

РАДИО

АУДИО • ВИДЕО • СВЯЗЬ • ЭЛЕКТРОНИКА • КОМПЬЮТЕРЫ

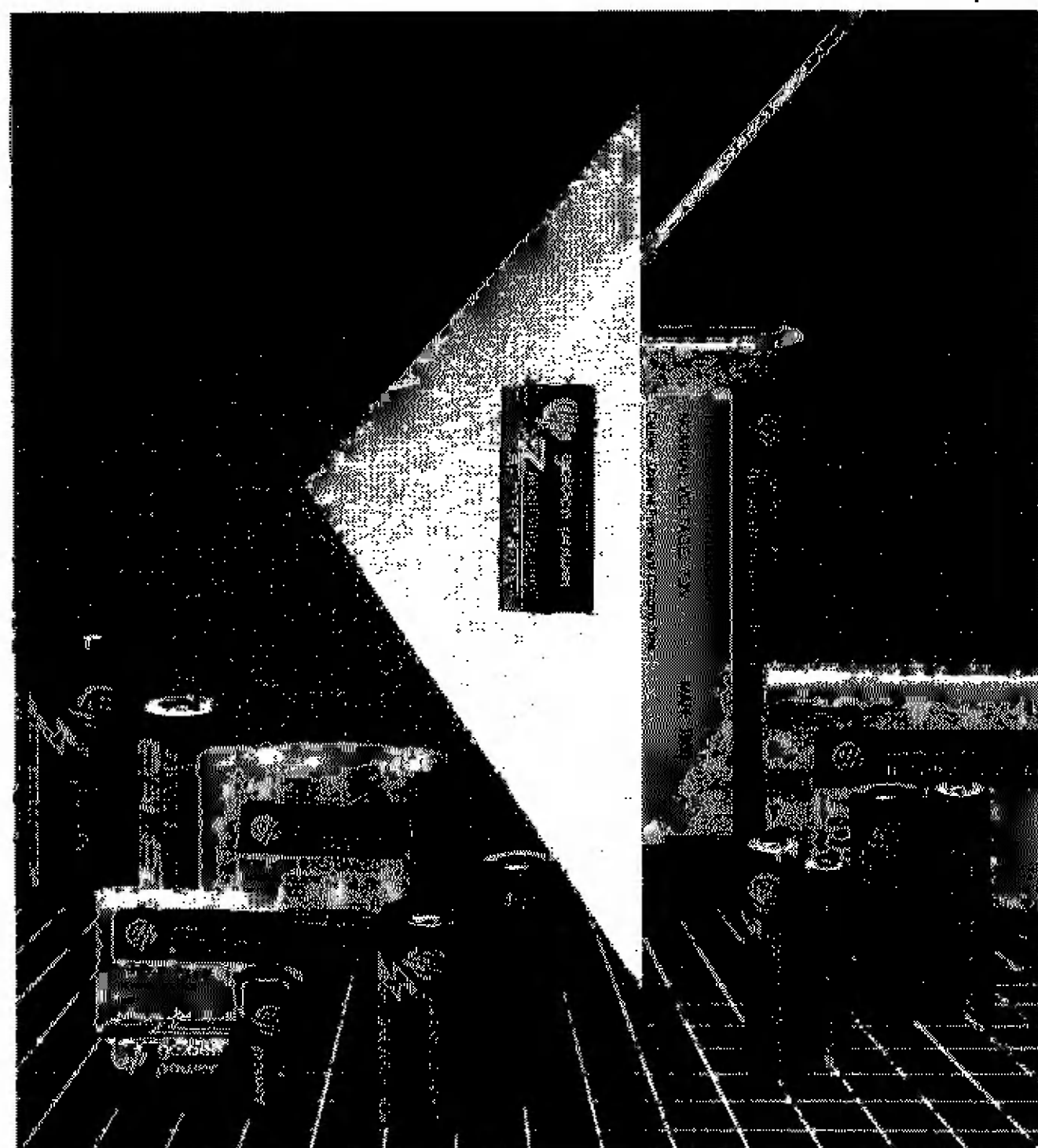


Издается с 1924 года

11'93

Фирма **CONSUL SYSTEMS Ltd.** предлагает: **GOLDEN POWER**

Аккумуляторы и зарядные устройства.



Зарядные устройства:

зарядка малогабаритных аккумуляторов любых типоразмеров

плавная регулировка тока (времени) зарядки

возможность зарядки нескольких элементов/батарей аккумуляторов

Оптовые скидки — до 35%.

Аккумуляторы:

никель-кадмиевые аккумуляторы различных типов

никель-гидридные аккумуляторы повышенной емкости

свыше 500 циклов заряд-разряд

возможность быстрой зарядки (за 1-1.5 часа) током до 2С

Оптовые скидки — до 40%.

Технические характеристики аккумуляторов широкого применения (размер «АА», «ААА»):

Модель	KR700AA	KR600AA	KR500AA	KR240AAA	MR1000AA
Типоразмер	AA	AA	AA	AAA	AA
Напряжение (V)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Емкость (mA×час)	700	600	500	240	1000
Размеры d×h(мм)	14.0±0.5×48.5±0.5	14.0±0.5×48.5±0.5	14.0±0.5×48.5±0.5	10.2±0.5×44.0±0.5	14.0±0.5×48.5±0.5
Нормальная зарядка	70mA×14-16час	60mA×14-16час	50mA×14-16час	24mA×14-16час	100mA×14-16час
Ускоренная зарядка	700mA×1-1.5час	600mA×1-1.5час	500mA×1-1.5час	240mA×1-1.5час	1000mA×1.5час
Максимальный ток (A)	3.5	3	3	2	3
Рабочая температура(°C): зарядка разряд хранение	-5 - +50 -20 - +50 -40 - +50	-5 - +50 -20 - +50 -40 - +50	-5 - +50 -20 - +50 -40 - +50	-5 - +50 -20 - +50 -40 - +50	-5 - +30 -20 - +40 -40 - +40
Розничная цена(USD)	2.60	2.20	1.80	2.50	4.80
Оптовая цена(USD)	1.56	1.32	1.08	1.50	3.12

Всегда в наличии широкий выбор элементов питания производства фирм **GOLDEN POWER** и **GPI International (HONG KONG)** различных типоразмеров и напряжений.

105113, МОСКВА, Буракова, 13,

тел. (095) 209-09-01, 366-29-05, факс 365-14-81.



РАДИО

11-1993

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

издается с 1924 года

УЧРЕДИТЕЛИ:
ЖУРНАЛИСТСКИЙ
КОЛЛЕКТИВ "РАДИО"
И ЦС СОСТО СГ

Главный редактор
А. В. ГОРОХОВСКИЙ

Редакционная коллегия:

И. Т. АКУЛИНИЧЕВ, В. М. БОНДАРЕНКО,
А. М. ВАРБАНСКИЙ, И. Г. ГЛЕБОВ,
А. Я. ГРИФ, Ю. В. ГУЛЯЕВ,
А. С. ЖУРАВЛЕВ, Б. С. ИВАНОВ,
А. Н. ИСАЕВ, Н. В. КАЗАНСКИЙ,
Е. А. КАРНАУХОВ, Э. В. КЕШЕК,
В. И. КОПОДИН, А. Н. КОРОТКОШКО,
В. Г. МАКОВЕЕВ, В. В. МИГУЛИН,
А. Л. МСТИСЛАВСКИЙ (отв. секретарь),
Б. Г. СТЕПАНОВ (зам. главного
редактора), В. И. ХОХЛОВ

Художественный редактор Г. А. ФЕДОТОВА
Корректор Т. А. ВАСИЛЬЕВА

Адрес редакции: 103045, Москва,
Селиверстов пер., 10

Телефоны для справок и группа
работы с письмами — 207-77-28.

Отделы: популяризации науки, техники
и радиолюбительства — 208-77-13;
общей радиоэлектроники — 207-72-54,
207-88-18;

бытовой радиоэлектроники —
208-83-05, 207-89-00;

микропроцессорной техники —
208-83-05;

информации, технической консультации
и рекламы — 208-99-45;

оформления — 207-71-69.

Факс: (095) 208-13-11

"КВ журнал" — 208-89-49

"Радиобиржа" — 208-77-13

МП "Символ-Р" — 208-81-79

Р/с редакции журнала "Радио" — 400609329
в коммерческом банке "Бизнес" в Москве,
МФО 201638 (почтовый индекс 101000)

Сдано в набор 22.7.1993 г.

Подписано к печати 27.10.1993 г.

Формат 80x84/8. Бумага офсетная.

Гарнитуры «Таймс» и «Прагматика».

Печать офсетная. Объем 6 печ. л.,

3 бум. л. Усл. печ. л. 5,56.

Тираж 248 000 экз. Зак. 1357

В розницу — цена договорная.

Набрано и отпечатано
в ИПП "Московская правда".
г. Москва, ул. 1905 г. д. 7

© Радио № 11, 1993 г.

В НОМЕРЕ:

2

ТЕХНИКА НАШИХ ДНЕЙ

С. Шигулин. ПЛИС — НОВЫЙ КЛАСС МИКРОСХЕМ

4

СМОТРИМ, СЛУШАЕМ

М. Парамонов. МОРСКАЯ РАДИОСВЯЗЬ

5

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А. И. БЕРГА

Е. Маркова. КОРМЧИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

7

ВИДЕОТЕХНИКА

Ю. Петропавловский. ВИДЕОТЕХНИКА ФОРМАТА VHS

11

СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

А. Гольцов. ТОНЕР ДЛЯ ПРИЕМА СТВ

14

РАДИОПРИЕМ

А. Федоров. ПРИЕМНИК БЕЗ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

15

ЗВУКОТЕХНИКА

Д. Даниух, Г. Пилько. ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ-КОРРЕКТОР ДЛЯ МАГНИТНОГО ЗВУКО-
СНИМАТЕЛЯ

18

МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

Ю. Власов. ПРОГРАММАТОР ПЗУ ДЛЯ «РАДИО — 86РК». М. Бриджиди, Г. Рогов.
СР/М-80 ДЛЯ «ОРИОНА-128» (с. 20)

22

ПРОМЫШЛЕННАЯ АППАРАТУРА

А. Еркин. КОМБИНИРОВАННЫЙ МУЛЬТИМЕТР КМ-Е100

26

«РАДИО» — НАЧИНАЮЩИМ

С паяльником в руках. Ю. Верхало. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЕЛОЧНЫХ ГИРЛЯНД. РЕГУ-
ЛЯТОР МОЩНОСТИ (с. 28). ЭЛЕКТРОННАЯ ИГРОТЕКА (с. 29)

32

ЭЛЕКТРОННЫЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

А. Студнев. MIDI-КЛАВИАТУРА

34

ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЕМ

А. Колотов. БЕСКОНТАКТНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ
ЗАЖИГАНИЯ

36

ЭЛЕКТРОНИКА В БЫТУ

И. Нечаев. БЫТОВОЙ ТАЙМЕР. А. Симутин. УНИССОННОЕ ЗВУЧАНИЕ В МЕЛОДИ-
ЧЕСКОМ СИГНАЛИЗАТОРЕ (с. 38)

38

РАДИОЛЮБИТЕЛЮ-КОНСТРУКТОРУ

И. Александров. ИНВЕРТОР ПОЛЯРНОСТИ НАПРЯЖЕНИЯ. РЕГУЛИРУЕМЫЙ
АНАЛОГ СТАБИЛИТРОНА

40

ДЛЯ ДОМАШНЕГО ТЕЛЕФОНА

И. Коршунов, С. Тимаков. ТЕЛЕФОН ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА

43

НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ

ОБМЕН ОПЫТОМ (с. 25, 42). ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 44 — 48)

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

На первой странице обложки. Издания, выпускаемые редакцией: журнал "Радио", "КВ-журнал", газета "Радиобиржа" и библиотека "Приложение к журналу "Радио" - брошюры и книги по различным вопросам радиоэлектроники, справочная литература, выпускаемые совместно с МП "Символ-Р".

Напоминаем! Если москвичи и жители Подмоскovie по каким-либо причинам не успели подписаться на журнал "Радио" на первое полугодие 1994 г., — они смогут это сделать в редакции. Но при этом получать журнал нужно будет непосредственно в редакции. Стоимость подписки на первое полугодие 1994 г. — 5700 руб.

Справки по тел. 207-77-28.

ПЛИС — НОВЫЙ КЛАСС МИКРОСХЕМ

Специализированные полужаказные ИС на базовых матричных кристаллах (БМК), называемых за рубежом вентильными матрицами (Gate Arrays), безусловно, обладают рядом преимуществ. Основным из них является возможность создания на их основе самых различных микросхем при наличии развитых средств проектирования. Именно это, наряду с низкой стоимостью самих кристаллов, и обусловило широкое распространение БМК в 60 — 70-е годы.

Однако весьма очевидны и недостатки матричных кристаллов. Прежде всего речь идет о значительных сроках и затратах на проектирование специализированных ИС на основе БМК. Эта негативная их особенность послужила предпосылкой для появления нового класса СПИС — программируемых логических ИС (ПЛИС). В зарубежной литературе синонимом ПЛИС является аббревиатура PLD — programmable logic devices.

ПЛИС — это интегральные микросхемы, содержащие программируемую матрицу элементов логического И (конъюнкторов), программируемую или фиксируемую матрицу элементов логического ИЛИ (дизъюнкторов) и так называемые макроячейки (в зарубежной литературе — macrocells). Макроячейки, как правило, включают в себя триггер, тристабильный буфер и вентиль исключающее ИЛИ, управляющий уровнем активности сигнала. Размерность матрицы и конфигурация макроячеек определяют степень интеграции и логическую мощность ПЛИС.

Структурная схема обобщенной модели ПЛИС приведена на рис. 1, а типовые конфигурации макроячеек — на рис. 2, 3 и 4.

В сочетании с разнообразными обратными связями перечисленные элементы формируют завершённую автоматную структуру, ориентированную на реализацию как комбинационных (дешифраторов, мультиплексоров, сумматоров), так и последовательностных схем (управляющих автоматов, контроллеров, счетчиков).

В ПЛИС заложены возможности, кото-

рые позволяют превратить ее в ИС с любой функцией цифровой логики. Проектирование сводится к выявлению программируемых элементов (перемычек или запоминающих ячеек), после удаления которых в структуре схемы остаются только те связи, которые необходимы для выполнения требуемых функций. На практике эта задача весьма непростая, так как современные ПЛИС содержат в среднем несколько десятков тысяч перемычек. Поэтому для проектирования непременно применяют системы автоматизации (САПР ПЛИС).

Благодаря наличию различных систем автоматизированного проектирования, а также структурным и технологическим особенностям, ПЛИС представляют технологию рекордно-короткого цикла разработки радиоэлектронной аппаратуры. Причем весь цикл проектирования и изготовления готового устройства осуществляется самим разработчиком, что значительно снижает стоимость создания РЭА по сравнению с использованием БМК.

Если за рубежом ПЛИС уже заняли заметное место в арсенале разработчика РЭА, то в России и странах СНГ эта технология только начинает по-настоящему развиваться. Отставание объясняется рядом причин. Во-первых, очень узкая номенклатура ПЛИС на нашем рынке элементной базы. Во-вторых, практическая недоступность для наших специалистов современных зарубежных систем проектирования. В-третьих, недостаток информации в технической литературе о ПЛИС и методах работы с ними.

Нужно, однако, отметить, что в начале 90-х годов у нас стали наблюдаться некоторые реальные сдвиги в применении ПЛИС на отдельных предприятиях. Этому в первую очередь способствовало появление отечественных ПЛИС для решения многих задач. Назовем, например, ПЛИС с плавкими перемычками по технологии ТТЛШ, производимые НИИМЭ в Зеленограде. В их числе уже давно известные ПЛМ К556РТ1, К556РТ2, К556РТ21 и сравнительно недавно выпускаемые ИС КМ1556ХП4, КМ1556ХП6, КМ1556ХП8,

Вполне понятно и объяснимо стремление разработчиков радиоэлектронной аппаратуры активно участвовать в процессе создания специализированных интегральных схем. Ведь именно они лучше других знают, какими функциональными возможностями должна обладать новая микросхема, чтобы можно было успешно решить конструктивные задачи при создании того или иного блока, устройства, системы. Именно поэтому в крупных зарубежных, да и российских, украинских, белорусских фирмах родились свои микросистемные производства. Появился даже термин, определяющий эту тенденцию, — вертикальная интеграция.

Но далеко не всем предприятиям, особенно малым, оказалось по карману развернуть свои полимасштабные микросистемные подразделения. Какое-то время выручали появившиеся в электронной технике специализированные полужаказные микросхемы (СПИС), создаваемые на основе базовых матричных кристаллов (БМК). Вот уже четверть века они традиционно считаются самыми распространенными. А сейчас появился новый класс СПИС — программируемые логические интегральные схемы (ПЛИС).

О них и рассказывается в публикуемой здесь статье.

КМ1556ХЛ8, являющиеся аналогами широко распространенных в мире ПЛИС семейства PAL.

Сыграл определенную роль и выход на отечественный рынок фирмы INTEL, представившей в числе своей продукции ПЛИС по технологии КМОП с УФ-стиранием. Наибольшую известность получили ПЛИС 85C060 (аналог схемы EP600 фирмы ALTERA), 85C090 (аналог схемы EP900 фирмы ALTERA) и 85C22V10, считающаяся в 80-х годах мировым промышленным стандартом на ПЛИС. (Кстати, ПЛИС типа EP600 и EP900 разработаны соответственно на предприятиях Киева и Новосибирска и уже поставляются по договорам).

Основные характеристики зарубежных и отечественных ПЛИС приведены в таблице.

Другой предпосылкой широкого использования ПЛИС в России стало появление первой отечественной высокоуровневой системы проектирования — САПР ПЛИС «ФОРС+», одним из разработчиков которой является автор данной статьи. С помощью этой системы можно вести проектирование перечисленных выше специальных микросхем на базе ПЛИС, а также некоторых других, например, семейства MAX фирмы ALTERA, включающего в себя микросхемы с уровнем интеграции в несколько тысяч вентилей.

По своим основным возможностям САПР ПЛИС «ФОРС+» близка к зарубежным системам проектирования, работающим на 32-разрядных ПК и рабочих станциях. Она имеет следующие характеристики:

- структурнонезависимый поведенческий язык проектного описания;
- автоматический синтез цифрового устройства в базисе ПЛИС;
- автоматическая декомпозиция схемы на нескольких ПЛИС (до 40 — 70 корпусов);
- временное имитационное моделирование результатов проектирования.

Программные средства САПР ПЛИС «ФОРС+» функционируют на ПК типа РС/XT/AT — 286 (и выше), что делает их

доступными для отечественных пользователей.

Они предоставляют разработчикам возможности ввода схем, табличного описания структуры ПЛИС, минимизации и логической верификации правильности проектного описания. Вся проектная документация создается автоматически, а файл прошивки формируется в формате международного стандарта JEDEC, что обуславливает совместимость САПР «ФОРС-1» с зарубежными и отечественными программаторами. Таким образом, САПР «ФОРС-1» предоставляет пользователям все необходимые средства для получения высококачественных результатов, а возможность авторского сопровождения, методическая и информационная поддержка выгодно отличают ее от лицензионных зарубежных систем, многие из которых не обладают к тому же рядом перечисленных возможностей.

В каких же случаях целесообразно применение ПЛИС?

Во-первых, при разработке оригинальной аппаратуры, а также для замены обычных ИС малой и средней степени интеграции. При этом значительно уменьшаются размеры устройства, снижается потребляемая мощность и повышается надежность.

Наиболее эффективно использование ПЛИС в изделиях, требующих нестандартных схемотехнических решений. В этих случаях ПЛИС даже средней степени интеграции (24 вывода) заменяет, как правило, до 10 — 15 обычных интегральных микросхем.

Другим критерием использования ПЛИС является потребность резко сократить сроки и затраты на проектирование, а также повысить возможности модификации и отладки аппаратуры. Поэтому ПЛИС широко применяется в стендовом оборудовании, на этапах разработки и производства опытных партий новых изделий, а также для эмуляции схем, подлежащих последующей реализации на другой элементной базе, в частности БМК.

Отдельная область применения ПЛИС — проектирование на их основе устройств для защиты программного обеспечения и аппаратуры от несанкционированного доступа и копирования. ПЛИС обладают такой технологической особенностью, как «бит секретности», после программирования которого схема становится недоступной для чтения (хотя свои функции ПЛИС, естественно, продолжает выполнять). Обычно применение одной — двух ПЛИС средней степени интеграции оказывается вполне достаточным для надежной защиты информации.

Наиболее широко программируемые логические ИС используются в микропроцессорной и вычислительной технике. На их основе разрабатываются контроллеры, адресные дешифраторы, логика обрешетки микропроцессоров, формирователи управляющих сигналов и др. На ПЛИС часто изготавливаются микропрограммные автоматы и другие специализированные устройства, например, цифровые фильтры, схемы обработки сигналов и изображения, процессоры быстрого преобразования функций Фурье и т. д. В технике связи ПЛИС применяются в аппаратуре уплотнения телефонных сигналов.

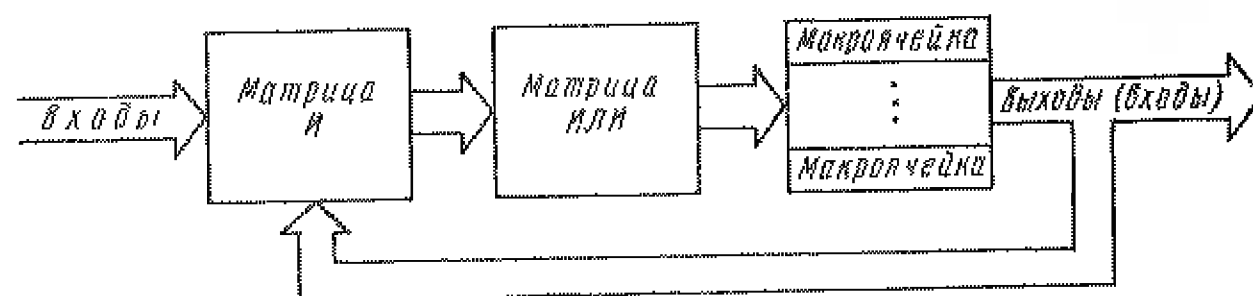


Рис.1. Обобщенная модель ПЛИС

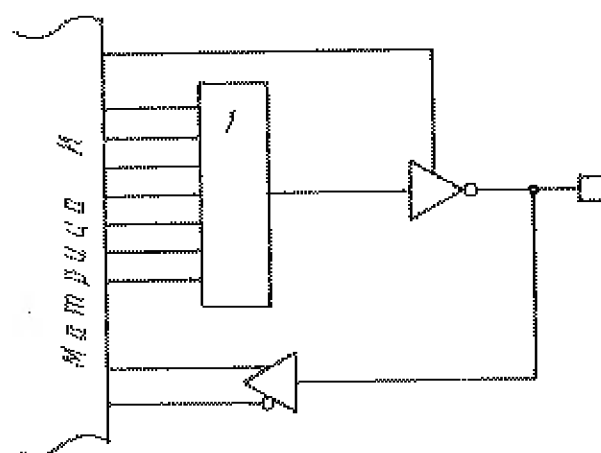


Рис.2. Макроячейка ПЛИС КМ 1556ХЛ8

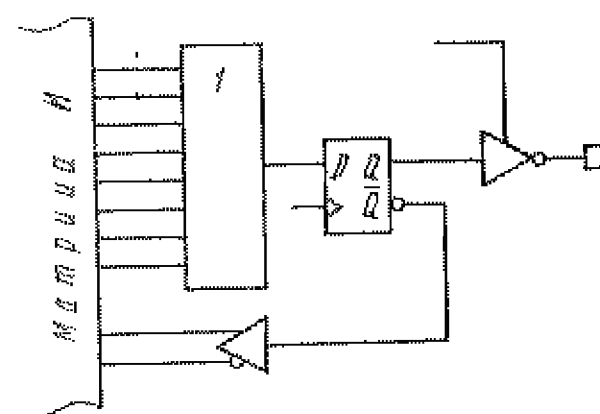


Рис.3. Макроячейка ПЛИС КМ 1556ХП8

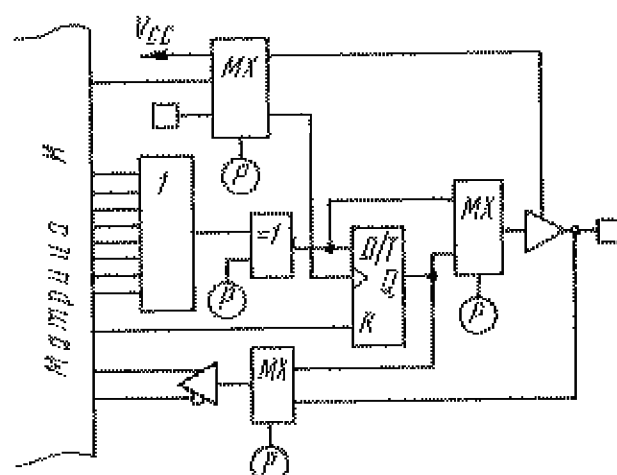


Рис.4. Макроячейка ПЛИС К573ХМ330 (85С090)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИС

Тип ПЛИС и зарубеж. аналог	Степень интеграции (эквивал. вентили)	Число выводов	Число триггеров	Быстродействие
ТЕХНОЛОГИЯ ПТЛШ				
K556PT1 PLS101 (Signetics)	300	28	0	60 нс
K556PT2 PLS100 (Signetics)	300	28	0	60 нс
K556PT22 PLS105 (Signetics)	300	28	14	60 нс
KM1556XL4 PAL16R4 (AMD)	300	20	4	25...45 нс
KM1556XL6 PAL16R6 (AMD)	300	20	6	25...45 нс
KM1556XL8 PAL16R8 (AMD)	300	20	8	25...45 нс
KM1556XL8 PAL16L4 (AMD)	300	20	0	25...45 нс
ТЕХНОЛОГИЯ УФ-КМОП				
KP1558ЯТ1 85C060 (INTEL)	600	24	16	40—100 МГц
K573XM330 85C090 (INTEL)	900	40	24	50—83 МГц
85C22V10 (INTEL)	600	24	10	66—100 МГц
85C220 (INTEL)	300	20	8	100—120 МГц
85C224 (INTEL)	400	24	8	100—120 МГц

(Окончание см. на с. 13.)



МОРСКАЯ РАДИО-СВЯЗЬ

В апрельском номере журнала «Радио» за 1993 г. мы рассказали об основных правилах приема передач служебных радиостанций. Сегодня остановимся более подробно на особенностях работы морской подвижной службы связи.

На Всемирной Административной Радиоконференции (ВАКР), проходившей в 1979 г. в Женеве, подверглась серьезной перестройке таблица распределения частот между радиослужбами. Была учтена просьба ВАКР-М-74 — выделить дополнительные полосы частот для морской подвижной службы. В настоящее время ей выделены следующие полосы в КВ и УКВ диапазонах: 2000...2107; 4000...4483; 6200...6252; 8100...8815; 12230...13200; 16360...17410; 18760...18900; 19680...19800; 22000...22855; 25110...25210; 28100...26175; 156000...162000; 457000...467000 кГц.

Следует учесть, что большинство перечисленных диапазонов переданы морской подвижной службе не на исключительной основе. На них могут работать и другие радиослужбы.

Связь между судами и береговыми станциями может вестись в режиме однополосной модуляции SSB [1], а также с помощью буквопечатающей аппаратуры, фототелеграфа и других прогрессивных видов связи. Фототелеграф в Балтийском морском пароходстве используют, например, для передачи на суда специальной газеты.

Широкое распространение в морской связи получила система электронного буквопечатания — «Симплекс-ТОР». Она известна многим читателям зарубежных DX-бюллетеней под названием STOR или APO (разновидность «Симплекс-ТОР»). На судах, плавающих под российским флагом и стран СНГ, для этого вида связи применяется буквопечатающая аппаратура повышенной верности обработки информации «Сокол-МР».

В режиме «Симплекс-ТОР» передается информационные сообщения навигационной и метеорологической служб. На Балтике передачи навигационной информации ведутся в режиме В «Симплекс-ТОР» [2] на частоте 518 кГц с помощью системы «Навтекс», которая показала устойчивую и бесперебойную работу, завоевав всеобщее признание.

С 1983 г. по просьбе многих администраций связи для передачи навигационной и метеорологической информации в режиме «Симплекс-ТОР» Всемирная Административная Радиоконференция по подвижным службам назначила для этих целей единую мировую частоту 518 кГц.

Как же выглядит формат сообщения в системе «Симплекс-ТОР»?

С целью упрощения его идентификации со-

гласно Рекомендации МККР 540-1 формат сообщения выглядит так:

Фазизирующие
сигналы ZCZCB₁B₂B₃B₄
1 и 2 ≥ 10 с

Возврат
карепки,
перевод
строки @@@
NNNN ≥ 2 с

Фазизирующие сигналы 1 (@) и 2 (RC) передаются в начале сообщения и между сообщениями.

ZCZC — определяет конец периода фазирования и начало передачи сообщения;

B₁ — район, для которого передается сообщение;

B₂ — буква, определяющая тип сообщения, например: А — навигационные предупреждения, В — штормовые предупреждения, С — ледовые прогнозы, D — информация о поиске и спасении, Е — прогнозы погоды, F — почтовое сообщение;

B₃B₄ — порядковый номер сообщения, начинающийся с 01;

NNNN — конец передачи сообщения;

@@@ — сигналы холостого хода, свидетельствующие об окончании передачи всех сообщений.

Весьма важным моментом в любой радиосвязи является определение «имени» корреспондента, который работает в эфире. Особенно это необходимо при приеме сигналов судовых радиостанций. Для этих целей в конце 60-х годов в МККР была разработана пятизначная система опознавания судов — система SSFC.

Однако бурное развитие цифровых видов радиосвязи привело к необходимости создания принципиально новой системы идентификации. В 1983 г. на Всемирной Административной Радиоконференции по подвижным службам такая система опознавания, отвечающая всем необходимым требованиям, была принята [3]. В нее входят 9 цифр, позволяющие осуществить идентификацию судовых станций, береговых радиостанций, судовых спутниковых станций, береговых спутниковых станций, а также использовать для групповых вызовов (вызова группы судов).

Вид судового опознавателя — M₁D₂X₃X₄X₅X₆, где M₁D₂ — цифры опознавания морских абонентов, характеризующие их национальную принадлежность; X — любые цифры от 0 до 9, являющиеся цифровым позывным судна.

Вид группового опознавателя — 0.M₁D₂X₃X₄X₅X₆, где на первом месте передается ноль; M₁D₂ — национальные идентификаторы; X — цифровые позывные судна.

Вид берегового опознавателя — 0.0.M₁D₂X₃X₄X₅X₆, где первые две цифры являются нулями; M₁D₂ — национальный идентификатор; X — любые цифры от 0 до 9.

Международным Союзом электросвязи было произведено распределение трехзначных национальных признаков. При этом первая цифра национального идентификатора характеризует географическое местоположение страны: 2 — для Европы; 3 — Северной Америки; 4 — Азии; 5 — Океании и Юго-Восточной Азии; 6 — Африки; 7 — Южной Америки.

И в заключение несколько слов о международных частотах безопасности. Ниже приведен их список. От опубликованного в [1] он отличается большим количеством дополнительных каналов и частот диапазона УКВ.

Международные частоты, применяемые для связи в случаях тревоги, безопасности, бедствия, поисков и спасения:

490 кГц — вызовы в случаях бедствия и безопасности береговыми станциями (ЦИВ, БГМС);

500 кГц — бедствие и безопасность (телеграф кода Морзе);

¹ ЦИВ — цифровой избирательный вызов;

² БГМС — будущая глобальная морская система бедствия и безопасности.

518 кГц — навигационные и метеорологические предупреждения (система «Навтекс»);
2174,5 кГц — бедствие и безопасность (буквопечатаение, БГМС);

2182 кГц — бедствие и безопасность (телефон), используют суда, самолеты, радиомаяки — указатели места бедствия;

2187,5 кГц — бедствие и безопасность (ЦИВ, БГМС);

3023 кГц — координационные операции по поиску и спасению морских и воздушных судов (SSB);

4125 кГц — бедствие и безопасность, включая связь судно — самолет + вызовы в режиме SSB;

4177,5 кГц — бедствие и безопасность (буквопечатаение, БГМС);

4188 кГц — бедствие и безопасность (ЦИВ, БГМС);

5680 кГц — координированные операции по поиску и спасению морских судов в режиме SSB;

6215,5 кГц — бедствие и безопасность + вызовы (SSB);

6268 кГц — бедствие и безопасность (буквопечатаение, БГМС);

8282 кГц — бедствие и безопасность (ЦИВ, БГМС);

8257 кГц — бедствие и безопасность (SSB, БГМС);

8357,5 кГц — бедствие и безопасность (буквопечатаение, БГМС);

8364 кГц — аварийный вызов, операции по поиску и спасению морских и воздушных судов (телеграф кодом Морзе);

12392 кГц — бедствие и безопасность (SSB, БГМС);

12520 кГц — бедствие и безопасность (буквопечатаение, БГМС);

12563 кГц — бедствие и безопасность (ЦИВ, БГМС);

16522 кГц — бедствие и безопасность (SSB, БГМС);

16695 кГц — бедствие и безопасность (буквопечатаение, БГМС);

16750 кГц — бедствие и безопасность (ЦИВ, БГМС);

121,1 МГц — аварийная частота воздушной подвижной службы + связь с радиомаяками — указателями места бедствия (телефон);

123,1 МГц — резервная частота к 121,5 МГц + связь при поисках и спасении (телефон);

156,3 МГц — координированные операции по поиску и спасению морских и воздушных судов, безопасность (телефон);

156,525 МГц — бедствие и безопасность (ЦИВ, БГМС);

156,65 МГц — навигационная безопасность судов (телефон);

156,8 МГц — бедствие и безопасность (телефон);

156,825 МГц — бедствие и безопасность (буквопечатаение, БГМС);

243 МГц — радиомаяки — указатели места бедствия в спутниковой службе (Земля—Космос);

406,0—406,1 МГц — радиомаяки — указатели места бедствия + запасная к 121,5 МГц (телефон);

1544—1545 МГц — связь Космос—Земля при операциях по поиску и спасению (телефон);

1645,5—1646,5 МГц — связь Космос—Земля при операциях по поиску и спасению (телефон).

М. ПАРАМОНОВ

г. Москва

ЛИТЕРАТУРА

1. Нетрадиционный DXинг. — Радио, 1993, № 4.
2. Морская радиосвязь и радионавигация. — М.: Транспорт, 1987.
3. Опознаватели в морской подвижной службе. Приложение 43 к Регламенту радиосвязи.



К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А. И. БЕРГА

КОРМЧИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

В ноябре нынешнего года научная общест-венность нашей страны отмечает столетие со дня рождения академика Акселя Ивановича Берга. Имя этого выдающегося ученого и замечательного человека широко известно и любимо. Всей своей жизнью, своей многогранной научной, государственной и общественной деятельностью он это заслужил.

Начало практической деятельности А.И.Берга, связанной с радио, относится к тому периоду, когда отечественная радиотехника только-только делала первые шаги. Заняться этой новой для него областью знаний побудила служба на военно-морском флоте, где, как вспоминал впоследствии Аксель Иванович, на достаточно высоком по тому времени уровне находилась береговая служба наблюдения и связи, включавшая в себя радиопеленгаторные станции, а между ко-раблями русского флота — действовала радиосвязь.

В 1914 г., по окончании специальных клас-сов Морского корпуса в Санкт-Петербурге, молодой Берг, которому в ту пору исполни-лось двадцать один год, был произведен в морские офицеры и плавал младшим штур-маном на корабле «Цесаревич». Спустя два года он назначается штурманом на английс-кую подводную лодку «Е-8», входившую в состав русского флота. На этой субмарине Аксель Иванович принимал участие в боевых действиях в первой мировой войне, а в годы гражданской войны — командовал подводи-ми лодками «Пантера», «Рысь», «Змея». В те годы ему и довелось пройти неплохую практи-

ческую радиотехническую школу, с которой и начался его путь в науку.

Во время учебы в Военно-морской акаде-мии в Ленинграде (1922-1925 гг.) Аксель Ива-нович избирает радиотехнику основным на-правлением своей научной деятельности. На электротехническом факультете под руковод-ством известного ученого-радиотехника профессора И.Г.Фреймана он успешно и с большим воодушевлением занимается ра-диотехническими исследованиями. Еще учась в академии и после ее окончания, А.И.Берг уделял много времени преподавательской работе. Он читал общий и специальный курсы радиотехники в ряде вузов Ленинграда: в Высшем военно-морском инженерном учили-ще, в Ленинградском электротехническом институте, в Военно-технической академии РККА им. Дзержинского, в своей альма-матер — Военно-морской академии, где был пре-подавателем, а затем профессором, началь-ником кафедры.

Работы А. И. Берга в 20-х и 30-х годах существенно способствовали развитию тео-рии радиовещательной и радиоприемной ап-паратуры. Им было опубликовано семь учеб-ных пособий и монографий, в которых излагались методики расчета приемно-уси-лительных и передающих устройств. Особое значение имели результаты, полученные Ак-селем Ивановичем в экспериментальных ис-следованиях для подтверждения разработан-ной теории ламповых генераторов различного типа — от тетродов до пентодов. Его учебники «Общая теория радиотехники» (1925 г.) и

«Основы радиотехнических расчетов» (1928 г.) были настольными книгами ряда поколе-ний студентов и радиоспециалистов.

Как педагог и исследователь Берг постоян-но и неукоснительно придерживался принци-пов, которые считал основополагающими. Все теоретические расчеты, учил он, следует не-пременно проверять экспериментально; ме-тод расчета должен быть научно обоснован, достаточно точен, но прост и доступен для понимания инженерами. Этому он всегда тре-бовал от своих учеников и последователей.

В конце 20-х и начале 30-х годов прави-тельство часто командировало Акселя Ивано-вича за границу для знакомства с состоянием исследований в области радиотехники и за-ключения договоров на поставку радиоизме-рительной аппаратуры в СССР. Он неоднок-ратно бывал в Германии, Франции, Италии, США. Успешным заграничным командиров-кам во многом способствовало прекрасное знание Бергом основных европейских языков — немецкого, французского, английского и итальянского.

Неоценимый вклад внес А.И.Берг в укреп-ление обороноспособности страны. В создан-ном им Научно-исследовательском морском институте связи Военно-морских сил РККА осуществлены глубокие исследования свойств ультракоротких волн и возможности их при-менения в технике коммуникации, навигации, опознавания. Под его непосредственным руко-водством за время с 1928 по 1934 гг. был разработан и внедрен на флоте ряд эффек-тивных систем радиовооружения, в частности «Блокада-I», а затем — «Блокада-II», облада-ющая более высокими техническими характе-ристиками.

Казалось бы, успешным научным поискам Акселя Ивановича, дававшим отличные прак-тические результаты, не будет преграда. Удача сопутствовала в любом деле, за которое он брался. Однако в конце 1937 г. блестящая служебная карьера ученого внезапно оборва-лась. Прокатившаяся по стране волна репрес-сий захватила и его. Дворянское происжде-ние, нерусская фамилия, служба на царском военно-морском флоте, поездки за рубеж и встречи с иностранными специалистами — все это делало личность Берга «опасной» и уязвимой в период массовых разоблачений «врагов народа». Аксель Иванович был арес-тован.

По словам очевидцев, Берг с удивительной стойкостью и мужеством переносил все ужа-сы лубянской тюрьмы. Интересен такой факт. В соседних камерах оказалось много заклю-ченных моряков. Аксель Иванович с помощью азбуки Морзе наладил с ними связь и всячес-ки вселял бодрость духа в своих собратьев по несчастью. Его оптимизм, доброжелатель-ность, моральная поддержка помогали людям выдержать страшные испытания.

Было время, когда Аксель Иванович нахо-дился в одной камере с известным авиакон-структором А.Н.Туполевым и будущим Мар-шалом Советского Союза К.К.Рокоссовским. Коротая время, они читали друг другу лекции, каждый по своей специальности, а Берг, до-полнительно, — по истории, литературе, поэ-зии. Он обладал изумительной памятью, знал наизусть всего «Евгения Онегина», массу сти-хов, читал их не только на русском языке, но и

на немецком, французском, английском.

Отменная память в какой-то мере помогла ему в дальнейшем доказать свою невиновность.

В тюрьме А.И.Берг провел 1000 дней! (Именно это число он обычно называл, а не «около трех лет» или «два года и девять месяцев»).

В семье Бергов бытовала следующая версия об освобождении из заточения Акселя Ивановича. Привожу ее со слов старшей дочери Берга — Марины Акселевны, воспоминания которой пока, к сожалению, не удалось опубликовать.

«В 1939 г. на Черном море шли испытания связи между кораблями в условиях, приближенных к военным. Испытания срывались. Присутствовал на испытаниях К.Е.Ворошилов. Он спросил:

— А где Берг?

— Он арестован, — ответили ему.

— Разобраться и доложить лично.

Так отец вернулся домой».

А вот как писал об этой истории вице-адмирал-инженер Я.Г.Вараксин:

«1937 г. был годом тяжелых испытаний для Акселя Ивановича. Он был подвергнут несправедливым репрессиям. Как начальника НИИ связи ВМФ, меня назначили председателем комиссии, которой было поручено рассмотреть протест А.И.Берга против обвинений, выдвинутых в его адрес. Все, что ставилось в вину Бергу, он опровергал со ссылкой по памяти на соответствующие документы, хранящиеся в институте. После тщательного изучения всех материалов комиссии пришла к выводу, что обвинения, выдвинутые против А.И.Берга, не имели основания...»

В мае 1940 г. Аксель Иванович был освобожден и полностью реабилитирован. Он был восстановлен во всех правах и вскоре направлен на преподавательскую работу в Военно-морскую академию.

Когда началась Великая Отечественная война, Акселя Ивановича Берга вновь привлекли к работам, связанным с усилением обороноспособности страны. В 1941 г. ему присвоили звание инженера-контр-адмирала. (В связи с этим Аксель Иванович шутил: «Из контр-революционера сразу попал в контр-адмиралы»).

В ходе войны большое значение приобрели радиотехнические средства, особенно радиолокация. Предвидение Берга о нарастающей значимости техники сверхвысоких частот сбылось. Армию и флот нужно было срочно оснастить средствами радиолокации. Выполнение этого ответственного задания было возложено на А.И.Берга, который являлся заместителем председателя Совета по радиолокации при Государственном комитете обороны. В труднейших условиях военных лет, в борьбе с косностью некоторых хозяйственников и сопротивлением руководящих органов, считавших, что сейчас, мол, нужно выпускать танки и оружие, а не радиолокаторы, Аксель Иванович с присущей ему энергией и деловитостью сумел наладить выпуск радиолокационной техники. В 1946 г. во многом благодаря усилиям Берга было принято постановление правительства о радиолокации. Предложения Акселя Ивановича по радиопереворужению нашего флота и армии начали внедряться.

Заслуги А.И.Берга как организатора науки, государственного деятеля, идеолога отечественной радиотехники трудно переоценить. Это благодаря ему в 1943 г. был создан Центральный научно-исследовательский ра-

диотехнический институт (ЦНРИТИ), в 1953 г. он становится директором-организатором Института радиотехники и электроники (ИРЭ), по его инициативе начиная с 1945 г. в технических вузах создаются насуществовавшие ранее специальности и факультеты, готовящие радиотехников и исследователей нового типа.

Влияние А.И.Берга на научно-технический прогресс особенно возрастает после того, как в 1953 г. его назначают заместителем Министра обороны СССР. В эти годы происходит интенсивное «изменение лица радиотехнической науки». Возникают самостоятельные разделы радиотехники — радиолокация, импульсная техника, физика полупроводников, техника сверхвысоких частот. Начинает складываться вычислительная техника, делают первые шаги автоматизированные системы. Радиотехника стала проникать в самые разнообразные области человеческой деятельности. Этот процесс преобразования привел к тому, что сложилась новая отрасль техники — радиоэлектроника. И во всем этом прослеживается роль А.И.Берга, его активное участие.

Именно тогда начинается новый плодотворный период в жизни Акселя Ивановича — научная и организационная деятельность в АН СССР, которая ознаменовалась борьбой за репрессированную науку — кибернетику. В те годы некоторые ученые мужи не принимали ее, считая «реакционной лженаукой». Однако победы разум и дар предвидения Берга, ведавшего и всюду доказывавшего, что кибернетика — универсальной науке об управлении — принадлежит будущее.

В своих выступлениях А.И.Берг часто обращал внимание аудитории на происхождение термина «Кибернетика», поясняя при этом, что слово это происходит от греческого «Кибернэутис» — кормчий, управляющий рулем. Не будет преувеличением, если мы скажем, что и сам Аксель Иванович был истинным кормчим, управляющим развитием в нашей стране таких важных научно-технических направлений, как радиотехника, радиоэлектроника, кибернетика.

В 1959 г. А.И.Берг заслуженно занял пост председателя Научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика» Академии наук СССР, который возглавлял до последних дней жизни.

Отмечая столетие со дня рождения А.И.Берга, нельзя не вспомнить о его большой общественной работе. С его именем связано создание Всесоюзного научного общества радиотехники и электросвязи имени А.С.Попова, председателем которого он был долгие годы. Ему обязано своим рождением издательство «Советское радио», организовавшее выпуск литературы по новым направлениям радиоэлектроники. А.И.Берг принимал деятельное участие в работе редколлегий журналов «Радиотехника», «Автоматика и телемеханика», «Электротехника».

Многие годы Аксель Иванович был активным членом редколлегий журналов «Радио». Как бы ни был занят государственными и научными делами, он часто выкраивал из до предела загруженного рабочего дня время, чтобы заехать в редакцию, побеседовать с ее работниками, проинформировать о «радиоделах». Пропаганда радиотехнических знаний и развитие радиолюбительского движения в стране Аксель Иванович придавал огромное значение. Не проходило ни одной выставки творчества радиолюбителей-конструкторов, на которой бы он не побывал, неизменно восхищаясь успехами народных умельцев.

«Радиолюбительство, — говорил Аксель Иванович, — прививает, воспитывает и развивает у людей потребность к знаниям. Радиолюбители нередко раскрывают новые возможности радиоэлектроники, причем не только в области элементарного радиоприема, но и в области переработки и сбора информации. Таким образом, радиолюбительство является как бы золотым фондом, откуда черпаются

квалифицированные кадры радиоспециалистов».

Аксель Иванович одним из первых в стране поддержал идею создания народных университетов электроники, в частности Донецкой областной школы радиоэлектроники, и внимательно следил за ее работой, помогал в решении многих проблем, связанных с ее практической деятельностью.

Об Акселе Ивановиче Берге, его биографии, вкладе в отечественную науку, разносторонней научной и общественной деятельности, написаны сотни статей, десятки книг и брошюр. Казалось бы, трудно что-либо добавить к уже написанному и рассказанному об этом удивительном человеке. И все же хочется вновь и вновь вспомнить о нем, по крупицам собирать и делать всеобщим достоянием факты и эпизоды, в той или иной мере связанные с жизнью нашего замечательного соотечественника.

Я благодарна судьбе за то, что она подарила мне возможность на протяжении долгих семнадцати лет работать под руководством Акселя Ивановича в бытность его председателем Научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика». Ему, его практической помощи и исключительному вниманию, я во многом обязана тем, что стала доктором технических наук, целиком посвятив себя служению науке, которой так неистово и преданно служил мой учитель и наставник.

Когда мне впервые довелось познакомиться с академиком Бергом (в 1961 г.), ему было уже 68 лет. Но вот что поразительно: ни в то время, ни значительно позже Аксель Иванович не воспринимался как человек преклонного возраста. Напротив! Среди всех окружающих, многие из которых на 20—45 лет были моложе его, он был самым энергичным, жизнеутверждающим, а значит, и самым молодым. Всегда подтянутой, с легкой улыбкой в добрых и умных глазах, Аксель Иванович производил неогладимое впечатление при первой же встрече. И это впечатление еще более усиливалось с каждой минутой во время беседы. Он был остроумен, буквально обрушивал на собеседника массу интересных фактов, сведений и статистических данных. Причем речь его была доброжелательна, аргументирована и никогда не бывала скучной.

Помню, как спустя несколько лет после нашего знакомства я защищала кандидатскую. Волновалась страшно. Особенно потому, что в зале, среди других, присутствовал Аксель Иванович. Он внимательно слушал меня, иногда утвердительно кивая, едва заметно улыбался неповторимой «берговской» улыбкой. И это ободряло, возило уверенность. А после защиты столь необходимым сообщить о своем мнении на личном приеме. Я до сих пор храню его. Сердечно поздравив меня «с блестящей защитой диссертации и с присвоением ученой степени кандидата технических наук», Аксель Иванович написал: «От души желаю Вам дальнейших больших успехов, здоровья и счастья. С искренним приветом Ваш А.Берг».

В этом благородном поступке — частичка Берга, его любовь и уважение к человеку, постоянное стремление делать добро людям.

* * *

За выдающийся вклад в развитие отечественной науки, большую государственную и общественную деятельность Акселе Ивановичу Бергу было присвоено звание Героя Социалистического Труда, он награжден многими орденами и медалями, а также Золотой медалью имени А.С.Попова.

Е. МАРКОВА,
доктор технических наук

г.Москва



ВИДЕОТЕХНИКА ФОРМАТА VHS

Блоки цветности видеомagnetофонов на микросхемах фирмы MATSUSHITA

Блок цветности видеомagnetофонов VHS — один из самых сложных функциональных узлов — выполняют в основном на специализированных аналоговых БИС большой степени интеграции. Цифровые методы обработки сигналов цветности (и яркости) широкого распространения пока не получили. Их используют сейчас лишь в моделях очень высокого класса. К нам такие аппараты практически не ввозят из-за дороговизны (цены выше в 5...10 раз по сравнению с аппаратами среднего класса известных фирм).

Функционирование канала цветности видеомagnetофона в системе ПАЛ довольно подробно рассмотрено в [1]. Однако в свете вопросов адаптации статья не позволяет выявить существенные отличия каналов цветности видеомagnetофонов VHS различных систем. Кроме того, блоки цветности ПАЛ большинства современных моделей выполняются по структурным схемам, значительно отличающимся от рассмотренной (рис. 10, в [1]).

Один из важных вопросов при переделке видеомagnetофонов HTSC — различие режимов работы переключателя фазы в поле В телевизионного сигнала для систем HTSC (-90° — запись, $+90^\circ$ — воспроизведение) и ПАЛ (фаза постоянна). Для понимания этого рассмотрим работу переключателя фазы на примере структурной схемы, изображенной на рис. 1, из патента США № 4079412 фирмы JVC [2]. Устройство управляется отселектированными из записываемого или воспроизводимого видеосигнала строчными синхросигналами 60. Узел ФАПЧ 61 формирует сигнал 4f частотой 2517,484 кГц (HTSC) или 2500 кГц (ПАЛ), поступающий на четырехфазный генератор-делитель частоты 63, на выходах которого получают колебания частотой f с начальными фазами 0, 90, 180 и 270°. Частота колебаний в системе HTSC (629,371 кГц) численно равна частоте перенесенного сигнала цветности. В системе ПАЛ значение частоты колебаний (625 кГц) на 1,953 кГц ниже частоты перенесенного сигнала цвет-

ности (626,953 кГц), что можно назвать недостатком этого способа, так как он не позволяет синхронизировать образцовый кварцевый генератор системы АПФ блока цветности в режиме записи из-за различия частот КГУН (4435,572 кГц) и всплески записываемого сигнала (4433,619 кГц).

Сдвинутые по фазе сигналы генератора 63 приходят на селектор 65, представляющий собой восьмизрядный мультиплексор. Его полный функциональный аналог — например, микросхема K561КП2. Мультиплексор управляется сигналами двурядного кода (входы А и В), поступающими с делителей частоты строчных импульсов 62 и 68. Направление фазового сдвига в полях А и В ($+90^\circ$, -90°) реверсируется сигналом переключения головок формы меандр, воздействующим на вход С мультиплексора 65. Для устранения фазового дрожания фронтов его выходной сигнал проходит через устройство синхронизации 70, выполненное на D-триггере.

В устройстве не предусмотрен переключатель записи-воспроизведения, так как смена направлений фазовых скачков поднесущей цветности происходит автоматически благодаря используемому виду преобразования $f_c \rightarrow f_s$, то есть при вычитании частоты сигнала из частоты гетеродина направление последовательности фазовых скачков меняется на противоположное. Для переключения систем HTSC, ПАЛ и MESEKAM в БИС канала цветности обычно используют трехуровне-

вый сигнал переключения 69 (с изменяющимся размахом или постоянной составляющей).

Комплект БИС фирмы MATSUSHITA широко использован в ранних моделях видеомagnetофонов разных фирм, например SHARP — VC140ED, PANASONIC — NV333 и др. Полные аналоги БИС этого комплекта — микросхемы серии KP1005, примененные в видеомagnetофоне "Электроника ВМ-12". В комплект входят микросхемы AN6360 (KP1005XA6), AN6362 (KP1005XA7), AN6371 (KP1005PC1), AN6361 (аналогична AN6371), AN6551 (KP1005UD1), AN6342N (KP1005PC2).

Вариант переделки блока цветности HTSC для работы в системах ПАЛ/MESEKAM рассмотрим на примере видеомagnetофона NATIONAL-NV700 фирмы MATSUSHITA. Принципиальная схема его блока цветности показана на рис. 2. Так как работа канала цветности для систем ПАЛ/MESEKAM подробно описана в [1], здесь целесообразно указать только схемные отличия этих двух близких вариантов блоков.

Основной преобразователь сигналов цветности выполнен на микросхеме AN6360 (IC1). В режиме записи ПЦТ с переключателя входов S1 (TV-AUX-CAMERA) поступает на полосовой фильтр FL2, выделяющий сигнал цветности. При переделке его заменяют на фильтр БП2-1 видеомagnetофона "Электроника ВМ-12". В случае его отсутствия можно применить фильтр, собранный на дискретных элементах по схеме на рис. 3. При этом резисторы R8006 и R7 должны иметь сопротивление 1 кОм (0,125 Вт). Допустимые отклонения номиналов элементов — не более $\pm 5\%$. Фильтр экранируют. Перенесенный в низкочастотную область сигнал цветности f_c с вывода 12 микросхемы IC1 приходит на фильтр НЧ FL3, параметры которого удовлетворительны для всех трех систем (HTSC, ПАЛ, MESEKAM). Поэтому заменять его не требуется.

Выходной сигнал цветности с движка резистора R201 ("REC.C"), регулирующего ток записи, проходит на выход блока через режекторный фильтр LC23 для суммирования с сигналом яркости. При переделке необходимо, чтобы катушка L7 имела индуктивность 33 мкГн, а конденсатор C23 — емкость 39 пФ. При этом будут дополнительно подавляться частоты поднесущей цветности f_c (4,43 МГц).

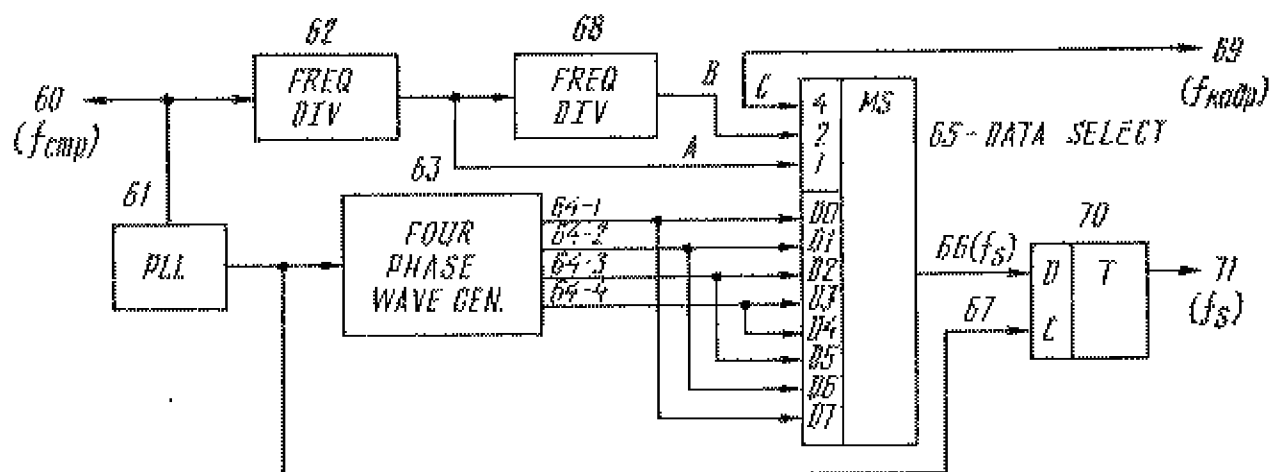
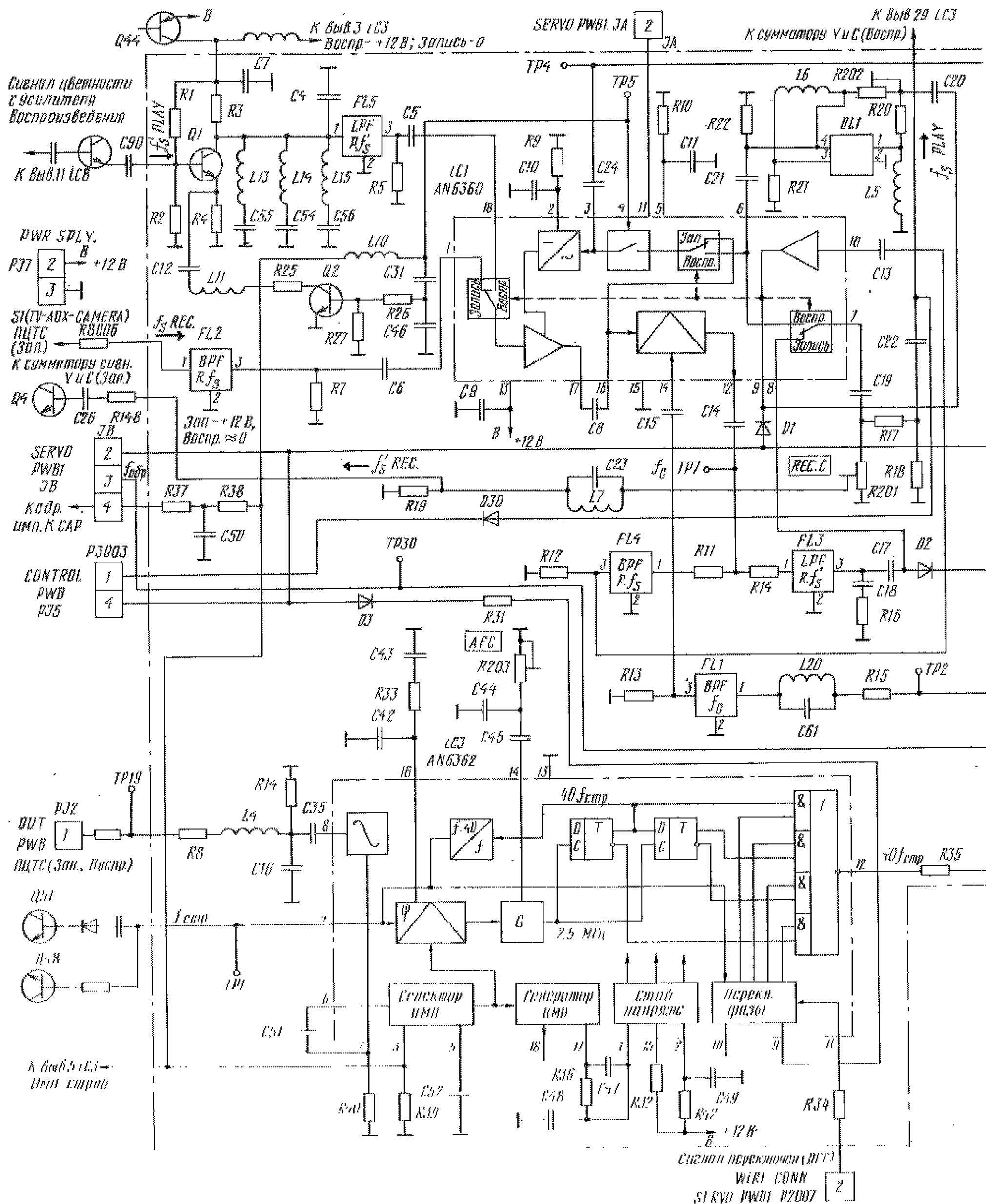


Рис. 1

В режиме воспроизведения считываемый с ленты и усиленный сигнал цветности f_s' поступает на фазовый корректор, собранный на транзисторе Q1, а затем на фильтр НЧ FL5, параметры которого удовлетворительны для систем ПАЛ/МЕСЕКAM. Поэтому заменять его также не требуется.

Каскад на транзисторе Q1 имеет интересную особенность. Последовательный контур C12L11R25, включаемый на время действия вспышки транзистором Q2, изменяет соотношение уровней сигнала цветности и вспышки, то есть сигнал цветности уменьшается по

сравнению с вспышкой. Можно предположить, что при использованном напряжении питания +12 В и малых потерях в линии задержки DL1 сигнал цветности не "вписывается" в линейный участок амплитудной характеристики тракта и поэтому его специально уменьшает. Однако возможны и другие



Перенесенный в исходную частотную область сигнал целостности I_c выделяется полосовым фильтром FL4. Его необходимо заменить на фильтр Б12-2 видеомаягнитофона "Электроника ВМ-12". При самостоятельном

изготовлении фильтра необходимо иметь в виду повышенные требования к его избирательности. При полосе пропускания 3,8...4,8 МГц по уровню — 3 дБ полоса пропускания по уровню — 20 дБ должна быть не шире 3,4...5,2 МГц. Кроме того, для изготовления катушек фильтра необходимо применять гистерезисные ферритовые магнитопроводы или

Так как гребенчатый фильтр канала цветности на ультразвуковой линии задержки DL1 не удовлетворяет необходимым требованиям в системе ПАЛ, необходима его замена. Однако простая замена линии DL1 на УЛЗ-128-2а может не дать требуемого эффекта из-за повышенного на 5...6 дБ затухания в ней. В этом случае необходим дополнительный усилитель. Его можно собрать по схеме фильтра видеомагнитофона "Электроника ВМ-12". Необходимо также, чтобы катушки L5 и L6 имели индуктивность 6,8 мкГн, а резисторы R20—R22—сопротивление 390 Ом (0,125 Вт).

Система автоматической подстройки фазы сигнала гетеродина выполнена на микросхеме AN6361 (IC2). В блоке цветности системы ПАЛ обычно применяют микросхему AN6371. Однако и БИС AN6361 нормально работает в системах ПАЛ/МЕСЕКAM в режиме воспроизведения. Что касается режима записи, вполне вероятно, что в БИС AN6361 цепь АПФ замкнута и в этом режиме, что может отрицательно сказаться на качестве записи в системе ПАЛ. Этот вопрос нуждается в более подробном анализе. Тем не менее в образце видеомагнитофона NATIONAL-NV700, переработанном автором, в записях по системе ПАЛ не наблюдалось сколько-нибудь заметного снижения качества цвета.

Для переделки системы АПФ кварцевый резонатор Х1 необходимо заменить на резонатор РК188МА-ВМ-1 частотой 4435,572 кГц, а резонатор Х2001 в САР — на резонатор РК188МА-ВМ-2 частотой 4433,619 кГц (в системе САР использован отдельный образцовый генератор). В КГУН катушка L9 должна иметь индуктивность 5 мкГн, конденсатор С37 — емкость 3,9 пФ, а конденсатор С38 — 6,2 пФ. В фазовращателе сигнала испытаний катушка L8 должна иметь индуктивность 47 мкГн, а конденсатор С25 — емкость 15 пФ.

С целью обеспечения работы канала цветности в режиме записи сигналов ПАЛ и в системе МЕСЕКАМ необходимо блокировать прохождение всплесков на фазовые детекторы системы АПФ, для чего собирают дополнительный узел по схеме на рис.4 (резистор R24 в блоке нужно исключить). Что касается цепи коррекции фазы, отсутствующей в канале цветности видеоматрицефона (вывод 11 микросхемы IC2), ее восстановление не приводит к заметному улучшению качества воспроизведения, а в некоторых случаях даже его ухудшает. При желании цепь можно восстановить по схеме канала цветности в [1].

Выходной сигнал гетеродина системы АПФ выделяется полосовым фильтром FL1. При переделке его необходимо заменить на фильтр Б12-3 видеомagnetофона "Электроника ВМ-12". Резистор R13 должен быть сопротивлением 1,2 кОм, а резистор R15 — 1 кОм. При этом режекторный фильтр L20C61 замыкают накоротко или перестраивают на частоту 4,43

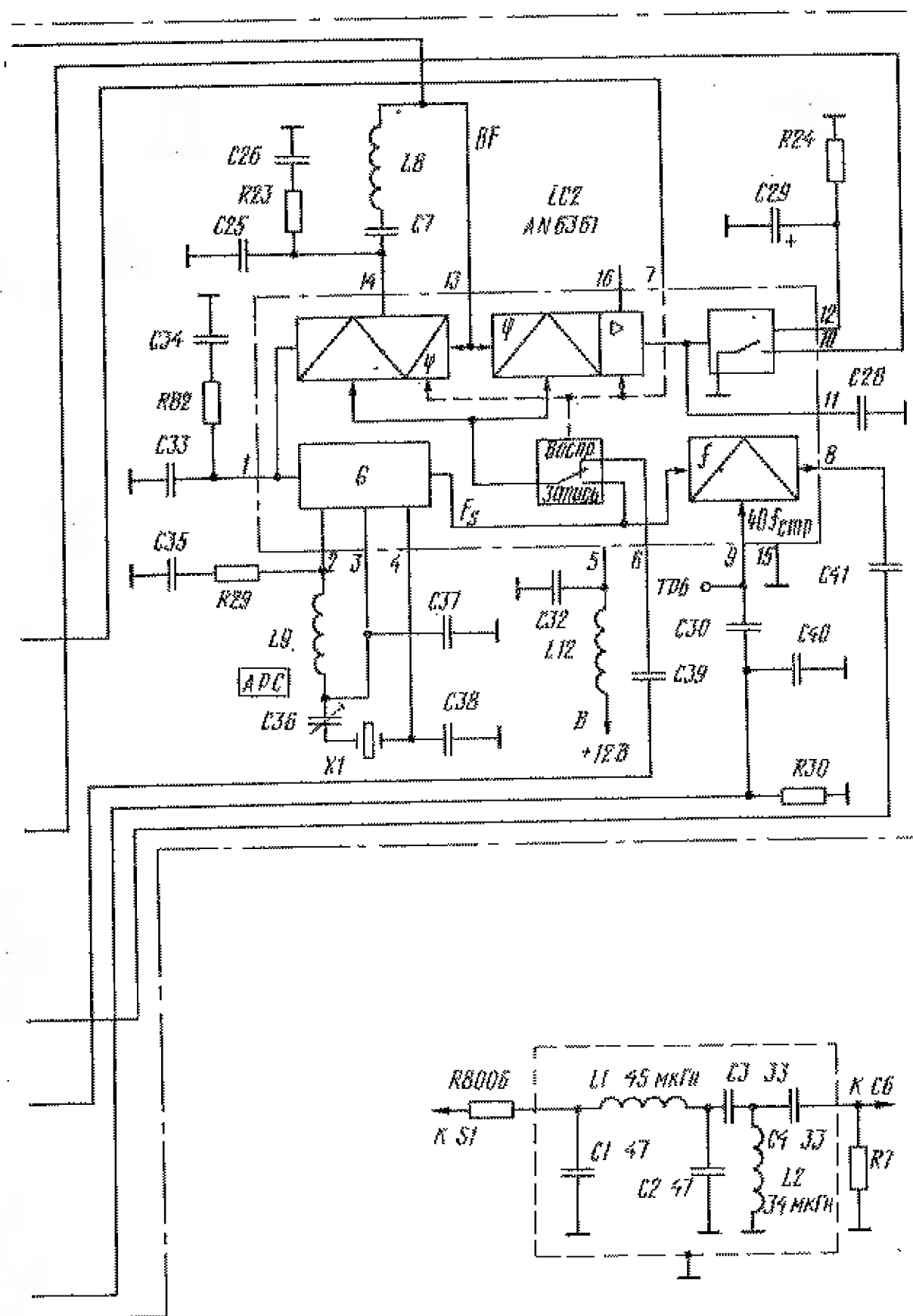
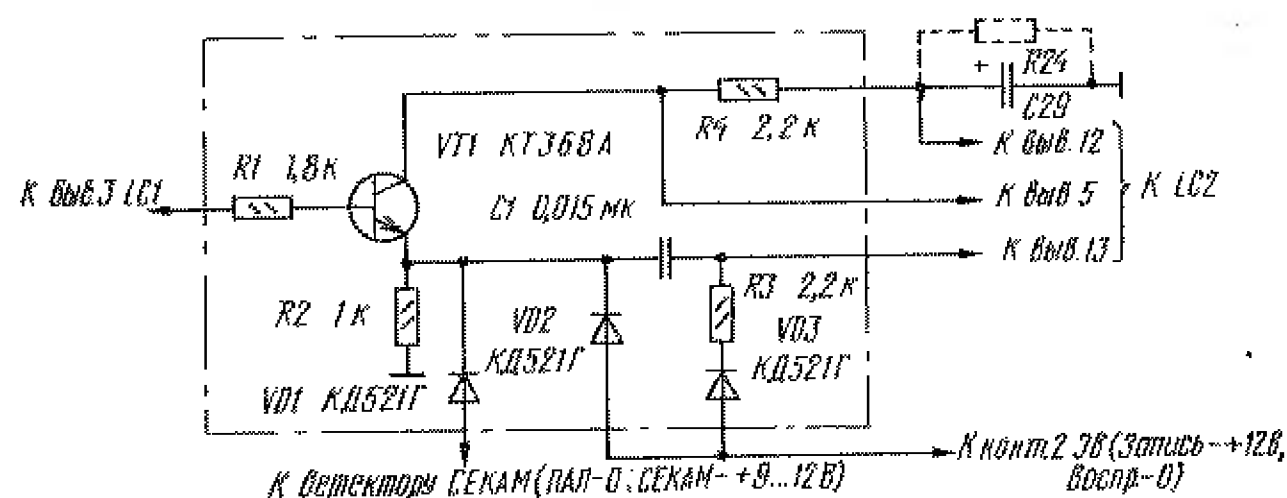


Рис. 3

Fig. 2



PROC. 4

МГц. При самостоятельном изготовлении фильтра необходимо обеспечить на частоте 4,43 МГц ослабление не менее 25...30 дБ при полосе пропускания 4,9...5,3 МГц. Конструктивные требования к нему — такие же, как и к эквиваленту фильтра Б12-2 (см. раньше).

Генератор фазоманипулированных сигналов и система АПЧ собрана на микросхеме AN6362(IC3). Для блокировки фазовой коммутации в поле В при работе по системе ПАЛ необходимо подать сигнал переключения формы меандр на вывод 11 микросхемы IC3 размахом 10...12 В через узел, выполненный по схеме на рис.5.

Детектор СЕКАМ можно собрать по принципиальной схеме видеоманитфона "Электроника ВМ-12" в [1]. Довольно дефицитный

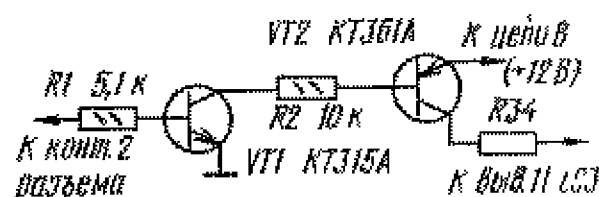


Рис. 5

керамический фильтр ФПН8-6-2 можно заменить полосовым фильтром FL701 (маркировка 4,55A) на частоту 4,5 МГц канала звука телевизионного тюнера видеоманитфона NATIONAL-NV700.

Узел выключателя канала цветности можно не устанавливать, так как сейчас в основном не передают сигналы черно-белых программ телевидения без составляющих сигналов цветности. Точнее, при их передаче вспышки ПАЛ и сигналы цветовой синхронизации СЕКАМ не выключают.

Регулировка канала цветности видеоманитфона NATIONAL-NV700 практически не отличается от регулировки канала цветности видеоманитфона "Электроника ВМ-12", описанной в [3]. Однако для облегчения этого процесса следует указать параметры и характеристики сигналов в характерных точках канала цветности видеоманитфона.

ВХОДНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Разъем PJ7: конт.2 — напряжение питания +12 В, конт.1 — общий провод.

Кабель JB: выв.2 — напряжение +12 В при записи или 0 при воспроизведении, выв.3 — сигнал образцового генератора размахом 1 В (3579,543 кГц или 4433,619 кГц).

Разъем PJ2: конт.1 — ПЦТС размахом 2,5 В.

СИГНАЛ ЦВЕТНОСТИ ПРИ ЗАПИСИ (размах в НТСЦ и ПАЛ)

IC1: выв.1 — 0,45 В, выв. 16 — 0,6 В (при этом постоянная составляющая АРУ на выв.2 — 4,5 В), выв.8 — 0,25 В, выв.7 — 1,5 В.

Контрольная точка TP7 — 0,85 В.

Движок R201 — 0,22 В (резистором регулируют ток записи сигнала цветности).

СИГНАЛ ЦВЕТНОСТИ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ (размах в НТСЦ и ПАЛ при стандартном режиме SP)

Транзистор Q1: на выв. базы — 0,3 В.

Фильтр FL5: выв.1 — 0,7 В.

IC1: выв.18 — 0,35 В, выв.16 — 0,42 В, выв.10 — 0,25 В, выв.9 — 1,5 В, выв. 6 — 0,25 В (если при замене линки DLI на УЛЗ-128-2а сигнал на этом выводе находится в пределах 0,15...0,25 В, можно обойтись без дополнительного усилителя для гребенчатого фильтра); выв.7 — 0,8 В.

Контрольная точка TP7 — 1 В.

Резистор R18 — 0,27 В (размах сигнала цветности можно установить подбором резисторов R17 и R18).

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ

IC1: выв.3 — сигнал вспышки размахом 1,4 В, выв.14 — сигнал гетеродина размахом 0,7 В (ПАЛ — 5,06 МГц, НТСЦ — 4,2 МГц).

Контрольная точка TP2 — размах 2 В.

IC3: выв.12 — сигнал 40 Гц размахом 2,2 В, выв.11 — сигнал переключения головок (меандр) размахом 2,5 В (ПАЛ — 10...12 В).

Контрольная точка TP5 — стробирующие импульсы размахом 5 В (имеется отрицательный выброс).

Контрольная точка TP1 — сигнал генератора системы АПЧ (после делителя частоты на 160) размахом 6,5 В.

В заключение необходимо отметить, что рассмотренный комплект микросхем фирмы MATSUSHITA в современных моделях видеоманитфонов не применяют. Тем не менее использование отечественного комплекта таких БИС (серия КР1005) для переделки видеоманитфонов НТСЦ или СЕКАМ может оказаться единственной реальной возможностью.

Ю.ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ

г. Таганрог

ЛИТЕРАТУРА

1. Чанягин В. Кассетный видеоманитфон "Электроника ВМ-12". Канал цветности. — Радио, 1989, №5, с. 58 — 61; №6, с. 45 — 51.
2. SIGNAL PROCESSING CIRCUIT IN A COLOR VIDEO SIGNAL RECORDING AND/OR REPRODUCING APPARATUS. — JVC, YOKOHAMA, 1977 г. — "Изобретения за рубежом", МКИ HO4 — HO5, 1979, № 1, с.67.
3. Петропавловский Ю. Регулировка, доработка и ремонт видеоманитфона "Электроника ВМ-12". — Радио, 1992, № 6, с.34 — 37.

НОВЫЕ КНИГИ

ВЫШЛИ В СЕРИИ "ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ "РАДИО"

Ельяшквич С.А. и Пескин А.Е. — "Телевизоры: ЗУСЦТ, 4УСЦТ, 5УСЦТ (устройство, регулировка, ремонт).

В книге наряду с практическими рекомендациями, уточненными и расширенными сведениями о моделях популярных телевизоров "Электрон Ц=282", "Рубин Ц=381", "Рубин 51ТЦ465ДИ", "Электрон 433/436Д" и др.

Впервые рассказывается о телевизионных приемниках пятого поколения.

Книга издана в четырехкрасочной твердой бумвиниловой обложке. В ней — 224 страницы и более двухсот схем, рисунков, чертежей с расположением блоков, узлов и органов управления. Для удобства регулировки и ремонта на схемах указаны напряжения и сохранены заводские обозначения радиоэлементов.

*

МП "Символ-Р" предлагает следующие книги, вышедшие из печати:

Ю.А.Мячин — "180 аналоговых микросхем", 10 а.л.,
А.Е.Пескин, Д.В.Войцеховский — "Любительские видео- и аудиоустройства для цветных телевизоров", 8 а.л.,
А.Л.Метиславский, В.В.Фролов — "Путеводитель по журналу "Радио" 1986 - 1990".

Гарантийные письма оптовых покупателей направляйте по адресу: 103045, Москва, Селиверстов пер.,10. МП "Символ-Р".

Контактный телефон 208-81-79.

*

В многочисленных письмах в редакцию читатели интересуются, принимаются ли заказы на поставку ПЭВМ "Корвет"?

На основе предоплаты и самовывоза может быть поставлен аппаратно-программный комплекс в составе ЭВМ с двумя дисковыми блоком питания от сети 220 В и расширенной памятью, принтером (узкий, струйный) и черно-белым монитором.

По гарантийному письму высылается счет для оплаты.



СПУТНИКОВОЕ
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ТЮНЕР ДЛЯ ПРИЕМА СТВ

СЕРВИСНЫЕ УСТРОЙСТВА

Рассмотренный ранее тюнер для приема СТВ («Радио», 1993, №4—7) можно сделать более удобным в эксплуатации, если оборудовать устройством дистанционного управления (ДУ) и выбора поляризации. Следует отметить, что в настоящее время практически все зарубежные модели тюнеров оснащены устройствами ДУ на ИК лучах и специальными выходами для изменения положения антенны и поляризатора.

Изменяется номер выбранного канала. Настройка канала звука может быть «привязана» к каналу изображения, а может быть индивидуальной. Кроме того, устройство обеспечивает переключение режимов работы: включение тюнера из дежурного режима (stand by) и выключение, коммутацию выходов, управление поляризатором и др. Управлять тюнером можно как с лицевой панели, так и с пульта

ДУ, так и электрической частью, хотя они имеют меньшие потери в рабочем диапазоне частот. Тем не менее зарубежные фирмы-изготовители продолжают оснащать свои тюнеры выходом на электромеханический поляризатор. Иногда его выполняют в расчете как на электромеханический, так и на ферромагнитный поляризатор. Есть также тюнеры, работающие только с ферромаг-

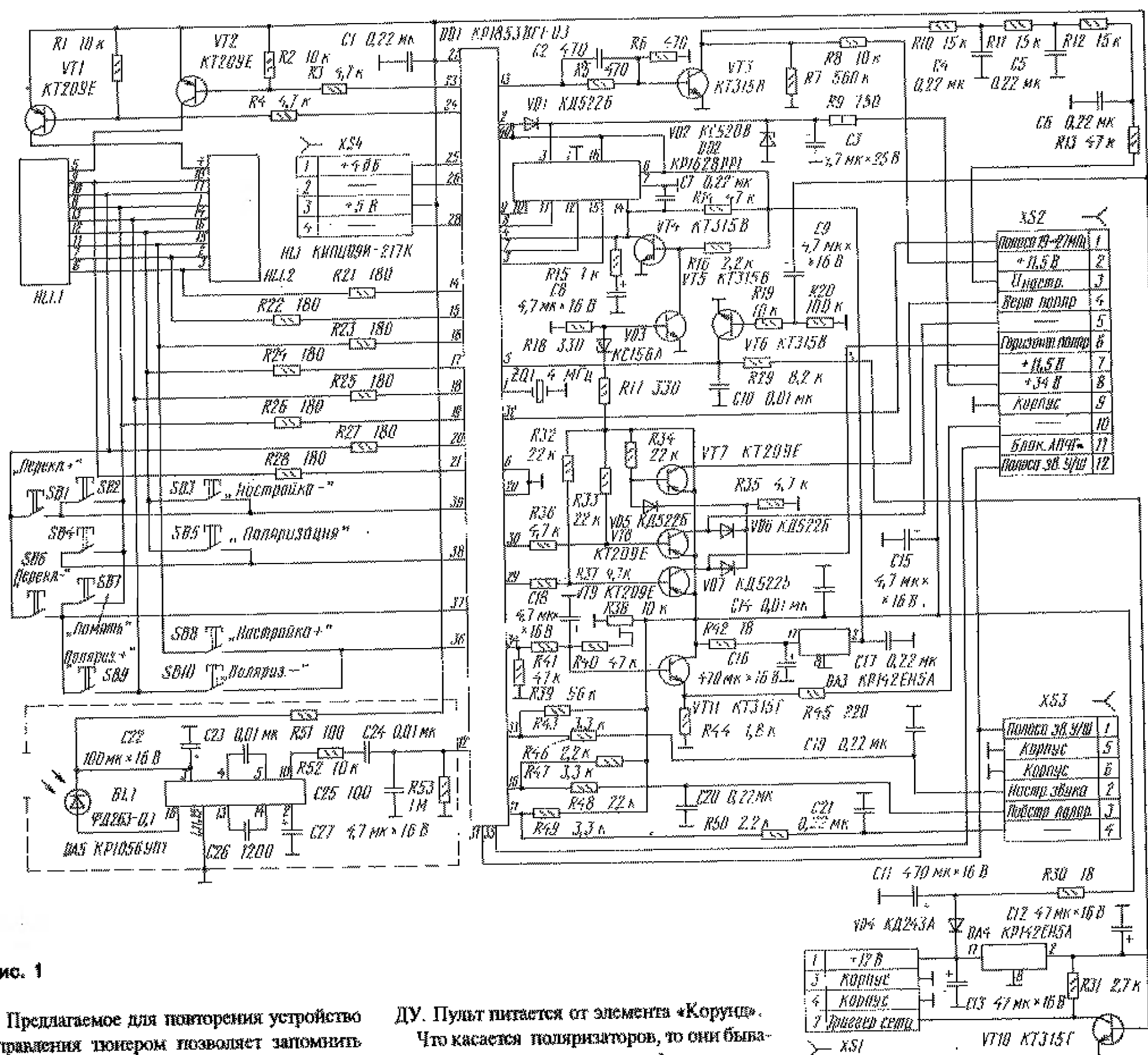


Рис. 1

Предлагаемое для повторения устройство управления тюнером позволяет запомнить настройку на несколько десятков телевизионных каналов, но при необходимости и перестроить тюнер на любую частоту рабочего диапазона. На цифровом индикаторе высе-

ДУ. Пульт питается от элемента «Корунд».

Что касается поляризаторов, то они бывают электромеханическими и ферромагнитными. Электромеханические поляризаторы постепенно выходят из употребления из-за относительной сложности как их механичес-

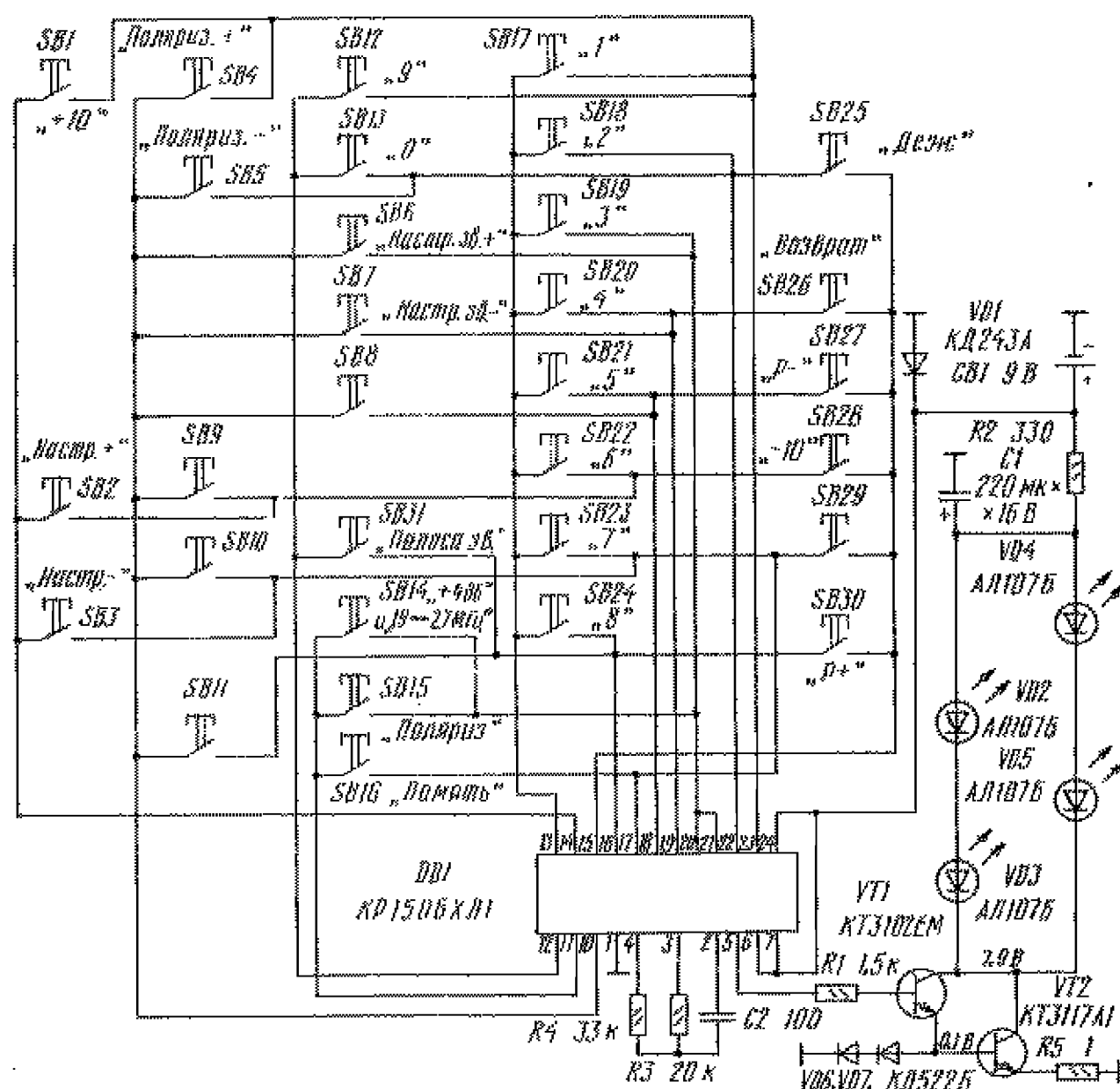


Рис. 2

ными поляризаторами.

Ферромагнитные поляризаторы выпускают в нашей стране, причем частотнозависимые и частотнонезависимые. Основным недостатком частотнозависимого поляризатора следует указать уменьшение, причем по нелинейному закону, тока через его обмотку, необходимого для удержания выбранной плоскости поляризации электромагнитного поля, с ростом частоты. Поэтому требуется запоминание тока через поляризатор в каждом конкретном случае, что значительно усложняет его электронную часть.

Если антенна имеет полярную подвеску, то установленный угол плоскости поляризации при переходе с восточной долготы на западную меняется незначительно. Для корректировки поляризации современные тюнеры имеют ручную подстройку (двумя подстроечными резисторами, установленными на задней панели аппарата).

В предлагаемом варианте устройства управления тюнером использовано устройство ДУ на микросхеме КР1853ВГ1-03, предназначенное для работы с телевизором. Устройство управления поляризатором может работать как с частотнозависимым, так и с частотнонезависимым поляризатором. Необходимо заметить, что все регулировки описанного ранее тюнера обеспечиваются электронным способом, что и дало возможность легко состыковать его с этим устройством ДУ. В устройстве применен промышленный блок ДУ от телевизоров «Банта». Обычно его продают в комплекте с пультом ДУ. На плате со стороны фольги должен быть нанесен номер

572-00. Иногда встречаются устройства ДУ на микросхеме американской фирмы ИТТ, которые выполняют аналогичные функции. Они также могут быть использованы для работы с тюнером.

Для сопряжения с цепями управления тюнера служит вспомогательный блок, содержащий в основном транзисторные ключи. На его печатной плате расположено также устройство для управления ферромагнитным поляризатором, рассчитанное на подключение частотнозависимого или частотнонезависимого поляризатора. Для переключения вида поляризатора на задней панели тюнера необходимо установить специальный переключатель.

С пульта ДУ можно:

1. Включать тюнер из дежурного режима и выключать его.
2. Настраивать тюнер на канал с номера 0 до 55 и запоминать установленные напряжения настройки, причем при выключении аппарата из сети информация не стирается и может сохраняться длительное время.
3. Переключать каналы в любом порядке и по кругу в обоих направлениях, причем система АПЧ сигнала изображения блокируется автоматически.
4. Настраивать канал звука в интервале частот 5...8 МГц, при этом последняя настройка запоминается автоматически или при нажатии соответствующей кнопки.
5. Переключать ширину полосы пропускания тюнера по каналу изображения.
6. Переключать ширину полосы пропускания канала звука и запоминать ее.

7. Переключать, плавно регулировать и запоминать на любом канале выбранную поляризацию принимаемого телевизионного канала.

При работе с панели управления самого тюнера дублируются функции 2,3,7 пульта ДУ.

К достоинствам описываемого устройства, по мнению автора, относится возможность выполнения любых операций с пульта ДУ. Недостатком можно назвать слишком долгую настройку при переключении каналов, что объясняется большим числом шагов настройки. Практическая эксплуатация тюнера показала, что наиболее удобно пользоваться таким устройством при работе с одним спутником. Поиск каналов на новом спутнике несколько затруднен.

Принципиальная схема использованного промышленного блока управления для телевизоров изображена на рис. 1. На ней нумерация элементов дана такой же, как на заводской печатной плате. Поскольку принцип работы этих устройств известен, то необходимо рассказать только о его выходных цепях, чтобы было ясно, какие из них можно использовать в нашем случае.

На выводе 13 микросхемы DD1 присутствуют прямоугольные импульсы, ширина которых при настройке на телевизионный канал мелкими шагами изменяется вплоть до постоянного напряжения. При нажатии на кнопку SB3 «Настройка» ширина импульсов уменьшается, а при нажатии на кнопку SB2 «Настройка +» увеличивается. Из этих импульсов на коллекторе транзистора VT3 после сглаживающей цепи R10C4R11C5R12C6R13 формируется постоянное напряжение, которое воздействует в дальнейшем на варикапы селектора каналов. Но в тюнере настроечное напряжение 0...31 В получается на выходе ОУ, поэтому настроечное напряжение 0...11,5 В с указанной цепи поступает на его вход. Именно поэтому на коллектор транзистора VT3 через резистор R8 подано (контакт 2 соединителя XS2) постоянное напряжение +11,5 В, а не +31 В, как при работе с телевизором.

На контакт 8 соединителя XS2 подают напряжение +34 В с источника питания тюнера. При этом резистор R9 должен иметь сопротивление 750 Ом.

Транзисторы VT7—VT9 в устройстве использованы для переключения поляризации входа тюнера. Транзистор VT7 включает вертикальную поляризацию, а транзистор VT9 — горизонтальную. Транзистор VT8 в нашем случае не использован. На контакт 7 соединителя XS2 подано напряжение +11,5 В с источника питания тюнера. Вывод 35 микросхемы DD1 предназначен для блокировки системы АПЧ на время переключения каналов. Он соединяется с общим проводом соответствующим ключом микросхемы.

С контакта 12 соединителя XS2 или 1 соединителя XS3 снимается напряжение для регулировки ширины полосы пропускания канала звука. Контакт 2 соединителя XS3, подключенный через резистор R46 к выводу

33 микросхемы DD1, использован для настройки канала звука. Необходимо отметить, что число шагов настройки на этом выходе невелико, а использовать такой способ настройки можно только при наличии системы АПЧ звука, которой в описанном ранее варианте тюнера нет. Способ введения АПЧ звука без значительной переделки НЧ части тюнера будет показан ниже.

При переходе с одного спутника на другой, особенно если они находятся на разных краях в местности приема, требуется подстройка поляризатора. Если учесть, что для нулевого напряжения на поляризаторе соответствует вертикальная поляризация (широкая сторона входного отверстия волновода конвертера условно параллельна поверхности земли), то горизонтальную поляризацию можно скорректировать, изменяя напряжение на поляризаторе. Это напряжение с вывода 10 микросхемы DD1 проходит через контакт 3 соединителя XS3 для дальнейшей обработки.

С контакта 1 соединителя XS4 снимается напряжение, автоматически увеличивающее уровень видеосигнала на выходе тюнера при работе с полосой 19 МГц (+4 дБ).

На контакт 1 соединителя XS1 поступает напряжение +12 В, которое появляется в источнике питания тюнера сразу после включения его в сеть. Контакт 2 этого соединителя использован для включения и выключения тюнера из дежурного режима.

Следует отметить, что конденсатор С9 нужно из устройства исключить, так как через него поступает положительный импульс на базу транзистора VT6, переводящий триггер сети в состояние, соответствующее включению вторичных цепей сразу после включения тюнера в сеть. В нашем случае это не требуется и включать тюнер можно с пульта ДУ.

Еще одной особенностью использования устройства следует назвать то, что на некоторых платах выходы (выводы 2) микросхем DA3 и DA4 могут быть соединены перемычкой, а в некоторых модификациях на плате установлена только одна микросхема. Если в блоке указанная перемычка имеется, то ее следует удалить.

Принципиальная схема пульта ДУ с изменениями применительно к тюнеру условными обозначениями кнопок показана на рис. 2. Никакие изменения в нем не требуются. Если окажется, что устройство ДУ влияет на работу других устройств (например телевизора), то необходимо заменить кварцевый резонатор ZQ1 в блоке управления на резонатор с другой частотой и подобрать в пульте ДУ элементы генератора R3, R4, C2.

Следует помнить, что существует некоторое минимальное расстояние (30...50 см), ближе которого приемник ИК излучения может не опознать командные пакеты импульсов пульта из-за искажения длительности импульсов.

(Окончание следует)

А. ГОЛЬЦОВ

г. Москва

ТЕХНИКА НАШИХ ДНЕЙ

ПЛИС - НОВЫЙ КЛАСС МИКРОСХЕМ

(Окончание. Начало см. на с. 2)

Применение ПЛИС становится актуальным еще и потому, что у разработчиков зачастую нет необходимых стандартных микросхем.

Что можно рекомендовать конструктору, решившему применять ПЛИС?

По стоимости наиболее приемлемыми являются ПЛИС серии 1556. На них можно собрать небольшие дешифраторы, регистры и другие логические устройства с общим количеством входов и выходов до 16 — 18. Однако очевидны и недостатки этих ПЛИС: относительно малая степень интеграции, большая потребляемая мощность, невысокое быстродействие и невозможность перепрограммирования.

Если названные ограничения являются критичными для разработки, необходимо остановить выбор на КМОП-ПЛИС корпорации INTEL или на их аналогах, в том числе и отечественных. Логические возможности таких схем позволяют реализовать на них не только отдельные структурные узлы, но и целые функциональные блоки, достичь быстродействия до 100 МГц и потребления тока на уровне 40 — 80 мА, а в статическом режиме — десятков

микроампер. Эти ПЛИС позволяют стирать и программировать микросхему несколько раз по новой конфигурации, доводя таким образом до минимума затраты на отладку аппаратуры.

Конечно, стоимость таких ПЛИС высокая, но получаемое при этом качество, как правило, оправдывает затраты. К тому же необходимо помнить, что каждая ПЛИС с УФ-стиранием имеет однократно программируемый аналог. При полном сохранении функциональных и структурных возможностей стоимость этих микросхем на 40 — 50% ниже, чем у перепрограммируемых.

Если вы наконец решили применять ПЛИС, необходимо позаботиться о приобретении соответствующих средств проектирования. Их перечень невелик: программное обеспечение (зарубежная система или отечественная САПР «ФОРС+») и программатор. Программаторы для ПЛИС уже имеются на российском рынке (см. журнал «Мир ПК» № 2 за 1993 г.). Они поставляются также с САПР «ФОРС+».

Мировой и отечественный опыт доказывает, что, применив однажды ПЛИС и почувствовав на практике все преимущества их использования, разработчики уже не могут отказаться от этой технологии, что благотворно сказывается на качестве их продукции.

С. ШИГУЛИН

г. Москва

ЕСЛИ ВЫ РЕШИЛИ ПРИМЕНИТЬ ПЛИС,

то журнал «Радио» и МП «Символ-Р» помогут Вам подобрать и приобрести:

- ПЛИС в нужном ассортименте и количестве;
- программные средства САПР ПЛИС «ФОРС+»;
- необходимую конфигурацию ПК типа РС/XT/AT IBM;
- универсальный или специализированный программатор ПЛИС/ПЗУ/ОЗВМ.

МЫ ОРГАНИЗУЕМ:

- разработку специализированных ИС на ПЛИС;
 - авторское сопровождение внедрения САПР ПЛИС «ФОРС+»;
 - подготовку специалистов на Вашем предприятии для работы на САПР ПЛИС «ФОРС+».
- Внедрение технологии на ПЛИС (без приобретения компьютера) Вам обойдется всего в 600—800 тыс. руб.

МП «Символ-Р» готов выслать Вам пакет информационных материалов и демонстрационную версию САПР ПЛИС «ФОРС+» на дискете после перевода 5800 руб. на наш расчетный счет № 334570 в Комбанке «Оптимум» в Москве РКЦ ГУЦБ РФ, коррсчет 161311, МФО 201791.

Вашу заявку с техническим требованием следует направить по адресу: 103045, г. Москва, Селиверстов пер., 10, журнал «Радио» — МП «Символ-Р». Телефон для справок 208-81-79.



ПРИЕМНИК БЕЗ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

В высокие цены на гальванические батареи и элементы вновь заставили задуматься радиолюбителей о детекторных приемниках без электрического источника питания. Такой приемник особенно полезен за городом, где бывают перебои в подаче электроэнергии. У автора детекторный приемник работает на даче (15 км от города) уже более года, он принимает две местные радиостанции и не требует никакого ухода. Прием ведется на комнатную антенну. В зимнее время громкость приема несколько уменьшалась, что, видимо, было связано с ухудшением качества заземления (металлический пегарь, забитый в землю).

Принципиальная схема основного варианта приемника представлена на рис. 1. Она напоминает схему, опубликованную в [1], но для улучшения избирательных свойств приемника между его антенной и входным контуром включены конденсаторы связи $C1$, $C2$, а чтобы можно было вести прием радиовещательных станций как на длинных, так и на средних волнах, введен дополнительный входной контур и переключатель. Кроме того, в новом приемнике нет выходного трансформатора — в коллекторную цепь транзистора включен высокоомный головной телефон BF1.

Остановимся коротко на работе приемника. После детектирования диодом VD1 высокочастотный сигнал разделяется на высокочастотную, низкочастотную и постоянную составляющие [2]. Высокочастотная составляющая фильтруется конденсатором $C4$, а постоянная составляющая используется для питания каскада на транзисторе VT1, который усиливает низкочастотную составляющую (звуковой сигнал). Усиленное напряжение звуковой частоты поступает на телефоны BF1. Важную роль в приемнике играет оксидный конденсатор $C3$, который создает необходимые условия для работы транзистора VT1 в режиме усиления звукового сигнала. Конечно, очень большого усиления добиться не удастся, но по сравнению с детекторным описываемый приемник звучит гораздо громче.

Наличие хорошей наружной антенны и надежного заземления — залог успешной работы приемника. Для заземления требуется массивный металлический предмет (металлический лист, старая батарея паро-

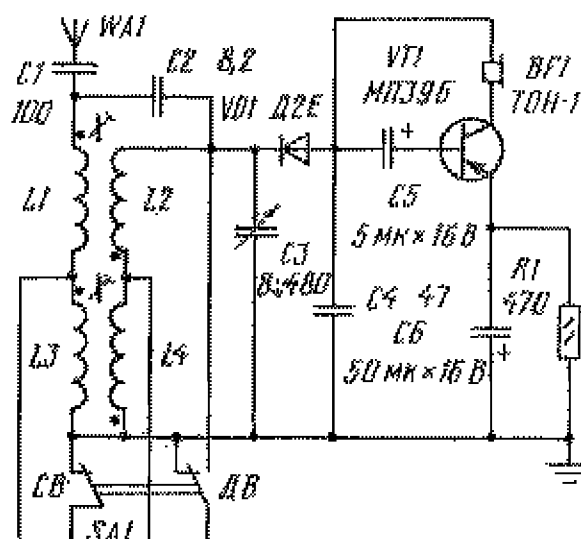


Рис. 1

вого отопления и т.д.), который следует закопать в землю на глубину 1...1,5 м. К металлическому предмету необходимо присоединить провод заземления, обеспечив хороший электрический контакт. При невозможности сделать заземление провод можно подключить к водопроводной трубе (но только не к трубе парового отопления).

С особой тщательностью и аккуратностью следует отнестись к сооружению наружной антенны. В качестве ее можно использовать горизонтально подвешенный на двух мачтах провод длиной 10...20 м, хорошо изолированный от мачт двумя орешковыми фарфоровыми изоляторами с каждой стороны провода. Следует обеспечить также надежную изоляцию провода снижения антенны при вводе его в дом. Снижение подключают либо к середине горизонтально висящего провода (Т-образная антенна), либо у его конца (Г-образная антенна). В качестве антенного провода лучше всего использовать специальный антенный канатик, свитый из нескольких жил холоднокатанной меди. Если антенный канатик достать не удастся, то можно применить обычный провод диаметром от 1 до 3 мм. Полотно антенны должно быть возможно дальше удалено от токонесущих проводов.

Антенну подключают к приемнику только на время его работы, чтобы исключить поражение молнией. В остальное время она должна быть заземлена.

Удовлетворительные результаты могут быть получены и при использовании комнатной антенны. Ее изготавливают из такого же провода, что и наружную. Провод предварительно наматывают на оправку диаметром 10...15 мм, и полученную таким образом пружину растягивают под потолком на фарфоровых изоляторах (рольки от электроосветительной сети). Чтобы провод не провисал, внутри пружины протягивают прочную нить, концы которой закрепляют по углам комнаты. Снижение антенны выполняют тем же

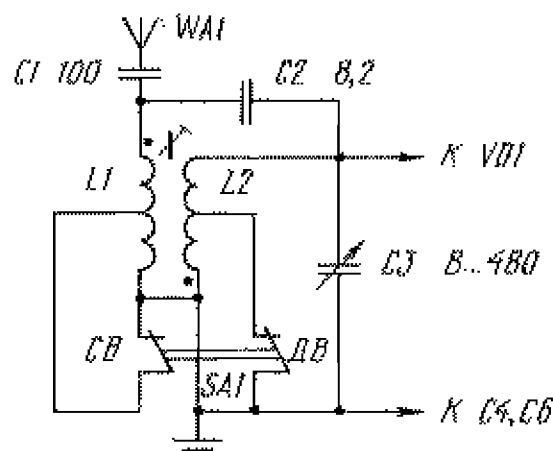


Рис. 2

проводом. В панельных домах применять комнатную антенну не рекомендуется из-за сильного экранирования.

Для изготовления приемника понадобится совсем немного деталей. Катушки индуктивности автор использовал готовые — от входных контуров СВ и ДВ диапазонов ламповой радиолы «Сиринус-5». Они намотаны на стандартных семисекционных (Ø 5 мм) пластмассовых каркасах, снабженных подстроечником из феррита. Можно использовать аналогичные катушки индуктивности и от других ламповых приемников (например, «Сиринус-309», «Латвия», «Миния-4» и т.д.). При самостоятельном изготовлении катушек можно обойтись одним каркасом, в этом случае схема входной части приемника несколько изменится (рис. 2). Катушку L1 наматывают в трех верхних секциях каркаса проводом ПЭВ-20,1, ее обмотка содержит 400×3 витков с отводом от 300-го витка. Катушку L2 наматывают в четырех нижних секциях, ее обмотка должна состоять из 150×4 витков того же провода с отводом от 430-го витка. В обеих катушках отвод считают от конца, отмеченного точкой. Для намотки катушек можно также применить провод марок ПЭВ-1 и ПЭЛ.

Приемник собран в пластмассовом корпусе добавочного устройства П223 к электропаяльнику. Пьеза корпуса используют для подключения высокоомных головных телефонов ТОН-1, ТОН-2 сопротивлением 3600...4400 Ом. Конденсатор переменной емкости (от карманного транзисторного приемника) укреплен на боковой стенке между двумя стойками корпуса. Обе секции конденсатора соединены параллельно. Пьеза для антенны и заземления выведены на лицевую стенку корпуса. Здесь же укреплен переключатель диапазонов. Остальные детали размещены на плате, размеры которой повторяют размеры нижней крышки корпуса. В качестве корпуса могут быть использованы и другие пластмассовые коробочки.

При желании вести фиксированную настройку на радиовещательные станции конденсатор переменной емкости $C3$ (рис. 1) удаляют, а параллельно катушкам L3 и L4 подключают соответственно конденсаторы $C_{св}$ и $C_{дв}$, емкости которых подбирают экспериментально при настройке на станции. Если обе станции принимаются на одном диапазоне (СВ или ДВ), то контур неиспользуемого диапазона исключают. В этом случае переключение с одной станции на другую упрощается и сводится лишь к подключению к соответствующей катушке конденсатора нужной емкости. На одну станцию можно настроиться с помощью ферритового подстроечника катушки индуктивности, а чтобы настроиться на вторую станцию того же диапазона, необходимо параллельно постоянному контурному конденсатору подключить подстроечный емкостью от 6 до 25 пФ.

Описанный приемник рассчитан на повторение начинающими радиолюбителями. Но хочется надеяться, что и радиолюбители более высокой квалификации не откажут себе в удовольствии его изготовить. Все отзывы, замечания и предложения по усовершенствованию приемника будут с благодарностью приняты автором.

А. ФЕДОРОВ

г. Екатеринбург

ЛИТЕРАТУРА

1. Приемник с питанием от свободной энергии. — Радио, №7, 1966, с. 57.
2. Борноволоков Э., Кривопазов В. Твой первый транзисторный приемник. — Радио, №1, 1967, с. 46—48.



ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ-КОРРЕКТОР ДЛЯ МАГНИТНОГО ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ

Появление компакт-дисков несколько отвлечло внимание потребителей от привычной формы грамзаписи, но говорить о полной потере интереса к ней еще рано. По мнению специалистов [1], механическая грамзапись и технические средства для ее реализации сохраняются до тех пор, пока огромные объемы накопленных фонотек не будут переведены с грампластинок на другие носители. Вместе с пластинками сохранится проблема обеспечения качества фонограмм и совершенствования технических средств для их воспроизведения.

Одним из узлов, определяющих качество воспроизведения грампластинок, является предусилитель-корректор (ПК). Можно выделить две наиболее многочисленные группы ПК, отражающие тенденции их проектирования: стремление снизить стоимость и желание достичь наибольшей точности воспроизведения.

К первой группе относятся ПК не лучшего качества, с использованием дешевых деталей с большим разбросом параметров и имеющие только один источник питания. Эти ПК вносят существенные нелинейные искажения и имеют большие отклонения амплитудно-частотных характеристик (АЧХ) от стандарта «Record Industry Association of America» (RIAA). Им присущи также недостаточная величина петлевого коэффициента усиления BK_0 , где B — коэффициент передачи цепи ООС, K_0 — коэффициент передачи усилителя с разомкнутой ООС. Такие ПК часто встраивались в автономные электропроигрыватели.

ПК второй группы — это дорогие усилительные устройства, выполненные на дискретных элементах и имеющие двупольное питание. Чаще всего в этих ПК используется схемотехника усилителей мощности и применяются дорогие пассивные компоненты: прецизионные пленочные конденсаторы, точные маломощные фольговые резисторы. Каждый их канал содержит 15—20 транзисторов. Такие ПК обеспечивают высокое качество большинства параметров за счет значи-

тельно больших затрат на элементы в сравнении с устройствами первой группы.

За последние десять лет существенно расширилась номенклатура выпускаемых операционных усилителей (ОУ) и снизились их цены, сделав многие типы ОУ дешевле прецизионных конденсаторов. Это позволило строить ПК на нескольких ОУ, превосходящие по ряду параметров устройства на дискретных транзисторах. Улучшение параметров ПК на нескольких ОУ достигается за счет больших величин BK_0 во всем диапазоне звуковых частот. Примером такого ПК может служить усилитель [2], схема которого показана на рис. 1. В нем использовано включение ОУ DA1.1—DA1.3, позволяющее реализовать дифференциальное подключение звукоснимателя, которое способствует подавлению синфазных наводок и фона во входных цепях. Такое схемотехническое решение обеспечивает и чрезвычайно малые нелинейные искажения усилителя. Так при амплитуде сигнала равной 10 В и частоте 1 кГц они имеют порядок тысячных долей процента. Входное сопротивление ПК — 54 кОм, рекомендуемое

сопротивление нагрузки не менее 2 кОм. Цепи формирования АЧХ сосредоточены в звене, выполненном на ОУ DA1.4, его коэффициент усиления $K=0,712$. Поэтому при $K_0=5 \cdot 10^4$ величина $BK_0 > 10^3$ во всем диапазоне звуковых частот. Постоянные времени коррекции: $\tau_1 = C4R11 = 18330$ мкс; $\tau_2 = C5R12 = 3240$ мкс; $\tau_3 = R12R13(C5+C6)/(R12+R13) = 331$ мкс; $\tau_4 = R13C6 = 73$ мкс. Данный пример показывает, что даже при использовании дорогих схемных решений точность реализации АЧХ RIAA соблюдается не строго и определяется главным образом допусками используемых элементов, в частности конденсаторов. Погрешности АЧХ и являются одной из причин различий в «звучании» ПК, поскольку при субъективных тестах ухо улавливает у сравниваемых ПК разбаланс АЧХ $\pm 0,3$ дБ [3].

Общий анализ схем ПК второй группы позволил выявить четыре требования, совместное удовлетворение которых обеспечивает высокое качество и экономическую целесообразность ПК:

1. Обеспечение наибольшей точности реализации стандартной АЧХ (RIAA).
2. Уменьшение шумов и улучшение их спектрального распределения.
3. Уменьшение нелинейных и переходных интермодуляционных искажений [4].
4. Обеспечение, по возможности, минимальной стоимости ПК.

Очевидно, что четвертое требование противоречит всем остальным, весьма противоречивы также требования 2 и 3 [5]. Поэтому удачная схема ПК — это результат оптимального компромисса.

В настоящее время широко используются однозвенные и двухзвенные ПК. Сравнить их можно, проанализировав частотные характеристики ПК на отечественных ОУ, показанные на рис. 2 и 3. Они получены путем линейной аппроксимации логарифмических АЧХ (ЛАЧХ) [6].

ЛАЧХ 1 (рис. 2, а) — АЧХ идеального ПК с коэффициентом передачи K равным 100 (RIAA). Точки ее перегиба на частотах f_1 , f_2 и f_3 соответствуют известным стандартным постоянным времени τ_1 , τ_2 и τ_3 . ЛАЧХ 2 имеет однозвенный ПК на ОУ К544УД1А в неинвертирующем включении (НВ), скорректированном на за-

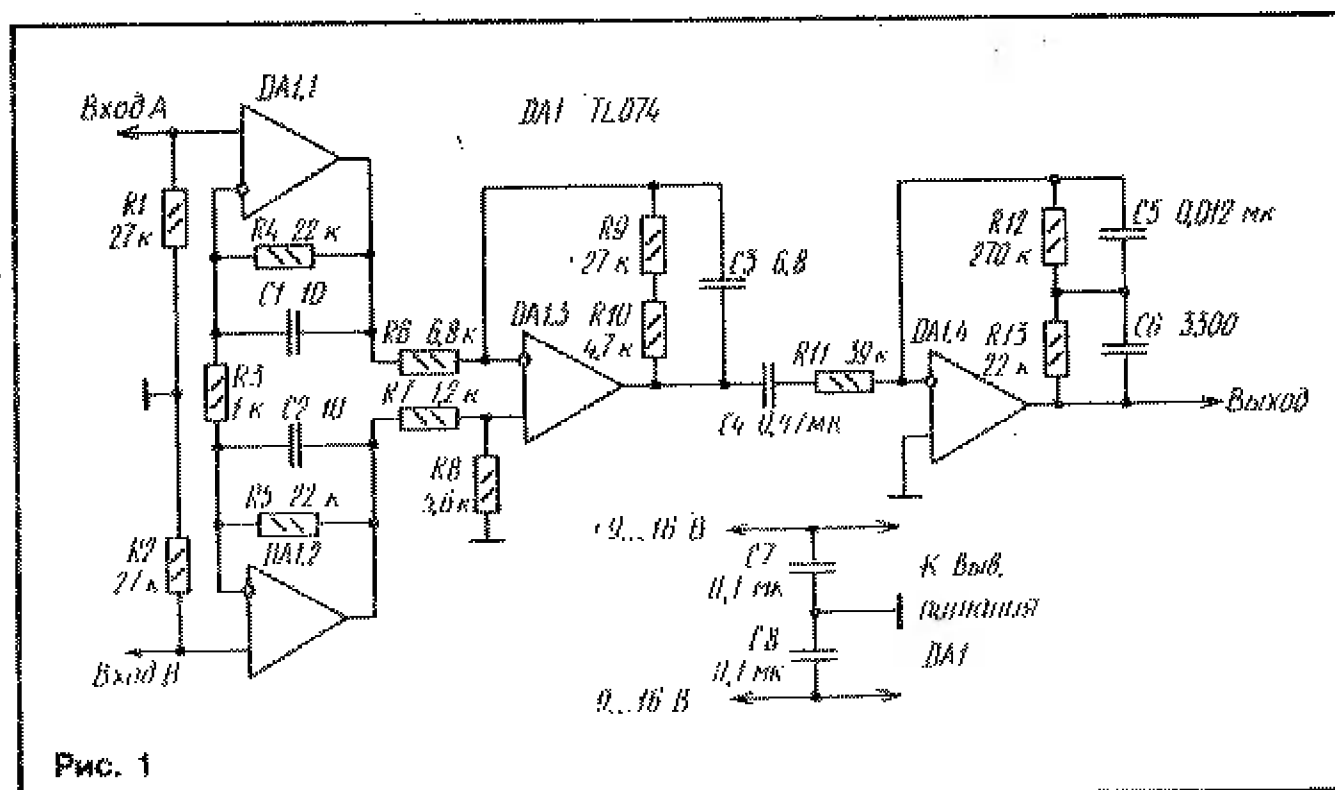


Рис. 1

называние по фазе до частоты единичного усиления. ЛАЧХ 4 имеет однозвенный ПК на ОУ К153УД2 в инвертирующей связи вперед ЛАЧХ 3 и ЛАЧХ 5 соответствуют двухзвенным ПК. Спад ЛАЧХ 5 на низких частотах показан штриховой линией. На рис.2,6 представлены ЛАЧХ глубины ООС $A(p) = B(p) \cdot K_0(p) + 1$ в ПК,

ПК на ОУ в ИВ, особенно при возможности использования коррекции связью вперед. Величина BK_0 влияет как на уровень нелинейных искажений, так и на точность воспроизведения АЧХ RIAA. Обычно принято, что АЧХ независима от параметров усилителя, если $BK_0 > 100$. В этом случае отклонения АЧХ от расчетной не превышают 0,1 дБ или 1,16%, а при рас-

(1—4)—ПК на одном ОУ К153УД2 в ИВ, (3—2) и (4—5) — ОУ в ИВ и ИВ в звеньях двухзвенного ПК, а (3—5) представляет суммарную σ_{max} двухзвенного ПК. Очевидна тенденция роста σ с увеличением частоты, по мере уменьшения BK_0 (рис.2,6). Если при расчете АЧХ RIAA не учитывать АЧХ собственно ОУ, то не имеет практического смысла добиваться

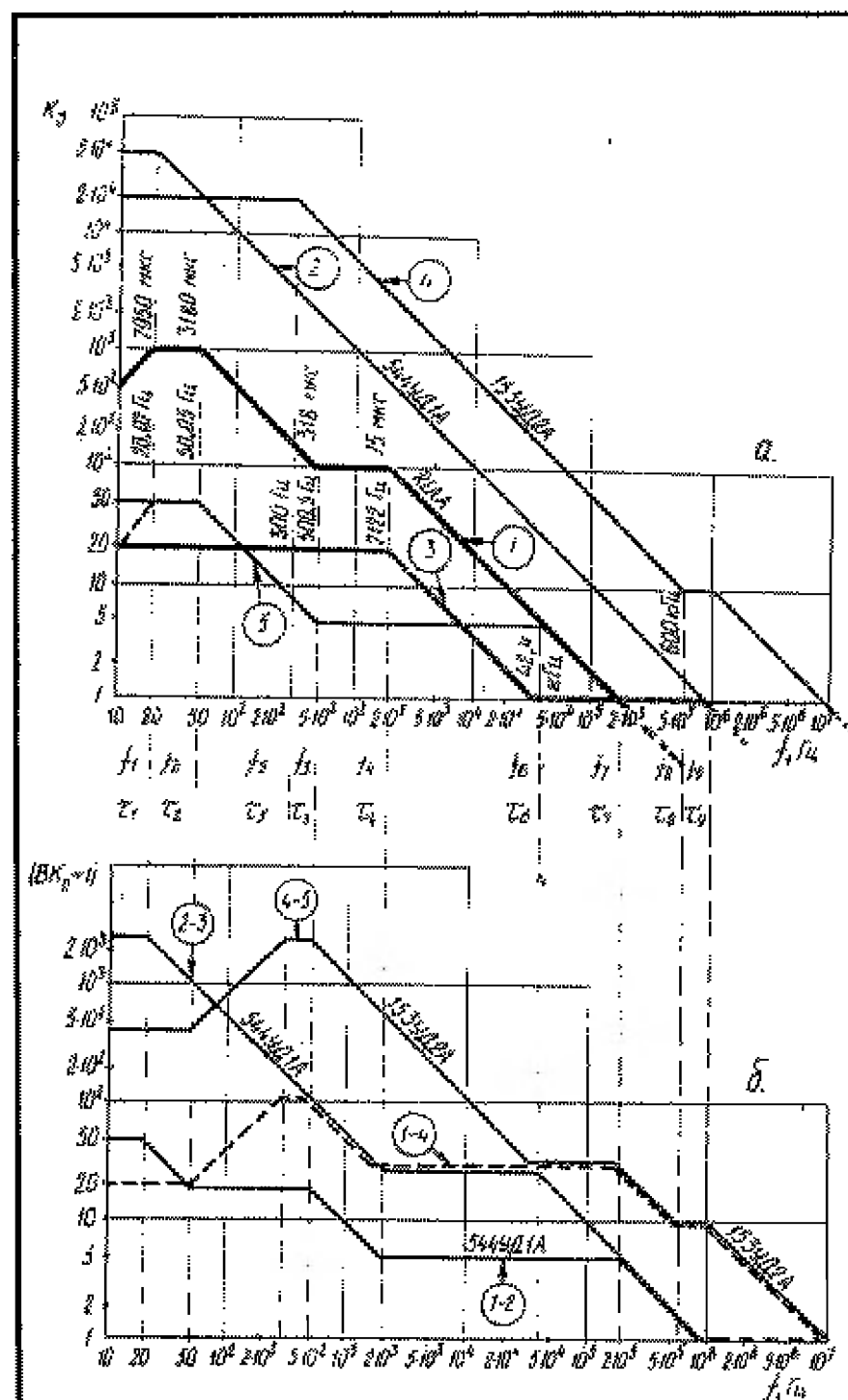


Рис. 2

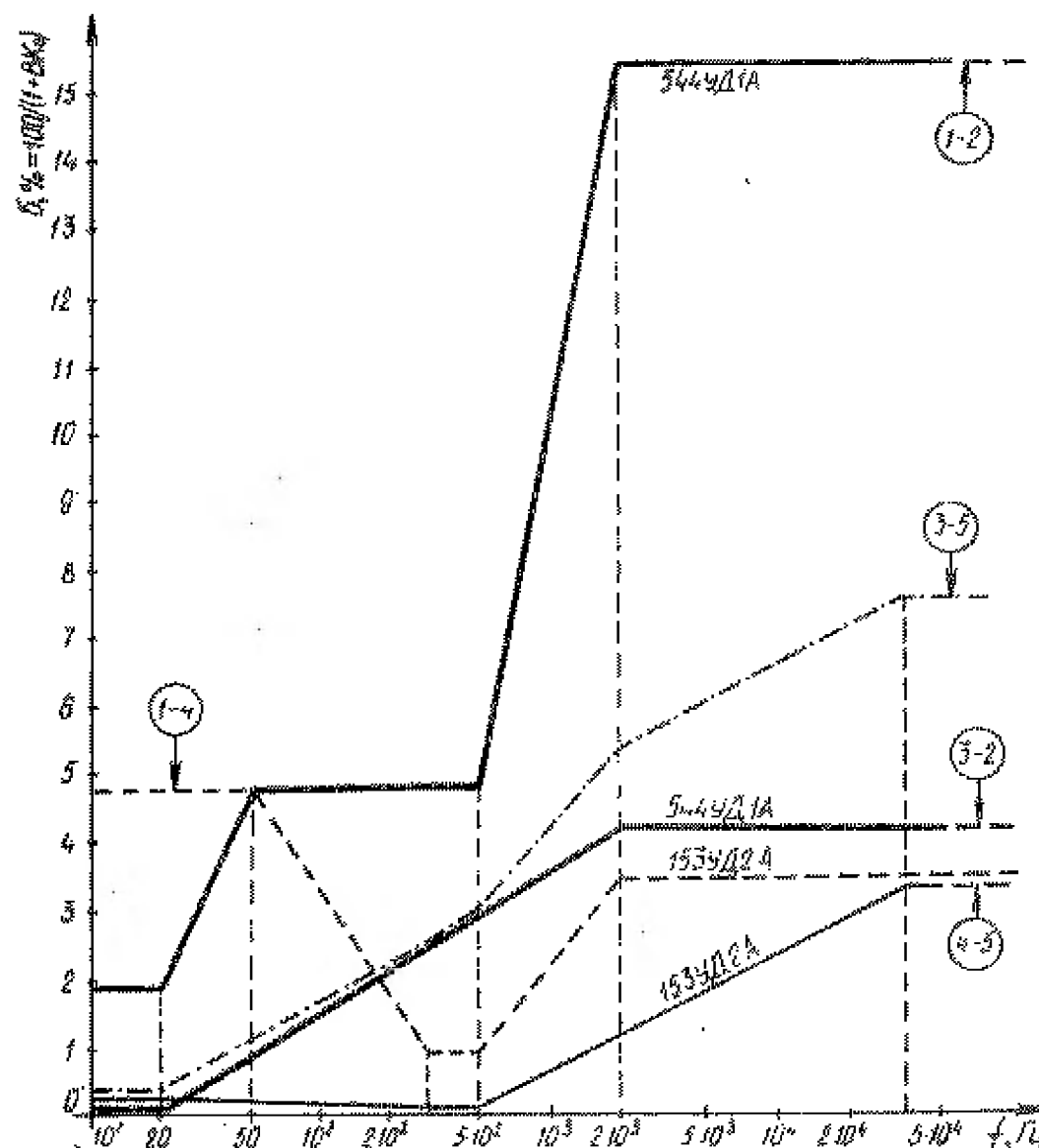


Рис. 3

выполненных на одном ОУ в ИВ (1—2) и ИВ (1—4), а также в двухзвенном ПК с первым звеном на ОУ в ИВ (2—3) и вторым на ОУ в ИВ (4—5). Сопоставление этих ЛАЧХ позволяет рационально выбрать схему ПК, поскольку величина BK_0 непосредственно характеризует эффективность ООС. Так, сравнение ЛАЧХ, приведенных на рис.2,6, показывает, что первое звено при ИВ ОУ в двухзвенной схеме по величине BK_0 уступает лишь ПК на одном ОУ в ИВ и только на частотах выше 40 кГц. На частотах меньших 500 Гц оба звена двухзвенной схемы (2—3) и (4—5) имеют большие значения BK_0 , чем однозвенные ПК (1—4) и (1—2). ПК на одном ОУ с ИВ почти на порядок превосходит по величине BK_0 ПК на одном ОУ с ИВ на всех частотах выше 50 Гц. Это показывает также ЛАЧХ (2—3) и (4—5). Очевидно, что для улучшения эффективности действия ООС предпочтительнее

счете можно считать ОУ идеальным [7]. Это требование соответствует усилителю нулевого класса сложности, имеющему нелинейность АЧХ не более $\pm 0,3$ дБ, согласно ГОСТ 24388-83 «Усилители звуковой частоты бытовые».

Строгое выполнение требования $BK_0 > 100$ во всем диапазоне звуковых частот при использовании дешевых ОУ, затруднительно даже в двухзвенном ПК. Недостаточность величины BK_0 ведет к уменьшению значения K усилителя с ООС и смещению полюсов его АЧХ, по сравнению с расчетом для идеального ОУ [3]. Это явление можно характеризовать составляющей общей амплитудной погрешности σ . Приближенную оценку σ для $BK_0 \gg 1$ дает формула $\sigma = -100\%(1 + BK_0)$. Кривые линейной аппроксимации σ_{max} для разных участков ЛАЧХ приведены на рис.3. Здесь кривая (1—2) соответствует σ_{max} для ПК на одном ОУ 544УД1А в ИВ,

погрешностей номиналов элементов большей, чем ожидаемая σ в точках перегибов соответствующих кривых, представленных на рис.3.

Согласно рис.3, удовлетворительных результатов можно ожидать, если отклонения номинальных параметров используемых в ПК элементов не превышает 5% для всех рассмотренных случаев. Если же необходимо обеспечить точность АЧХ соответствующую отечественной аппаратуре нулевой группы сложности, то при характеристиках (1—2), (1—4), (3—2) расчет цепей коррекции следует производить с учетом передаточных функций ОУ, поскольку в этих случаях не во всем диапазоне звуковых частот выполняется условие $BK_0 > 100$. Двухзвенный ПК (2—3), (4—5) позволяет реализовать постоянные времена цепей коррекции раздельно друг от друга в различных звеньях. Для его инвертирующего звена (4—5) выполняется тре-

Болание $BK_0 > 100$ почти во всем диапазоне звуковых частот. Поэтому при расчете звена (4—5) неидеальность ОУ можно не учитывать. Однако это следует делать для звена (2—3). Пример расчета постоянных времени АЧХ с учетом передаточной функции ОУ можно найти в [3].

В предлагаемой авторами конструкции предпринята попытка достичь наилучших качественных показателей ПК посредством компромисса между четырьмя перечисленными выше требованиями. Для достижения поставленной цели была выбрана двухзвенная схема ПК, представленная на рис. 4.

Первое звено выполнено на ОУ К544УД1 и имеет два входа: «Вх. 1» — обычный неинвертирующий вход, «Вх. 2» — вход для подключения «плавающего» источника входного сигнала, звездочкой отмечены выходы входов, при подключении к которым одноименного конца катушки звукозаписывающей ленты на выходе ПК остается неизменной.

Цепи $R3R7R13C1C2$ образуют входные фильтры, а $R5C1$ и $R10C2$ входят в цепи нагрузки звукозаписывающей ленты. Коэффициент передачи первого звена на частоте 1 кГц (кривая 3 рис. 2, а) устанавливается резистором $R14$ равным 20. Полос АЧХ на частоте $f_c = 2122$ Гц формируется цепью $C3R11$ с постоянной времени τ_c . Приведенные на рис. 4 номиналы резисторов соответствуют точным значениям номиналов конденсаторов. Величина постоянной времени τ_c отличается от стандартного значения $\tau_c = 75$ мкс, поскольку для частоты f_c (кривая 2—3, рис. 2, б) величина $BK_0 = 25$. Формулы для вычисления этой постоянной времени получаются из выражений передаточных функций для кривых 2 и 3 (рис. 2, а) $\tau_c = \tau_c - K_0 / \omega_c^2 = 71,8$ мкс. В любом возможном включении первое звено формирует нуль на частоте $f_z = f_c = K_0 = 42,44$ кГц.

Спад АЧХ на инфразвуковых частотах формируется переходной цепью ($R4//R12C4$), определяющей постоянную времени τ_p . Резистор $R12$ подгоняется.

Второе звено ПК выполнено на ОУ К153УД2 в ИВ с коррекцией связью вперед через конденсатор $C6$. Коэффициент передачи этого звена на частоте 1 кГц равен 5. Для второго звена величина $BK_0 > 100$ кГц (кривая 4—5 на рис. 2, б), поэтому при расчете постоянных времени корректирующих цепей в этом звене учитывать передаточную функцию собственно ОУ нет необходимости. Полос на частоте f_c задается цепью $R2C7$ с постоянной времени $\tau_c = 3180$ мкс, а нуль на частоте f_z — цепью $R1C7$ с постоянной времени $\tau_z = 318$ мкс. Полос, служащий для компенсации нуля, возникшего в первом звене на частоте единичного усиления f_0 , задается цепью $R1C5$ с постоянной времени $\tau_0 = R1 \cdot C5 = 1/2 \omega_c f_0 = 3,75$ мкс. Резистор $R6$ служит для согласования выходных параметров ПК с последующими усилительными устройствами [9]. На рис. 2, а этому ПК соответствует ЛАЧХ 1, для которой $K=100$. ПК питается напряжением ± 15 В, двойная амплитуда напряжения источника питания не должна превышать 6 мВ.

Для удобства подгонки постоянных вре-

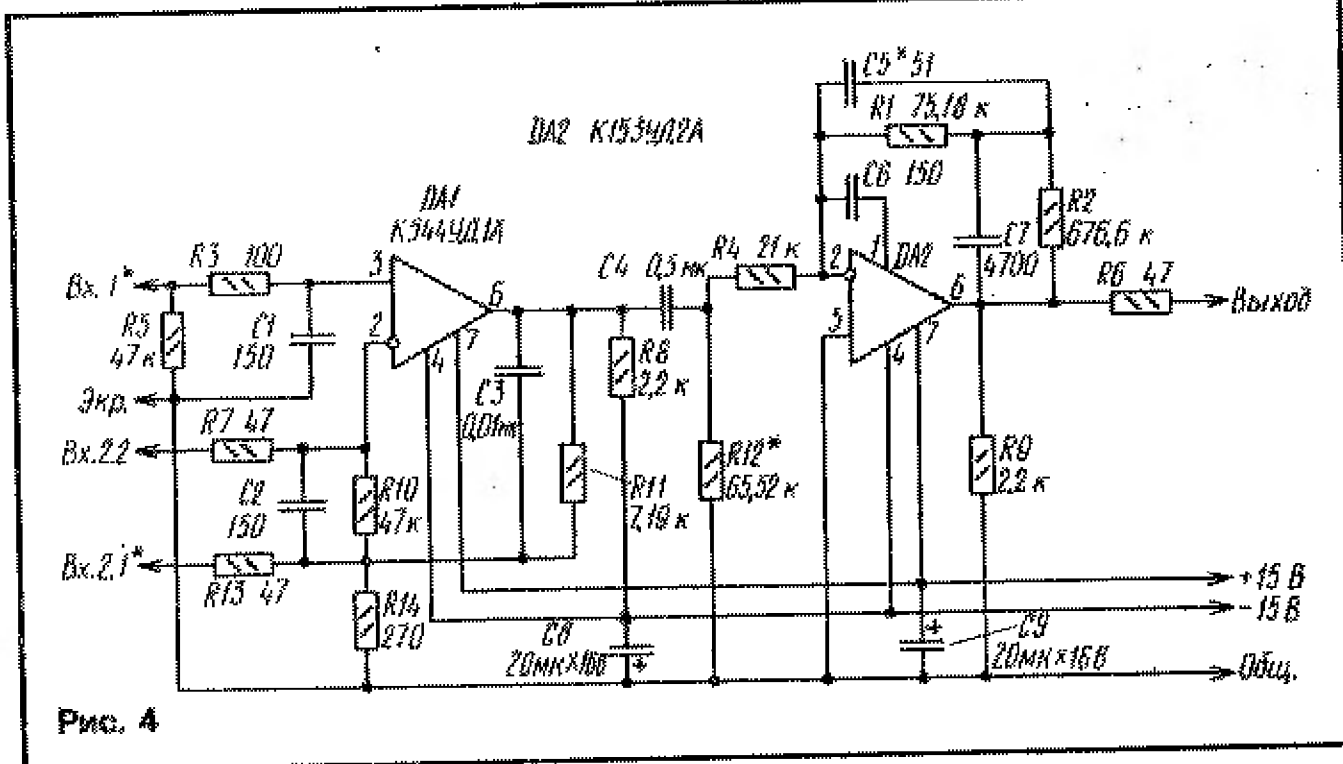


Рис. 4

мени каждый из резисторов $R1, R12, R14$ состоит из двух последовательно включенных резисторов. В ПК применены резисторы с отклонением сопротивлений от номинального значения $\pm 5\%$, разброс элементов времязадающих цепей выдержан в пределах $\pm 1\%$.

При использовании только одного из входов ПК, для уменьшения шумов, резистор $R10$ (47 кОм) в цепи свободного входа следует замкнуть накоротко.

Измерения линейности АЧХ и разбаланса каналов производились методом компенсации сигналов. В состав измерителя входили: блок компенсации, антикорректор [8], звуковой генератор ГЗ-118 и осциллограф С1-93. Разрешающая способность измерителя превосходила 0,1%. Максимальная погрешность АЧХ (0,6%) отмечена на частоте 20 кГц. Разбаланс каналов составил 1,2% на частоте 20 кГц и 0,8% — на частоте 1 кГц. При измерении нелинейных искажений последовательно с источником сигнала включался звукозаписывающий «Jeporel» ($R=520$ Ом, $L=0,55$ Гн). На выходе ПК основная гармоника подавлялась режекторным фильтром из комплекта генератора ГЗ-118. Напряжения гармоник на выходах измерялись спектроанализатором СК4-56 на частоте 20 кГц при подаче сигнала на неинвертирующий вход ПК и амплитуде сигнала на его выходе 6,5 В. При собственных искажениях генератора 0,0003%, или (-110 дБ) для второй гармоники и 0,0001%, или (-120 дБ) для третьей гармоники, нелинейные искажения сигнала на выходе ПК составили 0,012% или (-79 дБ) для второй гармоники и 0,002%, или (-94 дБ) для третьей. Измерить нелинейные искажения с входа для «плавающего» источника сигнала оказалось невозможно, поскольку это требует использования согласующего трансформатора, а вносимые им искажения на несколько порядков больше, чем самого ПК. Переходные интермодуляционные искажения контролировались по тесту DIM 30 [10]. Амплитуда меандра на выходе ПК устанавливалась 6,5 В. Меандр формировался счетчиковым делителем на элементах серии 176. Общие интермодуляционные искажения составили около 0,02%, при этом главный вклад в них вносила вторая гармоника меандра.

Быстродействие базовых усилителей оценивалось при подаче на вход меандра частотой 1 кГц через антикорректор и составила 6,5 В/мкс. Отношение сигнал/шум, измеренное относительно уровня входного сигнала 5 мВ на частоте 1 кГц с звукозаписывающим «Jeporel» в полосе частот 20... 20 000 Гц составило - 64 дБ.

Полученные параметры говорят о том, что при использовании двухзвенных схем даже на недорогих ОУ можно создать ПК с предельно высокой АЧХ при использовании упрощенных процедур расчета и пассивных элементов средней стоимости.

Д. ДАНИЮК,
Г. ПИЛЬКО

г. Киев

ЛИТЕРАТУРА

1. Williamson Reg. Understanding the RIAA curve. — The Audio Amateur, 1990, № 2, p.18—24.
2. Beusckamp M.F. RIAA — correctie-versterker. — Radio Bull, 1984, vol.53, december, p.457—461.
3. Lipshitz S.P. On RIAA Equalization Networks. — JAES, 1979, June, vol.27, № 6, p.458—481.
4. Ojala M., Leinonen E. Extension of Theory of Transient Intermodulation Distortion. — IEEE Trans., 1977, vol. ASSP-25, february, p.2—8.
5. Tallor Eric F. Distortion in Low — Noise Amp. — Wireless World. 1977, vol.83, part 1, august, p.28—32, part 1, august, p.55—59.
6. Сухов Н.Е., Батъ С.Д., Колосов В.В. и др. Техника высококачественного звукопроизведения. — Киев: Техника 1985, с.11—21, 77—88, 112—114.
7. Шкриток П. Справочное руководство по звуковой схемотехнике. — М.: Мир, 1991, с.38, 42, 123.
8. Даниюк Д.Л., Пилько Г.В. Устройство для настройки предусилителей корректоров. — Радиолубитель, 1991, № 6, с.34, 35.
9. Публикация МЭК № 268. Звуковые системы. Часть 15. Предпочтительные присоединительные параметры элементов звуковых систем.
10. Leinonen E., Ojala M. Correlation Audio Distortion Measurements. — JAES, 1978, vol. 26, № 1/2, p.12—19.



ПРОГРАММАТОР ПЗУ ДЛЯ «РАДИО-86РК»

Программатор собран на макетных платах. Разъем блока PROM/EPROM X1 установлен на кабеле длиной около 1 м, его тип определяется типом разъема на корпусе компьютера (автор применил РП 15-32), разъем X2 типа ГРПЗ-46ГП и его ответные части установлены непосредственно на платах. Разъем X2 блока PROM служит для подключения дополнительных розеток типа УК4-1 при программировании микросхем с планарным расположением выводов. Микросхемы в корпусах DIP устанавливаются в колодки PC-28III (EPROM) и PC-24III (PROM).

В блоке PROM/EPROM можно применять микросхемы любых серий ТТЛ, вместо K555ИР23 можно использовать K555ИР27, вместо K555ИД4 — K555ИД7, DD1 — DD4 можно заменить одной микросхемой буфера на K555АП4-АП6 или K555ИР22.

Операционные усилители (любые из серии K574УД1) работают при несколько повышенном напряжении питания и нуждаются в радиаторах, которые можно сделать, напри-

мер, из отрезков металлической трубки соответствующего диаметра, одетых на корпус ОУ.

Выходные транзисторы программируемых источников напряжения U1 — U3 П605А можно заменить на другие высокочастотные транзисторы р-п-р типа с допустимым импульсным током не менее 1 А, например, на КТ932А-В или аналогичные.

В блоке PROM вместо транзисторных обзоров КТС622А можно применить сборки ГТС609А-В, транзисторы КТ3107А или аналогичные.

Для наладки программатора используются тестовые программы, позволяющие, в принципе, в статических режимах без использования осциллографа проверить работу большинства узлов схемы, задавая с клавиатуры компьютера адреса, данные и напряжения программирования, однако этот способ занимает много времени и лучше воспользоваться осциллографом. При включении динамических режимов индикация на дисплее

«Радио-86РК» отключается для обеспечения устойчивой картинки на осциллографе, при включении статического режима индикация восстанавливается.

Машинные коды программ ТРКОМ и ТЕРКОМ приведены в табл. 6 — 7, а их контрольные суммы — в табл. 8 — 9 соответственно.

Наладку программатора следует начать с программы ТРКОМ. Включив режим «ПИЛА», проверить осциллографом прохождение выдаваемого из «Радио-86РК» непрерывно нарастающего кода по всем контактам разрядов адреса и данных розеток блока PROM, на выходах программируемых источников U1 — U3 сигналы должны иметь форму пила с максимальным напряжением 25,4 В (при питании источника U2 от 15 В — транзистор).

Включив статический режим, следует, задав для всех источников напряжения 25,4 В (12,4 В для U2), откалибровать источники подстроечными резисторами.

Установить U1=5,0 В, U2=U3=12,4 В, включить режим программирования и проверить осциллографом соответствие реальной временной диаграммы рисунку 4.

Установить U1=5,0 В, U2=9,0 В, U3=18,1 В, включить режим программирования и проверить временную диаграмму для микросхем ПЗУ K556PT6 и K556PT7.

Дальнейшую наладку производить для блока EPROM программой ТЕРКОМ. Проверить пилу адреса и данных, работу регистра и ключей режима и временные диаграммы (рис. 5) для всех типов ПЗУ.

Собственно программирование микросхем не требует здесь подробных инструкций: запуск процедур из меню — вещь тривиальная. Установку микросхем в розетку и их изъятие следует производить после того, как сделан выбор типа ПЗУ из меню, когда на дисплее есть запрос процедуры в виде знака вопроса? — при этом все напряжения с розеток сняты. Обнуление компьютера (сброс) и перезапуск программы для ПЗУ безопасны.

Буфер в ОЗУ начинается с адреса 0000H и

Таблица 6

1100	0E	1F	CD	09	F8	21	0C	12	CD	18	F8	3E	90	32	03	AD	1FBA
1110	CD	2D	F8	3E	38	32	02	A0	CD	1E	11	C3	18	11	E1	CD	0802
1120	18	F8	FE	53	CA	10	11	FE	51	CA	47	11	FE	50	CA	7A	0F52
1130	11	FE	58	CA	A0	11	FE	59	CA	AE	11	FE	5A	CA	BC	11	A8B1
1140	FE	54	CA	08	12	E5	C9	3E	38	32	02	A0	AF	32	08	F8	2012
1150	04	78	32	01	A0	3E	3A	32	02	A0	3C	32	02	A0	78	E6	2709
1160	FE	32	01	A0	3E	3C	32	02	A0	3C	32	02	A0	3C	32	02	A19F
1170	A0	CD	90	11	CD	1E	11	C3	50	11	AF	32	08	F8	3E	40	5380
1180	32	02	A0	CD	90	11	AF	32	02	A0	CD	1E	11	C3	7E	11	0813
1190	E5	F5	21	00	00	3E	00	8E	23	3D	E2	97	11	F1	E1	C9	1ADC
11A0	CD	CA	11	32	E0	13	3E	04	32	02	A0	C3	10	11	CD	CA	A668
11B0	11	32	EE	13	3E	05	32	02	A0	C3	10	11	CD	CA	11	32	E819
11C0	EF	13	3E	06	32	02	A0	C3	10	11	4F	CD	09	F8	CD	2D	ED15
11D0	F8	0E	3D	CD	09	F8	16	00	CD	18	F8	FE	FF	C2	D8	11	A6AF
11E0	CD	03	F8	FE	0D	CA	FC	11	4F	F5	CD	09	F8	7A	87	87	C544
11F0	87	82	82	57	F1	06	30	82	57	C3	E0	11	7A	32	01	A0	1A83
1200	0E	0D	CD	09	F8	0E	0A	CD	09	F8	C9	C9	20	20	3C	3C	E219
1210	20	74	65	73	74	20	70	72	6F	67	72	61	60	60	61	74	C83A
1220	6F	72	61	20	50	52	4F	4D	20	3E	3E	00	0A	0A	20	20	809D
1230	72	65	76	69	60	3A	00	0A	20	20	20	20	53	20	20	20	97B4
1240	73	74	61	74	69	7E	65	73	68	69	6A	20	20	28	20	77	46B8

1250	68	6C	20	55	31	2C	55	32	2C	55	33	20	29	00	0A	20	4764
1260	20	20	20	51	20	20	20	64	69	6E	61	60	69	7E	65	73	77E6
1270	68	69	6A	20	28	20	70	69	6E	61	20	29	00	0A	20	20	CFEC
1280	20	20	50	20	20	20	70	72	6F	67	72	61	60	60	69	72	CF3D
1290	6F	77	61	6E	69	65	00	0A	0A	20	20	6E	61	70	72	71	9906
12A0	76	65	6E	69	71	20	55	31	2C	55	32	2C	55	33	20	7A	54CA
12B0	61	64	61	60	74	73	71	20	68	6F	60	61	6E	64	61	60	DE46
12C0	69	0D	0A	20	20	58	3D	2C	59	3D	2C	5A	3D	20	73	6F	70DC
12D0	6F	74	77	65	74	73	74	77	65	6E	6E	6F	0D	0A	20	20	7D98
12E0	68	6F	64	20	6E	61	70	72	71	76	65	6E	69	71	20	28	C8E8
12F0	20	64	6F	20	74	72	65	68	20	63	69	66	72	20	62	65	1171
1300	7A	20	7A	61	70	71	74	6F	6A	20	29	00	0A	20	20	7A	478D
1310	61	64	61	65	74	20	6E	61	70	72	71	76	65	6E	69	65	F858
1320	20	77	20	30	2C	31	20	77	6F	6C	78	74	0D	0A	0A	20	C6E3
1330	20	6E	75	6C	65	77	79	65	20	62	69	74	79	20	68	6F	91F8
1340	64	6F	77	20	55	31	2C	55	32	2C	55	33	20	6F	70	72	5ACB
1350	65	64	65	6C	71	60	74	20	72	65	76	69	60	20	20	70	67D2
1360	72	6F	67	72	61	60	6D	69	72	6F	77	61	6E	69	71	3A	6599
1370	0D	0A	20	20	7E	65	74	6E	79	65	20	55	31	2C	55	32	2553
1380	2C	55	33	20	20	20	54	50	52	30	32	35	60	68	73	0D	0A13
1390	0A	20	20	6E	65	7E	65	74	6E	6F	65	20	55	31	20	20	809C
13A0	66	72	6F	6E	74	3D	35	6D	68	73	0D	0A	20	20	6E	65	AF18
13B0	7E	65	74	6E	6F	65	20	55	32	20	20	54	50	52	3D	31	87E4
13C0	30	4D	43	0D	0A	20	20	6E	65	7E	65	74	6E	6F	65	20	87A3
13D0	55	33	20	20	72	65	76	20	72	74	36	2C	72	74	37	38	9ED5
13E0	66	72	6F	6E	74	3D	35	6D	68	73	0D	0A	00	00	00	00	00F0

Таблица 7

1100	31	00	11	21	97	13	CD	18	F8	3E	90	32	03	A0	21	E5	8293			
1110	14	CD	18	F8	21	C3	14	CD	18	F8	06	00	CD	C1	11	FE	7169			
1120	0D	CA	33	11	4F	CD	09	F8	06	30	80	07	07	07	07	47	0E21			
1130	C3	1C	11	11	10	00	21	24	15	7E	FE	00	CA	0E	11	88	0388			
1140	CA	47	11	19	C3	39	11	E5	21	85	15	CD	18	F8	E1	23	ACC9			
1150	E5	CD	18	F8	E1	11	09	00	19	AF	2F	32	88	16	06	06	8F90			
1160	11	89	16	7E	12	23	13	04	C2	63	11	3A	8E	16	32	01	C3C1			
1170	A0	E6	FD	C6	FF	17	E6	01	F6	06	32	98	16	3E	01	32	6893			
1180	02	A0	3A	8B	16	32	01	A0	3E	05	32	02	A0	21	99	15	2536			
1190	CD	18	F8	CD	20	F8	CD	CD	11	31	80	11	21	56	16	CD	4F16			
11A0	18	F8	CD	C1	11	FE	41	CA	0D	12	FE	44	CA	2B	12	FE	271E			
11B0	53	CA	42	12	FE	52	CA	7A	12	FE	50	CA	86	12	C3	A2	C15C			
11C0	11	CD	03	F8	FE	2E	CD	CD	CD	11	C3	00	11	AF	32	02	2C27			
11D0	A0	C9	3E	32	32	01	A0	3E	04	32	02	A0	3E	06	32	02	3C3A			
11E0	A0	3E	38	32	02	A0	3E	0F	32	03	A0	3E	06	32	03	A0	8B25			
11F0	C9	3A	02	A0	E6	F8	F5	79	32	01	A0	F1	F5	F6	02	32	AAD4			
1200	02	A0	78	32	01	A0	F1	F6	03	32	02	A0	C9	CD	D2	11	1A24			
1210	AF	32	08	F8	CD	F1	11	CD	22	12	CD	20	13	04	0C	C3	C684			
1220	14	12	CD	18	F8	FE	20	CA	93	11	C9	3E	09	32	03	A0	DC77			
1230	AF	32	08	F8	7B	32	01	A0	04	CD	22	12	CD	20	13	C3	36F4			
1240	34	12	21	5B	16	CD	18	F8	CD	C1	11	4F	CD	09	F8	CD	5F	13	07	6868
1250	73	16	CD	18	F8	CD	C1	11	4F	CD	09	F8	CD	5F	13	B2	32	1F48		
1260	07	07	07	57	CD	C1	11	4F	CD	09	F8	CD	5F	13	B2	32	1F48			
1270	9B	16	0E	0A	CD	09	F8	C3	93	11	CD	D2	11	AF	32	08	9597			
1280	F8	2A	99	16	44	4D	CD	F1	11	3E	06	32	03	A0	3E	0F	8D97			
1290	32	03	A0	3A	00	A0	F5	3E	06	32	03	A0	F1	3E	07	32	FF2D			
12A0	03	A0	CD	20	13	CD	20	13	C5	01	00	00	CD	F1	11	C1	3DF9			
12B0	CD	22	12	C3	81	12	AF	32	08	F8	3A	8A	16	32	01	A0	4AE5			
12C0	3E	04	32	02	A0	3A	8C	16	32	01	A0	3E	06	32	02	A0	40DD			
12D0	3E	09	32	03	A0	3E	0B	32	03	A0	3A	9B	16	32	01	A0	58F8			
12E0	3E	07	32	03	A0	3E	0D	32	03	A0	CD	20	13	3E	0C	32	87B6			
12F0	03	A0	3E	06	32	03	A0	3E	0F	32	03	A0	3A	00	A0	F5	8BAD			
1300	3E	0E	32	03	A0	F1	3A	9B	16	32	03	A0	CD	20	13	CD	D39C			
1310	20	13	3E	0A	32	03	A0	CD	CD	11	CD	22	12	C3	86	12	7A87			
1320	2A	96	16	26	00	3E	20	BE	23	3D	C2	27	13	22	96	16	3042			
1330	C9	21	92	16	E5	11	95	18	AF	77	CD	91	13	CA	44	13	0EEB			
1340	23	C3	39	13	E1	06	04	CD	C1	11	FE	00	CA	6D	13	05	1716			
1350	FA	85	13	4F	CD	09	F8	CD	5F	13	77	23	C3	47	13	06	AB7B			
1360	30	FE	0A	F8	06	07	FE	10	F8	F1	C3	85	13	21	92	16	1A28			
1370	11	00	00	78	FE	04	CD	EB	29	29	29	29	EB	7E	83	5F	032D			
1380	23	04	C3	73	13	21	E5	14	CD	18	F8	21	F7	FF	01	19	5668			
1390	E9	7A	BC	CD	78	8D	C9	1F	00	0A	0A	0A	0A	20	20	20	7994			
13A0	20	20	20	20	3C	3C	3C	20	74	65	73	74	20	70	72	6F	1A85			
13B0	67	72	61	60	60	61	74	6F	72	61	20	45	50	52	4F	4D	86CE			

13C0	20	3E	3E	3E	0A	0D	0A	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	FC18
13D0	20	20	20	20	20	64	6C	71	20	20	3C	20	72	61	64	69	871D	
13E0	6F	2D	38	36	72	68	2D	3E	0D	0A	0A	20	20	20	20	20	E806	
13F0	20	20	20	20	20	20	28	43	29	20	20	20	77	6C	61	73	FA6B	
1400	6F	77	20	60	2E	77	2E	20	20	20	31	39	39	30	20	0D	8F99	
1410	0A	0A	0A	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	9FBE	
1420	20	20	20	77	79	62	72	61	74	78	3A	0D	0A	0A	20	20	EF0C	
1430	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	31	2E	20	001F	
1440	32	37	31	36	0D	0A	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0927	
1450	20	20	20	20	20	32	2E	20	32	37	33	32	0D	0A	20	20	2745	
1460	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	33	2E	20	0321	
1470	32	37	36	34	0D	0A	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0C2A	
1480	20	20	20	20	20	34	2E	20	32	37	31	32	38	0D	0A	20	3F5D	
1490	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	35	2E	F623	
14A0	20	32	37	32	35	36	0D	0A	20	20	20	20	20	20	20	20	1F3D	
14B0	20	20	20	20	20	20	20	36	2E	20	32	37	35	31	32	0D	6772	
14C0	0A	0A	00	20	20	20	20	20	20	20	77	77	65	64	69	74	1788	
14D0	65	20	6E	6F	6D	65	72	20	6D	69	68	72	6F	73	68	65	C828	
14E0	6D	79	3A	20	00	0D	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	6F8D	
14F0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	E100	
1500	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	E100	
1510	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	E100	
1520	20	20	00	00	10	20	32	37	31	36	20	20	20	00	07	32	B5E6	
1530	3C	F8	64	13	20	20	32	37	33	32	20	20	20	00	0F	F8	2E26	
1540	32	7D	64	02	30	20	32	37	36	34	20	20	20	00	1F	32	B9E9	
1550	32	7F	64	2C	40	20	32	37	31	32	38	20	20	00	3F	32	2756	
1560	32	7F	64	2C	50	20	32	37	32	35	36	20	20	00	7F	32	79A8	
1570	32	7F	64	48	60	20	32	37	35	31	32	20	20	00	FF	7F	219C	
1580	32	7F	64	00	00	1F	0D	0A	0A	20	20	20	20	20	20	20	1735	
1590	20	72	65	76	69	6D	20	20	00	0D	0A	0A	0A	20	20	20	F00E	
15A0	20	20	20	20	20	20	77	69	64	20	72	61	62	6F	74	79	40B5	
15B0	0A	0D	0A	20	20	61	20	20	20	70	69	6C	61	20	61	64	59BA	
15C0	72	65	73	61	20	28	7E	74	65	6E	69	65	29	0D	0A	20	CAE6	
15D0	20	44	20	20	20	70	69	6C	61	20	64	61	6E	6E	79	68	B519	
15E0	00	0A	20	20	53	20	20	20	75	73	74	61	6E	6F	77	68	2C93	
15F0	61	20	61	64	72	65	73	61	20	69	20	64	61	6E	6E	79	40B4	
1600	68	0D	0A	20	20	52	20	20	20	7E	74	65	6E	69	65	0D	151E	
1610	0A	20	20	72	20	20	20	70	72	6F	67	72	61	6D	6D	69	92F7	
1620	72	6F	77	61	6E	69	65	0D	0A	20	20	70	72	6F	62	65	0364	
1630	6C	20	20	20	77	6F	7A	77	72	61	74	20	77	20	60	65	2080	
1640	6E	60	0D	0A	20	20	2E	20	20	20	70	65	72	65	7A	61	E947	
1650	70	75	73	68	0A	00	0D	20	20	3F	0D	0D	0A	61	64	72	38A7	
1660	65	73	20	7A	61	70	69	73	69	2F	7E	74	65	6E	69	71	EA56	
1670	3A	20	00	00	0A	64	61	6E	6E	79	65	20	7A	61	70	69	5FC4	
1680	73	69	3A	20	00	20	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	7776	
1690	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	00				0101	

имеет максимальный размер 16 кбайт, поэтому работа с микросхемами серий 27256 и 27512 начинается с задания номера банка ПЗУ (0 — 3).

При изменении напряжений программирования будьте внимательны: нулевые биты кодов напряжений не влияют на величину напряжений, но изменяют режим! Кроме того, напряжения вводятся в десятых долях вольт — запятую вводить нельзя!

При записи в PROM, имеющие 4 разряда данных, программа проверяет соответствие данных в буфере маски ПЗУ и при наличии несоответствия запись включается после дополнительного подтверждения директивы.

Обмен с магнитофоном начинается сразу после нажатия клавиш I или O клавиатуры компьютера.

В таблицу программирования EPROM включены данные по микросхемам отечественного

- 0 — код микросхемы, идентификатор для поиска в таблице для определения этого кода следует запустить PROM не с начального адреса, а с адреса равного начальному плюс 3, программа выдаст точно такой же запрос типа микросхемы, что и при обычной работе: «ВВЕДИТЕ ТИП ПРОГРАММИРУЕМОЙ МИКРОСХЕМЫ: P», следует продолжить текст, например: «T18A» и нажать ВК, программа высветит код, соответствующий микросхеме PT18A, нажатие любой клавиши вызовет повторение запроса, символы текста типа микросхемы (после буквы «P»),
- 1—6 — символы текста типа микросхемы (после буквы «P»),
- 7 — 0 — конец текста типа PROM,
- 8, 9 — емкость PROM (сначала — младший байт),
- 10 — байт дополнительных разрядов адреса для имитации CS, например, K556PT6 вставляется в ту же розетку, что и K556PT16, но у PT16 на контакты 19, 18 подаются разряды адреса A11 и A12, а у PT16 — сигналы CS2=1 и CS3=1, поэтому для PT6 в строке таблицы байт 10 должен содержать значение 18H,
- 11 — маска данных: FFH/0FH,
- 12 — начальное состояние незапрограммированной микросхемы: 00 или FF,
- 13—15 — коды напряжений программирования: $U_{\text{э-пр}}$, $U_{\text{с-пр}}$, $U_{\text{пр}}$.

При желании текст списка программируемых микросхем можно скорректировать.

Строка таблицы EPROM состоит из 16 байт:

- 0 — индекс, идентификатор для поиска в таблице, в качестве индекса можно указать любой не использованный ранее символ, имеющийся на клавиатуре, кроме «=», строка, начинающаяся с «=», является заголовком параграфа и только выводится на экран (должна начинаться 00H),
- 1—10 — символы обозначения микросхемы,
- 11 — старший байт максимального адреса микросхемы,
- 12—14 — коды напряжений программирования $U_{\text{э-пр}}$, $U_{\text{с-пр}}$, $U_{\text{пр}}$,
- 15 — код режима микросхемы:

2716:13H	27128:2CH
2732:02H	27256:48H
2764:2CH	27512:00H

Кроме перечисленной литературы, можно также порекомендовать цикл статей по программированию ПЗУ, опубликованных в 1985 — 1988 гг. в журнале «Микропроцессорные средства и системы» (авторы А.П. Дьянов и Н. Н. Щелкунов).

Ю. ВЛАСОВ

г. Муром
Владимирской обл.

ЛИТЕРАТУРА

1. Большие интегральные схемы запоминающих устройств. Справочник под редакцией Гордонова А.Ю. и Дьякова Ю.Н. — М.: Радио и связь, 1990.
2. Полупроводниковые БИС запоминающих устройств. Справочник под редакцией Гордонова А.Ю. и Дьякова Ю.Н. — М.: Радио и связь, 1987.
3. Лукьянов Д., Богдан А. «Радио-86РК» — программатор ПЗУ. — Радио, 1987, № 8, с. 21—23.
4. Лукьянов Д., Богдан А. «Радио-86РК» — программатор ПЗУ. — Радио, 1988, № 2, с. 24—28.

МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

СР/М-80 ДЛЯ "ОРИОНА-128"

ГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА СР/М

ПЕРЕИМЕНОВАНИЕ ФАЙЛОВ

Операция вызывается нажатием на клавишу [F]. Появившееся окно подскажет, какой файл переименовывается. Чтобы отказаться от переименования, нажмите клавишу [AP2].

Новое имя файла вводится с клавиатуры. Если файл с таким именем уже существует на диске, выдается соответствующее сообщение и осуществляется повторный ввод имени. Новое имя не должно содержать запрещенные символы и метасимволы. В противном случае вам придется вводить его заново.

ПРОСМОТР СОДЕРЖИМОГО ФАЙЛОВ

Для просмотра содержимого файла, на котором стоит указатель, необходимо нажать клавишу [T]. Если файл окажется большим, то после заполнения текстом экрана программа сделает паузу и будет ожидать нажатия любой клавиши. После вывода последнего фрагмента текста программа будет ожидать нажатия клавиши [AP2], чтобы вернуться к основному режиму работы. Если вы хотите прервать вывод текста до его окончания, также нажмите клавишу [AP2].

Подпрограмма вывода текста на экран построена таким образом, что за исключением некоторых случаев становится возможным просматривать и файлы, подготовленные в ОС CPDOS (обычно они имеют расширение «ORD»).

Кодировка, используемая для вывода содержимого файла, состоит из двух объединенных кодировок: КОИ7 и КОИ8. При этом тексты в кодировке КОИ7 выводятся без искажения, а тексты в кодировке КОИ8 подвергаются некоторому преобразованию — строчные и прописные буквы русского алфавита выводятся как прописные буквы русского алфавита, прописные буквы латинского алфавита выводятся без изменения, строчные буквы латинского алфавита выводятся как прописные буквы русского алфавита. Это позволяет выводить тексты в обеих кодировках.

ВЫБОР ДИСКА И ОБЛАСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для того, чтобы выбрать имя диска для панели, на которой находится указатель, необходимо нажать клавишу [D]. В результате откроется окно и программа предложит вам сделать выбор требуемого имени. При этом указатель в окне покажет имя текущего диска (рис.5). Данная версия позволяет выбрать один из пяти дисков (A: — E:). Однако не следует выбирать диск, не подключенный к компьютеру, так как это может привести к зависанию системы.

Если вы меняли дискету в текущем дисковом устройстве, то для того чтобы программа выдала ее каталог, можно нажать клавишу [D], а затем сразу [BK] или просто клавишу [F2].

Выбор требуемого диска в окне осуществляется с помощью клавиш управления курсором и клавишей [BK], либо нажатием одной из клавиш: [A], [B], [C], [D] или [E].

Выбор номера требуемой области пользователя производится с помощью клавиши [U] (рис.6). В появившемся окне темным цветом отмечены области, не содержащие ни одного файла и ярко-белым — области, в которых имеется хотя бы один файл. Выбор осуществляется с помощью клавиш управления курсором или нажатием клавиши, соответствующей требуемому номеру. При этом клавиши от [0] до [9] соответствуют номерам областей от 0 до 9, а клавиши от [A] до [F] — номерам областей от 10 до 15.

ЗАПУСК ФАЙЛОВ И КОМАНД ОС СР/М

Для запуска файла, имеющего расширение «COM», достаточно поставить на него указатель и нажать клавишу [BK]. Если файл имеет другое расширение, команда будет игнорирована.

Окончание. Начало см. в «Радио», 1993, № 10.

E User 5			E User 0		
Name	Size		Name	Size	
rgraf	par	128	al	com	11648
quick	cfs	11648	anketa	txt	512
rusto		14976	auto	com	14976
rusto	rgf	11648	basic	com	23168
rusto1	rgf	11648	catchum	com	29440
111	rgf	11648	catchum	dat	512
regraf	com	11648	copyt	com	1664
rgrebus	com	11648	croiser	com	26688
rgwmod	com	11648	croiserovt	com	40192
rgwmod	com	11648	fs	txt	2048
			fi	com	640
			format	com	1024
			forthbas	ccc	13824
			fq	txt	1024
			ft1	t	7808
			ft2	t	2336
			ft3	t	7808
			ft4	t	128
			gr	com	2304
			grt	com	2432
			grteen	com	56688
			instr	txt	768
RGRAF.PAR	128		CATCHUM.COM	29440	

691072

708224

Рис. 5 [F1] -HELP

E User 5			E User 0		
Name	Size		Name	Size	
rgraf	par	128	al	com	11648
quick	cfs	11648	anketa	txt	512
rusto		14976	auto	com	14976
rusto	rgf	11648	basic	com	23168
rusto1	rgf	11648	catchum	com	29440
111	rgf	11648	catchum	dat	512
regraf	com	11648	copyt	com	1664
rgrebus	com	11648	croiser	com	26688
rgwmod	com	11648	croiserovt	com	40192
rgwmod	com	11648	fs	txt	2048
			fi	com	640
			format	com	1024
			forthbas	ccc	13824
			fq	txt	1024
			ft1	t	7808
			ft2	t	2336
			ft3	t	7808
			ft4	t	128
			gr	com	2304
			grt	com	2432
			grteen	com	56688
			instr	txt	768
R2001.PAR	512		CATCHUM.COM	29440	

691072

708224

Рис. 6 [F1] -HELP

Для запуска файлов с параметрами или команд ОС CP/M нажмите клавишу [F3]. В нижней строке экрана появится промпт ОС CP/M, соответствующий диску, на котором в данный момент находятся указатель и мигающий курсор. Далее обычным образом можно ввести команду и нажать [BK] для ее выполнения. При наборе команды допускается использовать клавишу перемещения курсора влево для удаления неправильно набранных символов. Нажатие клавиши [AP2] прерывает команду и осуществляет возврат в основной режим.

Для копирования в командную строку имени файла, на котором стоит указатель, нажмите клавишу [F3]. Имя файла копируется вместе с именем диска, на котором этот файл находится, если оно не совпадает с именем диска, указанным в промпте.

После того как только программа или команда отработает, управление снова будет возвращено программе «BP». Однако это произойдет только в том случае, если на диск A: возможна запись.

После возврата в «BP» все режимы останутся теми же, что и до запуска программы или команды.

Довольно часто бывает, что запущенная программа или команда выдает на экран какие-то результаты своей работы. Но из-за появления панелей пользователь не успевает их прочесть. Чтобы убрать панели и просмотреть сообщения, воспользуйтесь клавишей [P]. Нажатие любой клавиши восстановит панели на экране.

М.БРИДЖИДИ, Г.РОГОВ

г.Москва

ЛИТЕРАТУРА

1. Сугоняко В., Сафронов В. Операционная оболочка «ORDOS». — Радио, 1991, № 11, с.28—32.
2. Бриджиди М., Рогов Г. CP/M-80 для «Ориона-128». Программа «Lord». — Радио, 1993, № 8, с.18—20.
3. Бриджиди М., Рогов Г. CP/M-80 для «Ориона-128». Операционная система. — Радио, 1993, № 7, с.18—21.

В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА «РАДИО»

Обратиться с просьбой к редакции опубликовать это письмо заставили меня неблагоприятные действия издательства «Радио и связь».

В феврале 1993 г. издательством тиражом 100 тыс. экз. была выпущена книга А.М. Юкера и автора этих строк под названием «Усовершенствование и ремонт телевизоров ЗУСЦТ и 4УСЦТ». Дело в том, что это ни что иное, как стереотипное издание нашей же книги, вышедшей в свет год назад, но на этот раз в названии, без участия авторов, появилось лишнее слово — «ремонт». Добавив его, издательство, очевидно, рассчитывало привлечь внимание заинтересованных читателей, а следовательно, увеличить свои доходы от реализации книги.

К сожалению, поверив названию и приобретя книгу (а она продавалась по цене 400—800 руб. за экз.), читатель, увы, не найдет в ней сведений о ремонте телевизоров. Авторы рассматривают в книге только вопросы ремонта вновь разработанных блоков и модулей, о чем и сказано в предисловии.

Проявив самоуправство, издательство, выпуская книгу спустя год, к тому же упустило возможность внести в нее необходимые исправления, как это принято делать при повторном тиражировании или издании.

Аналогичным образом поступило Невское рекламное издательство (Санкт-Петербург), которое в августе 1993 г., также без согласия и участия авторов, выпустило эту книгу тиражом 25 тыс. экз.

Подобный обман широкой читательской аудитории и столь неуважительное отношение к правам авторов вызывает, мягко говоря, недоумение.

С уважением С.А. ЕЛЯШКЕВИЧ
г. Москва

От редакции. Полностью согласны с мнением С.А. Елешкевича. Не знаем, чем руководствовались названные в письме издательства, но думаем, что действующие в стране законы не давали им права ничтоже сумяшеся так вольно обращаться с авторами, поправляя нравственные нормы, не говоря уже о нанесении им морального и материального ущерба.

Одновременно сообщаем о том, что редакция журнала «Радио» совместно с МП «Символ-Р» выпустило действительно новую книгу по устройству и ремонту телевизоров, информация о которой приводится на с. 10 этого номера.

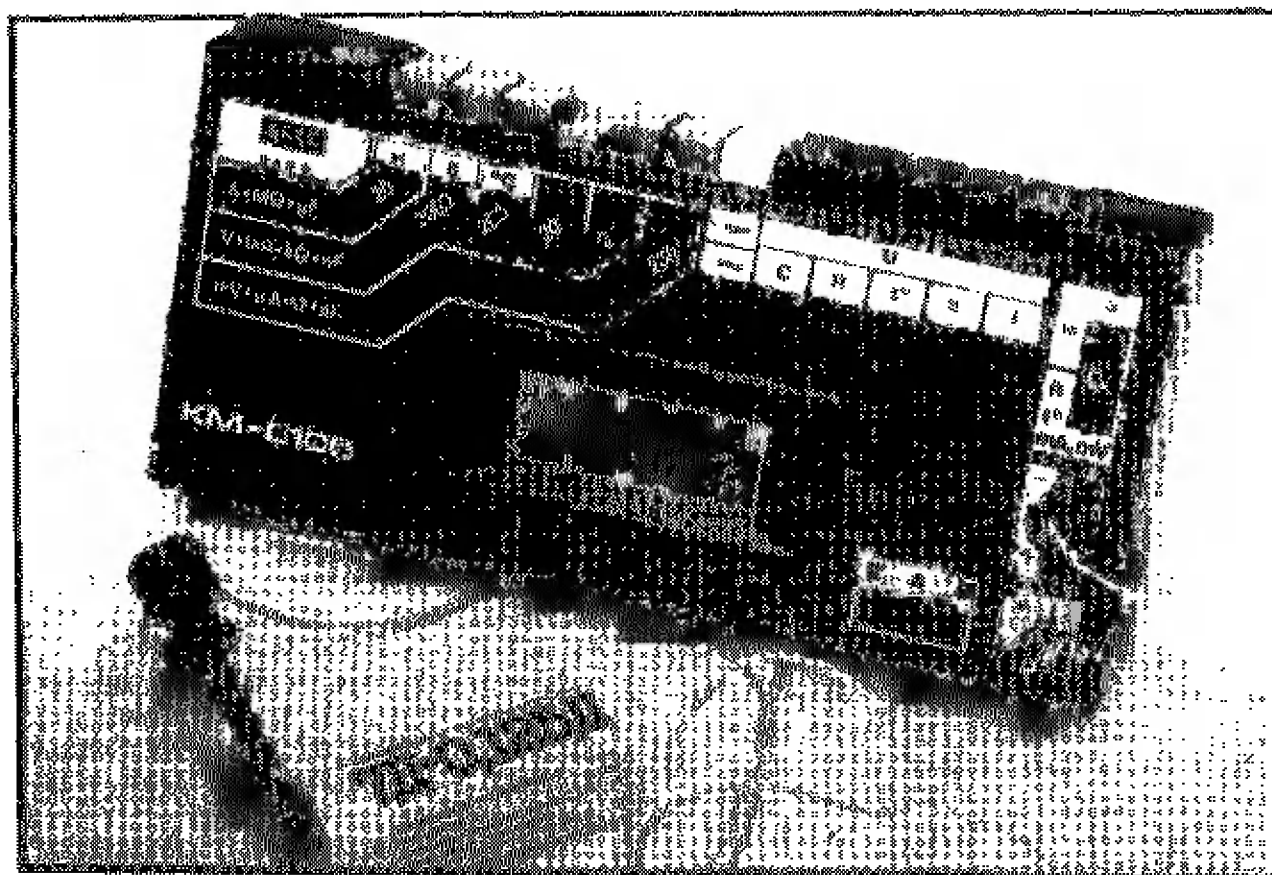
ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

В редакции (Селиверстов пер., 10, комната 102) можно приобрести журнал «Радио» № 7 за 1993 г. Цена номера 120 руб. Иногородным мы вышлем его почтой. Для этого нужно перечислить 200 руб. на р/с редакции — № 400609329 в Коммерческом банке «Бизнес» в г. Москва; МФО 201638 (почтовый индекс 101000), указав в переводе — за что присланы деньги.

Для читателей из стран СНГ сумма предоплаты за журнал, с учетом почтовых расходов, составит 300 руб.

Телефон для справок 207-77-28.

КОМБИНИРОВАННЫЙ МУЛЬТИМЕТР KM-E100



Объединение малых предприятий НПО «Верес» освоило серийный выпуск портативных цифровых мультиметров KM-E100, рассчитанных на широкий круг пользователей. Отличительными особенностями мультиметра являются расширенные функциональные возможности при малых габаритах и малом токе потребления, а также оригинальный дизайн, защищенный патентом на промышленный образец. В мультиметре нетрадиционно выполнены измеритель емкости и измеритель статического коэффициента передачи тока базы (h_{21}) транзисторов p-n-p и p-n-p структур, имеется режим измерения температуры с помощью выносного датчика, расширен частотный диапазон переменных напряжений за счет использования микромощного широкополосного операционного усилителя, предусмотрена возможность использования в качестве генератора-пробника при проверке цепей низкочастотных трактов.

Мультиметр состоит из двух блоков — коммутационного и измерительного, принципиальные схемы которых приведены соответственно на рис. 1 и 2.

Основой прибора являются большая интегральная схема (БИС) DA1 (рис. 2) KP572PB5 цифрового вольтметра с двойным интегрированием и 3,5-разрядный жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) HG1 типа ИЖЦ5-4/8. Эти элементы включены по типовым схе-

Технические характеристики

Пределы измеряемых значений параметров:	
— постоянного и переменного тока, А	$200 \cdot 10^{-6} \dots 10$
— напряжения постоянного и переменного тока, В	$200 \cdot 10^{-3} \dots 2000$
— сопротивления, Ом	$200 \dots 20^4$
— емкости, пФ	$200 \dots 20^5$
— статического коэффициента передачи тока базы, не более	2000
— температуры, °C	$-10 \dots +100$
Точность измерений:	
— сопротивлений, постоянных напряжений и токов до 200 мА, %, не хуже	0,5
— переменных напряжений, токов и емкостей до 5 мкФ, %, не хуже	0,75
— токов свыше 200 мА, %, не хуже	2,5
— емкостей более 5 мкФ, не хуже	10
— температуры, °C, не хуже	$\pm 0,5$
Входное сопротивление, МОм, при измерении напряжений:	
— постоянного и переменного тока на пределе 200 мА	0,1
— переменного тока на пределе 2 В	1
— на остальных пределах	10
Максимальное падение напряжения при измерении тока, В, не более	
Частотный диапазон измеряемых напряжений и токов, Гц	30...10 000
Потребляемый ток от источника питания, мА, не более	
Габариты, мм, не более	174x85x30
Масса с источником питания, г, не более	350

мам, неоднократно публиковавшимся в технической литературе [1, 2]. Для питания БИС использовано стабилизированное напряжение +4,5 В и нестабилизированное —5 В, получаемые от преобразователя напряжения.

Тактовая частота (f_c) аналого-цифрового преобразователя (АЦП) выбрана равной 67 кГц из условия кратности интервала интегрирования (60 мс) периоду колебания сетевого напряжения с частотой 50 Гц (20 мс) для ослабления влияния сетевых наводок. Сигнал тактовой частоты использован для работы преобразователя напряжения, который состоит из усилителя мощности на транзисторах VT9 — VT11, детектора на диодах VD18, VD19 и фильтра на конденсаторе C18. Стабилизатор напряжения +4,5 В состоит из формирователя опорного напряжения на диодах VD8 — VD14, ток через которые (1 мА) стабилизирован транзистором VT7, и эмиттерного повторителя VT8.

Для работы ЖКИ использовано напряжение частотой $f_c/800=83$ Гц, формируемое на выводе 21 микросхемы DA1. На транзисторе VT1 выполнен инвертор для зажигания символов запятой ЖКИ. Меандр частотой 83 Гц также поступает на вход активного фильтра, выполненного на операционном усилителе DA3 и элементах C13, C14, R22-R24, на выходе которого формируется синусоидальный сигнал, используемый при измерении емкости.

На операционном усилителе DA2 и диодах VD1, VD2 выполнен линейный детектор переменного напряжения, используемый при измерении переменных напряжений [3]. Частотный диапазон детектора определяется частотными характеристиками используемого ОУ — для получения линейности детектирования 1% усиление ОУ должно составлять не менее 40 дБ, что для ОУ 154УД1 обеспечивается до частоты 10 кГц. Выбор указанного типа ОУ обусловлен стремлением минимизировать ток потребления мультиметра при обеспечении возможности измерений во всем диапазоне звуковых частот. При измерении напряжений с уровнем более 1/3 от предела измерения частотный диапазон может быть расширен до 25 кГц. Источником повторителя на транзисторе VT2 служит для получения высокого входного сопротивления детектора.

Транзисторы VT5, VT6 работают в режиме термостабилизации тока стока и использованы для формирования образцового напряжения 100 мВ для вольтметра и напряжений 220 мВ и 640 мВ для измерителя температуры.

При измерении напряжений на вход эталонного напряжения микросхемы DA1 подано образцовое напряжение 100 мВ с резистора R32, а на ее сигнальный вход — измеряемое напряжение, приведенное к интервалу 0...200 мВ с помощью делителя напряжения на резисторах R1—R6, R14, R18, R20, R21 (рис. 1). Используемая схема делителя и наличие отдельного гнезда для вольтметра на пределах 2...2000 В позволяет подавать на этот вход напряжение до 3 кВ. Переходы затвор—сток транзисторов VT2, VT3, резистор R10 и резисторы R1—R6 делителя (рис. 1) образуют ограничитель напряжения на уровне 5 В. Использование в ограничителе тран-

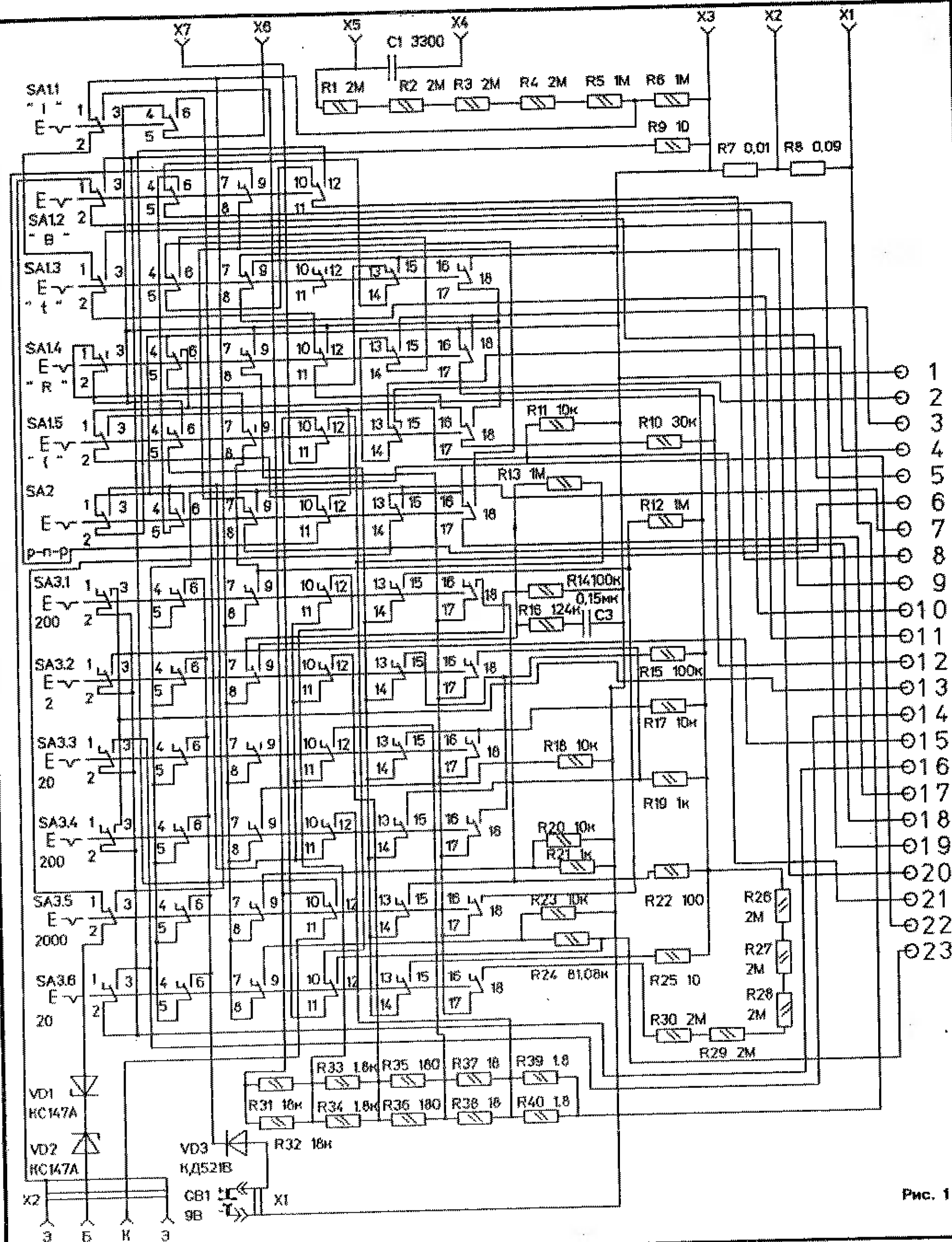


Рис. 1

зисторов вместо диодов (как в [2]) объясняется недостаточно малым обратным током типовых кремниевых диодов. При измерении переменных напряжений вход микросхемы DA1 подключен к выходу детектора. Для ослаб-

ления влияния наводок входное сопротивление на пределе 200 мВ снижено до 0,1 МОм, а на пределе 2 В (переменный ток) — до 1 МОм с помощью делителя R13R16C3 (рис. 1). Измерение токов основано на опре-

делении падения напряжения на образцовых резисторах R7, R8, R31—R40. На пределах до 200 мА измеряемый ток подан через переключатель, а на пределах 2 и 10 А использованы отдельные гнезда. Вольтметр подключен к делите-

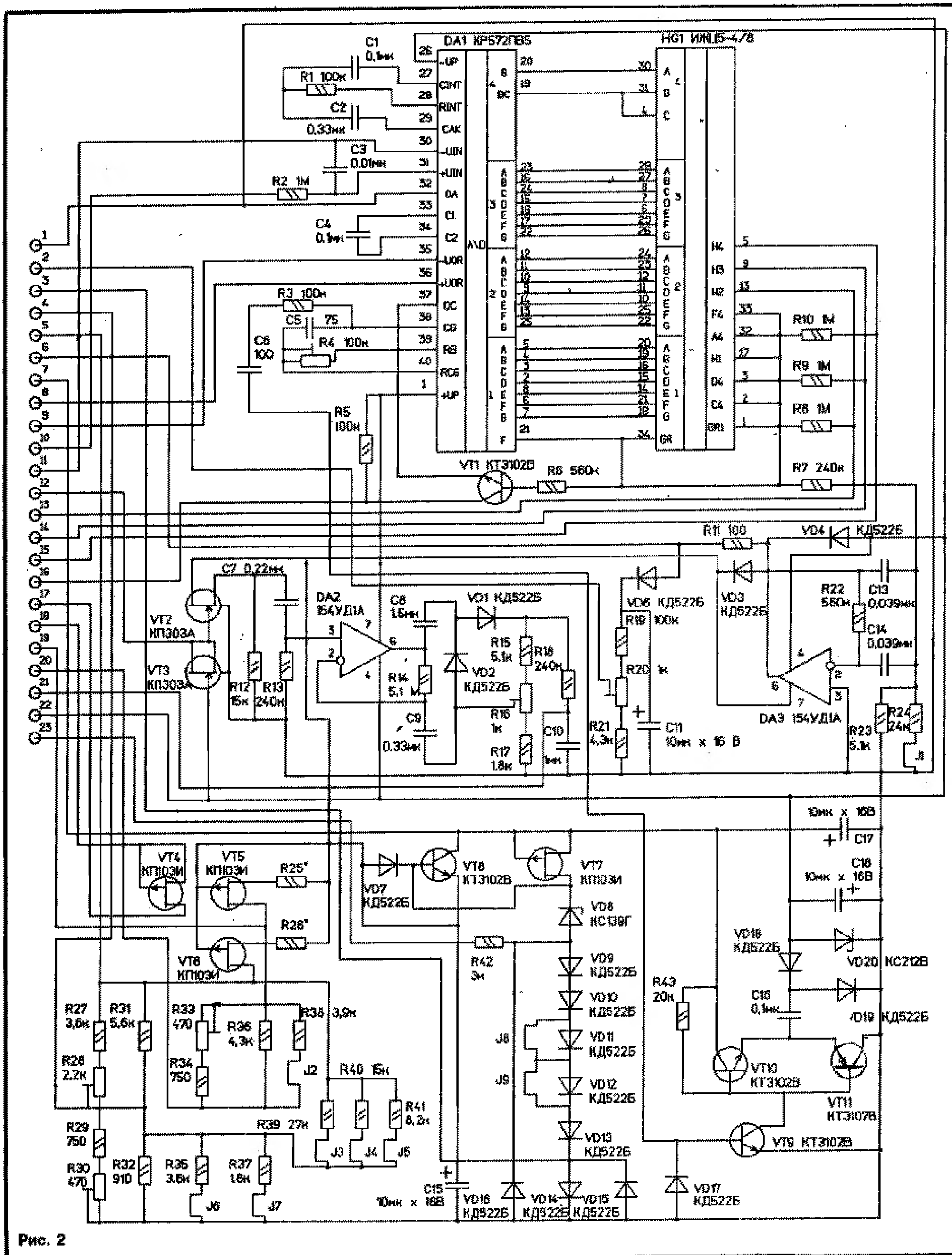


Рис. 2

лю таким образом, чтобы сопротивление контактов в гнездах и переключателя не влияло на точность измерений.

Для измерения сопротивлений

применена известная схема [2] сравнения напряжений на измеряемом и образцовом резисторах при протекании через них одинакового тока. Для создания тока использо-

вано напряжение 0,6 В с диода VD14, резисторы R12, R15, R17, R19, R22, R26—R30 — образцовые.

Измерение емкости основано на определении величины синусоидально-



С ПАЙЛЬНИКОМ В РУКАХ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЕЛОЧНЫХ ГИРЛЯНД

С приближением Нового года такие конструкции становятся более актуальными, поэтому расскажем о некоторых простых тринисторных переключателях, которые можно быстро собрать и приспособить к имеющимся елочным гирляндам.

Переключатель одной гирлянды. Наиболее простая конструкция может быть собрана на базе тринистора КУ202Н и диодистора КН102И (рис. 1). Гирлянда ламп EL1 питается от сети через последовательно соединенные однополупериодный выпрямитель на диоде VD1 и тринистор VS2, управляющий режимом работы гирлянды.

Сразу же после включения устройства в сеть начинает заряжаться конденсатор C1 (при каждом положительном полупериоде напряжения). Открывается тринистор (тоже при положительном полупериоде). Через гирлянду при этом протекает наибольший средний ток.

По мере зарядки конденсатора ток через управляющий электрод тринистора закрывается и тринистор открывается позже по времени относительно начала положительного полупериода. Уменьшается средний ток через гирлянду — яркость ее ламп падает, а вскоре они гаснут.

Но конденсатор продолжает заряжаться, напряжение на нем увеличивается. Когда оно достигает определенного значения, открывается диодистор VS1 и конденсатор разряжается через него и резистор R1. После этого конденсатор начинает заряжаться вновь и процесс повторяется. Продолжительность горения ламп гирлянды и длительность паузы зависят от сопротивления резисторов R2, R3 и емкости конденсатора C1.

При подборе деталей для этого переключателя особое внимание следует уделить тринистору — его ток через управляющий электрод, при котором тринистор открывается, должен быть возможно меньшим. Тогда удастся применить резистор R3 с большим сопротивлением при указанной на схеме емкости конденсатора и смонтировать устройство в корпусе сетевой розетки (напротив движка резистора R2 в корпусе сверлят отверстие).

Кроме указанного на схеме, диодистор может быть 2Н102И, а выпрямительный диод — любой кремниевый, рассчитанный на обратное напряжение не ниже 400 В, выпрямленный ток не менее 0,5 А

и обладающий обратным током не более 1 мА. Подстроечный резистор R2 — СПО-0,5. Конденсатор C1 составлен из двух последовательно соединенных конденсаторов емкостью по 10 мкФ на напряжение 100 В.

Другой вариант схемотехнического решения переключателя одной гирлянды приведен на рис. 2. Он создает эффект мигания лампы.

Как и в предыдущем варианте, лампы гирлянды EL1 оказываются включенными в сеть через выпрямительный диод и тринистор. В первый момент после включения вилки X1 в сеть начинает заряжаться конденсатор C1. Гирлянда пока не горит. Как только напряжение на конденсаторе достигает определенного значения, открывается тринистор. Гирлянда вспыхивает, конденсатор разряжается через резистор R2 и управляющий электрод открытого тринистора. После этого тринистор закрывается, гирлянда гаснет. Вновь начинается зарядка конденсатора, и процесс повторяется.

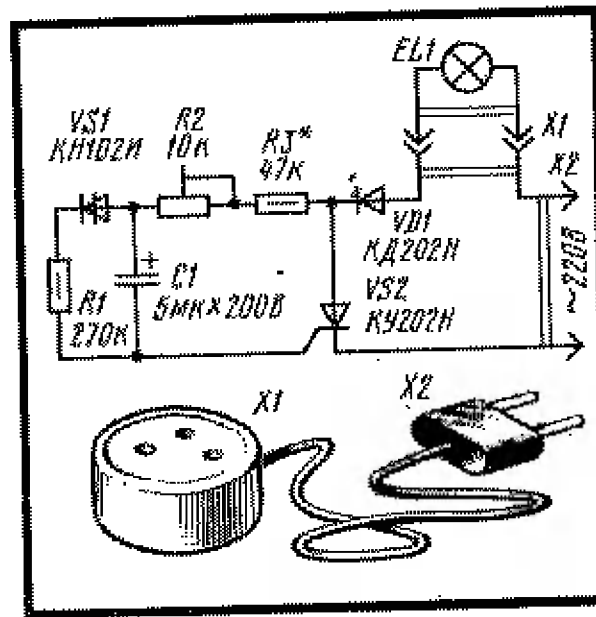


Рис. 1

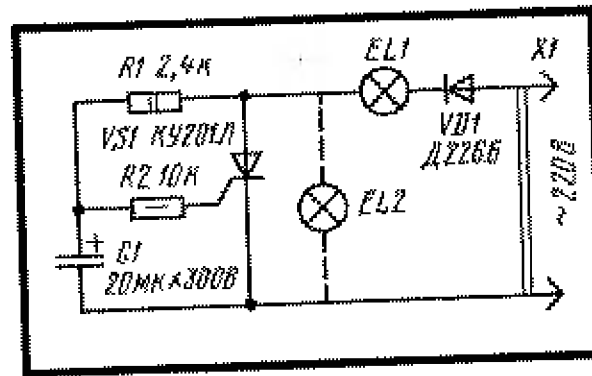


Рис. 2

Гирлянда может быть как готовая, так и самодельная, составленная из последовательно соединенных ламп на общее напряжение 220...250 В при токе потребления не более 0,4 А. Если же будут использоваться более мощные лампы, придется заменить диод DZ26B другим, например DZ42B, а также применить тринистор КУ202Л, КУ202М или КУ202Н. Резисторы — МЛТ-0,5 (R2) и МЛТ-2 (R1), конденсатор — К50-3 или другой на номинальное напряжение не ниже указанного на схеме.

Частота переключения (мигания) гирлянды зависит от емкости конденсатора и сопротивления резисторов. Если необходимо плавно изменять частоту переключения, наиболее просто это сделать заменой резистора R2 цепочкой из последовательно соединенных постоянного резистора сопротивлением 6,8 кОм (МЛТ-0,5) и переменного сопротивлением 22, 33, 47, 68, 100 кОм (СП-1).

Переключатель двух гирлянд. Чаще на новогодней елке развешивают лампы двух гирлянд. И тогда собирают переключатель, который попеременно подключает к сети то одну, то другую гирлянду. Если лампы гирлянд окрашены в разные цвета, елка освещается разноцветными огнями.

Управлять двумя гирляндами способен и предыдущий тринисторный переключатель, если вторую гирлянду подключить параллельно тринистору (рис. 2). Если гирлянды с одинаковым током потребления, то при закрытом тринисторе они будут гореть вполнакала, а при открывании тринистора гирлянда EL1 засветится полной яркостью, а в то время как EL2 погаснет.

Выбрав же, например, гирлянду EL1, со значительно большим током потребления по сравнению с гирляндой EL2, можно добиться их поочередного переключения. Когда тринистор открыт, будет гореть гирлянда EL1. При закрывании тринистора гирлянды окажутся соединенными последовательно, но из-за большего сопротивления гирлянды EL2 напряжение будет падать в основном на ней.

Переключатель трех гирлянд. Продолжая совершенствовать простой однотринисторный переключатель, можно добиться того, что он станет способным управлять тремя гирляндами (рис. 3).

Как и в предыдущем варианте, при

Если вы пожелаете повторить ту или иную конструкцию из данной подборки, а деталей нет, — не огорчайтесь.

Нужные тринисторы, конденсаторы, резисторы, диоды и транзисторы поможет быстро и недорого приобрести редакция журнала «Радио».

Наш адрес: Селиверстов пер., 10, комн. 102. Справки по тел.: 207-77-28; 207-72-54.

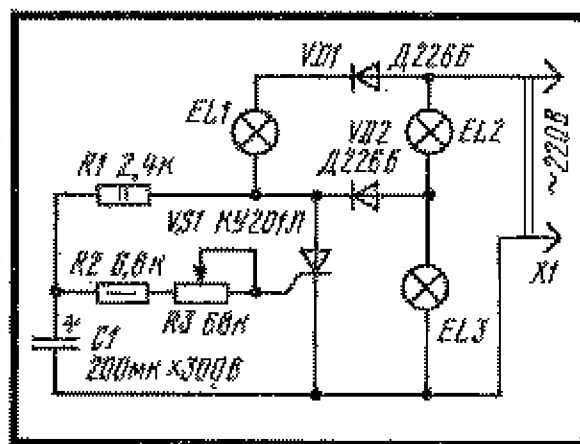


Рис. 3

закрытом триисторе горят вполнакала гирлянды EL2 и EL3 (если они одинаковой мощности). В момент же открывания триистора вспыхнут полной яркостью гирлянды EL1 и EL2, а EL3 погаснет, поскольку окажется зашунтированной через открытый триистор диодом VD2. Все гирлянды могут быть одинаковой мощности (для указанных на схеме диодов — не более 60 Вт), но допустимо использовать гирлянду EL3 меньшей мощности, чтобы она светила ярче, чем EL2.

Большими возможностями обладает несколько усложненный переключатель (рис. 4) — с тремя триисторами. Когда устройство подключают к сети, сразу же начинают заряжаться конденсаторы C1—C3. Продолжительность зарядки каждого конденсатора зависит от его емкости и сопротивления резистора, включенного между ним и диодом VD7 (резисторы R2, R4, R6). В идеальном случае конденсаторы будут заряжаться одновременно и через определенное время на них напряжение достигнет напряжения открывания триисторов. Фактически же продолжительность зарядки конденсаторов и напряжение открывания триисторов неодинаковы, поэтому какой-то из триисторов откроется раньше других. Предположим, что это будет триистор VS1. Тогда загорится гирлянда EL1, а через открытый триистор и диод VD6 почти мгновенно разрядится конденсатор C3.

Следующим зарядится конденсатор C2 (поскольку C3 разряжен), откроется триистор VS2 и включит гирлянду EL2. При этом конденсатор C1 разрядится через диод VD4 и триистор VS2, а конденсатор C3 начнет заряжаться до напряжения открывания триистора VS3 по управляющему электроду.

Таким образом, гирлянды ламп будут зажигаться поочередно. Продолжительность их горения зависит от сопротивления резисторов R2, R4, R6 и емкости соответствующих конденсаторов. Резисторы R1, R3, R5 ограничивают токи, протекающие через управляющие электроды триисторов.

Вместо триисторов КУ201Л можно применить КУ201К, КУ202К—КУ202Н. Диоды Д226Б можно заменить другими диодами, рассчитанными на выпрямленный ток не менее 100 мА и обратное напряжение не ниже 400 В. Выбор диодов VD1—VD3, VD7 зависит от мощности потребления гирлянд. Если каждая гирлянда потребляет ток не более 1 А, подойдут диоды, рассчитанные на ток не менее 2 А и обратное напряжение не ниже 200 В. Для более мощных гирлянд

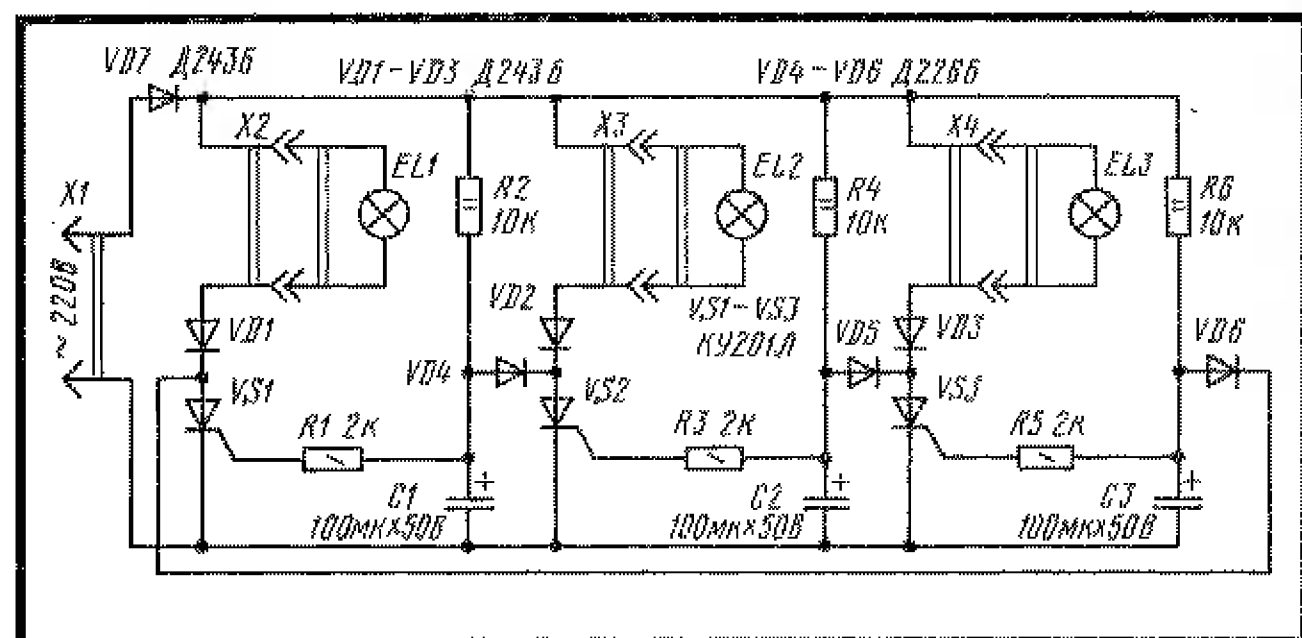


Рис. 4

понадобятся и более мощные диоды. Гирлянды должны быть рассчитаны на напряжение сети.

Переключатель четырех гирлянд. Все чаще можно встретить на ветвях елки не две и не три, а четыре гирлянды ламп, переливающиеся разноцветными огнями. Особенно такое число гирлянд бывает необходимо для большой елки, например, установленной в школьном зале. Правда, конструкция автомата для управления столькими гирляндами несколько усложняется, в чем нетрудно убедиться

ся, взглянув на рис. 5.

Основные детали автомата вам известны — это транзисторы, триисторы, диоды. На транзисторах собран генератор, вырабатывающий импульсные сигналы прямоугольной формы. Эти сигналы выделяются на резисторах R1 и R5 и поступают дальше каждый на свой триистор. Появляются импульсные сигналы на резисторах поочередно, поэтому также поочередно ими управляют и триисторы. Диоды VD5 и VD6 защищают управляющие электроды триисторов от обратного напряжения.

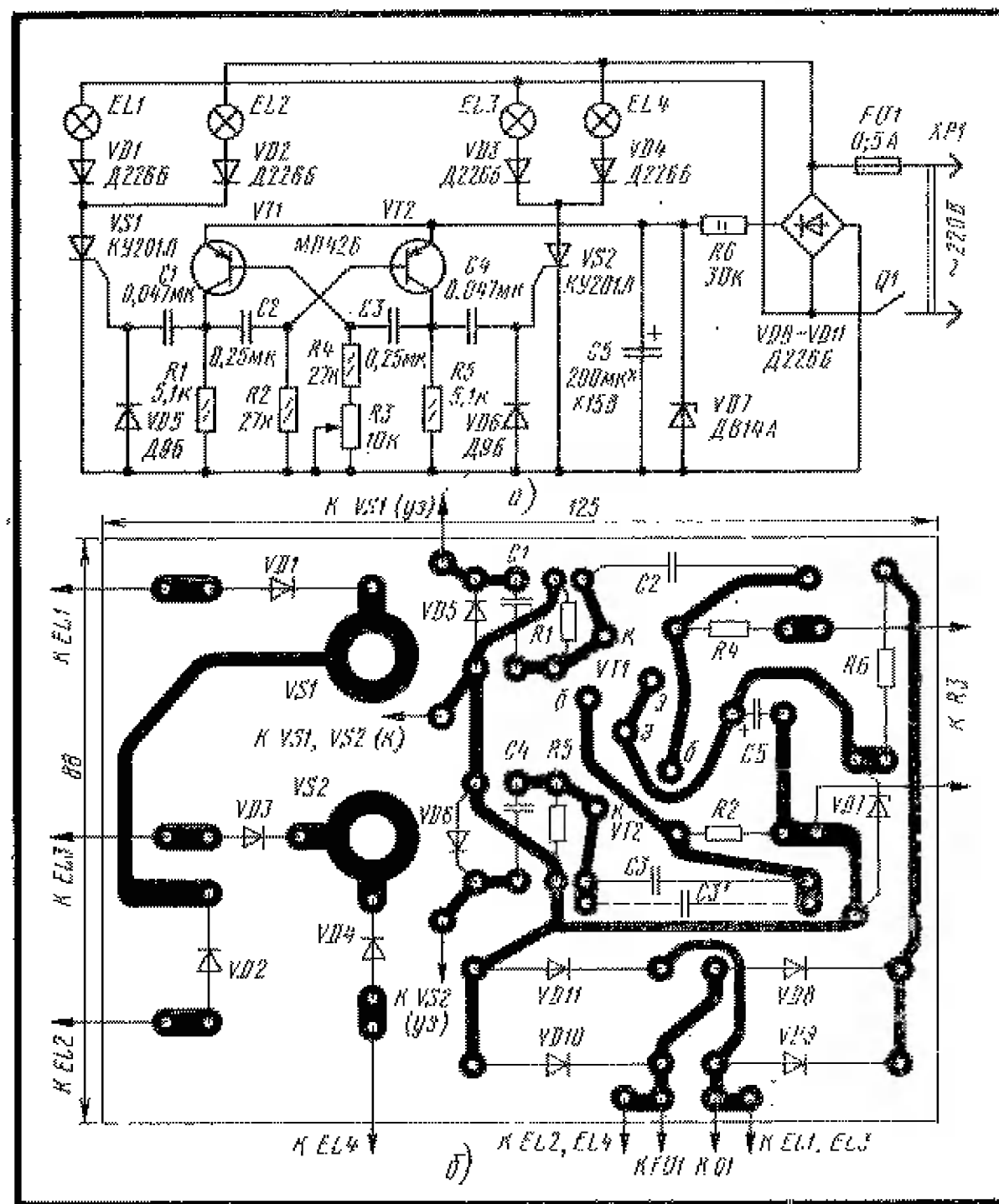


Рис. 5

Питается генератор от выпрямителя на диодах VD8—VD11 через параметрический стабилизатор на стабилитроне VD7 и балластном резисторе R6. Выпрямленное и стабилизированное напряжение сглаживается оксидным конденсатором C5.

В анодную цепь каждого транзистора включено по две гирлянды, но зажигаются они не одновременно. К примеру, когда открыт транзистор VS1, зажигается гирлянда EL1 во время положительного полупериода напряжения на ее верхнем по схеме выводе или гирлянда EL2 во время такого же полупериода на ее верхнем выводе. Аналогично включаются и остальные гирлянды.

Поскольку генератор не синхронизирован с частотой сети и частота следования его импульсов устанавливается переменным резистором R3, фаза управляющих транзисторами импульсов непрерывно изменяется относительно фазы сетевого напряжения. А это, в свою очередь, определяет скорость переключения гирлянд. Очередность же переключения гирлянд зависит от установленной частоты импульсов генератора. В среднем положении движка переменного резистора может наступить такой режим, что все гирлянды будут гореть постоянно.

В этом автомате можно использовать транзисторы серий КУ201 или КУ202 с буквенными индексами К—Н. Вместо указанных на схеме транзисторов МП42Б подойдут другие германиевые, например, серий МП39—МП42. Диоды VD1—VD4, VD8—VD11 могут быть, кроме указанных на схеме, серий КД105, КД202 и другие, с обратным напряжением не менее 300 В и выпрямленным током более 100 мА; диоды VD5, VD6 — любые из серии Д9; стабилитрон VD7 — Д814А, Д814Б, Д808, Д809. Постоянные резисторы — МЛТ-2 (R6), МЛТ-0,125 или МЛТ-0,25 (остальные), переменный R3 — СП-1, СП3-12.

Все детали, кроме переменного резистора, сетевого выключателя, предохранителя FU1 и гирлянд смонтированы на печатной плате, но можно обойтись обычной платой из изоляционного материала, вставив в ее отверстия выводы деталей и соединив их между собой в соответствии со схемой. На плате предусмотрены отверстия для крепления дополнительного конденсатора C3', который может понадобиться при подстройке частоты генератора.

Налаживать автомат лучше всего при пониженном (например, с помощью автотрансформатора) переменном напряжении и с низковольтными лампами в качестве гирлянд. При этом резистор R6 временно заменяют резистором меньшего сопротивления (оно зависит от питающего переменного напряжения).

После включения автомата сразу же должны светиться все гирлянды. Если какой-то из транзисторов не включается и часть гирлянд не горит, необходимо подобрать конденсаторы C1 и C4 большей емкости.

После этого подстраивают мультивибратор. Установив движок переменного резистора примерно в среднее положение, подбором резистора R4 (или R2), а также конденсатора C3 добиваются остановки переключений гирлянд.

РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ

С принципом работы транзисторного регулятора мощности вы уже познакомились ранее, когда проводили занимательные эксперименты. Теперь пора перейти к описанию практических конструкций. Первая из них (рис. 6) позволит плавно регулировать температуру нагрева жала паяльника.

В регуляторе — маломощный транзистор и такой же выпрямительный диод, включенные встречно-параллельно и установленные в разрыв одного из питающих проводов паяльника. При положительном полупериоде напряжения на верхнем по схеме штыре вилки X1 ток проходит через диод VD1 и нагрузку (паяльник), включенную в розетку X2.

При отрицательном полупериоде напряжения на указанном штыре диод закрыт и тока через нагрузку нет. Если бы отсутствовала цепь из транзистора VS1, конденсатора C1 и резисторов R1—R4, на нагрузке выделялась бы мощность вдвое меньше той, которая была бы при непосредственном питании от сети. Благодаря же использованию транзистора с дополнительными деталями появляется возможность шунтировать диод, когда он закрыт, и пропускать через нагрузку дополнительный ток. Причем этот дополнительный ток можно регулировать переменным резистором R3, изменяя фазу открывания транзистора. В итоге

будет изменяться средний ток, протекающий через нагрузку, а значит, выделяющаяся на ней средняя мощность.

Если при вставленной в сетевую розетку вилке X1 и включенном в гнезда X2 паяльнике измерить на нем переменное напряжение, то при перемещении движка резистора в крайние положения стрелка вольтметра зафиксирует изменение напряжения примерно от 150 до 210 В.

Естественно, включив в гнезда X2 настольную лампу, можно изменять яркость ее свечения. Как в первом, так и во втором вариантах мощность нагрузки не должна превышать 30 Вт.

Вместо диода Д226Б подойдет другой выпрямительный, рассчитанный на ток не менее 300 мА и обратное напряжение выше 300 В, а вместо транзистора КУ101Б — КУ101Г, КУ101Е. Если применить более мощный диод, например Д245А, и установить транзистор КУ201Д—КУ201Л или КУ202Д—КУ202Н, регулятор можно использовать для управления напряжением на нагрузке мощностью до 400 Вт.

Налаживание регулятора сводится к проверке и подбору пределов регулирования напряжения на нагрузке. Включив в гнезда X2 настольную лампу, измеряют напряжение на ней при крайних положениях движка резистора. Минимальное напряжение (около 150 В) устанавливают подбором резистора R1, максимальное — подбором резистора R4. В заключение полезно изготовить и отградуировать шкалу переменного резистора.

В значительно более широких пределах можно изменять напряжение на

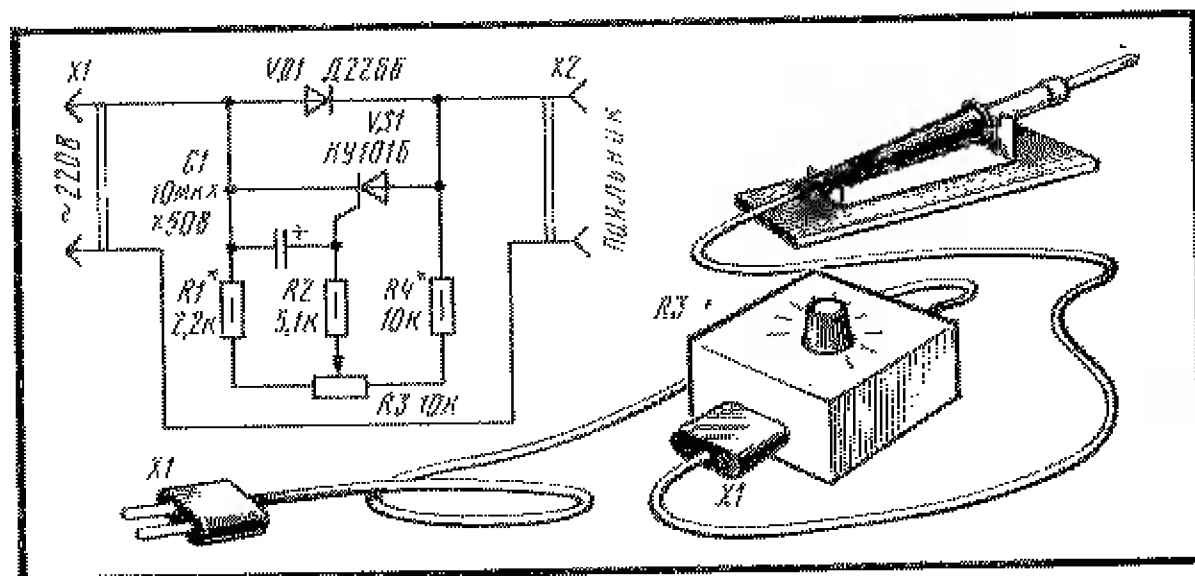


Рис. 6

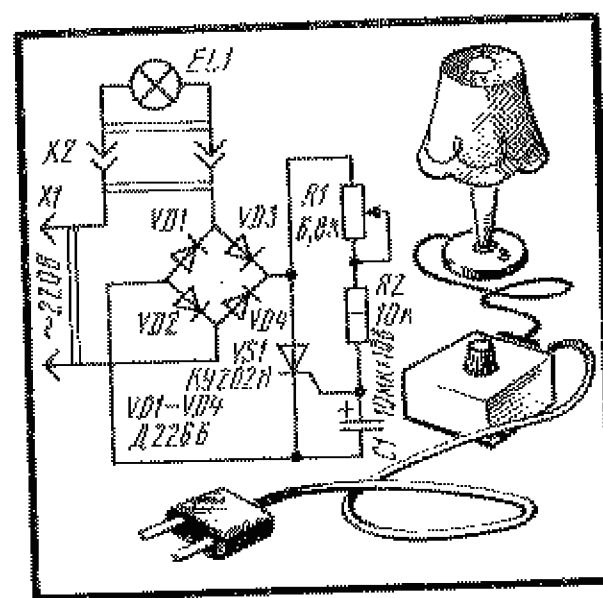


Рис. 7

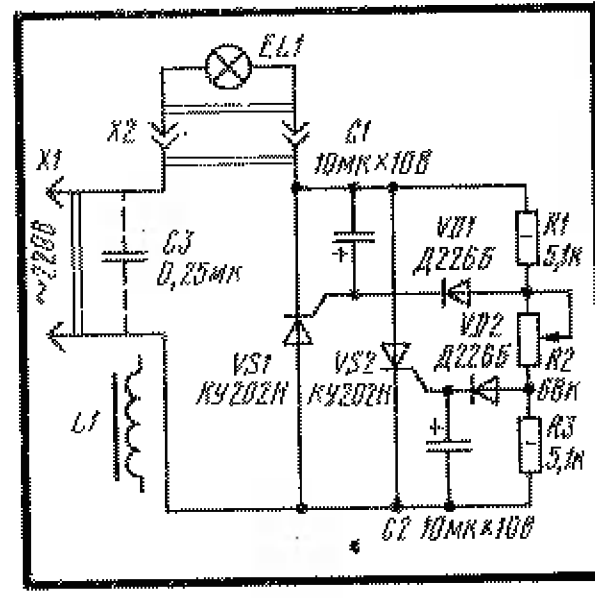


Рис. 8

нагрузке с помощью регулятора, показанного на рис. 7. Нагрузка (настольная лампа) в нем включена в сеть через диодный мост на диодах VD1—VD4. Диоды включены так, что пока закрыт триодистор VS1, ток через лампу не течет.

Выпрямленное мостом напряжение приложено к аноду и катоду триодистора и одновременно поступает на зарядную цепь, состоящую из резисторов R1, R2 и конденсатора C1. Как только конденсатор зарядится до определенного напряжения, триодистор откроется и замкнет диагональ моста. Через нагрузку потечет ток. Такое случается при каждом полупериоде сетевого напряжения. Момент открывания триодистора, иначе говоря «порция» поступающей на нагрузку электроэнергии, зависит от емкости конденсатора и общего сопротивления резисторов. Изменять эту «порцию» можно переменным резистором.

Вместе диодов Д226Б подойдет готовый выпрямительный мост КЦ402—КЦ405 с буквенными индексами А—Г, Ж, И. Если с диодами мощность нагрузки не должна превышать 100 Вт, то с мостом она может достигать 400 Вт. Если же нагрузка менее 100 Вт, триодистор может быть КУ201К или КУ201Л.

Конструкция этого регулятора ничем не отличается от предыдущего. При проверке его и градуировке шкалы резистора помните, что пределы изменения напряжения на нагрузке составляют 40...210 В.

Регулятор мощности можно собрать и без диодного моста — по приведенной на рис. 8 схеме. Но в этом случае понадобятся два одинаковых триодистора. Они включены так, что каждый работает при «своем» полупериоде сетевого напряжения. Так, когда на верхнем по схеме проводе положительный полупериод, заряжается (через резисторы R1, R2 и диод VD2) конденсатор C2 и открывается триодистор VS2. А при появлении на этом проводе отрицательного полупериода триодистор VS2 закрывается, но зато открывается VS1 (естественно, когда зарядится конденсатор C1). Ток через нагрузку будет протекать в оба полупериода напряжения, но общая «порция» его зависит от положения движка переменного резистора R2.

В этом регуляторе можете использовать триодисторы КУ202К—КУ202Н, КУ201К, КУ201Л. С триодисторами серии КУ202 мощность нагрузки не должна превышать 1000 Вт, с КУ201 — 400 Вт. В любом варианте напряжение на нагрузке удастся изменять от 25 до 210 В. Диоды могут быть Д226Б—Д226Д, конденсаторы и резисторы такие же, что и в предыдущей конструкции.

В налаживании этот регулятор также не нуждается и начинает работать сразу. Но возможен эффект, когда при перемещении движка переменного резистора из верхнего по схеме положения в нижнее яркость лампы изменится скачкообразно. Это значит, что триодисторы открываются при разном напряжении на управляющих электродах. Если подобное наблюдается, отведите движок резистора от положения появления эффекта и поочередно замкните (например, отверткой с изолированной ручкой) управляющий электрод каждого триодистора с его катодом. Тот триодистор, при

замыкании электродов которого лампа погаснет, имеет меньшее напряжение открывания по управляющему электроду. Нужно увеличить сопротивление резистора, стоящего в цепи между этими электродами, или уменьшить сопротивление аналогичного резистора для другого триодистора. Если, к примеру, лампа гаснет при замыкании электродов триодистора VS1, увеличивают сопротивление резистора R1 либо уменьшают R3.

Может так случиться, что работающий регулятор мощности станет источником помех, которые будут прослушиваться в радиоприемнике. Тогда включите в разрыв одного из сетевых проводов дроссель L1, а параллельно сетевым проводам подключите бумажный конденсатор емкостью 0,25 мкФ на номинальное напряжение не ниже 400 В. Дроссель намотайте на отрезке круглого ферритового стержня длиной 25 мм от магнитной антенны транзисторного приемника — всего нужно уложить пять слоев провода ПЭВ-1 0,6...0,7.

ЭЛЕКТРОННАЯ ИГРОТЕКА

Способности триодистора реагировать на короткие импульсные сигналы, оставаться после «срабатывания» во включенном состоянии, включаться или выключаться в зависимости от фазы сетевого напряжения, управлять мощной нагрузкой обеспечивают все большее применение этому полупроводниковому прибору в такой сфере технического творчества, как электронные игры. Вот несколько конструкций игр с использованием триодисторов.

«Красный или зеленый». Включив игровой автомат в сеть, играющий должен загадать цвет лампы, которая, по его мнению, вспыхнет, а после этого нажать пусковую кнопку. Если зажглась именно лампа такой окраски, играющий получает очко или несколько очков — в зависимости от условий игры.

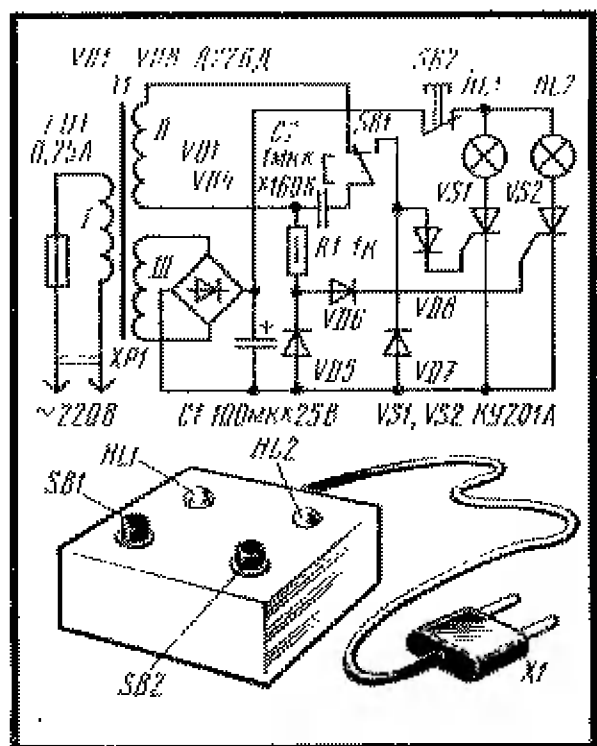


Рис. 9

Как правило, в подобных игровых устройствах применяют генератор случайных сигналов. В данном автомате роль генератора выполняет осветительная сеть с достаточной для игры частотой следования «сигналов» — полупериодов напряжения (100 Гц). А в качестве коммутирующих элементов, реагирующих на «сигналы», использованы триодисторы VS1 и VS2 (рис. 9), в анодных цепях которых стоят лампы HL1 (красного цвета) и HL2 (зеленого цвета).

В показанном на схеме положении переключателя SB1 и выключателя SB2 конденсатор C2 подключен к обмотке II понижающего трансформатора T1, а на анодные цепи триодисторов подано постоянное напряжение с выпрямителя, выполненного на диодах VD1—VD4. Конденсатор перезаряжается с частотой 100 Гц, и трудно угадать, в какой момент на его выводах будет та или иная полярность напряжения.

Когда нажимают кнопку SB1, конденсатор оказывается подключенным к управляющим электродам триодисторов. Но открывается лишь один из них. Если, скажем, на правом по схеме выводе конденсатора C2 плюс напряжения, а на левом — минус, откроется триодистор VS1 и загорится лампа HL1. При обратной полярности окажется открытым триодистор VS2, светиться будет лампа HL2.

Чтобы погасить лампу и привести автомат в исходное состояние, нужно одновременно нажать кнопку SB2 и снять напряжение с анодных цепей триодисторов.

Трансформатор может быть готовый, например, унифицированный выходной трансформатор кадровой развертки телевизора ТВК-110Л2. Но его придется немного доработать — разъединить на щечке с контактами соединенные вместе выводы вторичных обмоток (они соединены последовательно). Помните, что обмотка II намотана более тонким проводом и содержит большее число витков по сравнению с обмоткой III. Подойдет другой готовый или самодельный трансформатор мощностью не менее 5 Вт с напряжением на обмотке II 15...25 В, а на обмотке III — 12...16 В (при токе до 0,2 А).

Диоды могут быть любые из серий Д226, КД105. Конденсатор C1 — К50-16, C2 — МБМ или другой бумажный. Триодисторы — любые из серий КУ201, КУ202, но с возможно меньшим током управляющего электрода, необходимым для открывания триодистора. Лампы — МН26-0,12 (на напряжение 26 В и ток 0,12 А).

Как правило, игра начинает работать сразу. Однако может случиться, что при нажатии кнопки SB1 не загорится ни одна из ламп. Это значит, что конденсатор C2 не успел зарядиться (переключение произошло в момент перехода полупериода сетевого напряжения через ноль или вблизи этой точки) или зарядился недостаточно, чтобы обеспечить нужный ток через управляющий электрод триодистора. Но вероятность такого состояния невелика. Правда, она уменьшается с уменьшением сопротивления ограничительного резистора, и это явление можно использовать в игре, подобрав такой резистор, чтобы обеспечивалась равная вероятность трех состояний ламп: горит красная, горит зеленая, не горит ни одна.

Если у вас найдется кнопочный переключатель с двумя группами контактов на переключение, игру можно несколько упростить. В этом случае вместо SB2 впаявают нормально разомкнутые контакты дополнительной группы переключателя SB1. И теперь при нажатии кнопки переключателя одновременно с подключением конденсатора к триисторам будет подаваться питающее напряжение от выпрямителя. При отпускании же кнопки светящаяся лампа будет гаснуть.

«Кто быстрее». Хорошая ли у вас реакция? Проверить это поможет игровой автомат (рис. 10), состоящий из пульта управления, которым пользуется судья, двух пультов играющих и блока сигнализации. Каждый играющий (их, естественно, двое) берет свой пульт и следит за табло сигнализации. Как только вспыхнет лампа (или подсвечиваемая прозрачная планка) с надписью «Старт» либо раздастся звуковой сигнал (о том, на какой сигнал нужно реагировать, судья предупреждает заранее), каждый играющий должен возможно быстрее нажать кнопку на своем пульте. Если это сделал раньше первый играющий, на табло вспыхнет лампа с надписью «1», а если второй — лампа с надписью «2».

Проведя игру с несколькими участниками, нетрудно выявить победителя — того, кто обладает лучшей реакцией.

В пульте судьи размещены кнопочные выключатели SB1—SB3, в пульте первого играющего — выключатель SB4, в пульте второго — выключатель SB5. Все пульты соединены через разъем X1 с блоком сигнализации — в нем находится лампа HL1 светового табло «Старт», звуковой сигнализатор и индикатор нажатия кнопок играющими.

Звуковой сигнализатор, выполненный на транзисторах VT1, VT2 и динамической головке BA1, представляет собой генератор колебаний звуковой частоты. Питание на генератор подается через кнопочный выключатель SB1 на пульте судьи.

Лампы HL2 и HL3 индикации нажатия кнопок играющими подключены к триисторам VS1 и VS2. Управляющие элект-

роды триисторов соединены через резисторы R2 и R3 с кнопочными выключателями пультов играющих. Предположим, что первый играющий успел нажать кнопку SB4 своего пульта раньше, чем второй — кнопку SB5. Тогда резистор R2 окажется подключенным к плюсовому выводу источника питания и через управляющий электрод триистора VS1 потечет ток. Триистор откроется, и лампа HL2 зажжется. Если даже теперь второй играющий нажмет кнопку SB5 на своем пульте, триистор VS2 не откроется, поскольку его управляющий электрод окажется подключенным через диод VD1 и открытый триистор VS1 к катоду. Лампа HL3 не зажжется.

Аналогично будет работать автомат, если первым нажмет кнопку на своем пульте второй играющий — вспыхнет лампа HL3, а HL2 светиться не будет.

Поскольку указанные на схеме триисторы допускают ток в открытом состоянии не более 75 мА, лампы HL2 и HL3 следует использовать на напряжение 2,5 В при токе 0,068 А (МН 2,5-0,068). Лампа HL1 — на напряжение 3,5 В при токе 0,26 А (МН 3,5-0,26). Триисторы могут быть любые другие из серии КУ101 или КУ201 (придется подобрать резисторы R2, R3 и поставить более мощные сигнальные лампы). Диоды — любые из серии Д226, резисторы — МЛТ-0,25, конденсатор — МЕМ. Вместо транзистора МП38 можно использовать любой транзистор серий МП37, МП38, а вместо МП39 — любой из серий МП39—МП42. Динамическая головка — 0,1ГД-6 или другая, мощностью 0,1—0,5 Вт со звуковой катушкой сопротивлением 6...10 Ом. Источник питания — батарея 3336, но лучше всего (да, пожалуй, и выгоднее) применить сетевой блок питания с нужным выходным напряжением при токе нагрузки не менее 400 мА.

При проверке и налаживании устройства подбором (если это понадобится) резисторов R2 и R3 добиваются надежного открывания триисторов при замыкании кнопочных выключателей SB4 и SB5 соответственно. Тональность звукового сигнала можно изменить подбором резистора R1 или конденсатора C1.

«Снайпер». В этой игре, как и в предыдущей, оценивается скорость реакции — у настоящего снайпера она должна быть очень высокой. Можно сказать, что эта игра — модернизированный вариант предыдущей. Модернизация заключается не в том, чтобы возможно быстрее нажать «свою» кнопку, а еще и уложиться в определенное (весьма короткое) время.

Как и настоящий снайпер, участник игры занимает исходную позицию (скажем, лежа) на некотором расстоянии от мишени и наблюдает через оптический прицел винтовки (или через зрительную трубу, прикрепленную к стволу самодельной винтовки) за «яблочком» мишени.

Вблизи от снайпера располагается другой участник игры — судья с пультом управления. Как только он нажмет стартовую кнопку на пульте, в «яблочке» вспыхнет малогабаритная электрическая лампа — световой сигнализатор. В это мгновение снайпер должен «выстрелить» — нажать кнопку выключателя, расположенного вместо спускового крючка. Если «выстрел» сделан вовремя, на щите с мишенью загорится сигнальная лампа, извещающая о «попадании».

Схема игры приведена на рис. 11. В «яблочке» мишени размещена лампа HL2, а включают ее кнопочным переключателем SB1. На винтовке же установлен кнопочный выключатель SB2. При нажатии кнопки переключателя SB1 одновременно со вспыхиванием лампы HL2 начинает заряжаться конденсатор C1. Зарядный ток его протекает через резистор R3, эмиттерный переход транзистора VT1 и управляющий электрод триистора VS2. Но этого тока недостаточно для открывания триистора. Если в течение времени зарядки конденсатора (около секунды) снайпер нажмет кнопку выключателя SB2, резистор R4 окажется подключенным к источнику питания, и через управляющий электрод триистора потечет большой ток. Триистор откроется и включит лампу HL3 — она будет светиться до тех пор, пока на пульте не нажмут кнопку выключателя SB3 и не приведут устройство в исходное состояние.

Если же снайпер не успеет это сделать, лампа останется погашенной. При попытке обмануть автомат и нажатием спускового крючка (кнопки SB2) винтовки заранее сразу же загорится лампа

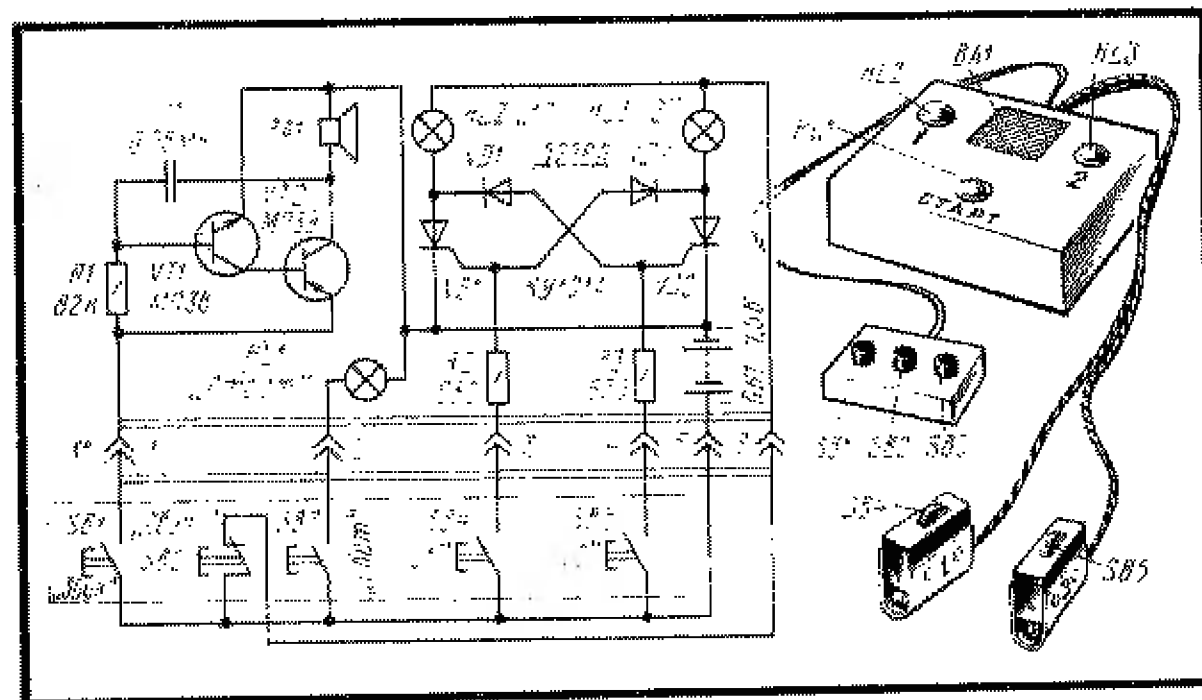


Рис. 10

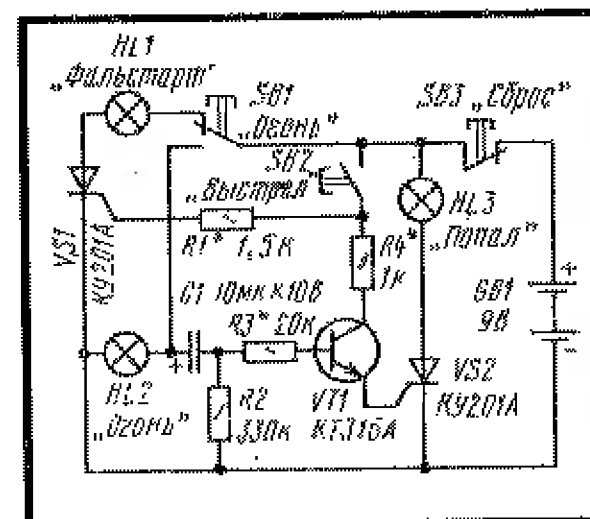


Рис. 11

HL1, потому что в этом случае через резистор R1 и управляющий электрод тристора VS1 потечет ток. Тристор откроется, и лампа окажется подключенной к источнику питания.

Лампы желательно использовать мощностью не менее 1 Вт. Подойдут, например, автомобильные лампы от подфарников или указателей поворотов. Транзистор может быть любой из серий KT315, MP35—MP37 с коэффициентом передачи тока 30...50, триисторы — любые из серии КУ201. Источник питания — две последовательно соединенные батареи 3336 или сетевой выпрямитель на напряжение 9 В.

Детали игры, кроме ламп и выключателя SB2, можно разместить в небольшом корпусе — пульте управления. На верхней панели его укрепляют переключатель SB1 и выключатель SB3. От пульта протягивают жгут из гибких монтажных проводов в изоляции, которые подходят к лампам мишени: HL2 установлена в «яблочко», HL1 и HL3 — в верхних углах мишени. Саму мишень располагают на расстоянии двух-трех метров от пульта управления. Вблизи пульта — исходная позиция снайпера. Двухпроводный шнур от контактов спускового крючка (SB2) его винтовой подводят к пулту.

Настройка устройства начинают с подбора режима работы тристора VS1. Нажав кнопку выключателя SB2, подбирают резистор R3 с таким сопротивлением, чтобы тристор открылся и загорелась лампа HL1. Выключить тристор можно кратковременным нажатием кнопки SB3.

Аналогично устанавливают режим второго тристора — подбором резистора R4. Но предварительно замыкают перемычкой выводы эмиттера и коллектора транзистора.

Далее проверяют работу автомата при одновременном замыкании контактов выключателя SB2 и нажатии на кнопку переключателя SB1. При необходимости подбирают резистор R3 с таким сопротивлением, чтобы транзистор, в значим, и тристор VS2 надежно открывались.

«Тир для мушкетеров». Помните, как лихо сражались известные друзья-мушкетеры, точными ударами шпаги поражая своих противников? Вы тоже можете познакомиться с искусством владения шпагой, если соберете эту игру (рис. 12). Правда, настоящей шпаги в ней нет, она заменена металлическим стержнем. Держать же «шпагу» придется рукой, как настоящие мушкетеры держали настоящую шпагу. В качестве «противника» используется мишень, в «яблочко» которой нужно попасть «шпагой». Но сделать это не так просто — «шпага» не может отклониться от центра и попасть в одно из крайних колец мишени.

Кольца и «яблочко» мишени — металлические. Они соединены проводниками с управляющими электродами триисторов. «Шпага» подключена через резистор R1 к кнопочному переключателю SB1. Если в показанном на схеме положении контактов переключателя коснуться «шпагой» любого кольца мишени, ничего не произойдет — ведь на конденсаторе C1, с которым соединена «шпага», нет напряжения. Чтобы заря-

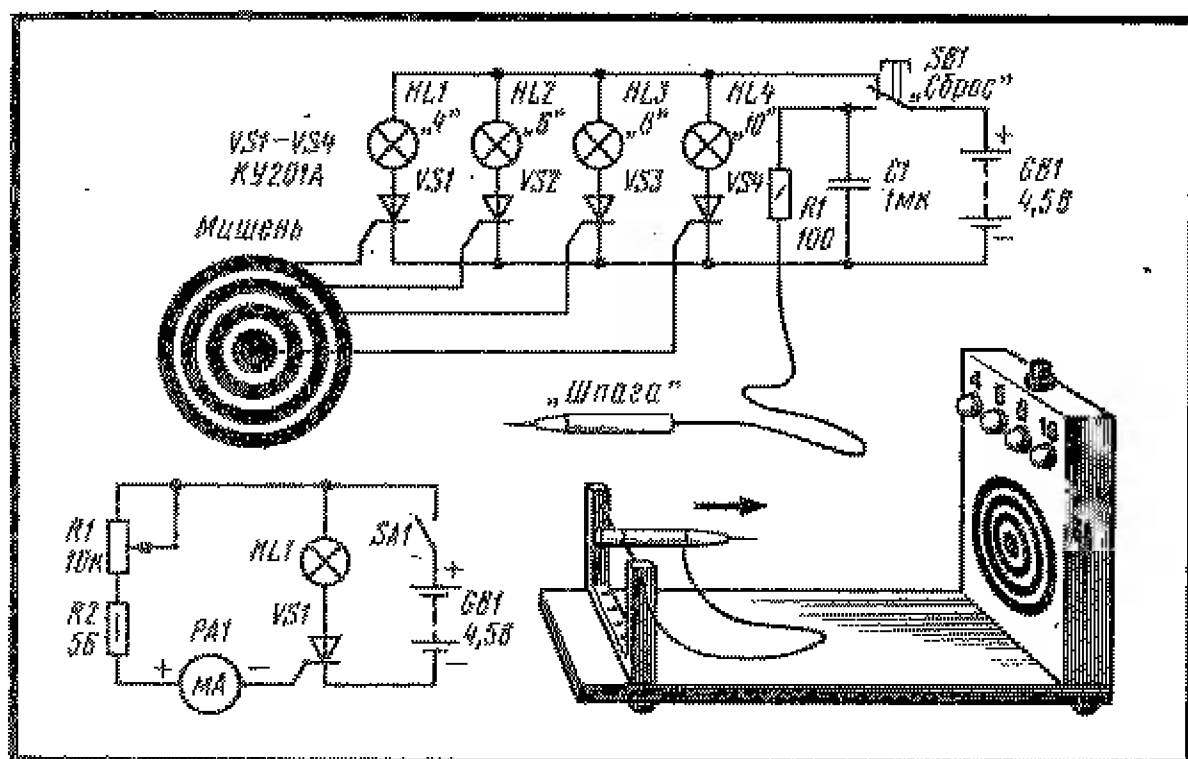


Рис. 12

дить конденсатор, нажимают кнопку переключателя. Его подвижный контакт соединяется с нижним по схеме, и конденсатор заряжается от батареи GB1. Можно делать «укол».

Предположим, «шпага» попала в наружное кольцо мишени, соединенное с триистором VS1. Тристор открывается, поскольку в цепи его управляющего электрода появляется ток разрядки конденсатора, и загорается сигнальная лампа HL1 — она извещает о получении четырех очков.

Перед следующим «уколом» нужно вновь нажать кнопку переключателя и зарядить конденсатор. При этом подвижный и верхний по схеме контакты переключателя разомкнутся и обесточат анодные цепи триисторов. Триистор VS1 выключится, лампа HL1 погаснет.

Триисторы могут быть такие же, что и в предыдущей игре. Для отбора триисторов можно собрать простое устройство, показанное на рисунке внизу слева. В цепь анода проверяемого триистора включена сигнальная лампа, а в цепь управляющего электрода — цепь из последовательно соединенных резисторов R1, R2 и стрелочного индикатора PA1 с током полного отклонения стрелки до 100 мА. Вначале движок переменного резистора R1, которым изменяют ток в цепи управляющего электрода, ставят в верхнее по схеме положение. Выключателем SA1 подают питание и начинают плавно перемещать движок резистора вниз по схеме. Стрелка индикатора при этом будет показывать протекающий в цепи управляющего электрода постоянный ток. Как только зажжется лампа HL1, замечают показания стрелочного индикатора — это и будет значение тока управляющего электрода, при котором триистор открывается.

Если триисторы открываются при нижнем по схеме положении движка переменного резистора, нужно заменить резистор другим, с меньшим сопротивлением (6,8; 4,7 или 3,3 кОм) — тогда можно с большей точностью определить нужный ток управляющего электрода. Желательно отобрать триисторы, включающиеся при меньшем токе.

Сигнальные лампы — на напряжение

3,5 В, конденсатор — бумажный (например, МБМ), резистор — МЛТ-0,25, кнопочный переключатель — с одной группой контактов на переключение.

Мишень вырезают из жести от консервной банки и приклеивают кольца и «яблочко» к панели из изоляционного материала. В панели предварительно сверлят отверстия и пропускают через них тонкие монтажные проводники в изоляции, припаянные к кольцам и «яблочку». Над мишенью устанавливают сигнальные лампы. Панель прикрепляют к корпусу со съемной задней крышкой. Внутри корпуса размещают триисторы, резистор, конденсатор и батарею питания (либо детали выпрямителя). На верхней стенке корпуса устанавливают кнопочный переключатель. В таком виде корпус прикрепляют к основанию, вырезанному из подходящего материала.

«Шпагой» служит шариковая авторучка с металлическим стержнем. Сбоку в корпусе авторучки сверлят отверстие, пропускают в него конец тонкого многожильного монтажного провода и припаивают провод к стержню. Другой конец провода пропускают через отверстие в основании, подводят к корпусу и подключают к резистору. Напротив корпуса к основанию прикрепляют П-образную стойку с натянутой резиновой нитью и привязывают к нити авторучку — «шпагу».

Чтобы сделать «укол», нужно взять двумя пальцами конец авторучки и постараться попасть стержнем точно в «яблочко». Точность попадания зависит от натяжения резины — подберите его экспериментально, чтобы владеть «шпагой» было непросто.

Собранную игру проверяют поочередным касанием «шпагой» колец и «яблочка» мишени. Перед каждым касанием нужно, конечно, нажимать кнопку переключателя. Если какая-то лампа не зажигается, подберите резистор с меньшим сопротивлением. Если же лампы не вспыхивают при коротком касании «шпагой» колец мишени, поставьте конденсатор большей емкости.

Материал подготовил
Ю. ВЕРХАЛО

г. Москва



MIDI- КЛАВИАТУРА

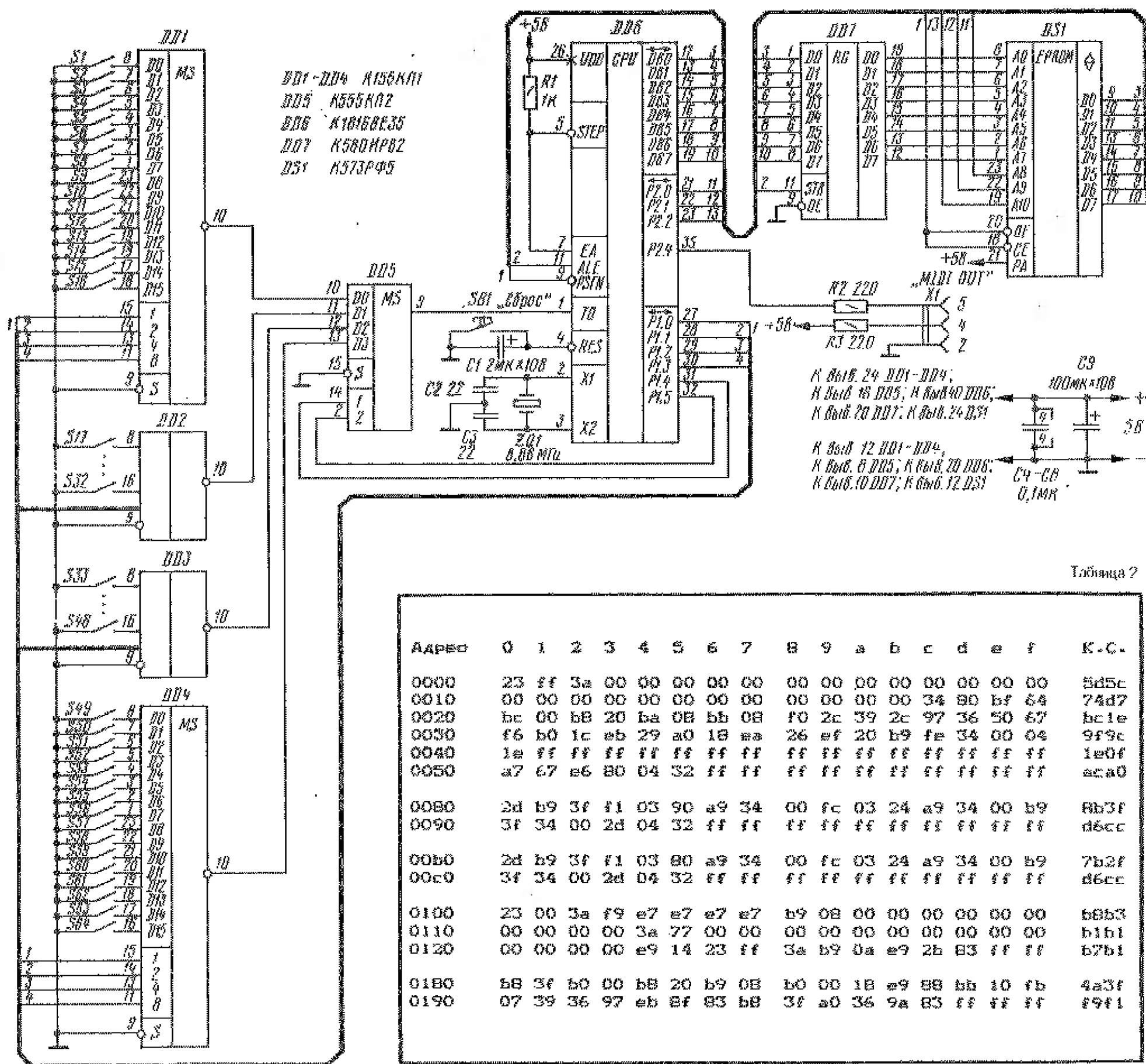


Таблица 2

не от 0 (отсутствие звука) до 127 (фортиссимо). Аналогично команда «ВЫКЛЮЧИТЬ НОТУ» сообщает скорости отпускания ноты. Немногие клавиатуры измеряют этот параметр, поэтому вместо нее часто используют команду «ВКЛЮЧИТЬ НОТУ» с нулевой скоростью, что не возвращается стандартом MIDI. Команду «ДАВЛЕНИЕ НА КЛАВИШУ» передают лишь некоторые динамические клавиатуры — те, которые воспринимают давление пальцев музыканта на клавишу после взятия ноты. Команда «ПОЛОЖЕНИЕ КОЛЕСА» передается при вращении колеса изменения тона, если, конечно, оно есть.

Большая группа команд «СМЕНА УПРАВЛЕНИЯ» зарезервирована для любых, как дискретных, так и непрерывно действующих органов управления. Привязка конкретных переключателей и регуляторов к кодам передаваемых и принимаемых ко-

манд индивидуальна для каждого инструмента. К ним же относится и колесо модуляции, с помощью которого можно во время игры управлять эффектом вибрато.

Предлагаемая MIDI-клавиатура — простейшая (см. схему). Она передает лишь две команды — «ВКЛЮЧИТЬ—ВЫКЛЮЧИТЬ НОТУ» в любом из шестнадцати MIDI-каналов. Поскольку клавиатура не динамическая, то скорость нажатия-отпускания передается всегда одинаковой — 63. Кроме того, каждые 300 мс передается команда «АКТИВНАЯ ПРОВЕРКА» (байт 0FEh), иногда используемая для проверки электрического соединения MIDI.

Однокристалльная микро-ЭВМ K1816BE35 (DD6) позволила сильно упростить схемотехнику устройства. ПЗУ K537PФ5 (DS1) содержит коды программы, выполняемой микро-ЭВМ (табл. 2). Пропуски в таблице могут быть заполнены любым

кодом. Регистр K580IP82 (DD7) служит для хранения младшей части адреса ПЗУ [4]. Сигнал на выходе «MIDI OUT» формируется программным путем, поэтому скорость передачи непосредственно зависит от частоты кварцевого резонатора ZQ1. Его частота может быть в пределах 8820...8990 кГц — вполне подойдет, например, используемый в декодерах PAL резонатор на частоту 8,86 МГц.

Кнопка SB1 «Сброс» микро-ЭВМ служит для программирования номера канала MIDI. Контакты клавиатуры S1—S64, подключенные к мультиплексорам K155KP1 (DD1—DD4), опрашиваются последовательно для обнаружения нажатых клавиш. Выходы этих микросхем коммутирует мультиплексор K555KP2 (DD5). Состояние опрашиваемого контакта фиксируется на тестовом входе T0 (вывод 1) микро-ЭВМ DD6.

Клавиатура питается от источника

постоянного тока напряжением 5 В, потребляемый ток — не более 0,5 А.

Печатная плата для устройства не разрабатывалась. Для уменьшения длины жгута мультиплексоры DD1—DD4 расположены непосредственно под клавиатурой. Вместо механических контактов S1—S64 можно применить герконы с магнитами, закрепленными на клавишах. Контакт S1 соответствует нижней клавише (нота До большой октавы), S64 — самой верхней. Разъем X1, через который к MIDI-клавиатуре подключают MIDI-кабель — стандартная пятиштырьковая розетка CSH5 (DIN-5) с незадействованными контактами 1 и 3.

Микросхему K1816BE35 можно заменить на K1816BE39, K573PФ5 — на K573PФ2, а K555KP12 — на K555KP12. Мультиплексоры DD1—DD5 могут быть любыми аналогичными серий K133, K555, K533, K1533.

При заведомо исправных деталях и безошибочном монтаже клавиатура начинает работать сразу после включения питания. Если, однако, этого не произошло, в первую очередь проверьте наличие напряжения питания на всех микросхемах. Пользуясь осциллографом, наблюдайте на выводе 11 микросхемы DD6 тактовые импульсы. Отсутствие колебаний — признак неправильной работы этой микросхемы или резонатора ZQ1.

Далее проводник вывода 1 микросхемы DD6 отключите от вывода 9 микросхемы DD5 и соедините его с общим проводом. К гнездам 5 и 4 разъема X1 подключите головные телефоны — в них должны прослушиваться щелчки с частотой около 3 Гц — это передаются байты OFEH «Активная проверка». Если их нет, значит неисправна одна из микросхем DD6, DD7 или DS1. Затем восстановите соединение выводов 1 и 9 микросхем DD6 и DD5. Теперь щелчки в телефонах должны быть слышны при каждом нажатии и отпускании клавиш. Если это не так, неисправность находится в узле микросхем DD1—DD5 либо среди контактов клавиатуры есть постоянно замкнутые.

Клавиатуру подключайте к инструменту в соответствии с рекомендациями, изложенными в [3]. При включении питания клавиатура автоматически настраивается на первый MIDI-канал. Для изменения номера канала нажмите на кнопку SB1 «Сброс» и, не отпуская ее, на клавишу с порядковым номером необходимого канала. Первой отпустите кнопку, затем клавишу. После такой коммутации цепей устройства все команды будут передаваться по каналу с нужным номером.

А. СТУДНЕВ

г. Жуковский

ЛИТЕРАТУРА

1. Субботкин М. MIDI. — IN/OUT, 1992, № 1, с.18.
2. Кудсов Ю. MIDI-сообщения. — IN/OUT, 1992, № 2, с.66, 67.
3. Студнев А. Что такое MIDI? — Радио, 1993, № 1, с.32, 33; № 2, с.23—25.
4. Сташис В. В., Урусов А. В., Мазоговцева О. Ф. Проектирование цифровых устройств на однокристальных микроконтроллерах. — М.: Энергоатомиздат, 1990.
5. Кузнецов Л. А. Основы теории, конструкции, производства и ремонта электромеханических инструментов. — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981.

Автор статьи А. Студнев предлагает оригинальную разработку — компьютер для музыкантов ZX Spectrum, оборудованный MIDI-адаптером, с программами секвенсора и нотного редактора. Тел. в Москве (095) — 454-35-25.



ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЕМ

БЕСКОНТАКТНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

Автомобилисты, установившие на свой автомобиль электронную систему зажигания наверняка уже оценили ее преимущества. Контактный же прерыватель продолжает по-прежнему доставлять хлопоты. Эрозия, окисление, загрязнение контактов заставляют автомобилиста периодически проводить работу по поддержанию их рабочего состояния. Избавиться от этих забот можно, если дополнить электронную систему зажигания формирователем импульсов с бесконтактным датчиком.

Известно несколько типов датчиков, способных работать в бесконтактных системах зажигания — фотоэлектрические, гальваномагнитные, параметрические. К параметрическим относят те датчики, в основе работы которых лежит превращение изменения измеряемой величины в изменение параметра — емкости, индуктивности, сопротивления, магнитного сопротивления. Наиболее доступен для изготовления в любительских условиях параметрический электромагнитный датчик. Его работа основана на свойстве магнитопровода катушки, в которой протекает переменный электрический ток, изменять свое магнитное сопротивление при введении в зазор магнитопровода ферромагнетика с малым удельным магнитным сопротивлением.

В литературе неоднократно были описаны параметрические датчики для бесконтактной системы зажигания, например [1, 2, 3]. В этих конструкциях катушка датчика, намотанная на Ш-образном ферритовом магнитопроводе, входит в состав блокинг-генератора. У такого решения много недостатков — сложность изготовления в любительских условиях магнитопровода датчика, слишком малый зазор между магнитопроводом и переключающим диском, значительный потребляемый ток.

Ниже описана конструкция бесконтактного прерывателя с электромагнитным датчиком, свободная от указанных недостатков. Бесконтактный прерыватель может работать совместно со всеми модификациями электронных систем зажигания промышленного изготовления («Электроника», «Искра», «ГАЗ»), а также с любительскими конструкциями, описанными в [1, 4, 5].

Эти электронные системы зажигания

рассчитаны на подключение контактного прерывателя, поэтому входной узел у них построен таким образом, чтобы обеспечить ток через замкнутые контакты прерывателя 70...100 мА. Столь значительный ток выбран для уменьшения чувствительности системы к состоянию контактов прерывателя. Обязательным для электронной системы зажигания является узел подавления дребезга контактов. Применение же бесконтактного прерывателя позволяет исключить из системы узел подавления дребезга контактов, выбрать гораздо меньший ток входного узла и таким образом сделать ее более надежной и экономичной. В рамках этой статьи просто невозможно дать рекомендации по модернизации готовых систем зажигания, поскольку существует множество схемных решений как промышленных, так и любительских.

Принципиальная схема бесконтактного прерывателя показана на рис.1. Датчик представляет собой катушку L1, которая вместе с конденсатором C3 входит в состав генератора, выполненного на транзисторах VT1.1, VT1.2 микросборки VT1. При вхождении зубца диска в зазор магнитопровода катушки происходит срыв колебаний генератора, так как энергия электромагнитного поля катушки расходуется на образование вихревого тока в зубце.

В этот момент ток коллектора транзистора VT1.1 уменьшается, вызывая увеличение напряжения на коллекторе. Триггер Шмитта, выполненный на транзисторах VT2, VT3, формирует сигнал с крутыми фронтами и спадами. Транзистор VT4 работает в режиме переключения.

Вхождение зуба переключающего диска в зазор датчика соответствует моменту замыкания контактов прерывателя. Эквивалентный угол замкнутого состояния контактов определяется в основном углом шириной зубца диска; этот угол выбран равным 50°. Небольшая погрешность в определении угла замкнутого состояния контактов обусловлена гистерезисом триггера Шмитта.

Температурная стабилизация генератора обеспечена отрицательной обратной связью по постоянному току через резистор R2, включенный в цепь эмиттера транзистора VT1.1, диодной термокомпенсацией (диодное включение тран-

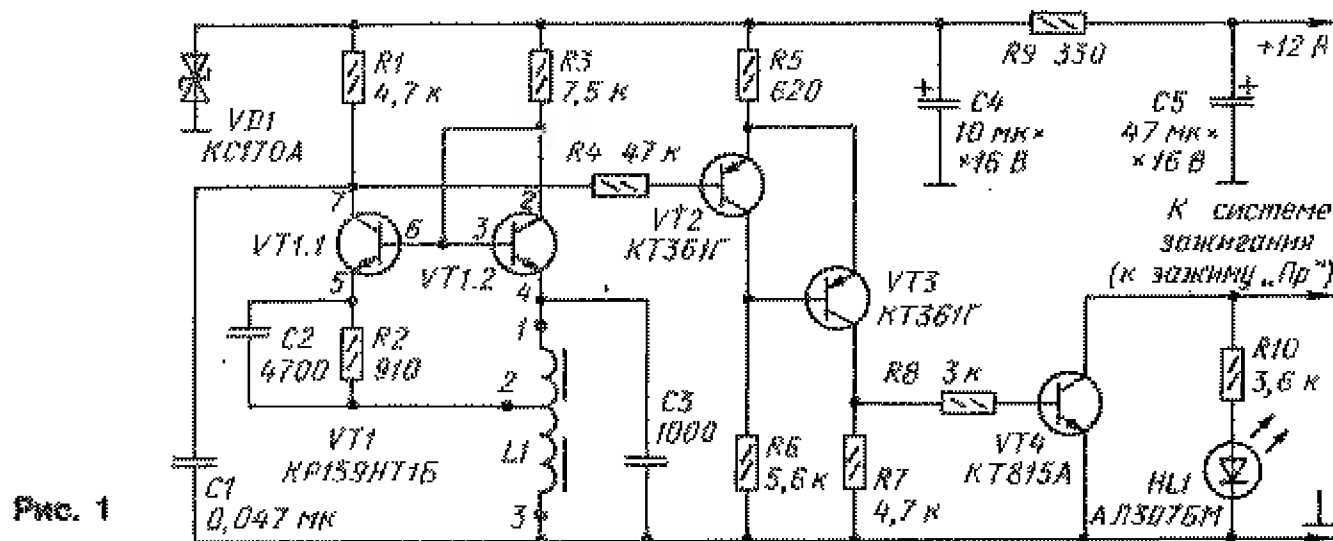


Рис. 1

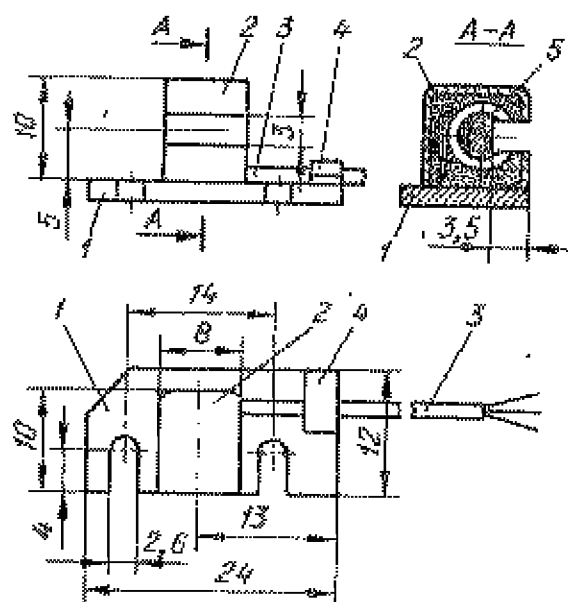


Рис. 2

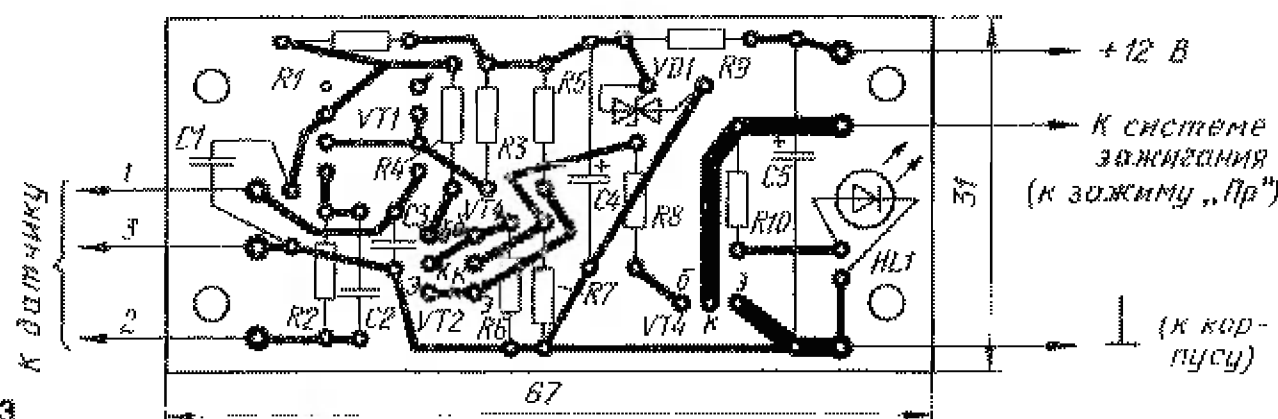


Рис. 3

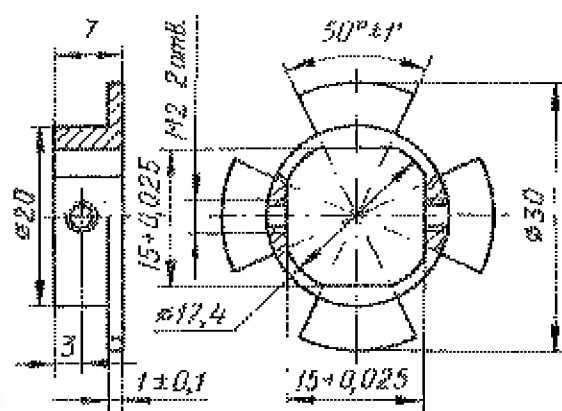


Рис. 4

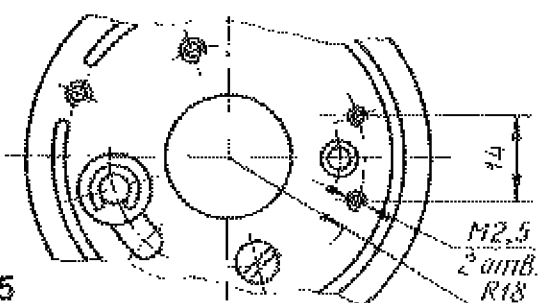


Рис. 5

зистора VT1.2) и применением согласованной пары транзисторов, размещенных на одном кристалле. Ток через эмиттерный переход транзистора VT1.2 выбран небольшим, около 1,5 мА. Благодаря этим мерам стабильность режима генератора сохраняется в температурном интервале -48...+90°C.

Напряжение питания генератора и триг-

гера Шмитта фиксировано стабилизатором VD1, что исключает зависимость момента зажигания от напряжения бортовой сети автомобиля. Светодиод HL1 служит для установки момента зажигания и визуального контроля работы прерывателя.

Катушка L1 намотана на кольцевом магнитопроводе типоразмера K7x4x2 из феррита 2000НМ. В магнитопроводе пропилен сквозной паз шириной 3 мм, а обмотка размещена на стороне, противоположной пазу. Обмотка состоит из 37+50 витков провода ПЭВ-2 0,12. Ширина намотки — 3,5...4 мм. Магнитопровод в месте намотки необходимо обмотать од-

ним слоем лакоткани или покрыть несколькими слоями лака.

К обмотке припаивают выводы длиной 200 мм из провода МГТФ, изолируют места пайки и вставляют катушку в экранирующую коробку с прорезью спереди. Положение магнитопровода 5 в коробке 2 и размещение ее на крепежном фланце 1 иллюстрирует рис.2. Коробку можно изготовить из листовой латуни или меди (но не стали) толщиной 0,2...0,4 мм. Магнитопровод фиксируют относительно прорези, вставив в нее вкладыш из пористой резины, обернутый полиэтиленовой пленкой, после чего заливают коробку эпоксидной смолой.

После затвердевания смолы коробку припаивают к фланцу 1, выполненному из фольгированного стеклотекстолита, латуни или стали. Жгут выводов 3 закрепляют на фланце хомутом 4, фиксированным пайкой.

В электронном узле применены резисторы МЛТ, конденсаторы К1-7 (C1 — C3), К53-14 (C4, C5). Транзисторную сборку KP159HT16 заменить отдельными транзисторами крайне нежелательно, так как ухудшится стабильность генератора, особенно в области отрицательных значений температуры.

Все детали формирователя, кроме катушки L1, размещены на печатной плате

из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1 мм. Чертеж платы представлен на рис.3. Плату, установленную в прочную, плотно закрывающуюся коробку, следует монтировать возможно ближе к прерывателю-распределителю автомобиля.

Налаживание формирователя сводится к подборке резистора R3. Подключив вольтметр к коллектору транзистора VT1.1, подбирают этот резистор по минимуму показаний вольтметра — напряжение должно быть 2...3 В. Затем вводят в прорезь датчика стальную пластину. При этом показания вольтметра должны увеличиться до 6...6,5 В.

Конструкция зубчатого диска, рассчитанного для установки на четырехцилиндровый двигатель, показана на рис.4. Диск можно изготовить из любой малуглеродистой мягкой стали. Его фиксируют стопорными винтами на кулачке прерывателя.

Установка катушки в прерыватель имеет особенности, зависящие от типа прерывателя-распределителя зажигания. Ниже рассматривается вариант ее монтажа в прерыватель-распределитель Р-118 автомобиля «Москвич-412». Для этого нужно последовательно снять распределитель, «бегунок» и вакуумный регулятор. Затем, вывернув винты крепления неподвижной пластины к дну прерывателя, снять ее, разъединить подвижную и неподвижную пластины. Снять с подвижной пластины контакты в сборе и спилить латунную ось контактной стойки заподлицо с пластиной. Высверлить алюминиевую заклепку крепления стойки флиппа смазки кулачка и снять флипп.

На подвижной пластине просверлить в соответствии с рис.5 два отверстия сверлом диаметром 2,1 мм и нарезать резьбу М2,5 для крепления катушки-датчика. Восстановить соединение пластин и закрепить на подвижной пластине двумя винтами М2,5 фланец с датчиком. Установить пластины на место, надеть зубчатый диск на кулачок, отрегулировать положение его зубца в пазу датчика так, чтобы зазоры сверху и снизу были одинаковы и зафиксировать диск двумя стопорными винтами М2.

После выполнения всех электрических соединений включить зажигание и, поворачивая пусковой рукояткой коленчатый вал двигателя, убедиться в срабатывании бесконтактного прерывателя по зажиганию и погасанию светодиода. Затем можно приступить к установке момента зажигания. Методика этого процесса хорошо описана в инструкции по эксплуатации автомобиля. Моменту зажигания соответствует включение светодиода.

Плату формирователя можно встроить в кожух электронной системы зажигания.

А. КОЛОТОВ

г. Бердск

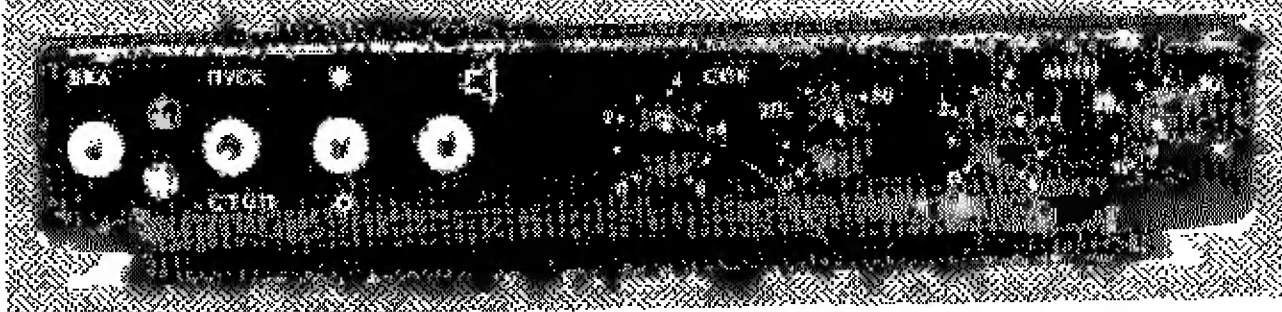
ЛИТЕРАТУРА

1. В.Стаханов. Транзисторные системы зажигания. — Радио, 1991, № 9, с.26—29.
2. А.Х.Синицын. Электронные приборы для автомобилей. — М.: Энергоатомиздат, 1986.
3. В.Горюхи, А.Федоров. Бесконтактная система зажигания. — Сб. «В помощь радиолюбителям», вып.73. — М.: ДОСААФ, 1981.
4. Ю.Савченко. Стабилизированный многокрасочный блок зажигания. — Радио, 1982, № 3, с.27—30.
5. Г.Жарков. Стабилизированный блок электронного зажигания. — Радио, 1988, № 9, с.17,18.



ЭЛЕКТРОНИКА В БЫТУ

БЫТОВОЙ ТАЙМЕР



Таймер в домашнем хозяйстве всегда найдет себе применение. Включив в электроосветительную сеть тот или иной бытовой электроприбор, он через заданное время отключит его от сети и подаст об этом звуковой сигнал. Таймер незаменим при приготовлении пищи, для фотопечати и во многих других случаях.

Таймер, схему которого вы видите на рис. 1, состоит из генератора секундной последовательности импульсов, выполненного на интегральном таймере КР1006ВИ1 (DD1), счетчика-дешифратора импульсов на четырех микросхемах К561ИЕ8 (DD2—DD5) и испол-

нительного узла, собранного на логических элементах микросхем К561ЛА8 (DD7), К561ЛА7 (DD8), транзисторах VT1, VT3 и симисторе КУ208Г (VS1). Блок питания образуют трансформатор Т1, выпрямительный мост VD3—VD6 и стабилизатор напряжения на стабилитроне VD2 и транзисторе VT2.

При переводе переключателя SA1 в положение «Пуск», прямоугольные импульсы напряжения, формируемые таймером DD1, поступают на вход первого счетчика-дешифратора DD2 с коэффициентом деления 10, на входной вывод 9 элемента DD7.1 и (через резистор R4) к светодиоиду HL1. Мигая с частотой им-

пульсов таймера DD1, светодиод сигнализирует о том, что идет отсчет запрограммированного времени. С выхода переноса (P) счетчика DD2 импульсы с периодом следования 10 с поступают на

вход следующего счетчика-дешифратора DD3, который делит частоту сигнала на 6, чтобы на его выходе формировались импульсы с периодом следования 1 мин. Достигается это подачей на вход R сигнала обнуления, поступающего через элементы DD6.1 и DD6.2 с выхода 6. На выходе счетчика-дешифратора DD4 вырабатываются импульсы с периодом следования 10 мин.

С выходов всех счетчиков-дешифраторов цифровая информация поступает на контакты соответствующих им переключателей SA2—SA5, которыми устанавливается требуемая выдержка времени. Когда на подвижных контактах всех переключателей появится сигнал высокого уровня, элемент DD7.2 переключится в нулевое состояние, а элемент DD6.3 — в единичное. В этот момент сигнал высокого уровня на выходе элемента DD6.3 запретит дальнейшую работу счетчиков DD2—DD5.

Одновременно сигнал высокого уровня элемента DD6.3 подается на входы 10 и 11 элемента DD7.1, а на его входы 12 и 9 — сигналы генератора импульсов частотой следования около 1 кГц, собранного на элементах DD8.1 и DD8.2, и таймера DD1. Поэтому динамическая головка BA1, включенная в коллекторную цепь транзистора VT1, будет излучать прерывистый звуковой сигнал, свидетельствующий об истечении установленной выдержки времени.

В зависимости от положения контактов переключателя SA7 таймер через установленный промежуток времени включает или выключает осветительную лампу, радиоприемник, фотоувеличитель или иной бытовой электроприбор, под-

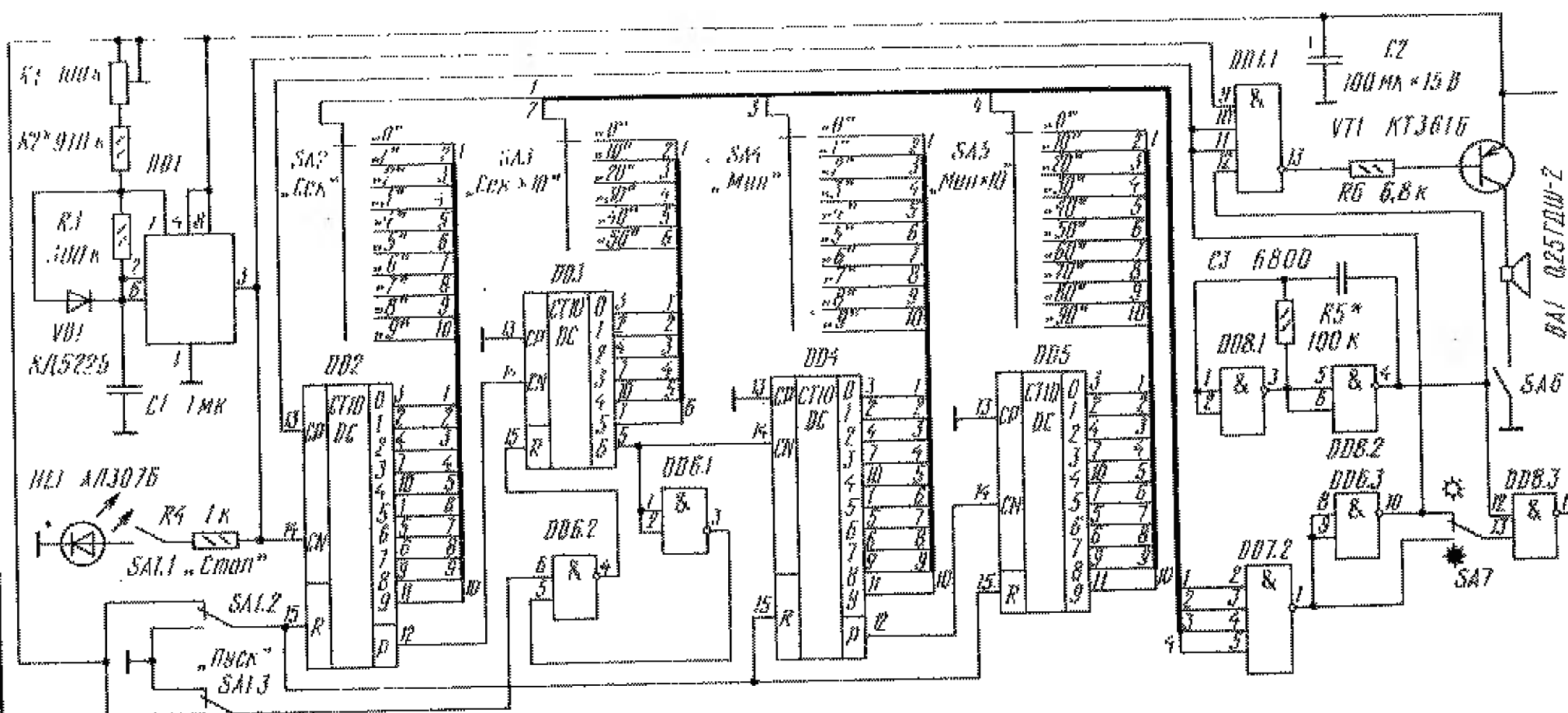


Рис. 1

РАЗРАБОТАНО
В ЛАБОРАТОРИИ ЖУРНАЛА
"РАДИО"

ключенный к разьему X2. Если подвижный контакт переключателя в верхнем (по схеме) положении, то после остановки счета на входном выводе 13 элемента DD8.3 появится напряжение высокого

уровня. Если подвижный контакт переключателя в нижнем (по схеме) положении, то после остановки счета на входном выводе 13 элемента DD8.3 появится напряжение высокого

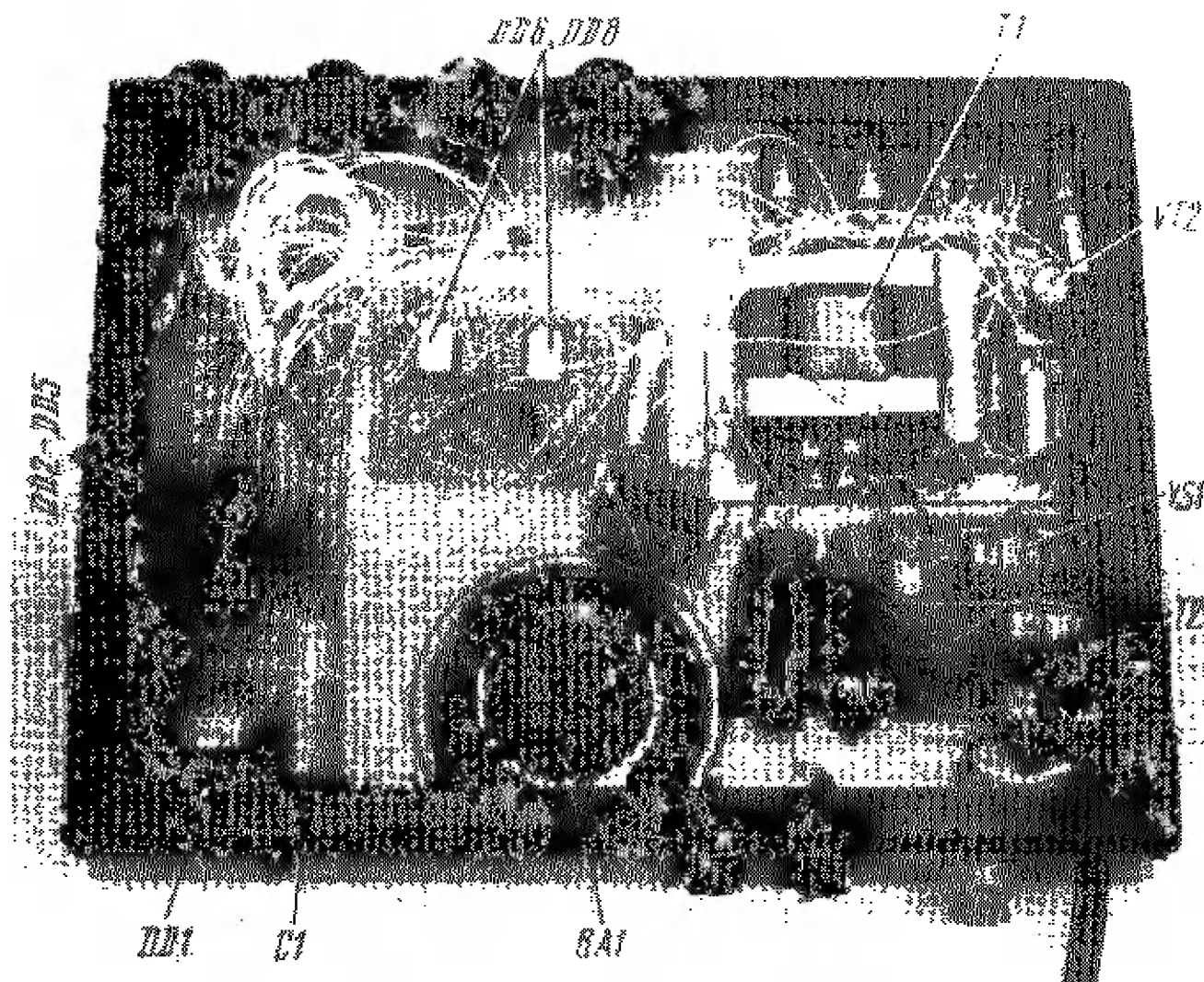
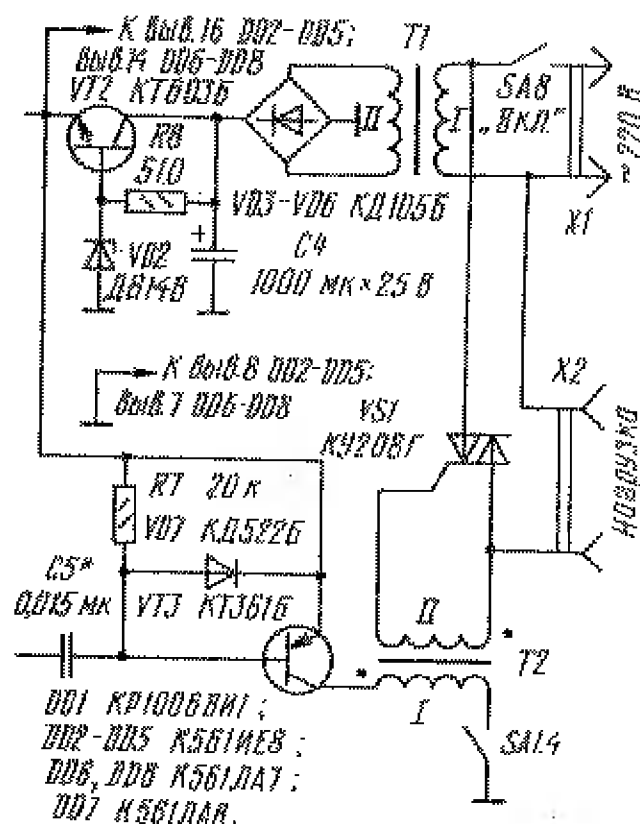


Рис. 2

уровня, а на выходе — импульсы частотой около 1 кГц. Эти импульсы, пройдя через дифференцирующую цепь CS7VD7, усиливаются транзистором VT3, и на первичной обмотке трансформатора T2 возникают короткие (несколь-



ко десятков микросекунд) импульсы напряжения такой же частоты. При этом во вторичной обмотке трансформатора формируются также короткие импульсы тока, открывающие симистор VS1 практически в начале каждого полупериода сетево-

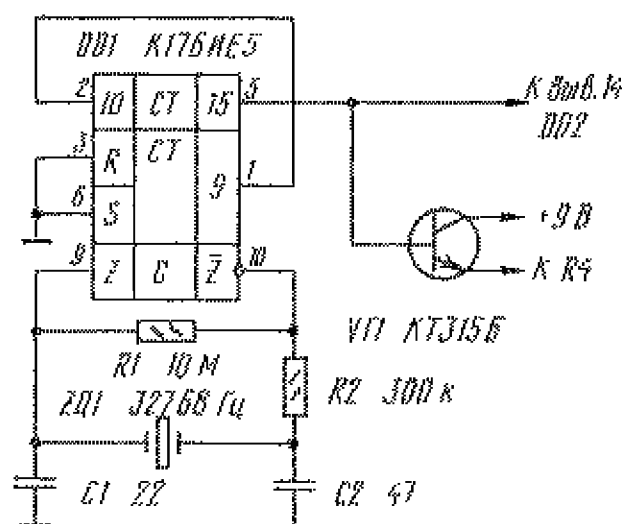


Рис. 3

го напряжения — на электроприбор поступает питающее его напряжение. Если подвижный контакт переключателя SA7 будет в нижнем положении, электроприбор в течение всей временной выдержки будет подключен к сети, а по его истечении — отключится. Такой режим таймера используют, например, для работы с фотоувеличителем.

Так таймер работает в положении переключателя SA1 «Пуск». В положении «Стоп» на входах R всех счетчиков оказывается напряжение высокого уровня, которое обнуляет и запрещает их работу. В этом положении переключателя светодиод HL1 не мигает, а симистор закрыт, так как первичная обмотка импульсного трансформатора T2 отключена от общего провода разомкнутыми контактами секции SA1.4 переключателя SA1. Переключателем SA6 можно выключить звуковой сигнал головки BA1.

Внешний вид описанного таймера показан в заголовке статьи, а монтаж деталей в его корпусе, выполненный навесным методом, — на рис. 2.

В устройстве можно применить: тран-

зисторы VT1 и VT3 — KT203A—KT203B, KT208A—KT208M, KT209A—KT209M, KT502A—KT502E; VT2 — KT603A—KT603E, KT608A, KT608B, KT815A—KT815Г, KT817A—KT817Г; диоды VD1 и VD7 — КД503А, КД509А, КД509Б, КД521А; VD3-VD6 — КД106А, Д226Б, КЦ402А—КЦ402И, КЦ405А—КЦ405И или аналогичные; стабилитрон VD2 — любой маломощный на напряжение стабилизации 9...11 В; светодиод HL1 — АЛ102А—АЛ102Г, АЛ307А—АЛ307Г; симистор VS1 — КУ208В.

Конденсатор C1 должен быть с малым ТКЕ и малыми токами утечки, например, К73-16, C3 и C5 — КЛС, КМ, К10-7, C2 и C4 — оксидные К50-6, К50-24. Резистор R2 — СП3-3, СП5-2, остальные МЛТ.

Трансформатор T1 блока питания — любой с переменным напряжением на вторичной обмотке 10...12 В при токе не менее 50 мА. Функцию импульсного трансформатора T2 выполняет выходной трансформатор усилителя ЗЧ транзисторного радиоприемника. Но его (для обеспечения безопасности) надо доработать: разобрать магнитопровод, смотать провод верхней обмотки, обернуть оставшуюся обмотку слоем изоляционной ленты, заново намотать вторичную обмотку тем же проводом и собрать магнитопровод.

Вместо высокоомной головки 0,25ДШ-2 (сопротивление звуковой катушки 50 Ом) подойдет телефонный капсюль ДЭМ-4М или пьезоэлектрический излучатель, например, типа ЗП-1. Головку со звуковой катушкой сопротивлением 6...8 Ом включают через выходной трансформатор.

Настройка РВ сводится к установке периода следования выходных импульсов микросхемы DD1, равного 1 с. Делают это, пользуясь частотомером, подбором резистора R2 (грубо) и подстроечным резистором R1 (точно).

Тональность звукового сигнала несложно изменить подбором резистора R5. Если при наличии импульсов на выходе элемента DD8.3 симистор VS1 не открывается, то надо поменять местами включение выводов обмотки II трансформатора T2 и, увеличивая емкость конденсатора C5, добиться устойчивой работы симистора.

Стабильность частоты импульсов, формируемых микросхемой DD1, вполне удовлетворительная для бытовых целей. В том же случае, если необходимы более высокая точность и стабильность частоты, вместо таймера КР1006ВН1 применим задающий генератор с кварцевой стабилизацией частоты на микросхеме К176МЕ5, как показано на схеме рис.3.

К описанному таймеру можно подключать электроприборы мощностью до 150...200 Вт. Но если предполагается использовать его для работы с нагрузкой мощностью до 1 кВт, симистор надо установить на теплоотвод площадью 20...30 см².

И. НЕЧАЕВ

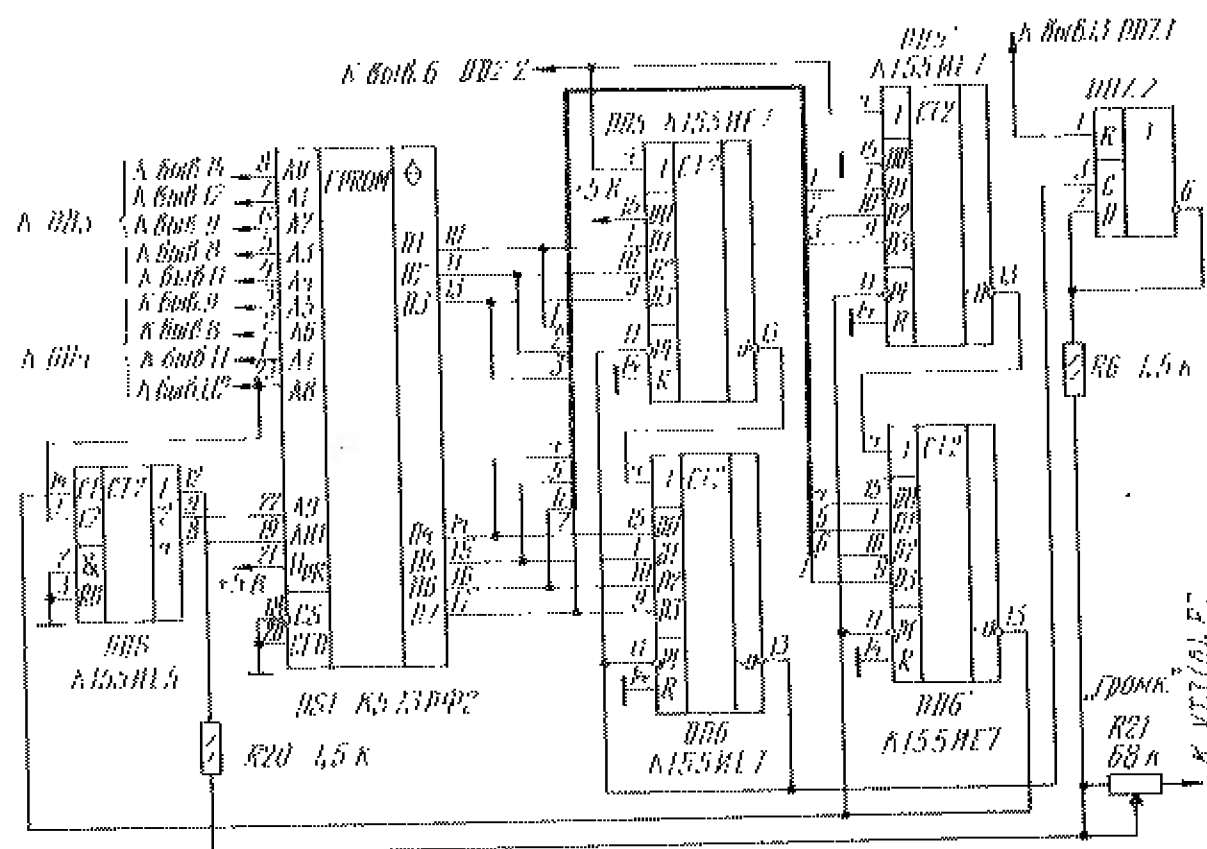
г. Курск

УНИСОННОЕ ЗВУЧАНИЕ В МЕЛОДИЧЕСКОМ СИГНАЛИЗАТОРЕ

Подняв крышку рояля, мы увидим, что каждая его клавиша (молоточек) ударяет одновременно по двум или трем струнам. Если одна из струн немного расстроена относительно другой, то издаваемый ими звук будет похож на знакомое всем звучание акустического аккордеона, у которого расстроены «язычки».

Подобный звуковой эффект можно получить и в мелодическом сигнализаторе, описанном в «Радио», 1992, № 8, с.12—15. Для этого сигнализатор надо дополнить двумя счетчиками K155HE7 (на схеме — DD5 и DD6) и одним счетчиком K155HE5 (DD8). В предлагаемом варианте сигнализатора вместо КР556РТ5 применена аналогичная микросхема — К573РФ2, допускающая многократное перепрограммирование.

Унисонное vibrato (аккордеонное звучание) реализуется путем деления частоты тонального генератора (элементы DD2.1, DD2.2 — см. схему в упомянутой выше статье) счетчиками DD5, DD6 и DD5, DD6 — коэффициентами деления, отличающимися на единицу. При этом музыкальный строй не нарушается.



Для доработки сигнализатора вывод 15 основного делителя DD5 отключите от соответствующего выхода ПЗУ DS1 и соедините его с положительным проводником питания (+5 В). В дополнительном (унисонном) делителе DD5 аналогичный вывод соедините с общим проводом. В результате прямоугольные импульсы (меандр), сформированные делителями на 2 (DD8, DD7.2), суммируясь на резисторах R6 и R20, будут создавать красивое унисонное звучание.

Резистор R21 (в моем сигнализаторе — регулятор громкости абонентского громкоговорителя «Лира-301») уменьшает излишнюю громкость звучания устройства.

Для ускорения монтажа дополнительные микросхемы DD5 и DD6 целесообразно смонтировать этажеркой непосредственно на соответствующих им микросхемах DD5, DD6.

В формирователе меандра моего варианта устройства работает микросхема K155HE5 (DD8) и делитель на 8, позволивший расширить память сигнализатора до двух килобайт, а число запрограммированных мелодий — до 64.

А.СИМУТИН

г.Дятьково-2
Брянской обл.



РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ

ИНВЕРТОР ПОЛЯРНОСТИ НАПРЯЖЕНИЯ

В процессе усовершенствования какого-либо готового устройства часто бывает необходимо ввести в него один-два операционных усилителя, что заставляет сразу же решать вопрос об их питании — ведь большинство распространенных ОУ нуждаются в двуполярном источнике питания.

В подобных случаях выходом из положения может послужить так называемый инвертор полярности — устройство, выходное постоянное напряжение которого равно входному, но с обратной полярностью. Таким образом, имеющийся обычный источник питания вместе с инвертором полярности заменит двуполярным.

Схема одного из вариантов инвертора полярности изображена на рис.1. Особенностью устройства является использование в нем микросхемы K174УН7 (DA1) — усилителя мощности ЗЧ. Из-за сильной положительной обратной связи по переменному напряжению через конденсатор С2 микросхема работает в режиме генерации прямоугольных импульсов с частотой примерно 20 кГц. Амплитуда импульсов на выходе микросхемы — около 10 В. Эти импульсы поданы на вход умножителя напряжения, собранного на диодах VD1—VD4 и конденсаторах С4—С7. Выходное напряжение умножителя стабилизирует параметрический стабилизатор R2VD5 с усилителем тока на транзисторе VT1.

Инвертор обеспечивает выходной ток до 100 мА, при этом потребляемый ток равен примерно 200 мА. В таком режиме микросхема может работать без теплоотвода. При снижении входного напряжения инвертора до 10 В максимальный выходной ток уменьшается до 40 мА.

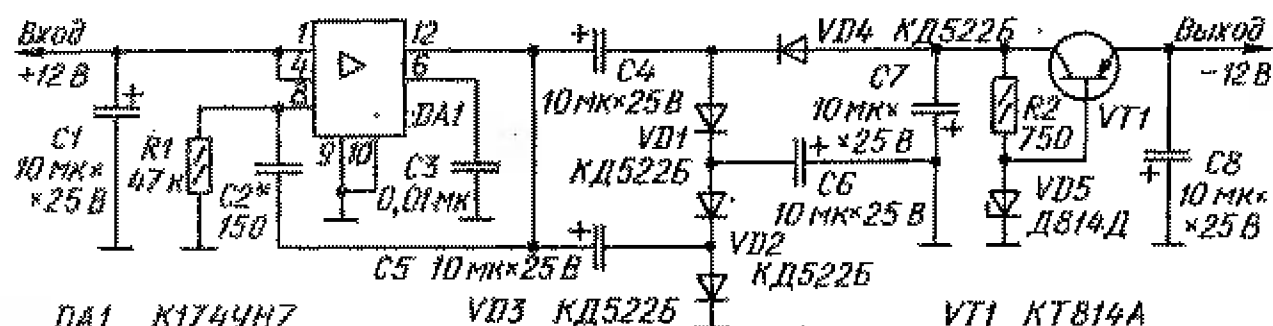


Рис. 1

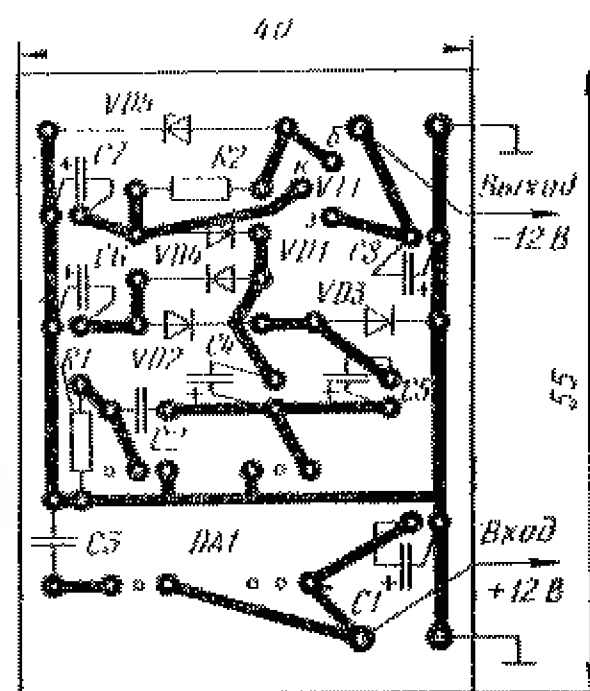


Рис. 2

Все детали устройства размещают на печатной плате из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1 мм. Чертеж платы показан на рис. 2. Кроме указанных, в инверторе можно применить транзисторы КТ814Б—КТ814Г, КТ816А—КТ816Г; выпрямительные диоды КД510А, КД212А; стабилизаторы КС512А, КС213Б, КС213Е. Конденсаторы — К50-6 или К50-16, К53-1 (C1, C4—C8), остальные — КЛС, КМ; резисторы — ВС, МЛТ.

При налаживании частоту генерации устанавливают в пределах 20...25 кГц подборкой конденсатора C2, а требуемое выходное напряжение — стабилизатора VD5.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ АНАЛОГ СТАБИЛИТРОНА

В радиолюбительской практике часто возникает необходимость в подборке стабилизатора с требуемым значением напряжения стабилизации. Если для напряжения в пределах 3...20 В эту задачу решить сравнительно просто, поскольку выпускается широкая номенклатура стабилизаторов, то для 3 В и менее положение усложняется. А если требуется и точность напряжения стабилизации поддерживать не

хуже 0,1...0,2 В, да оно к тому же не соответствует принятому ряду значений (0,7; 1,3; 1,9), то задача становится крайне сложной.

В этом случае может выручить аналог стабилизатора с регулируемым напряжением стабилизации [1]. Я провел испытания этого аналога на разных режимах работы с разными транзисторами и убедился в эффективности применения узла в радиолюбительской практике. Его схема изображена на рис. 1.

Подбирая резистор R2, можно установить любое напряжение стабилизации в пределах 1...20 В и более. Для примера на рис. 2 показаны вольт-амперные характеристики аналога стабилизатора для разных значений сопротивления резистора R2. Напряжение стабилизации $U_{ст}$ и требуемое сопротивление резистора R2 связаны формулой:

$$U_{ст} = 0,67(1 + \frac{R2}{R1}).$$

Для установки точного напряжения стабилизации удобно использовать подстроечный (или переменный) резистор R2 сопротивлением, в 1,5 раза превышающем расчетное значение.

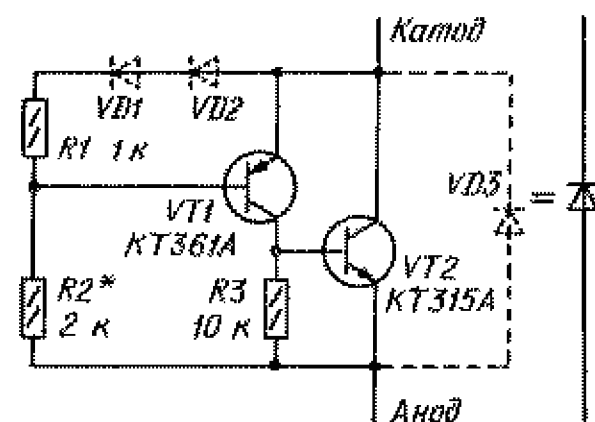


Рис. 1

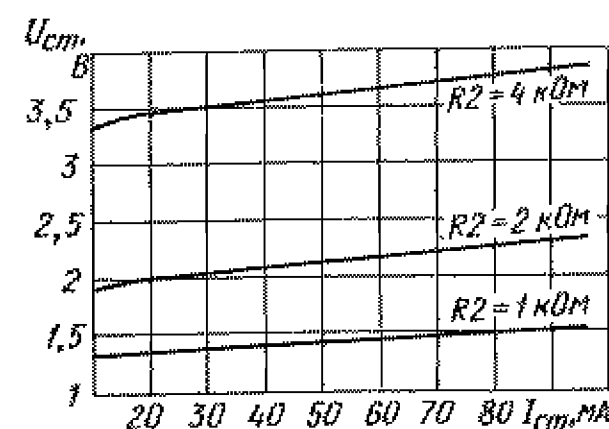


Рис. 2

Аналог обладает гораздо меньшим дифференциальным сопротивлением (3...4 Ом) по сравнению со стабилизаторами (у КС156А — 30...70 Ом) и поэтому позволяет получить существенно больший коэффициент стабилизации.

К недостаткам аналога следует отнести больший, чем у стабилизаторов, температурный коэффициент напряжения. Если необходимо, то его можно значительно уменьшить, если ввести компенсирующий германиевый диод VD1 (из серии Д9, Д18, Д20 и т.д.), показанный на схеме штриховыми линиями. В этом случае формула приобретает следующий вид:

$$U_{ст} = 0,35(1 + \frac{R2}{R1}).$$

Транзистор VT1 может быть любым из серий КТ208, КТ209, КТ361. Выбор транзистора VT2 зависит от требуемого тока стабилизации и напряжения стабилизации. При напряжении до 5 В и токе до 30 мА можно применить транзисторы КТ312А—КТ312В, КТ315А—КТ315И, КТ3102А—КТ3102Е. Если же ток и напряжение больше, то потребуется более мощный транзистор — КТ603А—КТ603Г, КТ608А—КТ608Б, КТ815А—КТ815Г. В любом случае следует учесть, что применение транзисторов с большим статическим коэффициентом передачи тока уменьшает дифференциальное сопротивление аналога.

Если необходим аналог с током стабилизации до 1 А, то надо уменьшить сопротивление резистора R1 до 100 Ом и применить мощные транзисторы КТ814А—КТ814Г, КТ816А—КТ816Г (VT1) и КТ817А—КТ817Г, КТ819А—КТ819Б (VT2).

Надо сказать, что на аналог не следует подавать напряжение другой полярности, но если ему необходимо работать на переменном токе, то придется ввести в узел диод VD2. Конечно же, этот диод должен выдерживать ток стабилизации.

Поскольку в состав аналога могут входить высокочастотные транзисторы, существует возможность его самовозбуждения. Чтобы повысить устойчивость устройства, все соединения должны быть минимальной длины, а если этого оказывается недостаточно, параллельно транзистору VT2 следует включить конденсатор емкостью 0,01 мкФ.

И. АЛЕКСАНДРОВ

г. Курск

ЛИТЕРАТУРА

Низковольтный регулируемый «стабилизатор» («За рубежом»). — Радио, 1973, № 12, с. 57.

ТЕЛЕФОН ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА

Введение цепи R5C1 ухудшает качество определения номера, поскольку влияет на частотную характеристику телефона. Если линия не спаренная, эту цепь ставить не нужно.

Можно убрать конденсатор C2, а номиналы резисторов R7, R8 изменить соответственно на 1 МОм и 10 кОм. Получится обычный делитель, и датчик звонка будет срабатывать при превышении во время звонка напряжения на линии 100...120 В. В данном случае импульсы блокиратора не будут влиять на работу телефона, так как напряжение свободной линии меньше напряжения звонка. Не будет также ложных срабатываний телефона от импульсов набора на параллельном телефоне (что в отдельных случаях бывает).

На делителе VD7R9R10 собран датчик занятости линии, выход которого ULINE подается на вход PB1 порта. При появлении на линии высокого уровня (60 В) — линия свободна, на выходе датчика появляется сигнал логической 1, а если линия занята (<20 В) — логического 0. Стабилитрон VD7 предназначен для получения более резкого порога переключения датчика.

Этим же датчиком процессор проверяет состояние параллельного телефона — во время автоподнятия, автодозвона и т. д. В этих режимах телефон «удерживает» линию в занятом состоянии эквивалентом нагрузки R16 через открытый транзистор VT2.

Чтобы проверить наличие других нагрузок в линии, аппарат «отпускает» линию на несколько миллисекунд и снимает сигнал с датчика линии. Если на датчике останется уровень логического 0, то это означает, что на линии есть другие нагрузки. В противном случае датчик выдаст логическую 1. Такие проверки производятся раз в несколько секунд, и на линии в это время слышен небольшой щелчок. Но АТС на подобные кратковременные сигналы не реагирует.

В датчике также можно изъять стабилитрон, и он упростится до обычного делителя R9R10 с номиналами 180 кОм и 10 кОм соответственно (порог переключения 20 В).

Диоды VD5, VD6 предназначены для защиты входов порта микросхемы DD8 от перенапряжений положительной полярности. Отрицательные импульсы на входах порта срезаются собственными цепями защиты микросхемы DD8. Более надежный способ защитить входы порта — включить параллельно им стабилитроны (типа KC147).

Управление линией производится транзисторами VT1 — VT3. На вход транзистора VT1 подаются различные сигналы: импульсы набора (через DD1.3, VD8, R11), сигнал запроса (через VD9 и R12), звуковые сигналы в линию (R13, R14), которые блокируются диодом VD10 (желательно германиевым). В зависимости от сопротивления резистора в цепи базы на выходе каскада формируется сигнал той или иной амплитуды.

Транзистор VT2 подключает к линии эквивалентную нагрузку R16, а также на него подаются импульсы набора для дублирования набора номера транзистором VT1. Это уменьшает сопротивление замыкания линии при наборе номера. Транзистор VT3 подключает к линии разговорную цепь телефона, в данном случае — трансформаторный каскад телефона «VEF TA12».

Диод VD11 срезает паразитные индукционные импульсы трансформатора во время переключения, которые могут привести к сбою микропроцессора. Конденсатор C3 снижает импульсные наводки в трубке. Вместо этого разговорного узла можно использовать любой другой, включив его между коллектором транзистора VT3 и линией IN.

При поднятии трубки на телефоне замыкается геркон SF1 и микропроцессор подает на транзистор VT3 сигнал поднятия трубки.

На транзисторе VT4 собран усилитель, нагруженный на головку BA1. Смещение на базе транзистора задается резисторами R29, R30. При включении питания на выходе VIS устанавливается логическая 1, а на выходе SOUND — логический 0. В авторской версии выход SOUND не использовался, и на нем всегда был логический 0. При включении звука на головку сигнал с таймера подается через резистор R30. При включении звука с линии сигнал поступает через цепь C9, R32, защитные диоды VD23, VD24 и резистор R33. Отключение этой цепи производится диодом VD25 (германиевый). Недостатком такой цепи является проникновение сигнала с таймера VIS в линию. Устранить это можно включением после конденсатора C9 дополнительного усилителя на одном транзисторе, что также увеличит громкость сигналов с линии. Переменный резистор R31 предназначен для регулировки усиления.

Динамическая головка — ВП-1, от аппарата «VEF TA12». Регулировочным винтом головку можно настроить на максимальную громкость (резонанс). Резистор R28 снижает индукционные выбросы на головке и защищает транзистор VT4 от пробоя.

На микросхеме DA1 собран компаратор сигналов с линии, предназначенный для усиления и преобразования в логический сигнал аналоговых сигналов посылок кодированного номера и сигналов станции (короткие гудки и т. д.). Сигнал с линии поступает через конденсатор C10 и резистор R35 на первый вход компаратора. Диоды VD26, VD27 — защитные. Оба входа компаратора подключены через резисторы R36, R37 к источнику опорного напряжения, собранному на делителе R39 R40 и конденсаторах C11, C12. Средней точкой является половина напряжения питания.

Следует сказать несколько слов об определении номера. При поступлении от станции сигнала вызова и поднятии трубки (или автоподнятии) телефон через 300 мс (по ГОСТу) подает в линию сигнал запроса длительностью 100 мс (по ГОСТу), частотой 500 Гц (± 2 Гц) и амплитудой в несколько вольт. В ответ АТС (того абонента, от которого поступил звонок) передает двухчастотные посылки кода номера звонящего абонента. Каждой цифре соответствует комбинация двух из шести частот: 700, 900, 1100, 1300, 1500, 1700 Гц. Существует еще код начала и код повтора (который заменяет повторяющиеся цифры, если они идут подряд.) Код передается цели-

ком (каждая цифра по 40 мс) и повторяется без перерыва 2 — 3 раза (общее время — около 1,5 с).

Авторский алгоритм построен на цифровом корреляционном фильтре с квадратурными каналами. Суть алгоритма заключается в следующем. Входной сигнал оцифровывается компаратором с нулевым порогом, далее перемножается с цифровым сигналом каждой из шести частот, хранящихся в виде табличек синусов в ПЗУ, а также с цифровым сигналом каждой из шести частот, сдвинутых на 90°. Для каждой частоты полученные квадратурные составляющие складываются. Затем суммируется 256 выборок сигнала за каждые 10 мс. Получается шесть интегральных сумм, две максимальные из них определяют две частоты, соответствующие текущей посылке на каждые 10 мс.

В случае работы с аналоговыми сигналами потребовалась бы не сумма квадратурных составляющих, а сумма квадратов. Это вытекает из условия получения интеграла, который не зависит от фазы приходящего сигнала. Именно потому, что фаза приходящего сигнала неизвестна, и используется интегральная сумма двух ортогональных каналов. Измерения производятся непрерывно по 10 мс в течение 800 мс. Интервал в 10 мс выбран из условия получения ширины полосы пропускания фильтров порядка 50 Гц.

В результате накапливаются 80 значений, по четыре на каждую ожидаемую цифру сигнала. Если хотя бы две из них, находящиеся рядом, совпадают, они считаются достоверной цифрой. Выделение из ряда в 80 значений номера закодированного телефона происходит при вторичной обработке, которая существенно не влияет на общее качество определения номера.

При суммировании входного сигнала происходит усреднение составляющих сигнала некоррелирующих с ожидаемой частотой, поэтому практически не играет роли шум на входе компаратора, поскольку его вклад в интегральную сумму в среднем равен нулю. Даже полезно было бы иметь на входе сигнал с уровнем «белого шума» 5...10% от уровня полезного сигнала.

Для качественного определения номера необходимо, чтобы сигнал на выходе компаратора не был искажен по фазе из-за большого нелинейного сдвига порога компарирования от нуля. Такой эффект возникает, если на входе слишком большой сигнал и компаратор становится нелинейным по входу. На такой фильтр не влияет обычный шум, но зато может повлиять какой-нибудь периодический сигнал. Может оказаться полезным уменьшение усиления компаратора увеличением сопротивления резистора R35. Не следует применять усилители и компараторы с АРУ, сдвигающей порог компарирования и искажающей текущую фазу сигнала на входе, так как только фаза оцифрованного сигнала несет после компаратора информацию о сигнале.

Качество приходящего со станции сигнала играет существенную роль для оп-

ределения номера. Большое значение имеет разбаланс по амплитуде двух частотных составляющих посылок. При разбалансе до 3 дБ (допуск по ГОСТу) определение номера практически стопроцентное; при 6 дБ иногда встречаются ошибки в определении цифр, частоты которых находятся рядом (1,3 и т. д.); при 12 дБ такие цифры не определяются в 50 % случаях.

Практически не влияет на работу алгоритма определения номера введение небольшого гистерезиса компаратора, а также небольшого начального смещения порога компарирования, но рекомендуется этого не делать, чтобы не сужать динамический диапазон компаратора. В качестве критерия правильной настройки компаратора на нулевой порог можно использовать визуальное наблюдение на экране осциллографа выходного сигнала при наличии естественного шума (например, при подключенной линии) на входе компаратора. Выходной сигнал должен иметь равномерное распределение логических 0 и 1.

Сигнал с выхода компаратора SIG поступает на два входа порта, что упрощает алгоритм обработки сигнала — ведь требуется максимальное быстродействие при одновременной обработке сигнала по шести частотам. Однако в последнем авторском алгоритме используется только один вход, хотя в несколько раз удалось увеличить частоту дискретизации и немного улучшить качество определения номера.

При одноканальной обработке сигнала существует теоретическое ограничение качества определения номера, связанное с потерей информации об амплитуде сигнала. В последнем алгоритме достигнуто практически максимально возможное качество определения номера, что связано только с частотой дискретизации. Этот алгоритм обеспечивает практически стопроцентное определение номера при разбалансе амплитуд составляющих посылок не более 6 дБ.

Следует несколько пояснить алгоритм определения гудков в линии. Здесь применяется практически честный Байесовский подход. Сигнал считывается компаратором и обрабатывается аналогично обработке сигнала номера по двум квадратурным каналам. Далее полученная интегральная сумма сравнивается с заданным порогом, превышение которого сигнализирует о наличии сигнала станции частотой 425 Гц. На практике частота сигналов имеет разброс от 350 до 550 Гц, что накладывает определенные ограничения на работу фильтра. Поэтому пришлось расширить полосу пропускания фильтра, что привело, естественно, к ухудшению достоверности определения гудков станции. Но в общем случае определение гудков улучшилось, так как увеличилась полоса захвата частоты, что имеет большое значение при работе с разными нестандартными АТС.

Существует также проблема в идентификации типа сигналов станции: короткие гудки (занято), длинные гудки (контроль посылки вызова), непрерыв-

ный гудок (ответ станции). Эта проблема связана с предыдущей — нестандартностью станций. Пришлось применить более достоверный алгоритм определения типа гудков в ущерб времени определения. Поэтому, например, время реакции телефона на короткие гудки составляет несколько секунд. Следует осторожно относиться к так называемым быстрым алгоритмам определения гудков, потому что при этом неизбежно теряется достоверность определения. Эта «быстрота» не стоит того.

Бывают случаи, когда при автодозвоне телефон «отбивает» линию, хотя коротких гудков нет. Это может быть связано (особенно на междугородных линиях) с присутствием в линии слабого «звона», который тем не менее усиливается компаратором, и в результате на входе SIG присутствует непрерывный сигнал, идентифицируемый часто (из-за широкой полосы фильтра — 350...550 Гц) как непрерывный гудок. Для снижения этого эффекта можно снизить коэффициент усиления, например, увеличив сопротивление резистора R35 до 10...100 к. Однако не стоит увлекаться снижением усиления, иначе неизбежно ухудшится определение номера.

Ответ станции на запрос приходит не всегда, опять же в силу разброса параметров станций и многочисленных цепей коммутации. Поэтому имеет смысл применять многократный запрос. Это ничего общего не имеет со стандартным многократным (тройным) запросом, используемым междугородной АТС в случае ошибок в определении номера при первом и последующих ответах станции (при этом на каждый последующий запрос приходит ответ). В случае же посылки запроса с обычной абонентской линии ответ может прийти только один раз. И сам факт выдачи ответа на абонентскую линию происходит по причине, можно сказать, «ошибки» в разработке оборудования АТС. Дело в том, что в первые 400 мс после поднятия трубки во время вызова абонентская линия оказывается соединенной напрямую с аппаратурой определения номера звонящей АТС, и если послать запрос, эта АТС выдаст ответ и увеличит время прямого соединения еще на 800 мс (на время передачи ответа). Затем прямой канал отключается, и включить его второй раз просто запросом (или какими-нибудь другими средствами со стороны абонентской линии) нельзя. Чтобы увеличить надежность ответа станции, используют повторные запросы, если после очередного запроса нет ответа станции. Запросы посылаются с промежутком в несколько десятков миллисекунд. При этом, несмотря на возможные коммутационные задержки на линиях, ответ может быть получен.

(Окончание следует)

И. КОРШУН,
С. ТИМАКОВ

г. Зеленоград

ПОВЫШЕНИЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ПРИЕМНИКА VEF-317

Прием радиостанций в диапазонах длинных и средних волн сопровождается большими индустриальными помехами. Причину этого явления удалось установить при анализе схемы приемника. Оказалось, что в этих диапазонах к входному контуру наряду с магнитной (A1) постоянно подключена телескопическая антенна WA1 (рис.1). Отключение телескопической антенны от входного контура позволило резко снизить уровень помех в этих диапазонах при практически неизменной чувствительности приемника. Чтобы убедиться в эффективности предлагаемых мер, достаточно настроиться на самую тихую и зашумленную станцию ДВ диапазона и выполнить следующие операции.

Выключить приемник, снять его заднюю стенку, повернуть барабанный переключатель и вынуть плату A2.1 (ДВ). На этой плате (рис. 2, а) нужно разрезать дорожку между выводом конденсатора C2 и контактом 2 переключателя. Для сохранения настройки входного контура на верхней частоте емкостью конденсатора C2 надо снизить до 6,8 пФ, включив его в соответствии с рис.1. Нижний вывод этого конденсатора следует изолировать полнотеленовой трубочкой и соединить с контактами 7 и 8 переключателя платы A2.1 (ДВ) (рис.2,а).

После указанной доработки плату A2.1 установить на прежнее место, включить приемник и убедиться в более чистом приеме ранее выбранной станции ДВ диапазона.

Для доработки приемника в диапазоне СВ следует выполнить аналогичные операции, т. е. настроиться на одну из самых слабых и зашумленных станций желательна в высокочастотной части диапазона СВ.

Для отключения телескопической антенны WA1 в этом диапазоне нужно на плате A2.2 (СВ) барабанного переключателя (рис.2, б) перерезать дорожку, соединяющую верхний вывод конденсатора C1 с контактом 2 переключателя и между этим выводом конденсатора C1 и контактами 7 и 8 переключателя установить конденсатор C_{доп} емкостью 12 пФ. Наличие

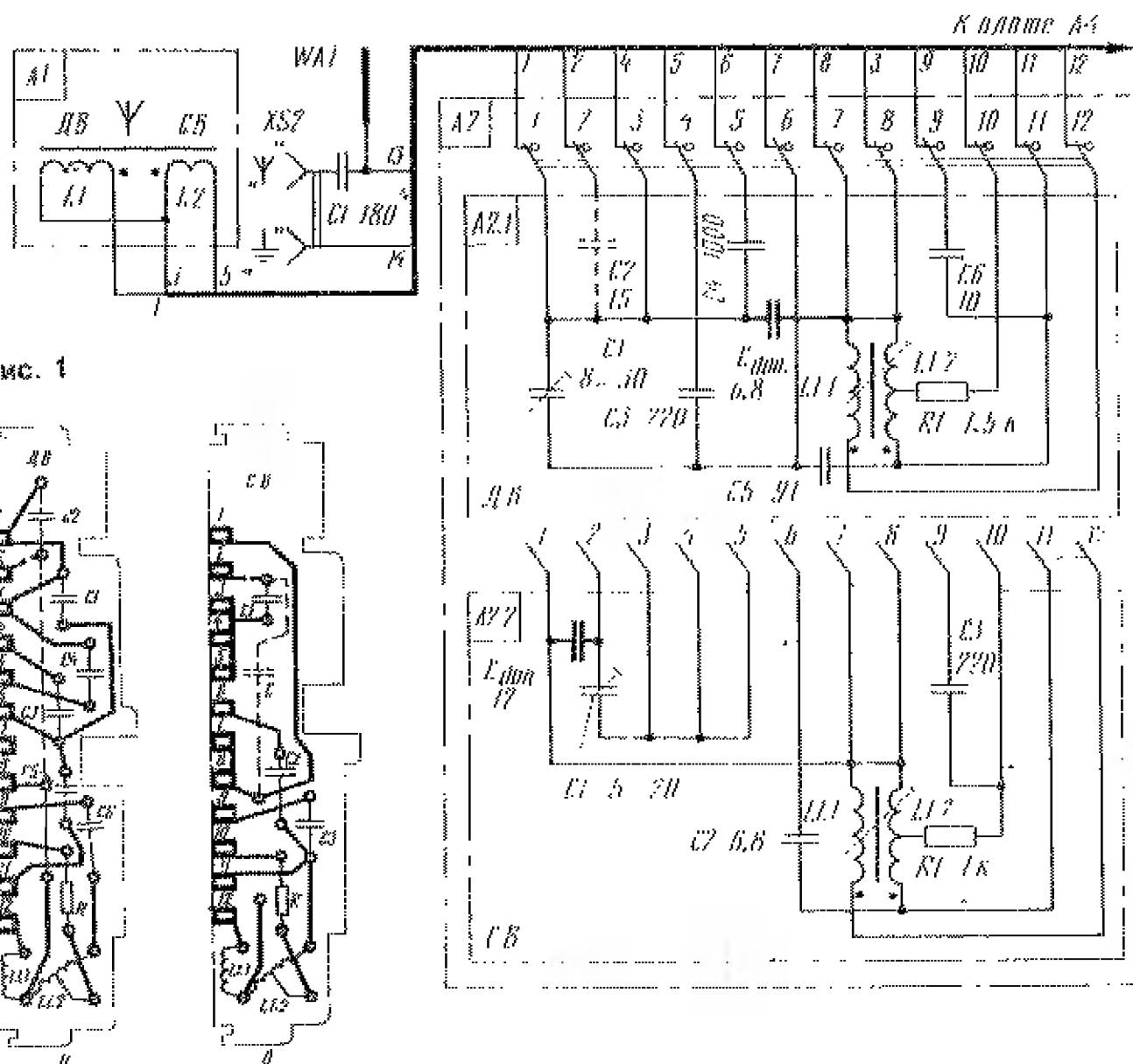


Рис. 1

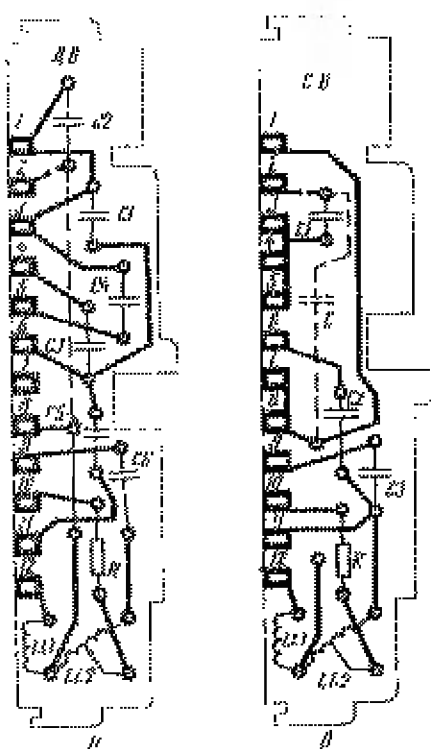


Рис. 2

конденсатора C_{доп} позволяет не перестраивать входной контур на верхней частоте диапазона с помощью конденсатора C1.

После этого следует установить плату A2.2 на прежнее место и убедиться в чистом приеме ранее выбранной станции СВ диапазона.

Справедливости ради следует сказать, что вследствие паразитной емкостной связи между контактом 2 переключателя и деталями плат A2.1 и A2.2 после указанных доработок все же остается слабая связь телескопической антенны WA1 с входным контуром.

С целью ослабления этой связи можно порекомендовать выпаять контакт 2 из плат A2.1 и A2.2. Конденсаторы, вновь устанавливаемые на платы A2.1 и A2.2, могут быть типов КД и КТ групп М47, М75 с пределами отклонения емкости от номинального значения $\pm 10\%$.

Поскольку магнитная антенна нечувствительна к являющейся основным носителем индустриальных помех электрической составляющей поля, подобные доработки можно осуществить и в приемниках, где телескопическая антенна постоянно подключена к магнитной.

Ю. ГУСЕВ

г. Москва

ДОРАБОТКА ПРИЕМНИКА "ИРЕНЬ РП-301"

Небольшая доработка радиоприемника «Ирень РП-301» (старое название «Ирень-401») делает возможным прием на него звукового сопровождения первого телевизионного канала. Для этого достаточно заменить накоротко конденсатор C3 (обозначения в соответствии со схемой, приведенной в «Радио», 1987, № 6, с. 57). Это вызовет снижение частоты настройки приемника до частоты несущей звукового сопровождения первого телевизионного канала (56,25 МГц).

После доработки приемник обычно сразу начинает принимать звуковое сопровождение телевизионных передач. Если этого не происходит или прием периодически срывается, то подстраивая подстроечник катушек L5, L6 приблизительно в пределах 1/4 оборота, необходимо добиться захвата сигнала телевизионной станции системой АПЧГ. На прием УКВ радиовещательных станций подстройка катушек существенного влияния не оказывает.

Чтобы обеспечить переход с радиовещательного диапазона на телевизионный, необходимо резистор настройки приемника R25 заменить переменным резистором с выключателем. Можно также доработать сам резистор R25, установив на него два пружинящих контакта выключателя и выточенный из эбонита толкатель круглой формы, имеющий с одной стороны пропил. Толкатель наклеивают эпоксидным клеем на ось резистора. Контакты выключателя следует подпаять параллельно конденсатору C3. Теперь при свободном вращении движка резистора по часовой стрелке толкатель будет размыкать пружинящие контакты выключателя, а при повороте его против часовой стрелки до упора контакты, попадая в пропил толкателя, будут замыкаться. Перед такой переделкой необходимо удалить перемычку между переменными резисторами R25 и R11, которая выполняет крепежную функцию.

Более простой способ переключения приемника с радиовещательного диапазона на телевизионный — установка дополнительного миниатюрного выключателя в доступном месте корпуса приемника.

При необходимости приемник можно доработать так, что он будет принимать звуковое сопровождение не только первого телевизионного канала, но и третьего. Однако в этом случае уменьшится число радиовещательных станций, принимаемых приемником в высокочастотной части УКВ диапазона.

Для реализации такой доработки следует соединить перемычкой выводы 2 и 3 микросхемы DA3 и затем, вращая подстроечник катушек L5, L6, попытаться настроиться на телевизионную станцию третьего канала в районе отметки шкалы приемника 74 МГц. После этого нужно, переключив диапазон, проверить качество приема звукового сопровождения первого телеканала.

Практика показала, что при аккуратном вращении подстроечника катушек L5, L6 в нашей местности можно добиться приема приемником «Ирень РП-301» звукового сопровождения двух телевизионных каналов и пяти УКВ радиовещательных станций.

С. СОЛОВЬЕВ

г. Балабаново-1
Калужской обл.

От редакции. Переключение приемника с радиовещательного диапазона на телевизионный можно упростить, подключив конденсатор C3 параллельно практически не используемому гнезду XS2, предварительно отключив его сигнальный провод от точки соединения резисторов R8, R9 и конденсатора C21. Замыкая гнездо перемычкой, можно обеспечить требуемое переключение приемника.



НАША
КОНСУЛЬТАЦИЯ

НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ ОТВЕЧАЮТ АВТОРЫ СТАТЕЙ И КОНСУЛЬТАНТЫ

ЧЕРНЫШЕВ В. САМОЗАПУСК ПРОГРАММ НА «РАДИО-86РК». — РАДИО, 1992, № 12, с. 18, 19.

Как определить, возможна ли адаптация программы для компьютера, программно совместимого (по заверению изготовителя) с «Радио-86РК» (например, из набора «Электроника КР-02», «Электроника КР-03»)?

Прежде чем адаптировать программу для работы с Вашим компьютером, необходимо проверить возможность проведения такой операции. Для этого введите в компьютер небольшую программу:

```

10 30 20 21 02 00 02 16 19 05 03 03 03 00 08 0A 4F
20 27 4B 00

```

CS = 505h

Проверив правильность ввода, выполните команду T0,1,76CD <BK> (или T0,1,36CD <BK>, если емкость ОЗУ Вашего ПК 16 Кбайт). Если МОНИТОР, как обычно, выйдет в командный режим, Вам не повезло: адаптация программы для Вашего компьютера невозможна или сопряжена с большими трудностями.

При работе с программой следует учесть, что опубликованный в статье вариант использует верхнюю память под стек, из-за чего программы, использующие адреса 7580H — 75FFH, портятся. Чтобы этого не случилось, в сервисную программу необходимо внести изменения: по адресу 6001H записать код BF, а по адресу 6002H — 76.

КАЛАШНИК В. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВОДОКАЧКА. — РАДИО, 1991, № 6, с. 32, 33.

Об исполнительном реле К1.

В качестве реле К1 в устройстве можно применить любой магнитный пускатель, рассчитанный на работу от сети напряжением 220 В.

БОГАТЫРЕВ Д., МАТЮХИН Н. ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА ЛУЧЕЙ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИНЕСКОПОВ. — РАДИО, 1993, № 1, с. 20, 21.

О проверке и восстановлении кинескопов 51ЛК2Ц и 61ЛК5Ц.

Для проверки и восстановления этих кинескопов необходимо изготовить соответствующий соединительный кабель, распаяв его провода на контактах панели XS2, как показано на рис. 1.

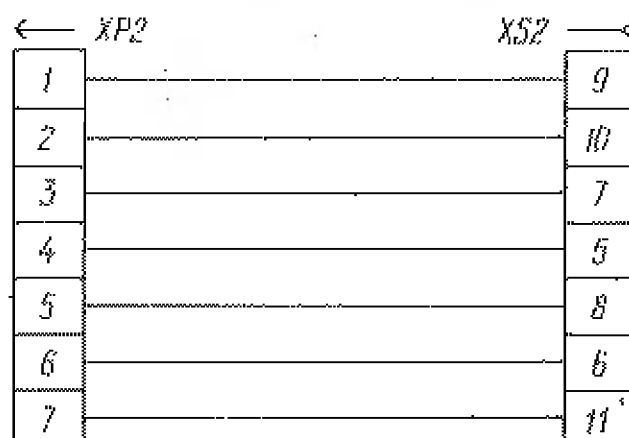


Рис. 1

ТРИФОНОВ А. ДВУПОЛОСНАЯ АНТЕННА ДМВ. — РАДИО, 1992, № 11, с. 35, 36 И 2-Я С. ОБЛ.

Размеры элементов жесткости активного и пассивного вибраторов.

Размеры элемента жесткости активного вибратора указаны на рис. 2. Элемент жесткости пассивного вибратора отличается только отсутствием продольного выреза.

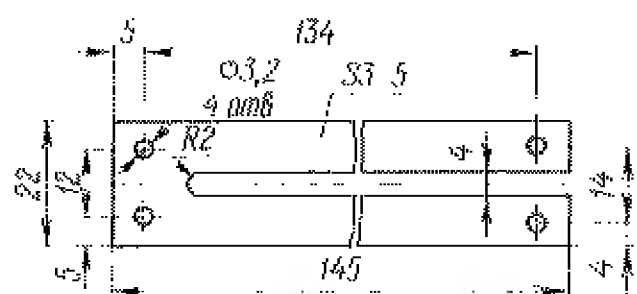


Рис. 2

Входит ли ширина элементов жесткости в периметр петлевых вибраторов, указанный в статье?

Да, входит. Однако в расчетных формулах ширина элементов жесткости не учитывается, поэтому резонансная частота антенны после сборки оказывается на несколько процентов больше расчетной.

О материале траверсы.

Траверсу можно изготовить как из диэлектрика (органическое стекло, текстолит и т. п.), так и из любого металла, кроме меди и ее сплавов, образующих с алюминием электрогальваническую пару, что ведет к коррозии соприкасающихся деталей.

НЕЧАЕВ И. СТАБИЛИЗАТОР ТОКА НАКАЛА КИНЕСКОПА. — РАДИО, 1992, № 10, с. 38, 39.

Повышение температурной стабильности устройства.

Причиной сильной зависимости напряжения накала кинескопа от температуры корпуса транзистора VT3 могут быть его относительно большие обратные токи коллектора и эмиттер-коллектор, а также малый коэффициент передачи тока базы. Устранить этот дефект стабилизатора можно заменой транзистора KT3102A на KT3102E. Еще лучше вместо транзистора применить каскад на ОУ К140УД6, включив его, как показано на рис. 3. Сопротивление резистора R4 в этом случае необходимо уменьшить до 1 кОм, а стабилитрон KC133A (VD2) заменить на KC156A.

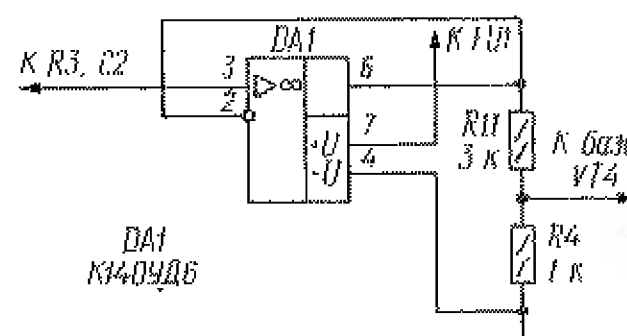


Рис. 3

Как при использовании стабилизатора, например, в телевизорах ЗУСЦТ, подать на подогреватель кинескопа постоянное напряжение положительной полярности (для защиты от пробоя промежутков катоды-подогреватель)?

Постоянное напряжение от высоковольтного выпрямителя можно подать на общий провод стабилизатора тока, изолировав его цепи от других узлов телевизора.

ЛАЗЕР И., БРАЙЛОВСКИЙ Г., ОСТАПЕНКО О. ЦИФРОВОЙ ОТСЧЕТ ЧАСТОТЫ НАСТРОЙКИ РАДИОПРИЕМНИКА. — РАДИО, 1988, № 9, с. 42—45.

О включении счетчика DD2.

Вывод 12 счетчика DD2 должен быть соединен с его выводом 1, а вывод 14 — с коллектором транзистора VT2.



ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ
Научно-технический центр
"Электрон-Сервис"

Ремонт, сервисное и гарантийное обслуживание персональных IBM — совместимых компьютеров.

Персональные компьютеры PC-AT-286, 386, 486 и комплектующие к ним.

Оборудование для локальных сетей и их установка под ключ (генерация).

Изменение конфигурации компьютера по желанию заказчика.
Русификация всех видов принтеров.

Блоки бесперебойного питания.

Гарантия на все оборудование и выполняемые работы.

Импортная многослойная бумага от 1 + 1 до 1 + 5 для матричных принтеров любого формата.

НТЦ "Электрон-Сервис" — официальный дистрибьютер фирмы **"CooperTools"** предлагает широкий выбор инструмента, паяльного и отпаивательного оборудования за рубли со склада в Москве:

- паяльные станции и автономные паяльники Weller различного назначения, позволяющие работать с большими чипами;
- монтажный инструмент Xcelite — удовлетворит самого взыскательного потребителя;
- намоточное оборудование Wire-Wrap для качественного монтажа.

Впервые каждый потенциальный пользователь сможет заказать оборудование **"CooperTools"**, пользуясь каталогом и ценами фирмы, и получить гарантию на всю продукцию.

НТЦ "Электрон-Сервис" обеспечит поставку оборудования фирмы за рубли. Оптовым покупателям предоставляется скидка до 10% от каталожных цен.

Адрес для корреспонденции: 105037 Москва, 1-Парковая, 12
Телефон - 163-12-49, 163-03-80, 163-03-88
Fax: 367-18-18

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СИБЭКО"

поставляет оптом и в розницу

портативные цифровые приборы
для контроля радиометрической обстановки:
дозиметр "БЕЛЛА",
дозиметр-радиометр "СОСНА",
дозиметр-радиометр "РКСБ-104".

Предлагаемые приборы
удобны в эксплуатации,
не требуют высокой квалификации оператора,
имеют встроенный источник питания (батарею типа "Крона").

Дозиметр "БЕЛЛА" предназначен для обнаружения и оценки с помощью звуковой сигнализации источников гамма-излучения, а также измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения по цифровому табло.

Габариты прибора – 36х66х155 мм, масса – 250 г. Цена – 7 200 руб.

Дозиметр-радиометр "СОСНА" предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения, измерения плотности потока бета-излучения с загрязненных поверхностей и оценки объемной активности радионуклидов в веществах.

Габариты прибора – 45х82х133 мм, масса – 350 г. Цена – 12 000 руб.

Дозиметр-радиометр "РКСБ-104" предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения, измерения плотности потока бета-излучения с загрязненных поверхностей, оценки объемной активности радионуклидов в веществах и звуковой сигнализации превышения заданного значения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения.

Габариты прибора – 39х77х153 мм, масса – 350 г. Цена – 14 400 руб.

Приборы поставляются по заявкам организаций и частных лиц
с предварительной оплатой.

Заявки составляются в произвольной форме с указанием числа и типа заказываемых приборов, точного почтового адреса для их пересылки.

Оплата производится перечислением на расчетный счет предприятия "СИБЭКО" N 468626 в Железнодорожном филиале Промстройбанка г. Читы, МФО 282390, кор. счет банка в РКЦ N 71161800.

Указанные цены на приборы включают в себя расходы на пересылку, налог на добавленную стоимость и действительны до 30 сентября 1993 г.

При поступлении денег приборы будут немедленно отправлены почтовыми посылками по указанному в заявке адресу.

Адрес для заявок: 672090, г. Чита-центр, аб. ящ. 369, НТП "СИБЭКО".

Телефоны для справок: (8-30222) 6-06-41, 6-38-71.

Фирма "PRONTA-LTD"

— принимает от организаций и частных лиц, занимающихся производством телефонных аппаратов, заказы на изготовление имитатора линии АТС. Прибор компактен, формирует все стандартные сигналы АТС, включая сигналы АОН, позволяет быстро и эффективно настроить телефонный аппарат.

— предлагает компактные блоки питания для телефонов с АОН и радиоаппаратуры.

Адрес: 720023, г. Бишкек, аб. ящ. 1805,
"PRONTA-LTD".
Телефон для справок (3312) 42-04-49.

АО "СПЕЦКОНСТРУКЦИИ" (г. Москва)

окупит:

— кинескопы цветные (51 см по диагонали), блоки для цветных телевизоров 4-5-го поколения, корпуса (кубик) и упаковку телевизоров.

о продает:

— телевизоры 4-5-го поколения, электроприводы к швейным машинам, электродвигатели малой мощности, электророзетки, тахогенераторы, сельсины.

Телефоны: (095) 311-03-23, 311-02-78
(с 10.00 до 17.00 в будние дни).
Факс (095) 311-13-96.

МАГАЗИН "ВИДЕОЦВЕТ"

продает

верхние цилиндры БВГ для видеомagneтофонов:

"Электроника BM-12",
"Электроника BMЦ-8220",
"Panasonic",
"Gold Star",
"Funai".

Адрес: 117415, г. Москва, пр. Вернадского, 39.
Телефоны: (095) 432-93-38, 431-49-89.

Фирма "АКВАРИУМ"

предлагает:

— широкий выбор системных и игровых программ на кассетах и дисках для компьютеров "ZX-SPECTRUM", "ПОИСК", IBM;
— описания игровых программ для "ZX-SPECTRUM" и IBM;
— большой выбор литературы по "ZX-SPECTRUM";
— автоматический определитель номера (АОН) (готовый АОН, набор деталей, прошивные ПЗУ и литература для различных версий);
— широкий выбор радиодеталей и микросхем.

Каталог высылается бесплатно. В конверт с письмом необходимо вложить два конверта (для каталога) с обратным адресом и наклеенными марками.

Адрес: 125319, г. Москва, аб. ящ. 46, МП "АКВАРИУМ".

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "КВАНТ"

предлагает заинтересованным организациям:

● Радиоохранный комплекс "КВАНТ-1000":

- о компьютерный диспетчерский пульт,
- о ретрансляторы радиосигналов "тревога" от абонентов,
- о датчики попытки вскрытия объекта,
- о резервный (автономный) блок питания на 30 ч работы,
- радиус действия в городских условиях — до 12 км,
- максимальное число абонентов — 16 000,
- вероятность приема сигнала "тревога" — 0,97,
- максимальный сервис для абонентов,
- одновременная обработка диспетчерским пультом пяти сигналов "тревога" от абонентских комплектов,
- автоматический контроль работы ретрансляторов и т. д.

● Датчик охраны "ПД-100М":

- регистрация попытки вскрытия объекта,
- автоматическое включение "ревуна" на 20-25 с,
- подключение к стандартным охранным устройствам,
- возможность работы в качестве самостоятельного охранного устройства,
- защита от ложных срабатываний,
- регулирование чувствительности в широких пределах,
- экономичность,
- питающее напряжение — 5-15 В.

● Приемопередатчики цифровой информации:

- скорость передачи — 1200 Бод,
- вид модуляции — ЧМ,
- чувствительность приемника — 4-5 мкВ,
- мощность передатчиков — до 10 Вт,
- работа в разрешенных диапазонах частот.

● Телевизионные усилители 1 - 12-го каналов.

Принимаем заказы от организаций:

- на разработку и изготовление радиотехнической аппаратуры,
- на разработку программного обеспечения для ЭВМ класса IBM PC,
- на поставку товаров народного потребления, оргтехники.

143980, Московская область,
г. Железнодорожный-9, аб. ящ. 35, "КВАНТ".
Телефоны. (095) 522-07-79, 527-67-18.
Факс (095) 527-67-18.

ПОДПИСКА на многотомную справочную серию

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ

Вышла ▶ **Операционные Усилители 1 том** **фирма "АДЭКА"**
Сери ▶ **Микросхемы для TV и VIDEO**
выдут ▶ **Микросхемы для Телефонии**
Микросхемы для ИП **ОДЭКА**
 до 1 января 1994 года

по почте цена 1 тома 1600 руб.
 цена подписного талона 2000 руб.

р/с 467508 в коммерческом "Пресня-Банке" г. Москвы МФО 201144

Документ об оплате выслать по адресу:

113162 Москва, Мятная ул., 46, корп. 5, офис 76
 тел. 236-44-78 факс 236 44 65

CD-R S-VHS
 (095) 558-83-50 fax (095) 558-88-84
 Поставка профессиональной и полу-профессиональной видеоаппаратуры

ОРГАНИЗАТОРАМ ТЕЛЕРАДИОЦЕНТРОВ



- * Пульт видеооператора;
- * Синхронизаторы, КВИ, видеомаркеры, модуляторы, коммутаторы;
- * Передатчики MB, DMB (1-1000 Вт);
- * Стерео УКВ AM-ЧМ (1-1000 Вт);
- * Системы адресной шифрации НЧ, ВЧ;
- * Организация радиорелейной связи;
- * Услуги по получению канала вещания в Вашем регионе.

Телефоны: (095) 289-00-53, 289-43-87.

Дилер Sterh, Ltd предлагает профессиональные программаторы "Форум" и "Стерх"
PROM, EPROM, E²PROM, FLASH, MICRO, PLM, PAL, EPLD, In₂La, PLD.
АО "ЭППАС" (095) 261-9324, 267-3246
 E-mail: pprog@epnas.msk.ru

Все для приема ТВ! TERRA

Аппаратура собственного производства и лучших фирм Запада:

- приемники спутникового ТВ;
- узлы распределительных сетей СТБ;
- малополумящие конвертеры;
- параболические антенны;
- аппаратура приема местного ТВ;
- станции кабельного ТВ;
- декодеры SKY, Filmnet.

Гарантия на все поставляемое оборудование.

Обращайтесь к нам - у нас самые лучшие цены!

Наш адрес: АО "TERRA", пр. Саванорю, 271, 3009 Каунас, Литва.

Телефоны (0127) 70-85-35, 70-69-73.

Факс (0127) 70-56-24.

Представительство в Москве: 123363, Москва, аб. ящ. 60.

Телефоны: (095) 948-74-40, 492-50-25.

ProSoft

Фирма «ПРОСОФТ» предлагает:

Промышленные IBM PC совместимые компьютеры и контроллеры для работы в сложных условиях эксплуатации. В том числе семейство «MicroPC» для работы в диапазоне -40°C +85°C (производство США, гарантия 3 года).

Фотоплоттеры, плоттеры и другое технологическое оборудование, а также персональные компьютеры и оргтехнику.

Лицензионный P-CAD V6. Плюс бесплатно: русификация; библиотеки компонентов; автоматическое формирование текстовой конструкторской документации согласно ЕСКД; сопряжение с любыми фотоплоттерами, плоттерами, сверльными станками, тестерами печатных плат и т.п.;

Лицензионные PSPICE V5, LogoCAD и другие САПР.

115551 Москва а/я 27. Тел: (095) 344-44-22, 955-74-12

Факс: (095) 261-58-17.

Фирменный магазин "КВАРЦ": всегда в продаже кварцевые резонаторы, радио- и видеотехника, микрогенераторы, пьезофильтры.

Наш адрес: 105023, г. Москва, ул. Буженинова, 16.

Телефон (095) 963-61-20.

МАГАЗИН "ДЖАЗ" (audio, video, tv)

Комсомольский проспект, 28,
 Московский Дворец Молодежи.
 Тел./факс (095) 245-84-80.

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, УСИЛИТЕЛИ, КАССЕТНЫЕ ДЕКИ, ПРОИГРЫВАТЕЛИ КОМПАКТ-ДИСКОВ следующих фирм:

"TANNOY", "INFINITI", "AR", "JAMO",
 "TDL", "JBL", "ROGERS", "MISSION", "KEF",
 "YAMAHA", "DENON", "LUXMAN",
 "MARANTS", "ONKYO", "REVOX",
 "NAKAMICHI", "ROKSAN", "TRANS-
 ROTOR", "REVOLVER", "BANG &
 OLUFSEN".

Добро пожаловать!

Работаем с 10 до 19 часов ежедневно,
 кроме воскресенья.

ПРОДАЮ: музыкальные автосигналы "СИГМА-стерео" (64 мелодии) и дверной "СУПЕРЗВОНК" (105 мелодий).
 242630, г. Дятьково-2, СИМА.

Высылаем наложенным платежом печатные платы:

- "ZX SPECTRUM" на УЛА 1515XM1; на УЛА с контроллером дисководов, музыкальным процессором и портом принтера;
- АОН на МК 1816BE51;
- блок питания на КР707.

Комплектация и стоимость по каталогу.
 Адрес: 432012, г. Ульяновск, ул. Державина, 1, "МАРГО".

Предприятие "ЮНИВЕС-ЦЕНТР"

предлагает

оригинальную программу, которая превратит любой СИНКПЕР-совместимый компьютер в запоминающий осциллограф. Его основные характеристики: максимальная частота дискретизации - 180 кГц, число запоминаемых осциллограмм - 80, число диапазонов развертки - 8. Предусмотрены режимы автозапуска, калибровки, запоминания в ОЗУ и на магнитной ленте и др. Комплект поставки: принципиальная схема входного преобразователя на двух широко-распространенных микросхемах, инструкция по эксплуатации, листинг программы.

Цена комплекта - 300 руб. Консультации - бесплатно.
Письмо-заказ и подписанный контракт высылайте по адресу:
355012, г. Ставрополь, аб. ящ. 18.

Н П Ф "Ф О Р М"

предлагает

новую универсальную микросхему контроллера памяти, клавиатуры и монитора для

"ZX-SPECTRUM" 128 (48) Кбайт,

обеспечивающую полную программную совместимость с фирменным матобеспечением.

Телефон (095) 146-11-75

ООО "МТК"

● **ПРОИЗВОДИТ:** одноплатные микро-ЭВМ, микро-процессорные контроллеры, средства для разработки и ремонта микропроцессорных устройств, блоки питания бытового и промышленного назначения.

● **РАЗРАБАТЫВАЕТ:** электронные устройства и программное обеспечение по техническим требованиям заказчика.

● **РЕМОНТИРУЕТ:** устройства промышленной электроники, автоматики и вычислительной техники.

● **КОНСУЛЬТИРУЕТ** по вопросам микропроцессорной техники.

Телефоны: (095) 348-32-62, 164-94-16, 256-21-40.

ФИРМА "АСТ"

принимает заказы

на изготовление термобиметаллических реле.

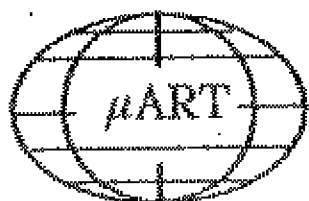
Реле предназначено для защиты от перегрева, переохлаждения, контроля или регулирования температуры.

Если Вы хотите изготовить электродвигатели, нагреватели, трансформаторы, преобразователи, электрические и электронные схемы для устройств промышленного или бытового назначения мирового уровня, то только наши реле обеспечат такое качество изделий.

Реле защищены патентами, зарегистрированными в США, ФРГ, Франции, Великобритании, Швеции.

Наш адрес: 103045, Москва, аб. ящ. 50.

Контактный телефон (095) 925-70-04.



Фирма "МикроАРТ"
Компьютеры типа IBM - вполне доступны для Вас!

Известно, что цена подобного компьютера составляет многие сотни тысяч и миллионы рублей. Накопить такую сумму в условиях инфляции не представляется возможным - обесценивание денег, как правило, быстрее их накопления. В то же время, многие не знают, что для сборки IBM компьютера из относительно дешевых блоков зарубежного производства не требуется никакой квалификации - это доступно даже школьнику (время полной сборки из нескольких блоков-модулей - 15 минут, инструмент - отвертка). И, самое главное, собственноручно собранный из блоков компьютер обойдется дешевле покупки готового.

Приобретая, в соответствии с вашими финансовыми возможностями, узлы и блоки IBM, можно за несколько месяцев собрать целый компьютер. Вложение денег в блоки IBM равносильно вложению в валюту (рублевая цена поднимается пропорционально), только, в отличие от нее, у Вас будут не "бумажки", а мощная машина для дела и суперигр.

Почему лучше обратиться именно к нам, в фирму "МикроАРТ":

1) Нашими специалистами написана подробная книга по состыковке и подключению блоков ПК, ориентированная на всех желающих.

2) Наши цены одни из самых низких, широкий ассортимент, удобное местоположение (рядом с метро).

3) Высокий уровень наших консультантов, обусловленный тем, что фирма "МикроАРТ" занимается, в том числе, разработкой компьютерной техники.

Основные комплектующие для сборки компьютера:

- | | |
|---|---|
| ☐ 1. Системная плата AT286-20/AT386DX-40/AT486SX-33. | ☐ 4. Корпус с блоком питания. |
| ☐ 2. Платы EGA/SVGA256/SVGA512. | ☐ 6. Винчестер IDE 40/80/120 МБ. |
| ☐ 3. Мультиплаты HDD FDD 2S 1P. | ☐ 8. Клавиатура. |
| ☐ 5. Дисковод 5.25" 1.2 МБ. | |
| ☐ 7. Монитор SVGA. | |

Оплата в рублях, в пересчете по текущему биржевому курсу.

В минимальной конфигурации можно обойтись без винчестера и дорогого монитора (его можно заменить более дешевым отечественным).

Проезд: г. Москва, ст. м. "Текстильщики", от метро 30 метров, Дворец Культуры АЗЛК, 3-ий этаж, к. 332.

Мы работаем ежедневно, кроме воскресенья и понедельника, с 10⁰⁰ до 17⁰⁰, обед с 13.00 до 13.30.

Адрес для почтовых отправок: 123022, г. Москва, а/я 76.

Телефон: (095) 277-11-14, 341-84-54.

Факс: (095) 404-13-28.



Год основания 1907

БЕЛВАР

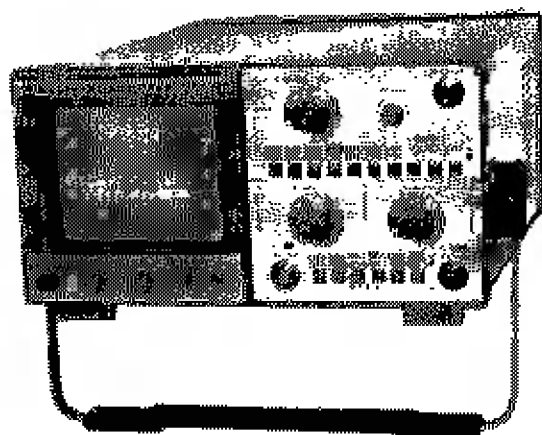
ТЕХНИКА, ОТКРЫВАЮЩАЯ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

ПО "БЕЛВАР" (бывшее МПО им. Ленина) – это более чем 40-летний опыт производства радио-измерительных приборов.

Имя и качество подтверждены сотнями тысяч приборов, работающих во многих странах мира.

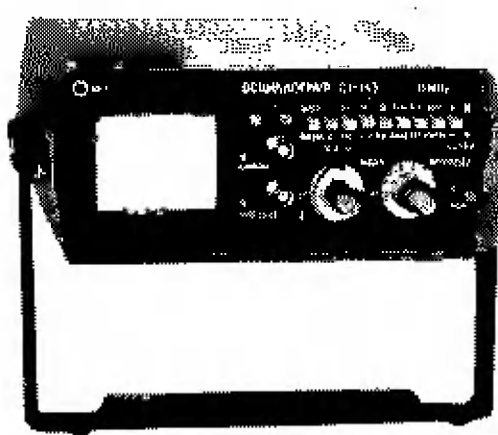
Производственная программа:

- * Осциллографы 10, 25, 50, 100, 250 МГц; 18 ГГц, универсальные, цифровые, запоминающие, стробоскопические и вычислительные прецизионные;
- * Цифровые вольтметры постоянного и переменного тока, электрометры и электрометрические усилители, ручные мультиметры;
- * Калибраторы переменного напряжения, постоянного тока и больших сопротивлений;
- * Антенны измерительные и измерители параметров антенн;
- * Микропроцессорные экспресс-радиометры, индивидуальные бытовые дозиметры;
- * Эхотомоскопы;
- * Бытовые компьютеры;
- * Радиоохранные устройства и индивидуальные радиостанции;
- * Высокочастотные разъемы, соединители, делители напряжения и токовые шунты.



**СЕРВИСНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОСЦИЛЛОГРАФ C1-137
(C1-137/1)**

- * C1-137/1 с цифровым мультиметром.
- * Автоматический выбор пределов измерений.
- * Полоса пропускания – 25 МГц.
- * Чувствительность – 2 мВ/дел.
- * Два канала.
- * Синхронизация TV-сигнала.
- * Портативный.
- ** Цена – 117 500 руб.



**МАЛОГАБАРИТНЫЙ
СЕРВИСНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ
C1-143 (НОВИНКА!)**

- * Полоса пропускания – 15 МГц.
- * Чувствительность – 5 мВ/дел.
- * Синхронизация TV-сигнала.
- * Режим X – Y.
- * Оригинальный пластмассовый корпус.
- * Масса – 3,5 кг.



**ОДНОКАНАЛЬНАЯ
ПОРТАТИВНАЯ
РАДИОСТАНЦИЯ**

- * Беспроисковая и бесподстроечная радиосвязь между владельцами в любое время года и суток на частоте 27,2 МГц.
- * Мощность передатчика – 0,5 Вт.
- * Устойчивая связь на расстоянии 5 км.
- * Возможность оперативной регулировки чувствительности.
- ** Цена – 13 200 руб.



ВОЛЬТМЕТР-ПРОБНИК "МАСТЕР-5"

- * Измерение постоянного, переменного напряжения и сопротивления.
- * Автоматический выбор пределов измерений.
- * Миниатюрное исполнение.
- ** Цена – 12 000 руб.

**** Цены – на 1.09.93 г.**

Гарантийное обслуживание в течение 1 года в любой точке бывшего СССР.

МЫ РЕШИМ ВСЕ ВАШИ ПРОБЛЕМЫ
В ОБЛАСТИ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ.

**ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ, И ВЫ СТАНЕТЕ
ОБЛАДАТЕЛЕМ ПРИБОРОВ.**

МЫ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ ВО ВЗАИМОВЫГОД-
НОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ВАМИ.

Республика Беларусь, 220600, г. Минск, пр. Ф. Скорины, 58.
Телефакс (0172) 31-06-89. Телетайп 25-21-40 ОЛХА.
Консультации по техническим вопросам: (0172) 39-94-42,
39-97-30; по вопросу заключения договоров: 33-41-23,
33-36-60, 39-94-82.

Официальные представительства:

г. Москва – НВФ "Сервисприборметрология" –
(095) 535-03-51, торговый дом "БЕЛРОС" – 198-40-70,
фирма "АСТ" – 925-70-04.

г. Вильнюс – ЗАО "САЛПАС" – (0122) 66-05-88.

г. Комсомольск-на-Амуре – ВП "Интерсистема" – 2-72-00,
2-87-25.

г. Новосибирск – магазин-салон "Приборы и ВТ" –
(3832) 47-57-04.

г. Одесса – филиал ПО "Витязь" – (0482) 66-54-47.

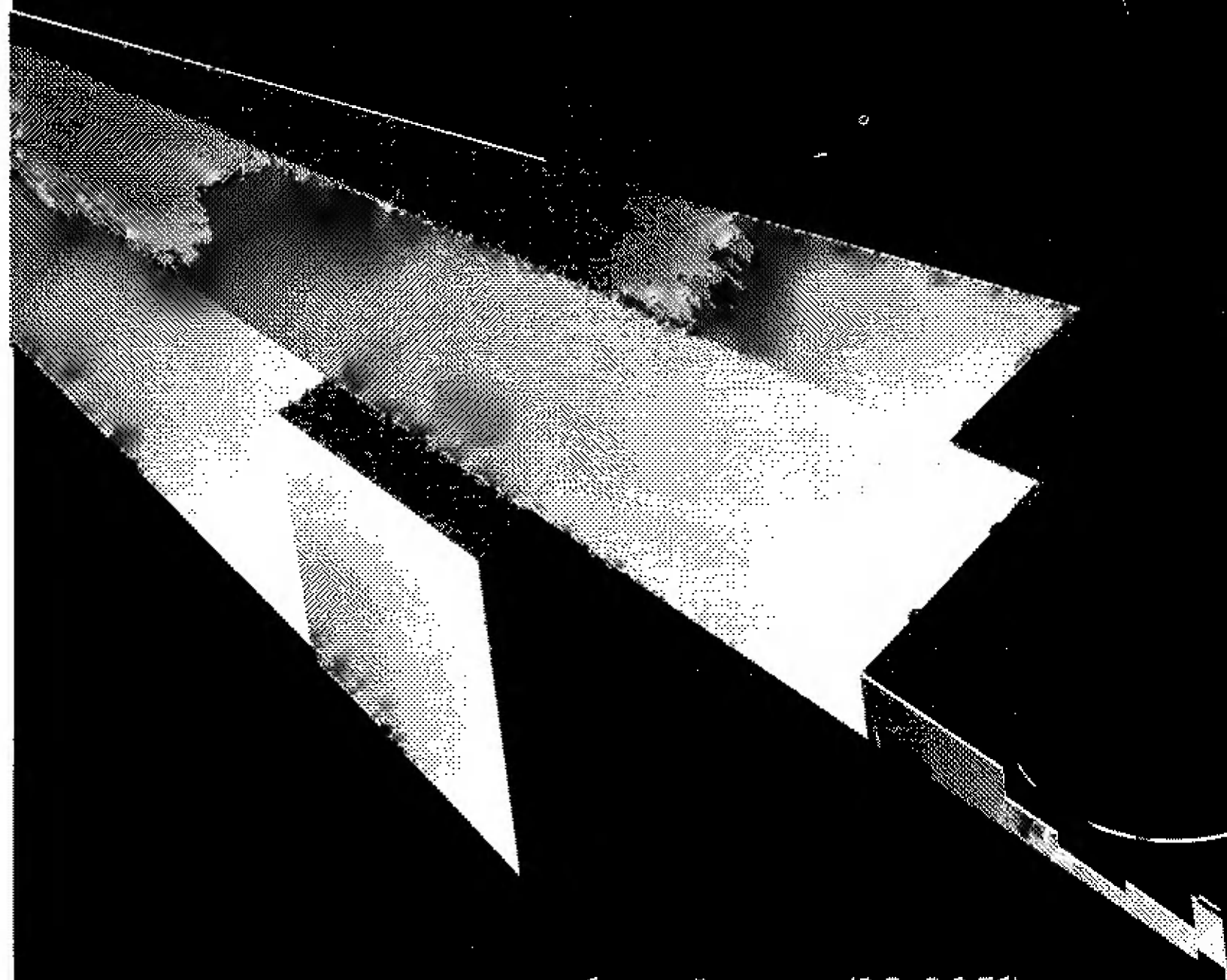
г. Самара – ТОО "Глория" – (8462) 63-86-15.

г. С.-Петербург – ТОО "Абсолют" – (812) 113-55-69,
ТОО "Диполь" – 234-09-24.

Новое поколение периферийных устройств

Jet

Индекс 70772
РАДИО
11'93



магнитные диски сверхбольшой емкости (0.5 -3.6 Гб)

стримеры (2-20 Гб)

оптические запоминающие устройства (0.5-1 Гб)

магазинные запоминающие устройства (50-5000 Гб)

расширения оперативной памяти рабочих станций и серверов (16-512 Мб)

другие периферийные устройства для профессиональных вычислительных систем

Приглашаем дилеров.

А\О "Инфосистемы ДЖЕТ" 103006, Москва, а\я 45 тел (095) 972-1182 факс (095) 972-0791 info @ jet. msk. su