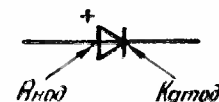


Рис. 10

**Светодиод** — полупроводниковый прибор, способный излучать свет при подключении его к источнику тока. Нормальный режим работы светодиода обеспечивается последовательным подключением с ним резистора. Обозначение светодиода показано на рис. 11.

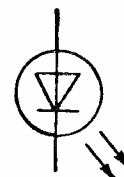


Рис. 11

**Транзистор** — радиоэлектронный элемент, способный усиливать и генерировать электрические колебания. Области полупроводника, образующего  $p$ - $n$ -переходы, называются эмиттер (Э), база (Б) и коллектор (К). Управляющее напряжение прикладывается к переходу Э—Б транзистора. В зависимости от того, какую проводимость имеют эмиттер, база и коллектор, транзисторы могут быть  $p$ - $n$ - $p$ - и  $n$ - $p$ - $n$ -типов. Обозначение транзисторов  $p$ - $n$ - $p$ - и  $n$ - $p$ - $n$ -типов показано на рис. 12, а и б соответственно.

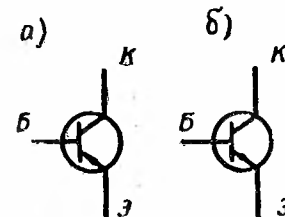


Рис. 12

**Микросхема.** Развитие технологии позволило получать в кристалле полупроводника не только диоды и транзисторы, но и резисторы и конденсаторы небольшой емкости. Причем количество деталей в единице объема стало очень большим.

Микросхема, входящая в состав конструктора, представляет собой двухкаскадный усилитель на двух транзисторах структуры  $n-p-n$ . Ее схема показана на рис. 13, а графическое изображение на схемах электрических принципиальных электронных устройств — на рис. 14.

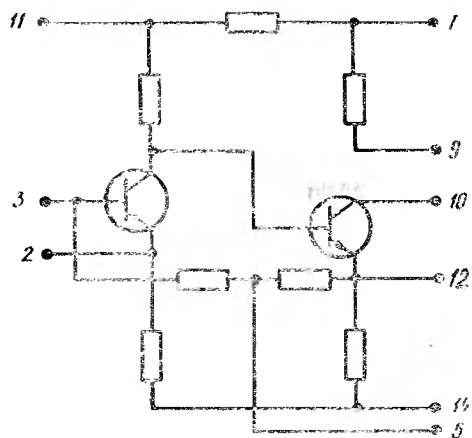


Рис. 13

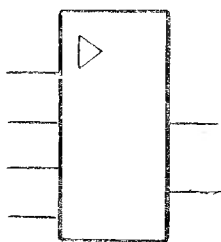


Рис. 14

Для удобства самостоятельной сборки электронных устройств ниже приводится таблица, в которой показано, как подключаются выводы микросхем к контактам конструктора.

Вывод микросхемы в соответствии с рис. 13	Номер контакта	
	левой микросхемы	правой микросхемы
2	8	17
3	7	16
5	6	15
7	5	14
9	13	22
10	12	21
11	11	20
12	10	19
14	9	18

**Реле электромагнитное** представляет собой геркон, установленный внутри катушки индуктивности. Под действием электромагнитного поля, образующегося вокруг катушки при прохождении по ней электрического тока, геркон срабатывает и замыкает электрическую цепь. Обозначение реле показано на рис. 15.

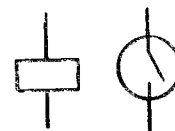


Рис. 15

**Головка громкоговорителя динамическая** является преобразователем электрической энергии в звуковую. В магнитном поле сильного постоянного магнита находится катушка, связанная с диффузором. При прохождении через катушку электрического тока вокруг нее образуется свое магнитное поле, которое взаимодействует с полем магнита. В результате взаимодействия происходит перемещение катушки. Величина и направление перемещения зависят от величины и направления протекающего по катушке тока. Поскольку диффузор связан с катушкой, он также совершает движение, вызывая тем самым колебания воздуха, т. е. образуя звуковые волны. Обо-



значение головки громкоговорителя динамической на схеме показано на рис. 16.



Рис. 16

**Источник тока.** В конструкторе в качестве источников тока используются батареи гальванических элементов.

Элемент устроен таким образом, что в результате химической реакции на одном его электроде скапливаются отрицательно заряженные ионы, образуя отрицательный электрод элемента, а на другом — положительно заряженные ионы, образуя положительный электрод элемента. Поскольку электродвижущая сила (ЭДС) одного элемента невелика, элементы соединяют в батарею, получая необходимую величину ЭДС.

В качестве единицы измерения электрического напряжения принят вольт (В). Для простоты обозначения очень больших или очень малых напряжений установлены производные единицы. Так, тысяча вольт называется киловольт (кВ), одна тысячная часть вольт — милливольт (мВ), миллионная часть вольт — микровольт (мкВ). Обозначение батареи гальванических элементов показано на рис. 17.

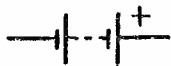


Рис. 17

**Ключ** служит для кратковременного замыкания электрической цепи. При нажатии ключа электрическая цепь замыкается, при отпускании — размыкается (рис. 18).



Рис. 18

## СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ КОНТАКТОВ

### ЗАКОН ОМА

При замыкании электродов источника тока проводником электроны с отрицательно заряженного электрода устремляются к положительно заряженному. В проводнике возникает электрический ток. За направление электрического тока принято направление движения положительно заряженных частиц к отрицательному электроду источника тока. Очевидно, что величина электрического тока  $I$  будет зависеть от напряжения между электродами  $U$  и сопротивления проводника  $R$ , соединяющего электроды.

Зависимость между величинами  $I$ ,  $U$  и  $R$  была сформулирована в виде закона Ома.

Математически закон выражается так:

$$I = \frac{U}{R}, \quad (1)$$

откуда можно получить

$$U = RI; \quad (2)$$

$$R = \frac{U}{I}. \quad (3)$$

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ И ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТОКА

В цепи, изображенной на рис. 19а, нагрузкой источника тока являются соединенные последовательно резистор сопротивлением 750 Ом и светоизлучающий диод, сопротивление которого не учитывается. Включим последовательно в цепь переменный резистор сопротивлением 10 кОм, как показано на рис. 19б). Можно установить ручку переменного резистора в такое положение, при котором яркость свечения светодиода заметно ниже, чем в случае, изображенном на рис. 19а).

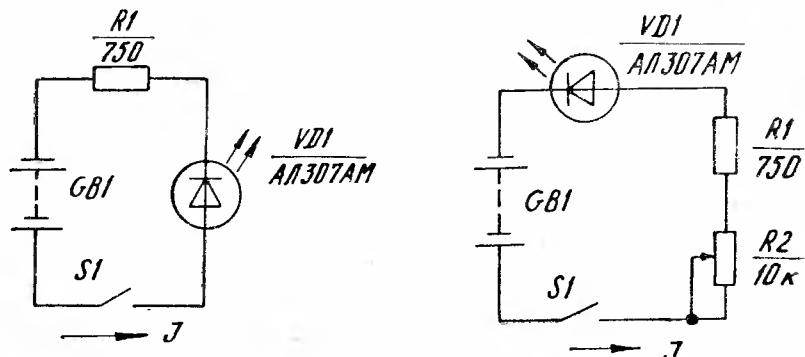


Рис. 19

86—120—К  
87—123—С  
117—124—С  
118—119—К

86—119—К  
87—114—С  
115—116—К  
116—117—К  
118—124—С  
120—123—К

Отсюда видно, что при последовательном соединении общее сопротивление цепи равно сумме составляющих ее сопротивлений:

$$R = R_1 + R_2 + \dots + R_N. \quad (4)$$

В первом случае

$$R' = R_1;$$

во втором случае

$$R'' = R_1 + R_2.$$

Зная напряжение источника тока и сопротивление цепи, по формуле (1) можно рассчитать ток в цепи.

В первом случае 
$$I' = \frac{U}{R'};$$

во втором случае 
$$I'' = \frac{U}{R''}.$$

С помощью переменного резистора  $R_1$  установим слабое свечение светодиода (рис. 20). При нажатии на ключ  $S_1$  параллельно резистору  $R_1$  подключается резистор  $R_2$ . При этом яркость свечения светодиода заметно выше. При параллельном соединении элементов цепи общее сопротивление уменьшается:

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}. \quad (5)$$

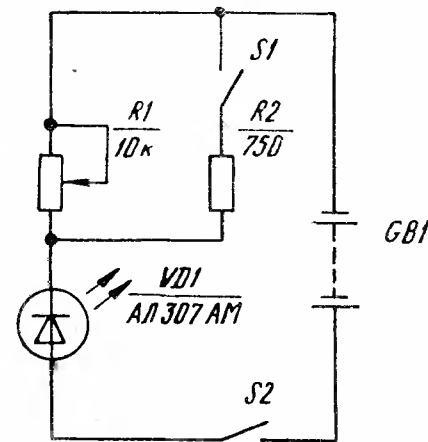


Рис. 20

86—116—С  
87—126—С  
114—115—К  
115—125—Д  
116—120—С  
117—119—К  
118—124—С  
123—125—К

Общее сопротивление параллельно включаемых сопротивлений меньше меньшего сопротивления.

#### ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Всякий ток, изменяющийся с течением времени по величине и направлению, является переменным.

На рис. 21 показан график тока, который изменяется периодически по гармоническому закону.

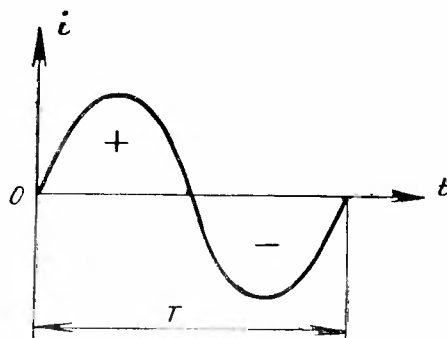


Рис. 21

Весь цикл изменения тока соответствует одному периоду колебаний  $T$ . Период колебаний — это время, в течение которого ток проходит через все промежуточные значения и возвращается к произвольно выбранному исходному значению. Число таких изменений, происходящих в секунду, называется частотой и обозначается буквой  $f$

$$f = \frac{1}{T}. \quad (6)$$

Частота выражается в герцах (Гц) или его производных единицах — килогерцах (кГц) и мегагерцах (МГц). Один килогерц равен тысяче герц, т. е.  $1 \text{ кГц} = 1000 \text{ Гц}$ , а один мегагерц равен тысяче килогерц, т. е.  $1 \text{ МГц} = 1000 \text{ кГц}$ .

## УСИЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

### Транзистор — усилительный элемент

В устройстве, электрическая схема которого изображена на рис. 22, существует возможность с помощью переменного резистора  $R2$  регулировать ток в цепи базы транзистора  $VT1$ . Это влечет за собой изменение тока в цепи коллектора, о чем можно судить по изменению свечения светодиода.

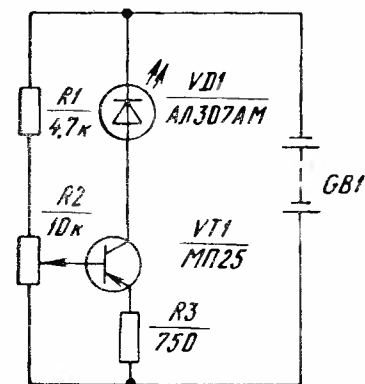


Рис. 22

27—115—С	87—124—С	116—124—С
28—119—С	94—114—С	120—123—К
29—86—К	95—123—К	

Данное устройство является простейшим усилителем постоянного тока (УПТ).

### Схемы включения транзисторов в усилителях

В зависимости от того, какой электрод транзистора является общим для входной и выходной цепей, различают три схемы включения транзистора: с общим эмиттером (рис. 23а), общей базой (рис. 23б) и общим коллектором (рис. 23в).

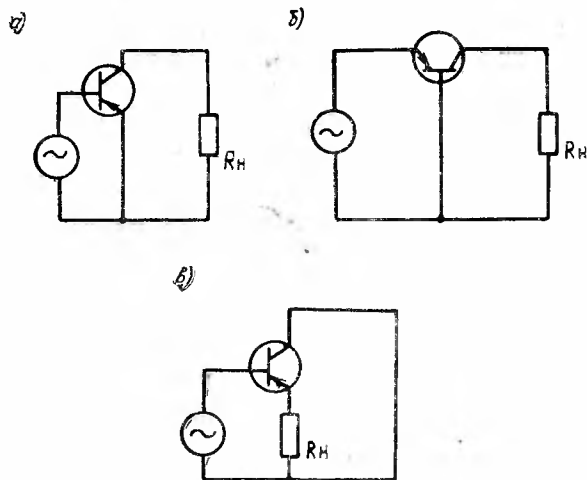


Рис. 23

Считается, что усилительные свойства каскада на транзисторе полностью определены, если известны его входное и выходное сопротивление и коэффициент усиления по току, напряжению и мощности. Сравнивая между собой соответствующие параметры однокаскадного усилителя в различных схемах включения транзистора, можно сделать следующие выводы.

1. Коэффициент усиления по напряжению в схемах с общим эмиттером и общей базой одинаков, а в схеме с общим коллектором он всегда несколько меньше единицы.
2. Коэффициент усиления по току в схеме с общим эмиттером и общим коллектором одинаков, а в схеме с общей базой всегда несколько меньше единицы.
3. Коэффициент усиления по мощности в схеме с общим эмиттером максимален, а в схеме с общим коллектором минимален.
4. Входное сопротивление в схеме с общим коллектором максимально, а в схеме с общей базой минимально.
5. Выходное сопротивление в схеме с общей базой максимально, а в схеме с общим коллектором минимально.

Схема с общим эмиттером имеет наибольшее усиление по мощности и средние значения входного и выходного сопротивлений, поэтому она чаще других используется в усилителях.

## Однокаскадный усилитель низкой частоты

Схема однокаскадного усилителя, пригодного для практического применения, приведена на рис. 24.

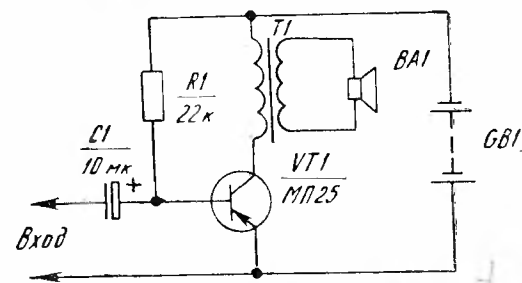


Рис. 24

27—98—С	44—123—С
27—73—С	47—110—К
28—46—С	48—111—К
29—124—С	72 — вход
44—99—С	29 — вход

Кроме транзистора, являющегося усилительным элементом, на схеме электрической изображены другие элементы.

Резистор  $R1$  требуется для создания необходимого для нормальной работы транзистора напряжения смещения между базой и эмиттером — напряжения смещения. Напряжение смещения невелико и составляет 0,2, ..., 0,6 В для различных типов транзисторов. Сопротивление резистора  $R1$  подбирается по минимуму искажений выходного сигнала. Его величина может находиться в пределах 10—82 кОм.

Конденсатор  $C1$  служит для разделения по постоянному току усилителя и источника сигнала.

Трансформатор  $T1$  служит для согласования высокого сопротивления каскада с низким сопротивлением головки громкоговорителя.

Максимальный уровень входного сигнала — 0,5 В.

Примечание. Для этого и последующих усилителей низкой частоты максимальный уровень входного сигнала указан ориентировочно, так как в большой степени зависит от параметров входящих в конструктор транзисторов, точности подбора сопротивлений в цепях баз транзисторов, степени разряда источников питания.

Рассмотренный усилитель из-за своей простоты широко применяется в различных электронных устройствах. Однако он обладает рядом существенных недостатков, важнейшим из которых является его низкая температурная стабильность.

Для увеличения стабильности схему усилителя необходимо изменить так, как это изображено на рис. 25.

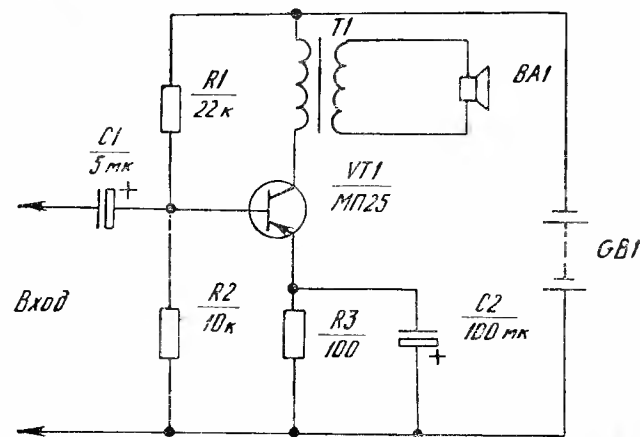


Рис. 25

27—71—К	46—123—С	81—77—К
27—96—К	46—99—С	81—97—К
27—98—С	47—110—К	97—124—К
28—44—С	48—111—К	70—вход
29—80—С	80—76—К	77—вход

Резисторы  $R1$ ,  $R2$  и  $R3$  обеспечивают необходимый режим транзистора  $VT1$  по постоянному току и необходимую температурную стабильность усилителя.

Режим работы транзистора устанавливается подбором резистора  $R1$  с сопротивлением 10—82 кОм.

Конденсатор  $C2$  служит для устранения отрицательной обратной связи в цепи эмиттера транзистора  $VT1$ .

Максимальный уровень входного сигнала — 0,2 В.

Сигналы на входы усилителей (рис. 24 и 25) можно подать с линейного выхода магнитофона.

### Двухкаскадный усилитель низкой частоты

Если в схему усилителя, рассмотренного ранее, ввести дополнительный каскад предварительного усиления, получит-

ся двухкаскадный усилитель, обладающий значительно большей чувствительностью, чем однокаскадный. Каскад предварительного усиления усиливает слабые сигналы до уровня, необходимого для возбуждения усилителя мощности. Схема двухкаскадного усилителя изображена на рис. 26.

Режимы работы транзисторов  $VT1$  и  $VT2$  устанавливаются подбором резисторов  $R1$  и  $R3$  с сопротивлениями 82—220 кОм и 10—47 кОм соответственно.

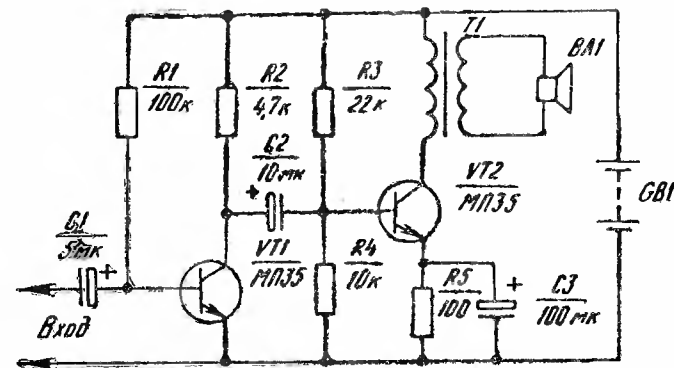


Рис. 26

30—71—К	36—98—К	46—124—С	77—81—К
30—104—К	36—72—С	46—105—С	80—96—К
31—94—К	36—97—К	47—111—К	95—105—К
31—73—С	37—44—К	48—110—К	95—99—К
32—96—К	38—81—С	76—80—К	96—123—К
			70—вход
			76—вход

Сигнал на вход усилителя можно подать с линейного выхода магнитофона или от другого источника с малым уровнем сигнала.

Максимальный уровень входного сигнала — 0,2 В.

### Двухкаскадный усилитель низкой частоты на трех транзисторах

Первый каскад усилителя, изображенного на рис. 27, выполнен по схеме составного транзистора. Такое включение транзисторов позволяет получить большое усиление каскада.

Режимы работы транзисторов  $VT1$ ,  $VT2$ ,  $VT3$  устанавливаются подбором резистора  $R1$  с сопротивлением 82—

—220 кОм. Максимальный уровень входного сигнала — 0,1 В. Сигнал на вход усилителя можно подать с линейного выхода магнитофона или от другого источника с малым уровнем сигнала.

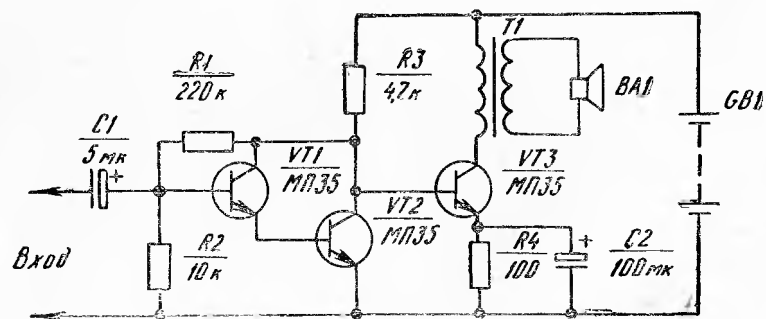


Рис. 27

30—71—К	34—44—К	48—110—К	107—94—К
30—96—К	35—80—С	76—81—К	70—вход
31—37—К	38—97—К	77—80—К	76—вход
32—36—К	38—81—С	95—124—К	
33—94—К	46—95—С	96—106—К	
33—37—К	47—111—К	97—123—К	

### Трехкаскадный усилитель низкой частоты

На рис. 28 изображена схема трехкаскадного усилителя с непосредственной связью между двумя последними каскадами. Такое включение позволяет упростить схему усилителя и улучшить его характеристики.

Режимы работы транзисторов  $VT1$ ,  $VT2$ ,  $VT3$  устанавливаются подбором резисторов  $R2$  и  $R4$  с сопротивлением 82—220 кОм и 220—470 кОм соответственно. Максимальный уровень входного сигнала — 0,05 мВ. В качестве источника входного сигнала может быть применен микрофон.

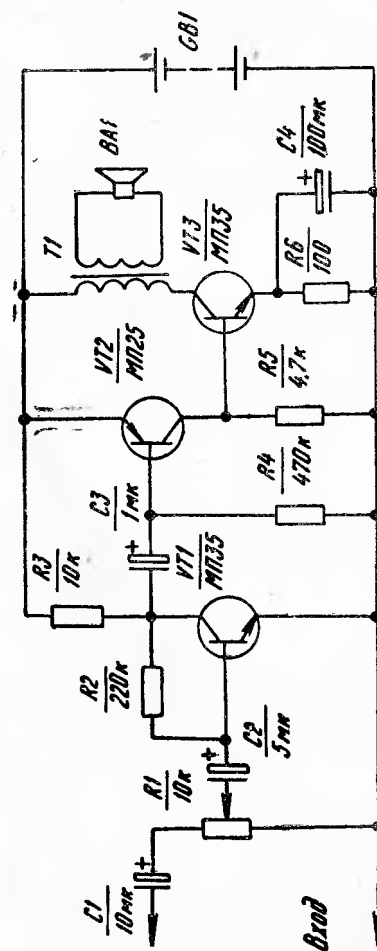


Рис. 28

27—69—С	52—80—К	70—115—С
27—108—С	32—95—К	73—114—С.
28—33—К	32—109—С	76—80—К
29—46—С	32—116—С	77—81—К
29—96—К	33—94—К	96—124—К
30—71—К	34—44—К	97—107—К
30—106—С	35—81—С	116—123—С
31—68—С	47—111—К	72—вход
31—107—С	48—110—К	76—вход

### Усилитель низкой частоты с использованием микросхемы

В качестве низкочастотного усилителя может быть использована одна из имеющихся в наборе конструктора микросхем. Эта схема изображена на рис. 29.

Максимальный уровень входного сигнала — 50 мВ.

В качестве источника входного сигнала может быть использован микрофон бытового магнитофона.

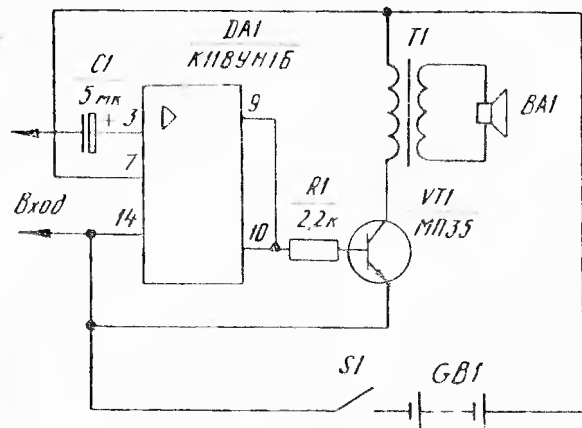


Рис. 29

14—124—С	21—22—К	46—124—С	18—ВХОД
16—71—К	21—92—С	47—111—К	70—ВХОД
18—117—С	30—93—С	48—110—К	
18—32—С	31—44—С	118—123—С	

### Усилитель низкой частоты с использованием микросхемы

В данном усилителе (рис. 30) микросхема DA1 используется в качестве предварительного усилителя. Усилитель мощности выполнен на транзисторе VT1.

Максимальный уровень входного сигнала — 20 мВ.

В качестве источника входного сигнала можно использовать микрофон бытового магнитофона.

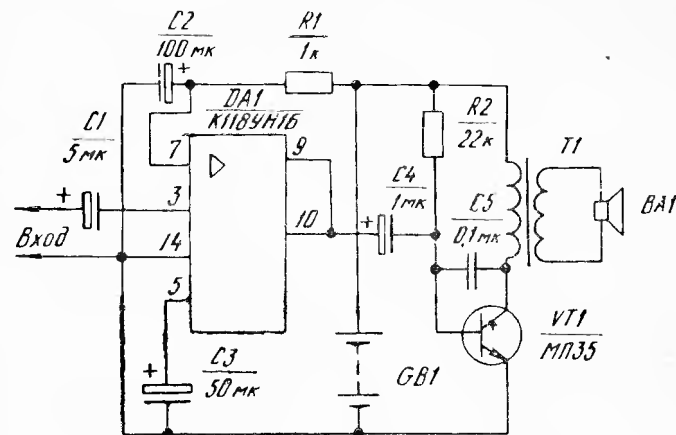


Рис. 30

14—77—С	30—68—С	47—111—К	66—30—С
15—75—С	30—98—С	48—110—К	67—31—С
16—70—К	31—44—С	74—76—К	18—ВХОД
18—74—С	32—123—С	74—123—С	71—ВХОД
21—22—К	46—124—С	77—88—К	
22—69—С	46—99—С	89—124—С	

### Двухтактный усилитель мощности

Во всех ранее рассмотренных низкочастотных усилителях в оконечном каскаде использовался один транзистор. С помощью делителя, включенного в цепь базы, режим транзистора выбирался таким, что его рабочая точка (P.T.) находилась примерно в середине линейного участка характеристики транзистора (рис. 31). В таком усилителе оба полупериода входного гармонического сигнала усиливаются одинаково одним транзистором.

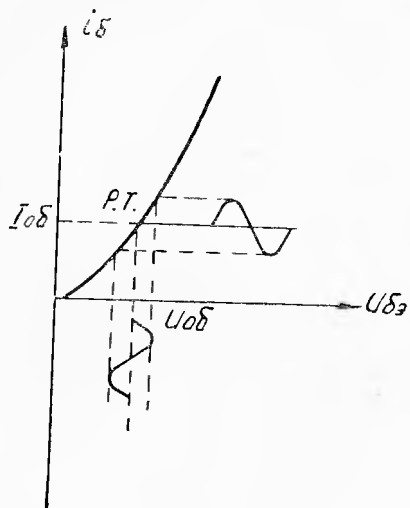


Рис. 31

Существенным недостатком таких усилителей является низкий коэффициент полезного действия. Поэтому чаще используются двухтактные усилители мощности.

В таком усилителе для усиления полуволны гармонического сигнала используются отдельные транзисторы. Транзисторы работают поочередно, их рабочие точки на характеристике (рис. 32) выбираются таким образом, что происходит отсечка сигнала.

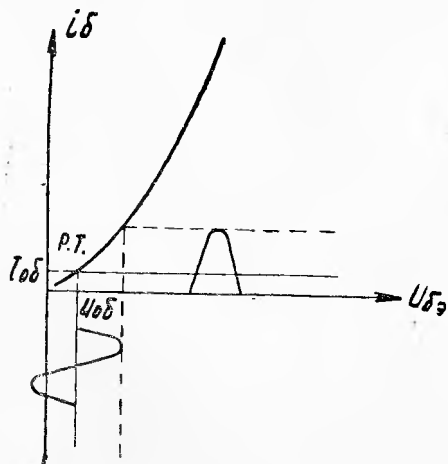


Рис. 32

Для обеспечения работоспособности двухтактного усилителя необходимо на базы составляющих его транзисторов подать сигналы с соотношением фазы одного сигнала по отношению к фазе другого в  $180^\circ$ . Для этого может быть использован специальный каскад на транзисторе либо трансформатор.

### Двухтактный трансформаторный усилитель

На рис. 33 приведена схема усилителя НЧ, в которой используются два трансформатора. Трансформатор  $T1$ , согласующий, обеспечивает подачу на базы транзисторов  $VT2$  и  $VT3$  сигналов в нужной фазе, а трансформатор  $T2$  служит для согласования выходного сопротивления транзисторов  $VT2$ ,  $VT3$  с сопротивлением головки громкоговорителя.

Максимальный уровень входного сигнала — 10 мВ.

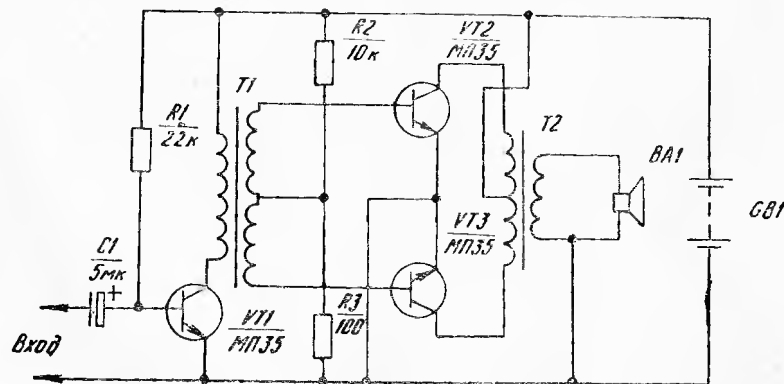


Рис. 33

30—71—К	36—41—К	47—111—К
30—98—С	38—47—К	48—110—К
31—43—С	37—46—С	42—99—К
32—38—К	38—123—С	42—124—С
33—39—К	40—96—С	80—123—С
34—44—К	45—97—С	81—96—К
35—38—К	45—124—С	70—вход
		80—вход

В качестве источника входного сигнала можно использовать микрофон бытового магнитофона.



## Двухтактный бестрансформаторный усилитель

Двухтактный усилитель может быть построен по бестрансформаторной схеме (рис. 34). Этот усилитель отличается от предыдущего простотой и отсутствием громоздких трансформаторов.

Режим работы транзисторов усилителя устанавливается подбором резистора  $R2$  с сопротивлением 200 Ом—1 кОм. Сигнал на вход усилителя можно подать с линейного выхода магнитофона.

Максимальный уровень входного сигнала — 1 В.

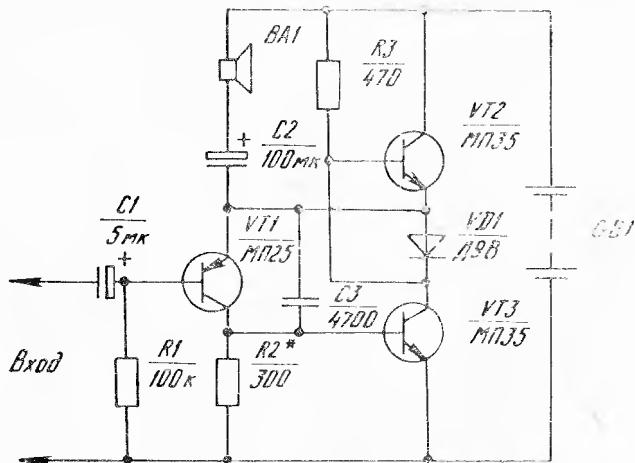


Рис. 34

Резистор  $R2$  составлен из двух резисторов сопротивлением 100 Ом и 200 Ом.

25—35—С	33—37—К	81—82—К	70—вход
26—37—С	33—84—С	83—105—К	83—вход
27—71—К	34—85—С	85—124—С	
28—80—С	38—105—К	77—111—Д	
28—36—К	58—76—К	85—110—С	
29—35—К	59—80—С	105—123—К	
29—76—С	71—104—С		

## РАДИОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА

Способность электромагнитных волн высокой частоты распространяться на большие расстояния послужила причиной использования их в качестве переносчика информации в ра-

диосвязи. Радиоволны способны возбуждать в расположенных на их пути антеннах токи соответствующей частоты. Для осуществления передачи информации с помощью радиоволн необходимо отразить информацию в изменениях какого-либо параметра высокочастотного колебания. Процесс изменения параметра ВЧ-колебания называется модуляцией, а само ВЧ-колебание — модулированным.

Радиоприемник — это устройство, способное выделять полезный сигнал из ВЧ-колебания, усиливать его и представлять в необходимой для восприятия форме. Процесс выделения полезного сигнала называется детектированием. Основой любого детектора является нелинейный элемент. В качестве такого элемента может быть использован транзистор или полупроводниковый диод.

Ток, протекающий в антенне радиоприемного устройства, является суммой токов, наводимых всеми присутствующими в данный момент ВЧ-колебаниями.

Для выделения из всей совокупности ВЧ-колебаний необходимого используется избирательная система — колебательный контур.

Простейший электрический параллельный колебательный контур представляет собой замкнутую цепь, состоящую из катушки индуктивности  $L$  и конденсатора  $C$  (рис. 35).

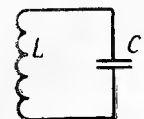


Рис. 35

Поскольку в колебательном контуре протекает переменный ток, поступающий из антенны, элементы контура оказывают ему сопротивление: конденсатор — емкостное, а катушка — индуктивное. На определенной частоте емкостное сопротивление равно индуктивному. В контуре возникает резонанс. Сопротивление параллельного контура при резонансе велико и имеет чисто активный характер. Частота

же свободных колебаний зависит от параметра элементов контура и определяется как

$$f_{\text{рез}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}. \quad (7)$$

При резонансе токи  $I_L$  и  $I_C$  в ветвях контура могут быть в десятки и сотни раз больше тока  $I$ , питающего контур.

На рис. 36 изображена кривая резонанса. Чем больше добротность  $Q$ , тем острее кривая резонанса. Полоса частот ( $f_B - f_H$ ), внутри которой значения тока отличаются от тока при резонансе не более чем на  $\frac{1}{\sqrt{3}} = 0,707$ , называется полосой пропускания контура. Полоса пропускания контура зависит от его добротности

$$f_B - f_H = \frac{f_{\text{рез}}}{Q}. \quad (8)$$

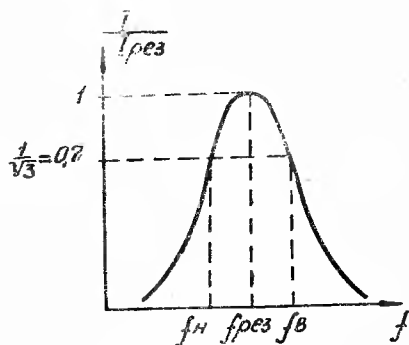


Рис. 36

В конструкторе в качестве колебательного контура используется магнитная антенна. При приеме сигналов близко расположенных радиостанций внешнюю антенну можно не использовать.

Следует иметь в виду, что громкость приема зависит от направленности магнитной антенны на передающую радиостанцию.

При сборке приемников необходимо учесть, что уверенный прием сигналов радиовещательных станций зависит от многих факторов: удаленности от передающих станций, уровня помех в месте приема, степени разряда источника питания, наличия внешней антенны. Поэтому при отсутствии местных

радиостанций, удаленность которых от места приема не более 30 км, приемники могут работать недостаточно качественно.

Для увеличения дальности приема необходимо использовать внешние комнатные или наружные антенны.

Устройство комнатной антенны приведено в приложении 3.

### Радиоприемник 2—V—1

На рис. 37 представлена схема радиоприемника 2—V—1. Это означает, что радиоприемник имеет два каскада усиления высокой частоты, детектор и один каскад усиления низкой частоты. В качестве усилителя высокой частоты (УВЧ) используется микросхема ДА1.

Режим работы транзисторов VT1, VT2 устанавливается подбором резистора R2 с сопротивлением 47—470 кОм.

14—21—К	34—37—К	50—112—К	71—108—С
15—67—К	34—44—С	51—113—К	76—116—К
16—57—К	35—36—К	52—56—К	77—109—С
17—53—С	36—99—К	53—69—К	98—123—К
18—123—С	37—64—С	62—114—К	113—116—К
19—23—К	38—98—К	63—66—К	116—123—С
21—77—С	47—111—К	65—77—К	117—46—Д
21—117—С	48—110—К	66—68—К	118—124—С
24—114—С	50—55—К	68—116—К	
33—108—С	54, антенна	70—115—С	

### Радиоприемник 2—V—2

Усилитель высокой частоты приемника, схема которого изображена на рис. 38, аналогичен УВЧ на рис. 37. Усилитель низкой частоты радиоприемника собран на двух транзисторах разной структуры ( $n-p-n$  и  $p-n-p$ ). Такое включение транзисторов позволяет уменьшить количество переходных конденсаторов.

Режим работы транзисторов VT1, VT2 устанавливается подбором резистора R3 с сопротивлением 82—470 кОм.

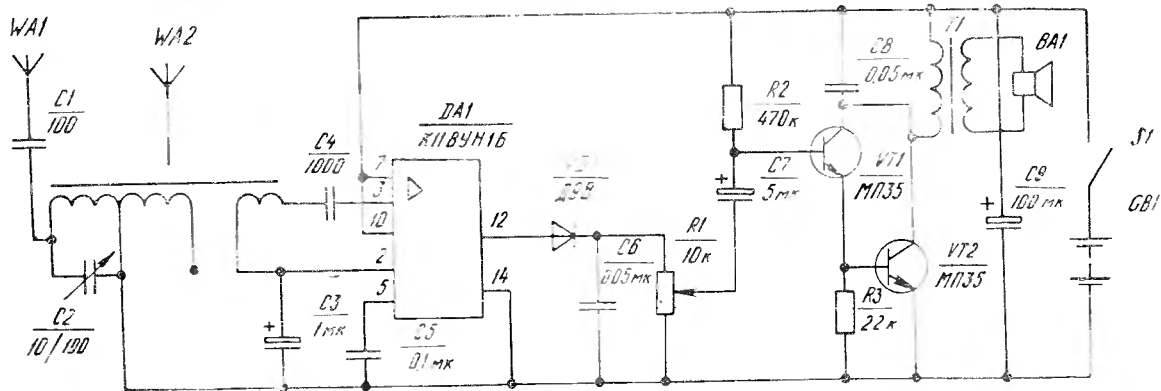


Рис. 37

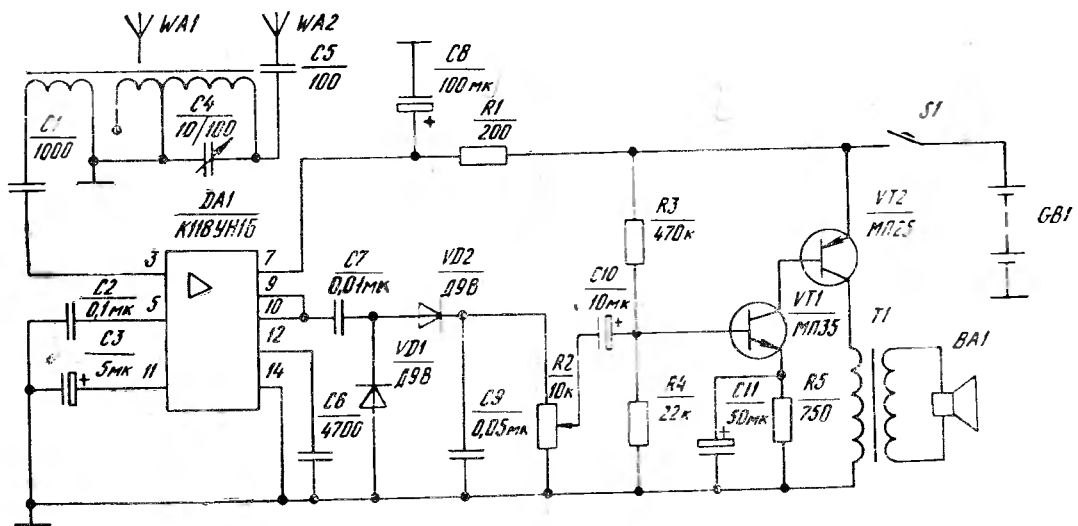


Рис. 38

14—21—К	25—123—С	50—112—К	75—87—С
14—77—К	27—31—К	51—53—К	77—82—К
15—67—К	28—44—С	51—113—К	83—117—К
16—57—К	29—108—С	59—98—С	83—108—К
18—70—К	30—73—К	52—56—К	86—98—К
19—58—С	30—109—С	64—114—К	98—116—С
20—71—К	32—87—К	65—116—К	98—123—К
21—22—К	46—123—С	66—76—К	99—109—К
21—60—С	47—111—К	66—116—К	113—116—К
23—61—С	48—110—К	66—70—К	118—124—С
23—26—К	50—55—К	72—115—К	
24—114—С	54—антенна	74—76—К	

### Радиоприемник 2—V—4

В радиоприемнике, схема которого изображена на рис. 39, усилители высокой и низкой частоты собраны с использованием микросхем DA1 и DA2, а усилитель мощности выполнен по бестрансформаторной схеме.

5—12—К	25—29—К	50—55—К	73—106—С
6—69—С	26—37—С	50—113—К	74—116—К
7—57—К	27—73—С	51—53—К	75—82—К
9—18—К	28—36—К	51—112—К	77—110—Д
9—70—К	28—60—Д	52—56—К	83—89—К
10—23—К	29—61—Д	62—72—К	83—117—К
12—82—С	29—76—С	63—74—К	84—116—С
14—21—К	29—35—К	54—антенна	84—123—С
15—71—К	33—88—С	63—68—К	107—123—К
16—67—К	33—37—К	64—114—К	111—117—Д
19—72—С	34—89—С	65—70—К	112—116—К
21—83—К	36—85—С	66—115—К	118—124—С
24—114—С	38—107—К	70—116—К	

Режимы работы транзисторов VT1, VT2, VT3 устанавливаются подбором резистора R3 с сопротивлением 82—470 кОм.

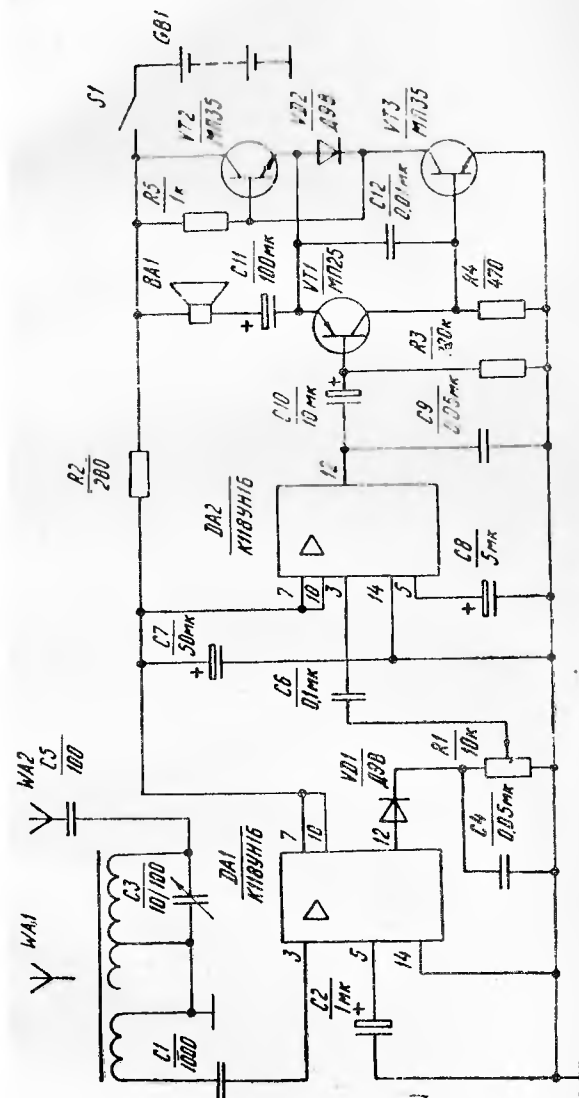


Рис. 39

### Радиоприемник 2—V—4

УВЧ-приемника, схема которого изображена на рис. 40, не отличается от примененной в предыдущем приемнике.

В качестве усилителя низкой частоты используется двухтактный трансформаторный усилитель.

Режимы работы транзисторов *VT1*, *VT2*, *VT3* устанавливаются подбором резисторов *R5* и *R7* с сопротивлением 82—220 кОм и 10—47 кОм соответственно.

5— 12—К	30— 91—К	45—117—Д	70—116—К
6— 71—К	31— 42—К	47—111—С	72— 90—С
7—57—К	32— 79—К	48—110—К	74— 76—К
9—18—К	33— 39—К	50— 55—К	74—79—К
10— 23—К	34— 46—С	50—112—К	74—123—С
12— 21—К	35— 38—К	51— 53—К	76—116—К
14— 21—К	35— 78—С	51—113—К	77— 84—К
14— 77—К	35—110—С	52— 56—К	85—107—К
15— 75—К	36— 41—С	63— 65—К	85—117—К
16— 94—С	37— 44—С	64—114—К	91—106—К
18— 76—С	40— 93—С	65— 70—К	92—111—С
19— 62—С	40— 99—С	54—антенна	113—116—К
19— 73—С	43—107—К	68— 95—С	118—124—С
24—114—С	45— 98—С	69—115—К	

### Радиоприемник 2—V—3

Радиоприемник, схема которого изображена на рис. 41, отличается от предыдущих усилителем низкой частоты. Транзистор *VT2* осуществляет температурную стабилизацию усилителя.

Сопротивление резистора *R4* подбирается в пределах 10—220 кОм.

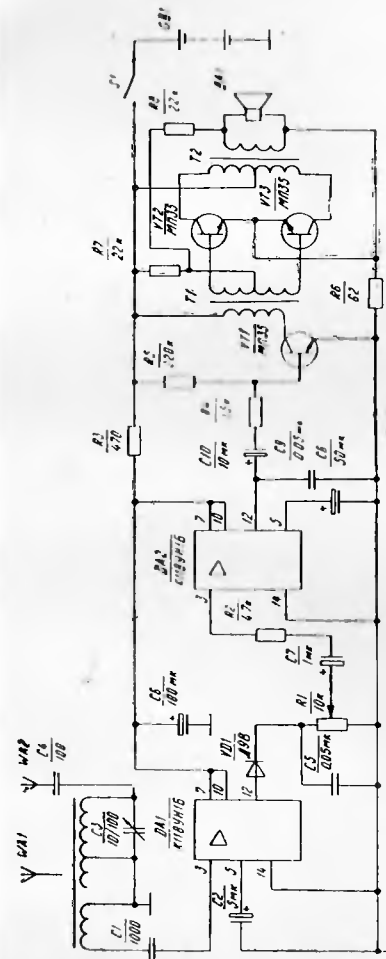


Рис. 40

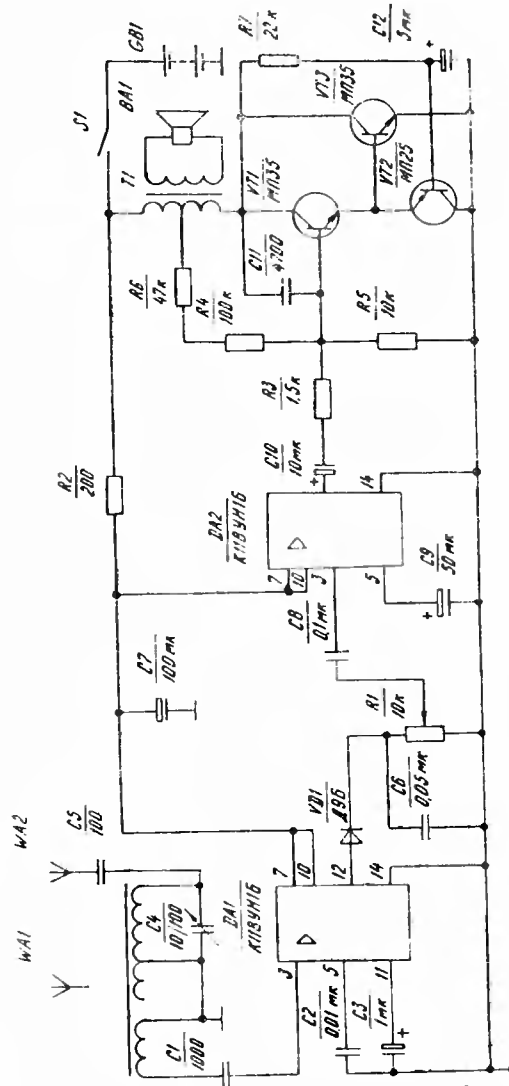


Рис. 41

5—12—К	24—114—С	45—100—С	68—116—К
6—61—С	27—71—С	47—111—К	70—74—К
7—57—К	27—102—К	48—110—К	72—90—С
9—18—К	28—38—К	50—55—К	74—116—К
9—76—С	28—96—С	54—антенна	74—76—К
10—23—К	29—36—К	50—112—К	77—82—К
11—69—С	33—91—С	51—52—К	83—117—К
12—21—К	33—59—Д	51—113—К	91—104—К
12—82—С	34—46—С	53—56—К	96—123—К
14—21—К	34—37—К	58—103—Д	97—104—К
15—75—С	35—36—К	60—68—К	101—105—К
16—67—С	37—103—С	64—68—К	113—116—К
19—73—С	44—83—С	65—114—К	116—123—С
		66—115—К	118—124—С

### Радиоприемник 2—V—2

В радиоприемнике, схема которого изображена на рис. 42, использован усилитель низкой частоты с двухтактным трансформаторным выходным каскадом, а УВЧ выполнен на микросхеме DA1.

Режимы работы транзисторов VT1, VT2, VT3 устанавливаются подбором резисторов R2 и R3 с сопротивлениями 82—470 кОм и 10—47 кОм соответственно.

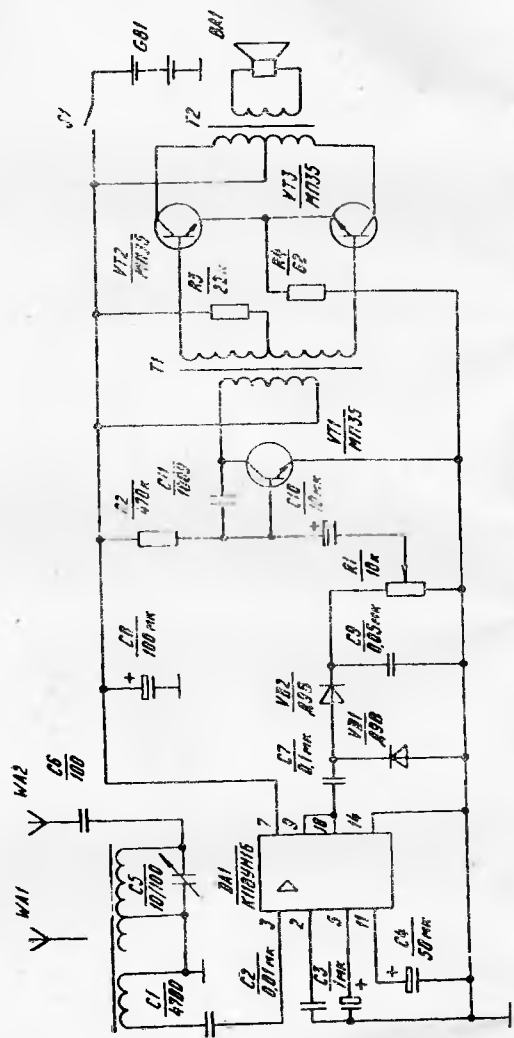


Рис. 42

5— 77—С	30—109—С	47—111—К	68—113—К
6— 60—С	31— 42—К	48—110—К	72—115—К
7— 59—К	31— 56—С	50— 55—К	76—116—К
8— 60—С	32— 78—К	50—112—К	77—108—С
9—116—С	33— 39—К	51— 52—К	78—123—С
11— 75—С	34— 46—С	51—113—К	99—117—С
12— 13—К	35— 38—К	53— 58—К	113—116—К
12— 66—К	35— 79—С	54— антенна	116—123—С
23— 26—К	36— 41—К	57— 73—К	108—117—С
23— 67—С	37— 44—С	61—113—К	118—124—С
24— 64—С	40— 98—С	64—114—К	
25— 65—К	43—117—С	65— 68—К	
30— 73—С	45— 99—С	68— 74—К	

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

### Триггер Шмитта

В схеме (рис. 43) оба транзистора связаны по постоянному току через резистор  $R4$  сопротивлением  $1,5 \text{ к}\Omega$  и резистор  $R5$  сопротивлением  $470 \text{ Ом}$  в цепи эмиттеров. В качестве нагрузки второго каскада служит светодиод  $VD1$ . На базу транзистора  $VT1$  с потенциометра  $R2$  подается напряжение, которое можно изменять.

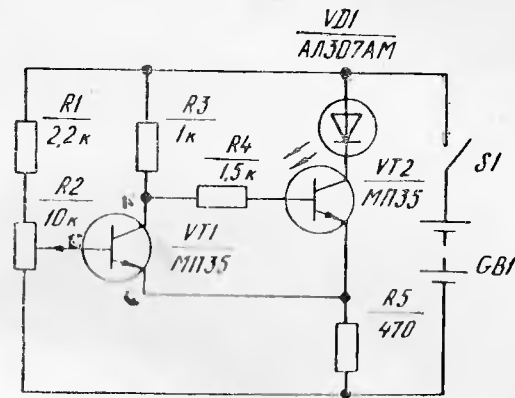


Рис. 43

32—38—К	89—90—К	116—84—К
84—123—К	91—36—С	117—119—К
85—32—К	93—88—К	118—124—С
88—117—К	114—30—С	120—37—С
89—31—К	115—92—С	

Ось потенциометра устанавливают в левое крайнее положение. Напряжение на базе транзистора *VT1* равно нулю. Ток коллектора отсутствует. На транзисторе *VT1* падает практически полностью напряжение питания, которое подается на базу транзистора *VT2*. Оно достаточно для полного открывания транзистора *VT2*, о чем свидетельствует свечение светодиода *VD1*. Ось потенциометра медленно вращают вправо. Сначала никаких изменений в работе схемы не происходит. При определенном положении оси потенциометра светодиод мгновенно гаснет.

Через резистор *R5* сопротивлением 470 Ом осуществляется взаимосвязь между транзисторами. Благодаря этой взаимосвязи происходит скачкообразное изменение состояния устройства. При этом транзистор *VT1* полностью открывается, а *VT2* оказывается закрытым. Если же теперь ось потенциометра вращать в обратном направлении, то при определенном ее положении светодиод мгновенно загорится.

### Триггер Шмитта с усилительным каскадом

Через резистор *R7* сопротивлением 22 кОм базу транзистора *VT3* усилительного каскада подключают к триггеру Шмитта (рис. 44). Светодиод включен в цепь коллектора усилительного каскада.

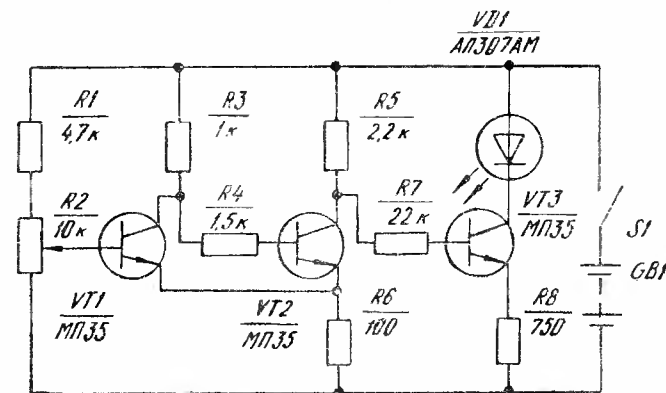


Рис. 44

32—38—К	88—92—К	95—88—К
32—80—К	89—31—К	99—33—С
37—98—С	90—89—С	114—94—С
81—87—К	91—36—С	115—30—С
86—35—К	92—119—К	116—123—С
87—116—С	93—37—С	117—119—К
	120—34—С	118—124—С

В отличие от предыдущего устройства, светодиод *VD1* включается, когда возрастает положительное напряжение на базе, и гаснет, когда напряжение на ней понижается.

### Фоторезистор — регулирующий элемент в триггере Шмитта

Схема (рис. 45) представляет собой триггер Шмитта с дополнительным каскадом. На входе триггера стоит фоторезистор *R1*. При закрытом окне фоторезистора светодиод *VD1* не горит. Откройте окно фоторезистора. Светодиод загорится почти мгновенно. Это происходит от того, что напряжение на входе триггера стало выше напряжения переключения.

Если светодиод не горит, осветите окно фоторезистора каким-либо дополнительным источником света (фонарик, настольная лампа и т. д.).

При недостаточной чувствительности устройства цепь *R2*, *R3* может быть отключена.



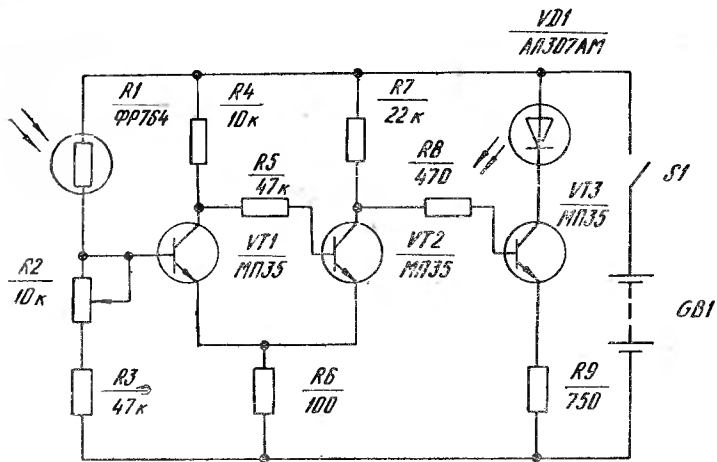


Рис. 45

30—116—С	36—101—С	85—33—С	98—37—С
30—121—С	81—86—К	96—31—К	99—119—К
32—38—К	81—123—С	96—100—К	120—34—С
32—80—К	84—98—К	97—99—К	115—116—К
35—87—К	86—95—К	94—114—С	117—119—К
			118—124—С
			119—122—К

### Индикатор влажности

По принципу работы схема (рис. 46) аналогична предыдущей. В качестве датчика влажности используются два электрода, которые можно изготовить из отрезков проволоки длиной 100—150 мм.

При контроле влажности, например, земли в цветочном горшке электроды помещают в цветочный горшок с сухой землей и соединяют их со схемой. Ось переменного резистора следует установить в такое положение, при котором светодиод (при неподключенных проводах) начинает гаснуть. Если наливать воду в цветочный горшок, то при определенной влажности земли светодиод загорится.

Если устройство не срабатывает, сократите расстояние между электродами.

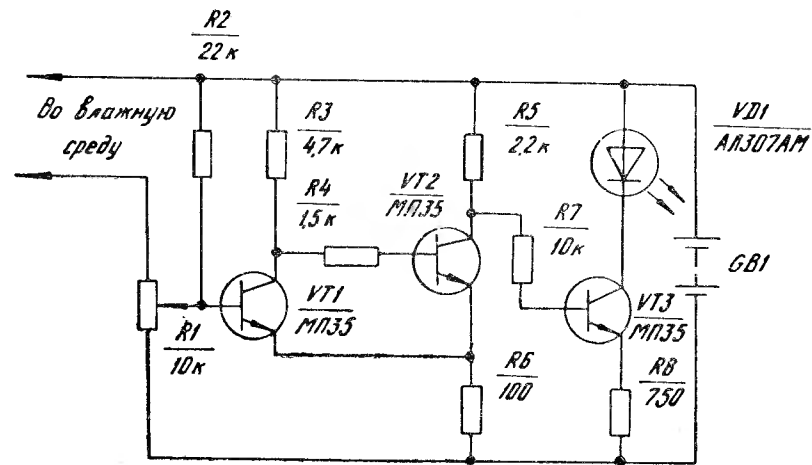


Рис. 46

30—98—К	34—120—С	81—116—К	93—99—К
30—115—С	35—87—К	81—123—С	93—119—К
31—94—К	36—91—К	90—94—К	99—вход
32—38—К	37—92—С	92—96—К	114—вход
32—80—К	81—86—К	93—95—К	119—124—С
33—97—С			

### Мультивибратор

Мультивибратор представляет собой генератор электрических колебаний, близких к прямоугольной форме.

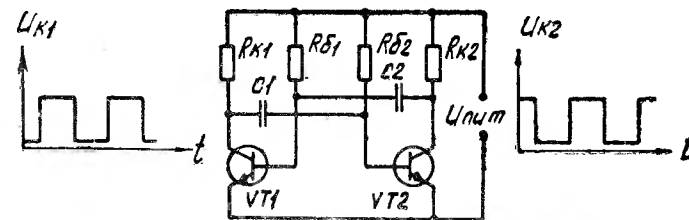


Рис. 47

Схема, изображенная на рис. 47, представляет собой два усилительных каскада. Транзистор VT1, его нагрузочный ре-

зистор  $R_{к1}$  и базовый  $R_{б1}$  образуют первый каскад, а транзистор  $VT2$  и резисторы  $R_{к2}$  и  $R_{б2}$  — второй.

Выход первого каскада через конденсатор  $C1$  связан со входом второго, а выход второго каскада — через конденсатор  $C2$  — со входом первого. Благодаря такой взаимосвязи двухкаскадное устройство становится мультивибратором.

На рис. 47 изображены графики напряжений на коллекторах транзисторов. Видно, что транзисторы каждого плеча мультивибратора работают в режиме переключения. Любой транзистор поочередно бывает в открытом и закрытом состояниях. Причем, если один из них открыт, другой — закрыт, т. е. транзисторы работают со сдвигом фазы на  $180^\circ$ .

Соберите мультивибратор согласно схеме рис. 48.

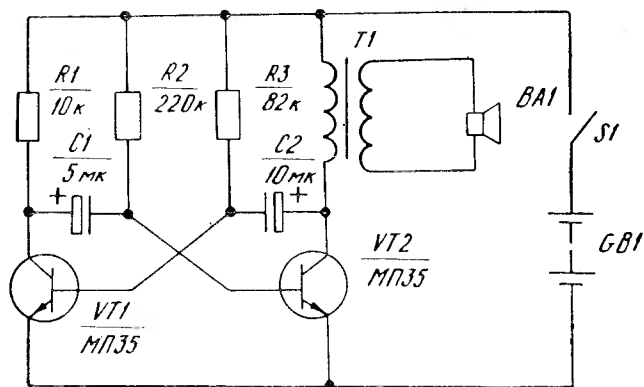


Рис. 48

30—72—С	48—110—К	96—106—К
32—38—К	70—107—С	102—44—С
36—70—С	71—31—С	106—102—К
37—46—С	71—97—С	106—118—С
38—123—С	72—103—С	117—124—С
47—111—К	73—37—С	

Подключив мультивибратор к источнику питания, можно услышать в громкоговорителе сигнал определенной частоты.

Частота генерируемых мультивибратором колебаний зависит от величины сопротивлений резисторов в цепях коллекторов и баз транзисторов, а также от емкости конденсаторов.

Частоту колебаний симметричного мультивибратора (симметричным называется такой мультивибратор, у которого номиналы элементов, образующих плечи, попарно равны) можно приблизительно подсчитать по формуле

$$f = \frac{1}{RC}, \quad (9)$$

где  $f$  — частота, Гц;

$R$  — сопротивление базовых резисторов, Ом;

$C$  — емкость конденсаторов, Ф.

Пользуясь этой формулой, подсчитайте, колебания каких частот генерировали ваши мультивибраторы.

### Мультивибратор с переменной частотой колебаний

Замените постоянный резистор в цепи коллектора транзистора  $VT1$  регулируемым резистором (рис. 49). При вращении оси регулируемого резистора изменяется высота звука.

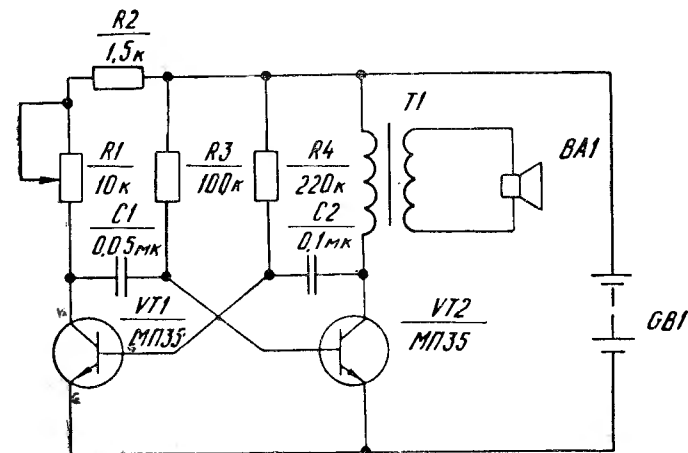


Рис. 49

32—38—К	64—114—К	105—36—К
38—123—С	65—36—С	106—44—С
46—37—С	66—30—С	106—124—К
47—111—К	67—37—С	107—30—С
48—110—К	91—104—К	115—116—К
64—31—С	104—106—К	116—90—С

## Ждущий мультивибратор

Ждущий мультивибратор имеет одно устойчивое состояние, в котором может находиться до тех пор, пока поданный на вход стартовый импульс не выведет его в другое, неустойчивое состояние. Длительность импульса, вырабатываемого ждущим мультивибратором, не зависит от длительности стартового импульса, а определяется лишь величинами сопротивлений резисторов и емкостями конденсаторов, входящих в схему, поэтому светодиод горит еще некоторое время после нажатия на ключ.

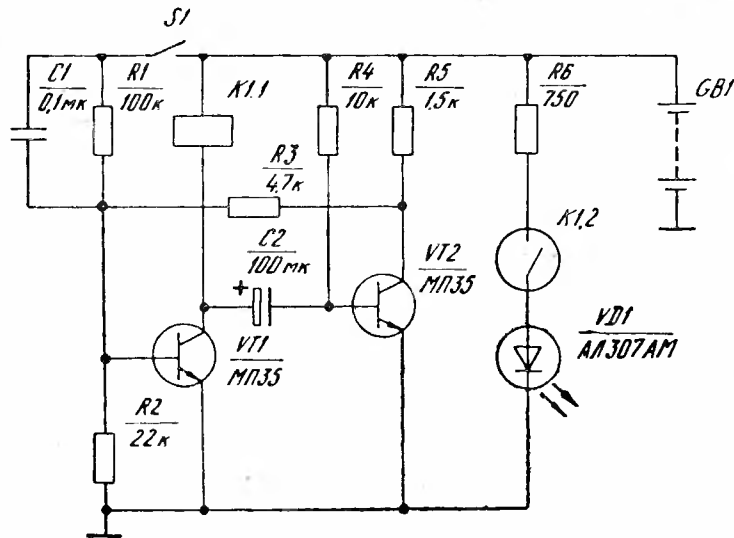


Рис. 50

1—31—С	32—38—К	66—104—С	94—104—К
2—96—С	32—99—К	67—105—С	99—123—К
3—119—Д	36—76—С	87—124—С	120—123—К
4—86—С	36—97—К	91—96—К	124—125—К
30—98—К	37—90—С	91—124—С	105—126—С
31—77—С	37—95—К	94—98—К	

## Электронный коммутатор

При прикосновении к проводу «Вход» загорается светодиод. Время его горения определяется параметрами ждущего

мультивибратора. Данное устройство можно использовать в качестве электронного коммутатора, замыкающего электрическую цепь на определенный промежуток времени. Схема электрическая электронного коммутатора приведена на рис. 51.

Переменный резистор  $R2$  установите в такое положение, при котором устройство работает устойчиво.

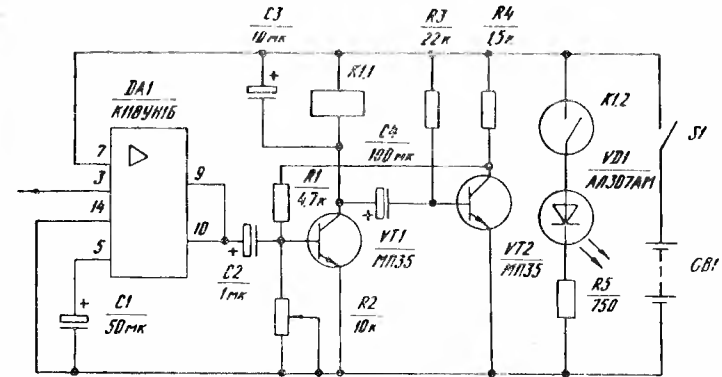


Рис. 51

1—73—С	18—74—С	36—99—К	90—95—К
1—14—С	21—22—К	37—95—К	91—98—К
2—31—С	22—69—С	38—114—Д	91—118—К
2—72—С	30—68—С	68—116—К	114—123—С
3—119—Д	31—77—С	68—94—С	114—115—К
4—14—К	32—38—К	74—87—С	117—124—С
14—98—С		74—114—К	16—вход
15—75—С	36—76—С	86—120—К	

### Устройство подачи светового сигнала

Нагрузкой транзистора  $VT2$  мультивибратора является реле  $K1$ , попеременно включающее и выключающее светодиод  $VD1$  (рис. 52).

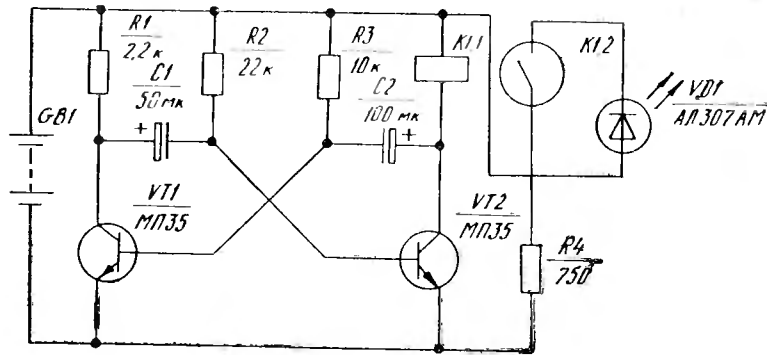


Рис. 52

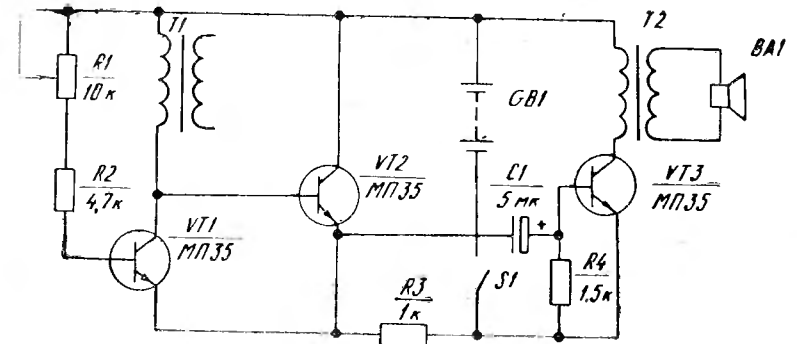


Рис. 53

30—95—К	33—71—С/	37—43—К	88—117—К
31—36—К	33—91—С	37—116—Д	90—117—С
32—38—К	34—46—С	44—124—С	94—114—С
32—70—С	35—117—С	47—111—К	115—116—К
32—89—К	36—42—К	48—110—К	116—124—С
			118—123—С

1—37—Д	31—75—С	37—77—С
2—96—С	31—92—С	87—124—С
3—119—Д	32—123—С	93—98—К
4—86—С	32—38—К	93—124—К
30—76—С	36—99—К	96—98—К
30—97—К	36—74—С	120—123—К

### Генератор с эмиттерной связью

Этот генератор (рис. 53) можно назвать генератором со стопроцентной обратной связью по току.

Переменным резистором  $R1$  устанавливается необходимый режим работы генератора.

### Генератор колебаний на микросхеме

На рис. 54 изображена схема генератора, в котором обратная связь с выхода микросхемы на вход осуществляется за счет конденсатора емкостью  $0,1$  мкФ. Если необходимо получить колебания другой частоты, нужно изменить емкость конденсатора связи. При использовании конденсатора большей емкости частота колебаний уменьшается.

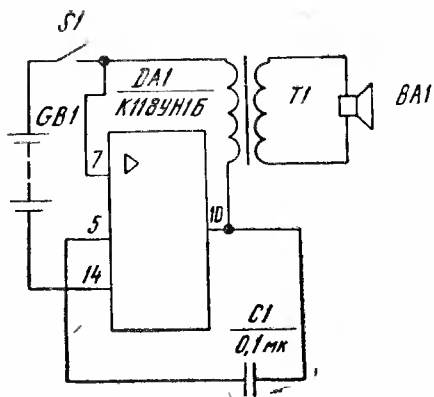


Рис. 54

14—46—Д	18—123—С	47—111—К
14—117—С	21—66—С	48—110—К
15—67—К	21—44—С	118—124—С

Сигнал обратной связи может быть подан на другой вход микросхемы (рис. 55).

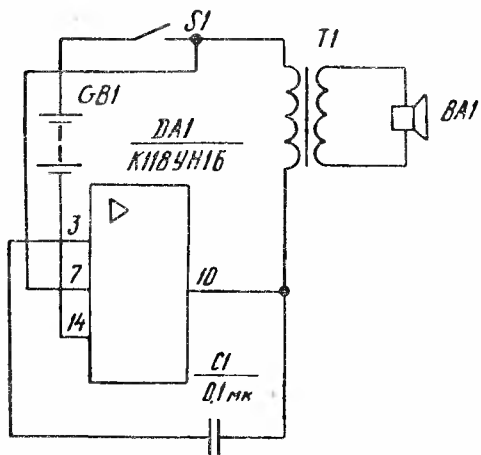


Рис. 55

14—46—Д	18—123—С	47—111—К
14—117—С	21—66—С	48—110—К
16—67—К	21—44—С	118—124—С

### Индикатор внешней освещенности со звуковой индикацией

На микросхеме DA1 построен генератор низкочастотных колебаний (рис. 56). При освещении фоторезистора его сопротивление уменьшается, генерация колебаний исчезает. Звук отсутствует. При затемнении возникают НЧ-колебания, которые усиливаются однокаскадным усилителем на транзисторе VT1 и воспроизводятся в виде звукового сигнала громкоговорителем.

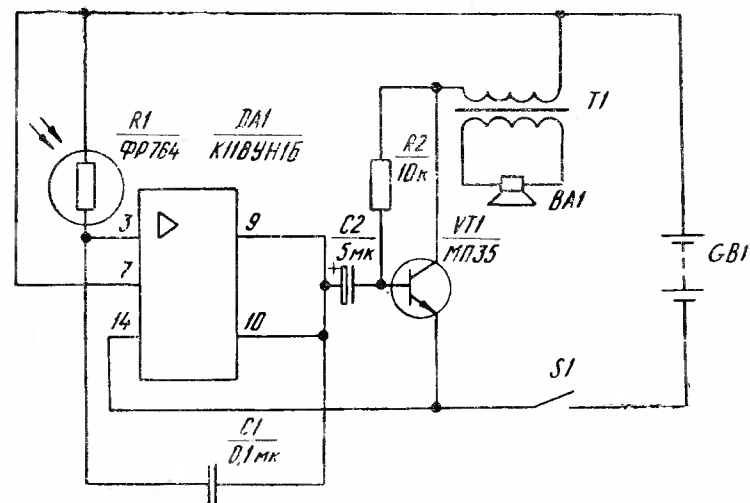


Рис. 56

При недостаточной освещенности фоторезистора используйте дополнительные источники света.

14— 46—Д	22— 71—К	46—124—С
16— 66—С	30— 70—К	47—111—К
16—122—Д	30— 96—К	48—110—К
18— 32—С	31— 44—С	118—123—С
21— 22—К	31— 97—К	124—121—К
21— 67—С	32—117—С	

### Индикатор внешней освещенности со световой индикацией

Левая часть схемы аналогична изображенной на рис. 55. НЧ-сигнал, снятый со вторичной обмотки трансформатора *T1* детектируется диодом *VD1*. Постоянное напряжение, являющееся результатом детектирования, управляет усилителем, собранным на транзисторе *VT2* (рис. 57).

Его нагрузкой является светодиод, который загорится при понижении освещенности.

Освещенность фоторезистора можно менять, открывая или закрывая его крышку. При недостаточной освещенности осветите фоторезистор дополнительным источником света.

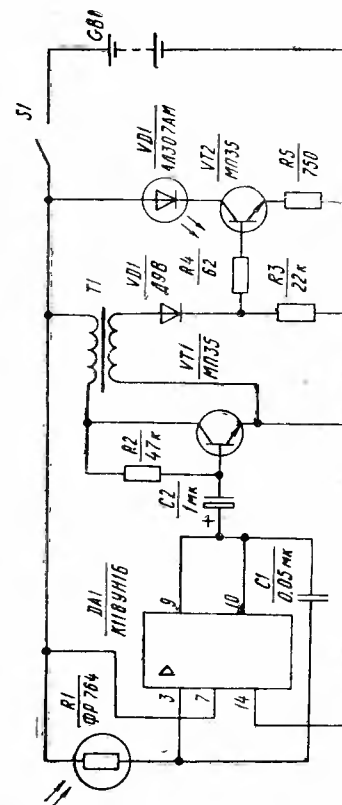


Рис. 57

14—118—С	24— 78—К	32— 99—К	78— 98—К
16— 62—К	30— 68—С	36— 79—К	86— 99—К
16—121—Д	30—100—С	37—120—С	99—123—К
18— 32—С	31— 42—К	38— 87—К	63— 69—К
21— 22—К	31—101—С	43—122—С	117—124—С
22— 63—К	32— 39—К	43—118—С	119—118—К
23— 41—С			

### Имитатор щебетания птиц

Этот генератор является имитатором щебетания птиц. Изменяя освещенность фоторезистора, можно увеличивать или уменьшать частоту колебаний генератора. В схему включена цепочка, состоящая из последовательно соединенных резистора  $R1$  сопротивлением 1 кОм и электролитического конденсатора  $C2$  емкостью 100 мкФ (рис. 58).

В период заряда конденсатор не оказывает влияния на работу генератора. Разряжается он через участок база—эмиттер транзистора  $VT1$ . Отрицательное напряжение на базе во время разряда увеличивается, транзистор закрывается, и срывается генерация.

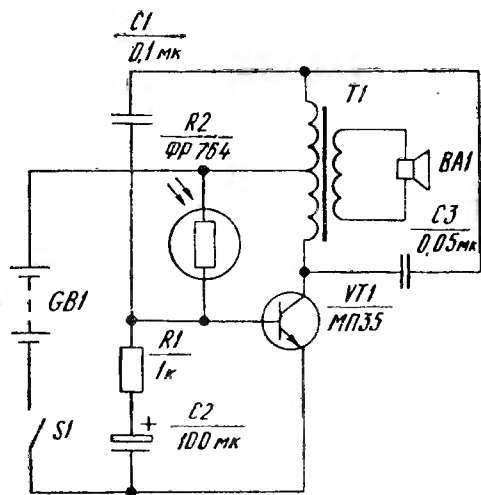


Рис. 58

Полностью разрядившись, конденсатор начинает снова заряжаться, первоначальное напряжение на базе восстанавливается, транзистор открывается, и схема генерирует колебания. При недостаточной освещенности фоторезистора используйте дополнительные источники света.

31— 62—С	63— 67—К	89— 66—С
32— 76—С	67— 44—Д	89—121—С
46— 31—С	76—117—К	118—123—С
47—111—К	77— 88—К	124— 45—С
48—110—К	89— 30—К	124—122—К

### Электронный «Маяк»

На микросхеме  $DA1$  выполнен генератор очень низкой частоты (рис. 59). Транзистор  $VT1$  является усилителем постоянного тока. «Мигание» начинается через несколько секунд после включения схемы.

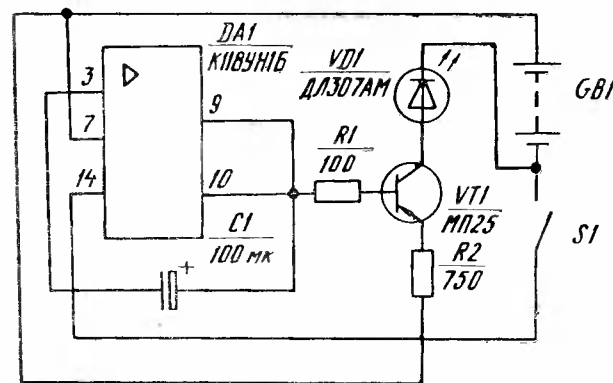


Рис. 59

14— 86—С	76— 16—С	119— 28—С
18—117—С	77— 21—С	120—123—К
22— 21—К	81— 22—С	124— 14—С
27— 80—С	86—124—С	
29— 87—К	118—123—С	

## Генератор с непосредственной связью между транзисторами

В этой схеме два транзистора  $VT1$  и  $VT2$  непосредственно соединены друг с другом, что дает возможность собрать простой генератор с достаточно большой выходной мощностью. Частоту колебаний в небольших пределах можно изменять, изменяя величину сопротивления переменного резистора  $R2$  (рис. 60).

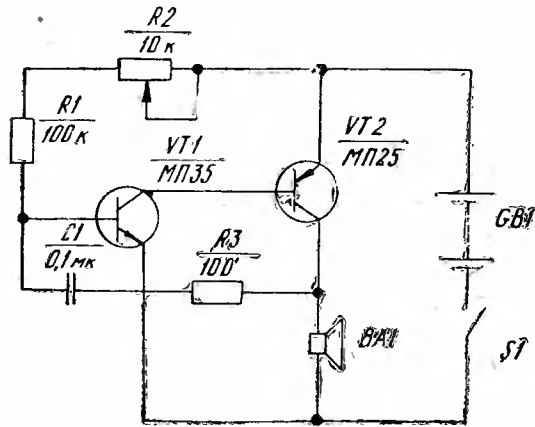


Рис. 60

27—31—К	29—114—Д	32—110—С	110—118—Д
28—81—С	30—66—С	67—80—К	114—124—С
28—111—С	30—104—К	116—105—С	115—116—К
			117—123—С

## Звуковой «Маяк»

На микросхеме  $DA1$  (рис. 61) выполнен генератор очень низкой частоты. Он управляет работой генератора, собранного на микросхеме  $DA2$  через транзистор  $VT1$ , используемый в качестве ключа.

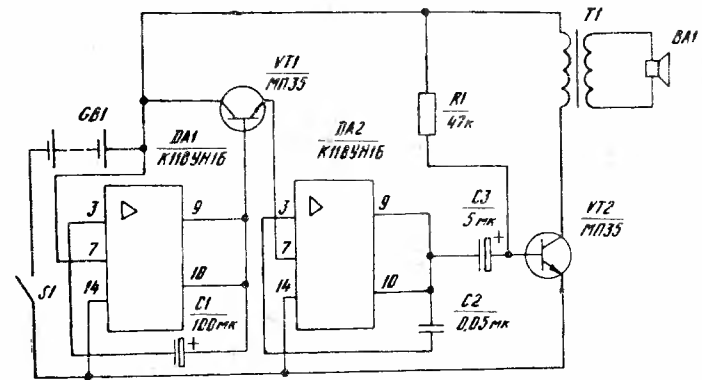


Рис. 61

5—101—С	13—77—С	21—22—К	44—101—С
7—76—С	14—38—С	22—70—К	47—110—К
9—18—К	16—62—К	30—71—К	48—111—К
12—13—К	18—32—С	30—100—К	63—70—К
13—36—С	18—117—С	31—46—С	101—124—К
		37—44—К	118—123—С

## Генератор нестандартных сигналов

Схема (рис. 62) состоит из двух мультивибраторов. Транзистор  $VT2$  входит и в первый, и во второй мультивибратор.



Благодаря этому при нажатии на ключ получается интересный звуковой эффект.

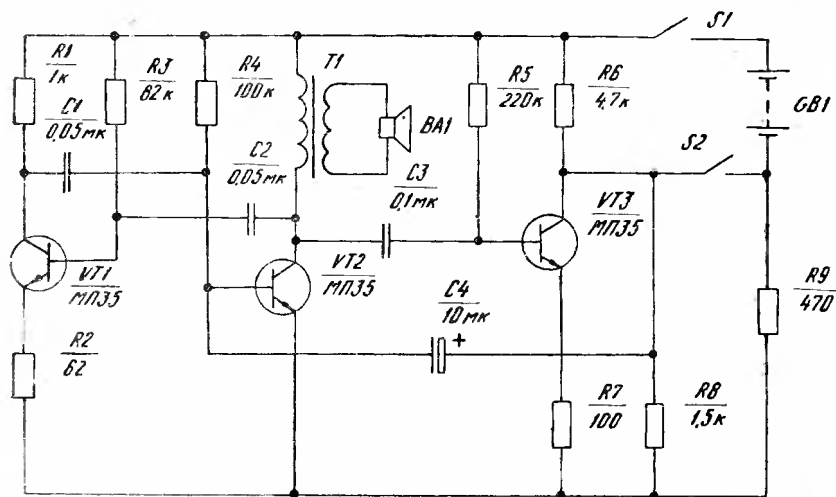


Рис. 62

30—62—С	35—81—С	48—111—К	84—126—С
30—102—К	36—72—С	63—66—К	85—123—К
31—88—К	36—105—К	64—88—С	89—117—К
32—79—К	37—44—К	65—72—К	89—103—К
33—67—С	37—63—С	73—90—К	89—106—К
33—107—С	38—78—С	78—80—К	95—106—К
34—90—С	46—103—С	80—91—К	103—104—К
34—94—К	47—110—К	84—91—К	118—124—С
			123—125—С

### Генератор с затухающими колебаниями

Конденсаторы обладают свойством накапливать электрическую энергию. Чем больше емкость конденсатора, тем больше он может накопить энергии, которая потом постепенно расходуется (рис. 63).

В данной схеме при нажатии на ключ батарея питания подключается к схеме блокинг-генератора, и в громкоговори-теле слышен звук. При отпускании ключа звук слышен с за-туханием еще некоторое время, так как блокинг-генератор продолжает работать за счет энергии, накопленной электро-литическим конденсатором С1.

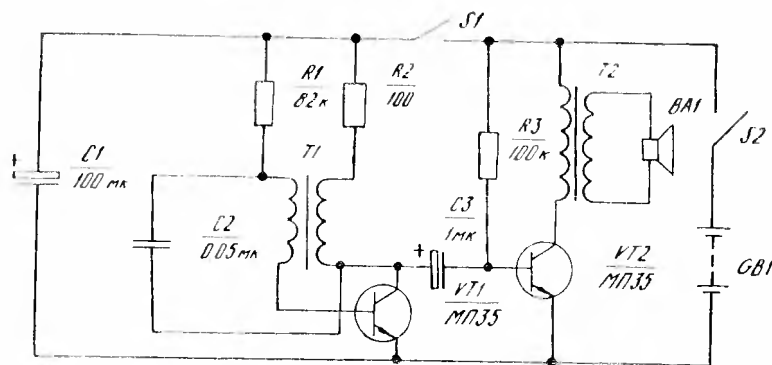


Рис. 63

30—42—С	37—46—С	47—111—К	81—102—К
31—39—К	38—123—С	48—110—К	81—126—С
31—69—С	41—80—С	62—69—К	105—117—С
32—38—К	43—103—К	63—103—С	118—124—С
36—68—С	44—105—С	76—123—С	
36—104—К	44—125—С	77—81—К	

## Индикатор освещенности

При освещении фоторезистора  $R2$  его сопротивление уменьшается, вследствие чего увеличивается ток через транзисторы  $VT1$ ,  $VT2$ , реле  $K1.1$  срабатывает, а светодиод  $VD1$  включается (рис. 64).

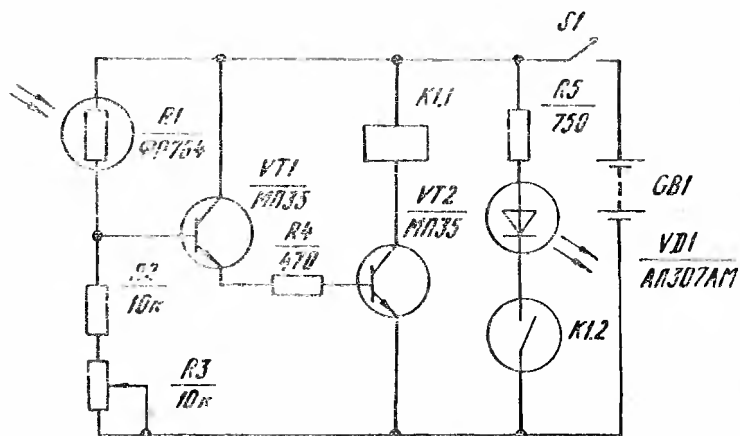


Рис. 64

Чувствительность индикатора устанавливается переменным резистором  $R3$ .

Если светодиод не горит, осветите окно фоторезистора дополнительным источником света.

При недостаточной чувствительности цепь  $R2$ ,  $R3$  может быть отключена.

1—118—Д	35—85—С	115—116—К
2—37—Д	36—84—С	116—121—С
3—119—Д	38—123—С	117—124—С
4—86—С	87—118—С	120—123—К
33—121—С	97—120—К	122—118—К
34—122—С	114—96—С	

## Мультивибратор на микросхемах

Принцип работы этого мультивибратора аналогичен принципу работы транзисторного, но в каждом его плече вместо транзистора используется микросхема (рис. 65).

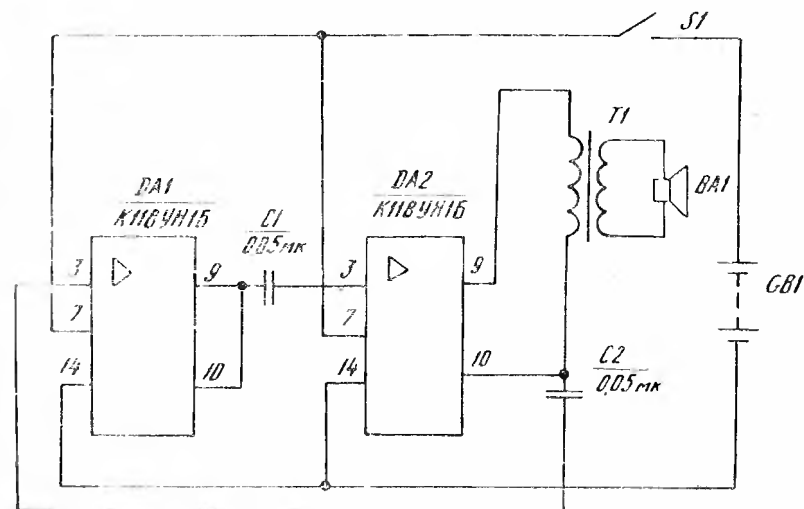


Рис. 65

5—14—К	14—117—С	22—46—Д
7—64—С	16—63—К	47—111—К
9—18—К	18—123—С	48—110—К
12—13—К	21—44—С	118—124—С
12—62—К	21—65—С	

## Электронный генератор

Регулируемый резистор  $R2$  (рис. 66) позволяет изменять частоту следования импульсов. Генератор может быть использован в качестве дверного звонка.

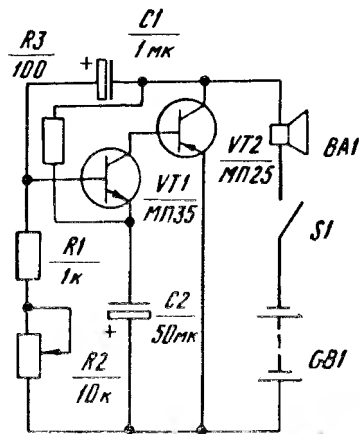


Рис. 66

27—31—К	29—124—С	75—116—К
28—68—С	30—69—С	88—114—С
28—81—С	30—89—К	114—115—К
28—110—С	32—74—С	117—123—С
29—75—С	32—80—К	118—111—С

### «Электромузыкальный инструмент»

Изменяя освещенность фоторезистора  $R1$ , например, прикрывая его окно рукой или освещая дополнительным источником света, можно изменять частоту колебаний генератора.

5—14—К	13—63—К	22—70—К	47—111—К
6—122—Д	14—101—С	30—71—К	48—110—К
7—62—К	16—73—К	30—100—С	69—73—К
9—18—К	18—32—С	31—44—С	101—117—С
12—13—К	21—22—К	32—123—С	117—121—С
12—72—К	21—68—С	46—101—С	118—124—С

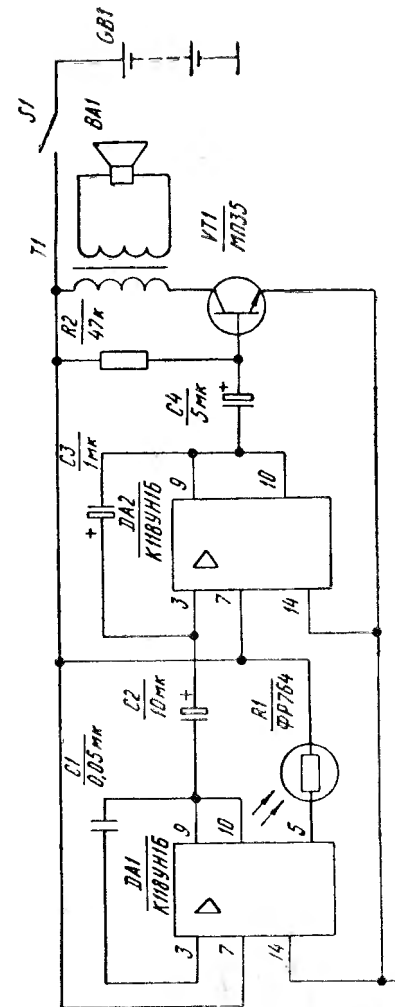


Рис. 67

### Индикатор влажности

Этот прибор служит для определения влажности (рис. 68). Если электроды попадают во влажную среду, через нее замыкается цепь обратной связи, возникает генерация ПЧ-колебаний, которые воспроизводятся громкоговорителем.

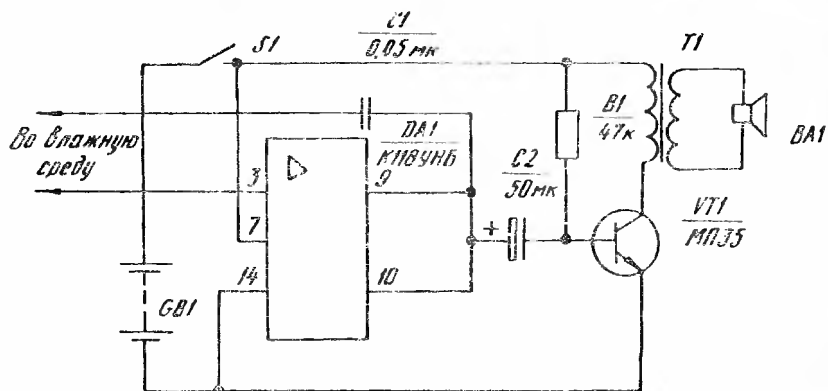


Рис. 68

16 } — во влажную	21— 22—К	31— 44—С	48—110—К
62 } среду	22— 63—К	32—123—С	63— 74—К
14—101—С	30— 75—С	46—101—С	101—117—С
18— 32—С	30—100—С	47—111—К	118—124—С

### Индикатор сильных звуков

Принцип работы этого устройства (рис. 69) аналогичен устройству, изображенному на рис. 57. Громкоговоритель используется в качестве микрофона. Если перед ним произносить звуки достаточной громкости, загорается светодиод.

1— 14—С	22— 71—К	32— 38—К	48—110—К
2— 37—Д	25— 43—С	32— 93—К	76— 93—С
3— 86—С	26— 85—К	36— 84—С	77— 92—С
4—120—С	30— 70—С	38—123—С	85— 92—К
14— 39—С	30— 94—К	39—117—Д	119—124—К
16— 72—К	31— 41—С	42— 44—К	118—124—С
18— 32—С	31— 95—К	46— 73—Д	87—123—С
21— 22—К	32— 42—К	47—111—К	

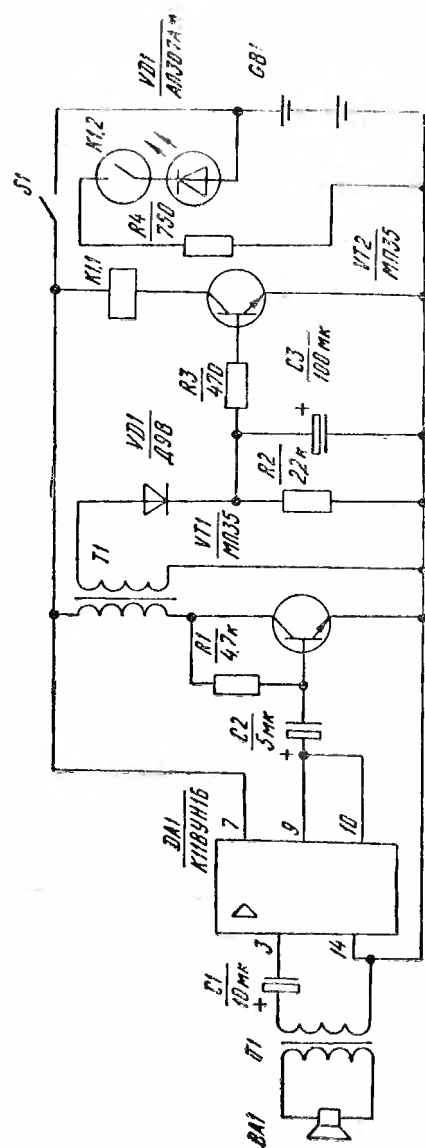


Рис. 69

## Регулятор напряжения

В данной схеме в качестве регулирующего выходное напряжение элемента используются транзисторы  $VT2$ — $VT3$  (рис. 70). Подобные схемы используются очень широко, когда необходимо регулировать большие токи, и в схемах стабилизаторов напряжения. Если между верхним по схеме выводом потенциометра  $R2$  и общим выводом 14 микросхемы  $DA1$  установить стабилитрон (элемент, поддерживающий постоянное напряжение независимо от сопротивления нагрузки), можно получить схему параметрического стабилизатора, напряжение на выходе которого не изменяется под действием изменяющегося сопротивления нагрузки (тока в нагрузке).

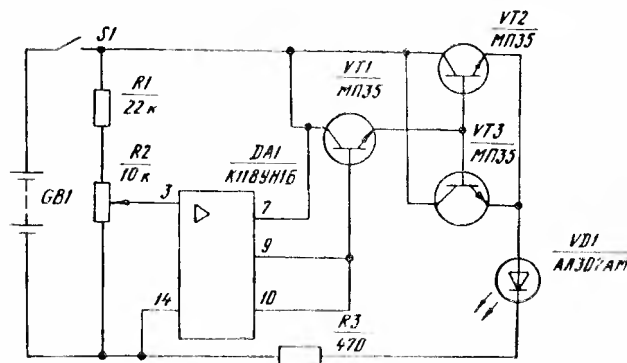


Рис. 70

14—31—С	31—34—К	84—119—К
14—99—С	32—36—К	98—114—С
16—115—С	33—36—К	99—117—С
18—116—С	34—37—К	116—123—С
21—22—К	35—38—К	118—124—С
22—30—К	38—85—С	120—123—К

## Генератор пилообразного напряжения

На трех транзисторах  $VT1$ ,  $VT2$ ,  $VT3$  собран генератор пилообразного напряжения, частоту колебаний которого можно изменять при помощи потенциометра  $R6$ . Этим напряжением через эмиттерный повторитель, выполненный на транзисторе  $VT4$ , питается генератор низкочастотных колебаний на микросхеме  $DA1$ . Микросхема  $DA2$  выполняет роль усилителя низкой частоты. При работе схемы в громкоговорителе слышен постепенно изменяющийся по частоте сигнал. Эта схема изображена на рис. 71.

5—14—К	21—44—С	34—38—К	76—91—С
7—62—К	27—94—К	34—95—К	90—114—С
9—29—С	28—32—К	36—68—С	88—106—К
12—13—К	28—70—С	36—107—К	88—104—К
12—63—К	30—72—С	37—73—С	93—102—К
13—66—К	30—105—С	46—104—С	93—117—К
14—93—С	31—69—С	47—110—К	96—114—С
15—71—К	31—89—К	48—111—К	97—123—К
16—67—С	32—35—К	70—97—С	102—104—К
18—28—С	33—115—Д	73—92—К	103—116—С
			118—124—С

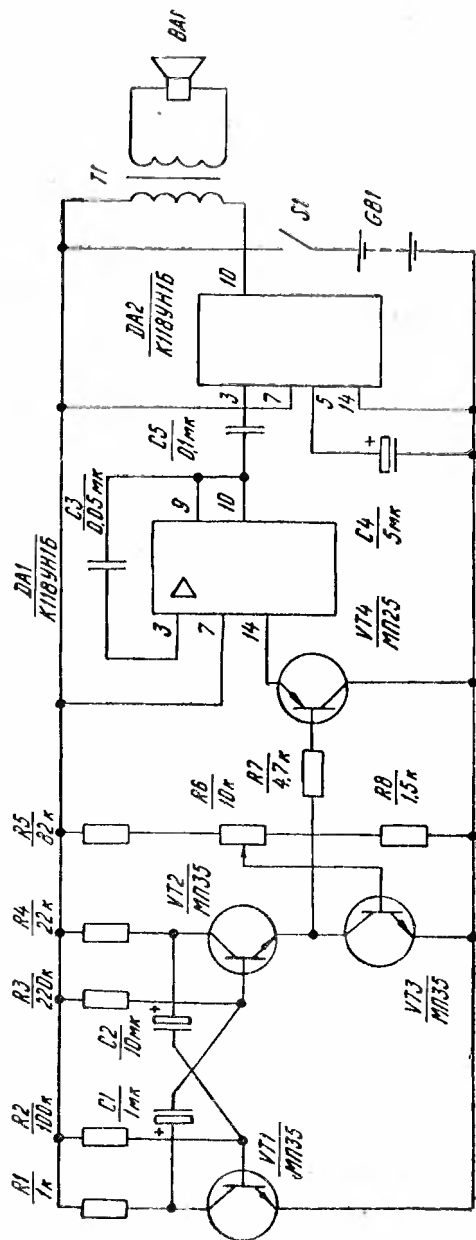


Рис. 71

## Блокинг-генератор

Блокинг-генератор выполнен на транзисторе *VT1*. Необходимая для возникновения генерации обратная связь осуществляется за счет трансформатора *T1*. С помощью переменного резистора *R1* можно изменять частоту генерируемых колебаний. На транзисторе *VT2* выполнен усилитель (рис. 72).

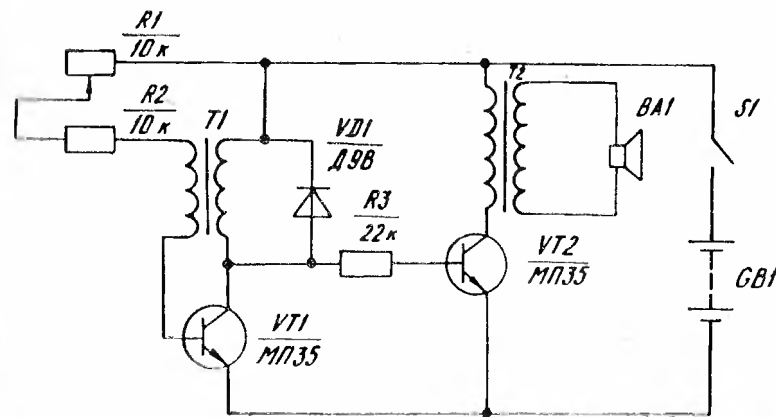


Рис. 72

23—31—К	31—42—К	43—46—К
23—98—С	32—38—К	47—111—К
24—43—С	36—99—К	48—110—К
24—114—С	37—44—К	96—115—С
30—39—С	38—123—С	114—117—К
	41—97—С	118—124—С

### Сторожевое устройство с проволочной петлей

Эта схема представляет собой сигнальное устройство, в котором база транзистора *VT1* замкнута на эмиттер с помощью проволочной петли. Эту петлю можно выполнить из длинного тонкого провода, пропустив ее, например, через двери и окна охраняемого помещения. При разрыве провода ликвидируется замыкание цепи базы транзистора и возникает сигнал тревоги. Эмиттер транзистора подключен к «+» батареи *GB1*. Схема устройства представлена на рис. 73.

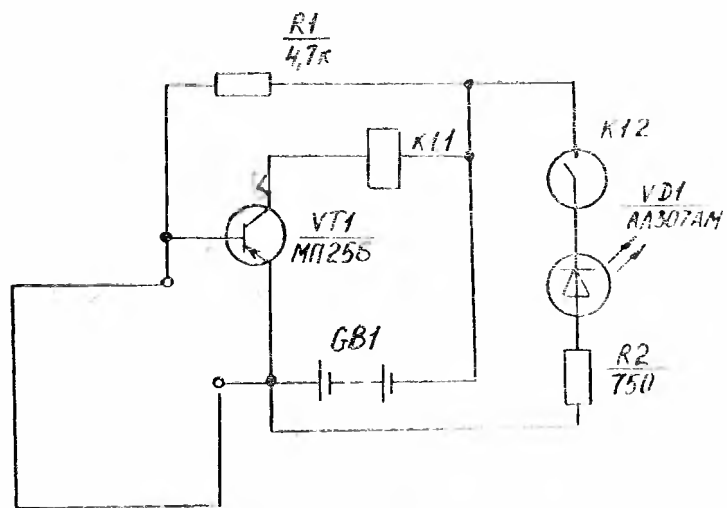


Рис. 73

1—123—Д	27—29—петля	86—119—К
2— 28—С	27— 95—К	87—124—С
3—120—Д	29—124—С	94—123—С
4— 94—С		

### Аварийная сирена

В этой схеме (рис. 71) генератор, собранный на микросхеме *DA1*, управляет работой звукового генератора, выполненного на микросхеме *DA2*, и светодиода *VD1*. Через некоторые промежутки времени одновременно вырабатываются звуковой и световой сигналы, дающие эффект работы аварийной сирены.

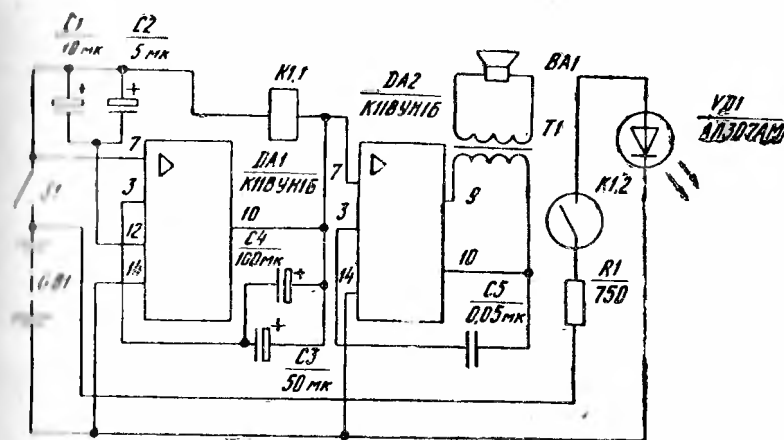


Рис. 74

1— 12—К	9— 18—К	21— 46—Д	71— 73—К
2— 5—К	10— 70—К	21— 63—К	73—117—К
3—119—Д	12— 14—К	22— 44—С	74— 76—К
4— 86—С	12— 75—С	47—111—К	75— 77—К
5— 71—К	16— 62—К	48—110—К	87—124—С
7— 74—С	18—123—С	70— 72—К	118—124—С
			120—123—К

УСТРОЙСТВО КОМНАТНОЙ АНТЕННЫ

Наиболее простой для самостоятельного изготовления является комнатная антенна. Она состоит из горизонтального провода 1 длиной 2—4 м, укрепленного с помощью изоляторов 2 на высоте около 2 м от пола; вертикального провода 3, называемого снижением (рис. 75).

В качестве горизонтального провода и снижения могут быть использованы антенный канатик, монтажный или обмоточный провод. В качестве изоляторов можно применить отрезки пластмассы.

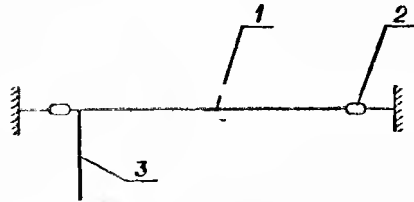


Рис. 75

1 — горизонтальный провод; 2 — изолятор; 3 — снижение

На схемах электрических принципиальных внешняя антенна обозначается так, как показано на рис. 76.



Рис. 76



