# РАДИОСТАНЦИЯ 11Р32Н-1, 11Р32Н-2, 11Р32Н-6 "ТРАНСПОРТ-Н"

Техническое описание и инструкция по эксплуатации 2.000.003 TO

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВЛОЖЕННЫХ СХЕМ

Рис. 3. Структурная схема радиостанции 1/1Р32Н-1, 11Р32Н-2, 11Р32Н-6. Рис. 6. Схема электрическая принципиальная приемопередатчика радиостанции 11Р32H-1, 11Р32H-2, 11Р32H-6.
Рис. 19. Схема соединений (монгажизя) приемопередатчика радиостанции 11Р32H-1, 11Р32H-2, 11Р32H-6.

Рис. 20. Схема соединений (монтажная) MARHUIVARTODA радиостанини 11P32H-1.

PHC. 21. Схема соединений (монтажная) манипулятора радиостанции 11P32H-2.

PHC. 22. Схема сосдинений (монтажная) манипулятора радностанини 11P32H-6

Примечание, Скема соединений (монтажная) манипулятора вкладывается только для поставляемого типа радиостанции.

### **BHUMAHUE**!

1. Радиостанция «Транспорт-Н» предназначена для работы с радиостанциями, соответствующими ГОСТ 12252-86 (максимальная девиация 5 кГц. нестабильность частот не более и т. п.).

Для организации связи с радиостанциями CTAPOFO парка (ЖРУ, «Сирена», «Пальма», «Днепр» и др.) необходимо уменьшить максимальную девиацию данных радиостанций до 4.8 -÷ 5.5 кГц.

- 2. Предприятие-изготовитель постоянно проводит работу по повышению качества и надежности радиостанции, поэтому возкинэнэмки эмнакэтирингэн эмнжом (отклонения), не ухудшающие электрические параметры и конструкцию изделия.
- 3. Антенна спиральная является узкополосной с резко меняющейся резонансной частотой при приближении к ней тела оператора или предметов.

Пля постижения наиболее эффективной работы радиостанцию со спиральной антенной располагать на теле оператора согласно онс. 18 технического описания.

- 4. В техническом описании схема электрическая принципиальная и перечень элементов блока Ум1 приведены для ремонтных • организаций.
  - 5. При выполнении регламентных работ по п. 1.4. Приложения 8 рекомендуется произвести разборку аккумуляторного блока питания и с поверхностей аккумуляторов и контактов окисные пленки. При разборке аккумулиторных блоков хранять аккумуляторы от коротких замыканий. Сборку блоков произвести с соблюдением полярности элементов.

#### введение

Техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения радиостанции 1.1Р32Н-1, 11Р32Н-2, 11Р32Н-6, порядка и правил работы на радиостаниям, особенностей эксплуатации в различных условиях, порядка технического обслуживания, а также ремонта радиостанции при устра-

нения женсправностей.

Техническое описание и инструкция по эксплуатации являются пособнем для ознакомдения обслуживающего персонала с устройством и принципом работы радиостанции и содержат технические характерястики и сведения, необходимые для обеспечения правильной ее эксплуатации и полного использования технических возможностей.

Принятые сокращения и условные наименования:

АБП — аккумуляторный блок питания:

АНТ — антенна:

АЧХ — амплитудно-частотная харантеристика:

БУ — буферный усилитель;

ВКЛ — включено:

Вп -- выпрямитель:

ВЧ — высокочастотный;

ВЫКЛ -- выключено:

ГЗЧ -- генератор звуковых частот;

ГИН — генератор импульеных напряжений;

ГФЧ — генератор фиксированиой частоты:

ППКЛ — делятель с переменным коэффициентом деления;

ЗАДЕРЖ — задержка:

ЗГ — задающий генератор;

ИЛИ -- схема ИЛИ;

"ИНВЕРТ — инвертор:

ИНТ СХ -- интегрирующия схема:

КАНАЛ - канал;

Ка — ключ:

МН1 -- манимулятор радиостанции 11Р32Н-1;

Ми2 - манипулятор радиостанции 11Р32Н-2;

Миз — манипулятор радностанции 11Р32Н-8;

НЧ - низкочастотный;

ОГРАН — ограничитель:

Пм -- подмодулятор: ПрД - передача;

ПТВ - приемник тонального вызова;

• ПУ — пороговое устройство:

ПФ --- полосовой фильтр;

Рлм — регулятор мощности; СМЕС — смеситель;

СТАБИЛ - стабилизатор:

УВЧ — усплитель высокой частоты: УДИФ — усилитель дифференцирующий; УСИЛ — усилитель; УМ — усилитель мощности: УмЧ -- умножитель частоты; УНЧ — усилитель пизких частот; УПЧ -- усилитель промежуточной частоты;  $\Phi$  — фильтр: ФВЧ - фильтр высоких частот;

ФМ --- фазовый модулятор;

ФНЧ — фильтр низких частот; ЧДт — частотный детектор; Шп — шумоподавитель.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

. 1.1. Носимая радностанция 11Р32Н-1, 11Р32Н-2, 11Р32Н-6 с угловой модуляцией предназначена для организации симплексной (одночастотной двухчастотной) радносвязи с аналогичными посимыми, а также переносными, стационарными и мобильными радисстанциями, соответствующими ГОСТ 12252-86. на объектах железподорожного транспорта, в подразделениях МВД СССР и в различных отраслях Рародного хозяйства.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 21. Характеристика радиостанции

2.1.1. Радностаниля 11Р32Н-1. 11Р32Н-2 обеспечивает работу в днапазонах частот 150.025-168.500 МГи. Разпостания 11РЗ2Н-6 обеспечивает работу в лианазоне частот 148,025—148,075 МГн, 171,175—172,150 МГн и 172,006—172,975 МГн, 163,200—164,200 МГн. Количество рабочих каналов — от 1 до 6.

2.1.2. По электрическим трабованиям ранностаниям соответствует ГОСТ 12252-

86.

2.1.3. По устойчивости к механическим и климатическим воздействиям ра-диостанция соответствует трабованиям ГОСТ 16019-78, а по условиям эксплуатании относится к 6 группе 1 степени жесткости.

2.1.4. Параметры аккумуляторного блока питация определяются техниче-

скими условиями на аккумуляторы.

2.1.5. Минимальный разнос частот между соседиими каналами радноствиции 25 кГи, максимальный между крайними — 1000 кГи.

2.1.6. Радиостанция имеет шумоподавительное устройство приемника и зву-

көной индикатор разряда аккумуляторного блока питания.

2.17. В состав приемника радиостания 11Р32Н-2 входит ПТВ, работаю-

ший на частоте 1000 или 1400 Гп.

2.1.8. Радиостаниня 11Р32П-1 обеспечивает одну частоту тонального вызова, радиостанция 11Р32Н-2 — три частоты топального вызова из частот 700, 1006, 1400, 2100 Ги, радиостания 11Р32Н 6 - две частоты топального 1450 (1400), 2100 Fit.

2.1.9. Органы управления разноставции обеспечивают саедующие операции;

оключение и выключение радиостанции;

переключение рабочих качалов;

включение и выключение ШП. включение радиостации в режим «Передача»;

включение и пиключение ПТВ:

иключение тональных вызывных частог.

2.1.19. Рамностаниня обеспечинает следующие режимы рабочы: дежурный приом;

n DiteM:

передача. В режиме «Дежурный прием» ИИ радиостанции 11РЗ2И-1, 11РЗ2И-6 и ПТВ радиостаниин 11Р3211-2 включены. На приемник радиостанции подается импульное наприжение питания. В режиме «Прием» Ши и ИТВ выключены, 2.1.11. Ток, потребляемый радиостанцией от источника интания в режимах:

дежурный прием (11Р32П-1, 11Р32П-6) — (8,0±4,5) мА:

дежурный прием (11P3211-2) - (9,0±4,5) мА;

прием — (60 ± 15) мА; передачи (11Р32H-1, 11Р32H-2, 11Р32H-6) — (270 ± 60) мА (при работе на

эквиналент антенны). 2.1.12. Габаритные размеры приемопередатинка с блоком питания без ан-

тенны, мм, не более  $55 \times 90 \times 250$ . 2.1.13. Габаритные размеры манинуляторов, без соединительного шнура, мм,

не более: манинулятор радиостанции 11Р32И-1, 11Р32И-6 -- 50×70×105;

манинулятор радиостанции 11Р32H-2 - 55×70×140.

2.1.14. Масса радиостанции 11Р32П-1, 11Р32П-6 -- не более 1,3 кг; радиостанции 11Р32Н-2 -- не более 1,35 кг.

### 2,2. Характеристика передатчика:

|    | a.a. napakiepheima hepegaiina.  |            |  |
|----|---|------------|--|
|    | мощность несущей передатчика  | 1.2 - 0.4  | Br;  |
| ne | чувствительность модуляционного входа передагчика коэффициент пелинейных искажений передатчика, не более максимальная девиация частоты передатчика, не более отклонение амплитудно-частотной модуляционной характеристиредатчика от характеристики с предкоррекцией 6 дБ/октава.                  |            | 1,5 мВ;<br>10%;<br>5 кГц;                  |
| не | более   | + 2<br>- 4 | дВ   |
| -  | отклонение частоты передатчика от номинального значения, более отклонение частоты тонального вызова радиостащии 11Р32И-   | 1,         | 10 -10 -8                                  |
|    | болев отклонение частот топального вызона радиостанции 11Р32Н-2, более отклонение частоты топального вызона радиостанции 11Р32Н-  |            | 1,5%                                       |
| не | более ;   |            | ±5 Гц                                      |
| 12 | чувствительность приемника при соотношении сигнал/шум дБ (СИНАД), ½, э. д. с. не более выходная мощность приемника, не менее коэффициент пелинейных некажений приемника, не более избирательность приемника но нобочным каналам, не менее набирательность приемника но соседнему каналу, не менее |            | 0,6 мкВ<br>50 мВт<br>10%<br>70 лБ<br>70 дБ |
|    | 2.4. Характеристика источника питания   |            |  |

- 2.4.1. Основным источником питания раздиостанции является аккумуляторный блок питания, состоящий из 10 аккумуляторов Д-0,55 С, соединенных последовательно, с поминальным напражением питания 12 В, пониженным --
- 2.4.2. Один свежезаряженный блок интания обеспечивает не менее 8 ч непрорывной работы при соотношении времени «Лежурный прием», «Прием» и «Передляа» 8:1:1.

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

### 3.1. Радиостанция поставляется в комплекте, указанном в табл. 1.

Таблица Обозначение Kounge-Наименование составной конструкторежого Примечание чисти изделия CTRO, MIT. документа 1. Радностаниня: 2.000.004 приемопередатчик 2.087.032 аккумуляторный блок питания ремениая гаринтура 4.420.017 2.082.003 1 для 11Р32Н-1 **М**анипулятор 2.082.004 для 11Р32Н-2 манипулятор для 11Р32Н-6 2.082.005 **ДОТВ**ВУЛЯНВМ 3.645.008 штекер антенна штыревая 2 092 000 2. Одиночный комплект запасных частей: блок питания 2.037.032 **ВККУМУЛ**ЯТОВНЫЙ 4.161.068 футляр 8.612.061 решетка 4.146.051 корпус манипулятора. для 11Р32Н-1. 11P32H-6 для 11Р32Н-2 8.037.050 корпус манипулятора 4.127.075 для 11Р32Н-1, крышка манипулятора 11P32H-6 4.127.095 для 11Р32П-2 крышка манилулятора для 11Р32П-Г. 2.092 002 витенна гибкая 11P32H.9 витенна спиральная 2.091.012 3. Комплект эксплуатавнозной документации: 2.000.003TO t на 5 комплектов техническое описание и инструкция по эксплуатации 2.000.003 dO формуляр 4.160.079 1 4. Индивидуальная укладка 4.171.100-01 1 на 5 комплектов 5. Транспортная тара l 6. Комплект вспомогательного им ушества зарядное устройство 783У-1 3.215.008TY 1 на 5 комплектов: 2.087.007TY на 10 комплектов сетевой блок питания 65P1 2.070.024 на 25 комплектов 7. ЗИП ремонтный

Примечания. 1. В случае отправки радиостанций менее 5 игг. в одной транспортной таре, комплект эксплуатанновной документации сохраня-CTTH.

2. Зарядное устройство 783У-1, сетевой блок интания 65Р1, комплект ЗИП ремонтный поставляются по отдельному заказу.

### 4. УСТРОИСТВО И РАБОТА РАДИОСТАНЦИИ

4.1. Конструкция радиостанции

4.1.1. Конструктивно радиостанция состоит из приемопередатчика с антенно

манипулятора и блока питания (рис. 1.).

4.1.2. Корпус приемопередатчика изготовлен из алюминиевого сплава. Р торцевой стороне корпуса размещены:

высокочастотная розетка для подключения различных типов антени (пс

5 рис. 2);

вилка для подключения манипулятора (поз. 1 рис. 2); переключатель каналов радиостанции (поз. 3 рис. 2);

переключатель ШП (поз. 2 рис. 2);

выключатель напряжения питания радиостанции (поз. 4 рис. 2).

4.1.3. Аккумуляторный блок питания вставляется с нижней стороны копуса приемопередатчика и механически крепится к последнему при помошзащелки. Электрическое соединение батареи с приемопередатчиком осуществляется через пружинные контакты.

4.1.4. Штыревая, спиральная и гибкая антенны радиостанции соединяют

с ВЧ розеткой приемопередатчика через штекер.

4.1.5. Для управления радиостанцией служит соединенный кабелем вынс-

ной манипулятор.

4.1.6. Переноска радиостанции предусмотрена без футляра и в футляр При переноске радиостанции в футляре обеспечивается дополнительная зашата от механических повреждений.

### 4.1.7. Конструкция приемопередатчика:

4.1.7.1. Приемопередатчик состоит из корпуса, блока управления, плат премника и передатчика. Платы приемника и передатчика закреплены на мета лических шасси.

4.1.7.2. Блок управления состоит из декоративной полистироловой пане. закрепленной винтами к кронштейну. Одновременно к кронштейну крепяте

высокочастотная розетка для подключения антенны;

вилка для соединения с манипулятором;

переключатель каналов радиостанции;

переключатель ШП:

выключатель напряжения питания радиостанции.

В одноканальных радиостанциях переключатель каналов не устанавливает 4.1.7.3. Для удобства ремонта и настройки приемопередатчика шасси преминка шарнирно соединено с шасси передатчика, что позволяет поворачива блок приемника на 90° относительно блока передатчика.

4.1.7.4. Схема приемопередатчика размещена на двух фольгированных ст лотекстолитовых платах. Для удобства настройки и ремонта плата приемни располагается с одной стороны, плата передатчика — с другой. На плат приемника и передатчика расположены блоки УВЧ1, Гт1, УНЧ1, УПЧ1, Ш ФМ1. Пм1.

### 4.1.8. Конструкция манипуляторов

4.1.8.1. Манипуляторы сконструпрованы для работы левой рукой. Корп и крышки манипуляторов изготовлены из ударопрочного полистирола. В рачем положении манипуляторы крепятся с помощью защелки к ременной г нитуре ими портупеи.

4.1.8.2. Соединение манипуляторов с приемопередатчиком осуществляе

через кабель, оканчивающийся розеткой разъема (поз. 8, 14 рис. 2).

4.1.8.3. Конструкция манипуляторов обеспечивает брызгозащищенность, д чего между корпусом и крышкой введено резиновое уплотнение, место вывс кабеля уплотнено.

4.1.8.4. На правой стороне манипулятора радиостанции 1.1Р32Н-1 распо

жена кнопка включения топального вызова (поз. 6, рис. 2) и кнопка включе-

ния радиостаниям в режим «Передача» (поз. 7, рис. 2).

4.1.8.5. На правой стороне мацинулятора радиостаниии 11Р32И-2 расположена кнопка 149Д включения радностанции в режим «Передача» (пол. 13

С левой стороны рисколожены клопки включения топальных вызнавных ча-

стот (поз. 9--11 рис. 2).

На верхней части мацинулятора установаей переключатель включения

HTB (nos. 12 pirc. 2).

4.1.8.6. На правей стороне манкнулятора разпостанции 11РЗ2И-6 расположени: кнопка велючения вызова частогой 1450 Гц (1400 Гц) (пол. 15 рис. 2). кионка пключения разпостанции в режим «Передача» (поз. 16 рис. 2).

Включение топального вызона частотой 2100 Гц осуществляется одновре-

менным нажатием кновов ТОН и ПРД (поз. 15, 16 рис. 2).

#### 4.1.9. Конструкции викумуляторного блока питании

4.1.9.1. Питания радлостащищ осуществляется от аккумуляторного блока интания.

4.4.9.2. Биок интания состоит на десяти аккумуляторов типа Д-0,55С соединенных последовательно и намещенных в корпус на ударопрочного полнетирола. Для замены аккумулиторов необходимо отвернуть для винта в корвусс блока алгания со сторозы контактов.

4.1.9.3. Папряжение блока питании подается к радиостанции –

жиниые контакты присмопередацияма.

4.1.9.4. На одоже интайни со стороны контактов указана полярность напряжения.

4.2. Общие сведении о принципах действии и режимах работы.

4.2.1. Присможередатчик радиостанции 14Р32П-1. 44Р32П-2, 14Р32П-6 coстоит из приемника и передатника (рис. 3).

4.2.2. Призманк развостищий схемно построен с одним преобразованием

частоги. Промежуточная частота — 10,7 МГц.

4.2.3. Подолиції сигили свизи с АПГ приемника поступлет через затейный переключатель КИТ на изод двухкаека дного блока УВЧГ. Усиленици полезный сигаал е пыхода УВЧ) поступает на смеситель СМЕС. Нагрузкой СМЕС саужит кварцевый фильтр 11Ф4, пастроенный на разностную частоту входного сигнала и гетеродина, ранаую 10,7 МГц.

4.24. Гегеродии FrI построен по ехеме умножения частоты ЗГІ. Ригодной

сигнай ЗГГ умпожается УнЧГ на 4 и через 1193 поступает на СМЕС.

4.2.5. ПФ4 пилиется основным элементом селенции частот по соссыему каналучения. Сприла е полода Ивил поступает на одок МТОН, и котором расположены каскады УСПАБ, ОГРАШ (амилитудный огравичитель) и ЧАт (частотинії детектор),

4.2.6. С визола ЧДе ИЧ сиеная, усиленный предварительным усилителем УСПЛТ, поступает на блок УПЧТ и блок Шит. Через колгакт 7 развема мапинуантора выходной сшинал УНЧ1 поступнет на головку динамическую Гр,

расположением и манинуляторе.

4.2%. Выхолной ИЧ сигнал с УСПИТ поступает на фальтр высоких чистог фВЧ блока Инф. ФВЧ пропускает спеналы (шумы) с частогой веше 10 кГи. Выходной сисил ФВЧ поступляет на успанатель УСПЯВ, зацей на выпрачи-

тель Ва1.

Иостопини составляющим шумов с шахода Вил исступаст на пороговое устройство ПУ 2. Задоржанный на 50 ме выходной сисила ПУ-2 поступает черы согласующий казына БУР на сызму ПЗНО, которыя управляет работой КЛ6. О новременно выходной сигнал ПУ-2, проходи перез схему ПЛПТ, планоnaer Hilli.

428. Цеви паглана УВЧІ, СМКС, Г.А. УПЧІ и Ши) полключены к стибль

ansarooy CTABHAL

4.2.9. СТАБИЛ подключен к АБП через КЛЗ. Работой КЛЗ управляет ГИН1.

4.2.10. Передатинк радиостаниям построен по схеме двенаднатикратного умножения частоты возбудителя, стабилизированного кварцевым резонатором,

с последующим усилением до исоблодимой мочаности в антение,

4.2.11. С 3Г2 через УСИЛ6 сигнал поступает на ФМ. Ограниченный по амилитуле выходной сигнал ОМ умнождется на 12 УмЧ4, УмЧ3, УмЧ2, усиливается усилителями УСИЛ4, УСИЛ3, УМ и через антенный фильтр ФНЧ1 и антенный переключатель КЛ2 поступает в АНТ. Схема регулировки мощности РлМ позволяет регулировать выходную мошность передатчика.

4.2.1/2. Модуляционный тракт передатчика состоит из блоков ФМ1, Пм1 и

микрофона, расположенного в манипуляторе,

4.2.13. Напряжение звуковой частоты с микрофона через контакт 7 разъема манинулятора поступаст на усилитель подмодулятора УДИФ, имеющий подъем АЧХ 6 дБ/окт, амплитулный ограничитель ОГРАНЗ, усилитель ИНТ СХ с завалом АЧХ 6 дБ/окт и ФНЧ2.

С выхода ФИЧ2 сигнал звуковой частоты поступает на ФМ. ФМ изменяет

форму колебаний возбудителя по закону модулирующей частоты.

4.2.14. Манипулятор (МиТ) радиостанции 11Р32Н-1 (рис. 3) состоит из

ГЗЧ2 головки громкоговорителя динамической и переключателей В1, В2.

Манипулятор (Mu2) радиостанции 11РЗ2Н-2 (рис. 3) состоит из генератора топального вызова, ПТВ, головки громкоговорителя динамической, переключателей B1—B5.

Манипулятор (Ми3) радиостанции IIIP32H-6 (рис. 3) состоит из ГЗЧ2 из 1450 (1400) Гц и 2100 Гц; электронного реде времени, головки громкого-

ворителя динамической и переключателей В1, В2.

- 4.2.15. Генератор тонального вызова радиостачний 11РЗ2Н-2 построен по схеме деления частоты кварцевого генератора ГФЧ. Выходной сигнал ДПКД поступает на ФНЧЗ и согласующий каскад БУ2.
- 4.2.16. С выхода УСИЛ7 приемника сигнал через 6 контакт разъема манипулятора поступает на ограничитель ОГРАН4. Ограниченный НЧ сигнал прокодит через ПФ5. Вп2 выделяет постоянную составляющую сигнала. Выходной сигнал Вп2 поступает на ПУ3, которое включает ГИН2.

Выходной импульс ГИН2 длительностью 16 с через инверторы ИНВЕРТІ

и ИНВЕРТ2 поступает на ключи КЛ4, КЛ5 пуменодавителя.

4.2.17. Работа приемника радиостанции 11Р32Н-1, 11Р32Н-2, 11Р32Н-6 в режиме «Прием».

В режиме «Прием» переключатель В1 включен и напряжение 12 В подается на схему ИЛИ1 и УНЧ1. Выходной сигнал схемы ИЛИ1 выключает ГИН, КЛ6 разомкнут и НЧ сигнал проходит на вход УСИЛ 9. На стабилизатор СТАБИЛ1 через замкнутый КЛ3 поступает постоянное напряжение 12 В.

4.2.18. Работа приемника в режиме «Дежурный прием».

4.2.18.1. В радиостанции 11Р32Н-1, 11Р32Н-6 в режиме «Дежурный прием» переключатель В1 выключен, КЛ6 замкнут. ГИН1 формирует импульсы длительностью 70 мс и скважностью 350 мс. На СТАБИЛ1 через КЛ3 поступает от ДБП импульсное напряжение амплитудой 12 В.

С приходом полезного сигнала шуменодавитель выключает ГИН1 и через

50 мс включает УПЧТ

4.2.18.2. В радиостания 11Р3211-2 в режиме «Дежурный прием» переклю-

чатель ИП пыкажовен, перезионатель ВКЛ манинуляторя — включен.

При этбуствии подманого синала КЛ4 заминут, а КЛ5 разомкнут. ГИН1 рабослет и на стадиант тор поступлен импульсное инправление 12 В. Ключ КЛ6 заминут. С поступлением польшого сигнала, модулированного частотой, совнадающей с частотой ПФ5. НЧ сигнал с УСИЛ7 поступлет на ОГРАН4, проходит ПФ5, выпрямляется Ви2, переключает ПУ3, которое включает ГИН2.

Инвертированный импульс длительностью 16 с выключает КЛ4 и замыкает КЛ5.

ПУ2 выключает ГИН1, а выходной спецал блока Ши1 выключает КЛ6. Через 16 с ГИН2 выключается и приеминк переходит в режим «Дежурный прием».

### 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ РАДИОСТАНЦИИ

5.1. Работа приемника радиостанции 11Р32Н-1, 11Р32Н-2, 11Р32Н-6.

5.1.1. Приемник радиостанини У1 (рис. 6) состоит из блоков УВЧ1, Гт1. УПЧ1, УПЧ1, Ши1. Кроме блоков в ирнемник входит смеситель, ГНН, стабилизатор напряжения с электронным ключом и предварытельный УНЧ.

5.1.2. Влок УВЧ1 (рис. 1а) состоит на двухкаскалного УВЧ.

Первый каскад УВЧ собран по каскодной схеме на транзнеторах Т1, Т2,

второй — на траизисторе ТЗ.

Для обеспечения трабуемых вараметров по набарательности МВЧ содержит аходной контур (L1, C2\*, C3), полосовой фильтр (L2, C7\*, C8\*, L3, C9, C10\*) в коллекторной цени транзистора Т2 и полосовой фильтр (L4, C13\*, C14, L5, C15\*) в коллекторной вени транзистора Т3.

Подстройна по частоте псех контуров осуществляется сердечинками соот-

ветствующих катушек коптуров.

УВЧ обеспечивает подавление дожими каналов приема до уровия не ме-

пес 70 дБ.

Блок Гт1 (рис. 10) состоит из задающего генератора и учетверителя частоти. ЗГ собран на траизисторе Т2 по слеме автогенератора с емкостной связью и стабилизанией частоты с помощью кварцевого резонатора, работающего в скеме на последовательном резонансе с возбуждением по третьей мехапической гармонике.

Подстройка частоты ЗГ производится сердечниками катушек L1—L4, L6, L7 (рис. 6) и изменением вединии емкостей поиденсаторов С1\*, С3\*, С5\*, С6\*,

C8\*, C11\*

Умножитель частоты выполнен на транзисторе Т1, включением последовательно с ценью коллектора транзистораТ2. Полосовой фильтр 1.1, С1\*, С2, L2, С3\*, С4, L3, С6\* умножителя настроен на четвертую гармонику ЗГ (рис. 10).

5.1.3. Нагрузкой УВЧ является смеситель на трансисторе Т1 (рис. 6). Напряжение гетеродина поластся на базу Т1. Напряжение разпостной частоты

10,7 МГи выделяется на Ф1 и поступает на блок УПЧ1.

5.1.4. Блок УПЧ1 (рис. 13) состоит из двухкаскадного усилителя на траизисторах Т1, Т2, Т3 и микросуемы Мс1. Первый каскад усилителя на Т1 собран по схеме с общим эмиттером. Второй каскад усилителя на Т2, Т3 собран по каскодной схеме.

Транзисторы Т1, Т2, Т3, работают в барьерном режиме. Микросхема выполняет функции УПЧ, ограничителя и частотного детектора. Подстройка «нуля» частотного детектора осуществляется сердечником катушки С4. С выхода микросхемы (8 вывод Mc1) сигнал ноступает на предварительный УНЧ на

траизисторах Т6. Т8, Т9 (рис. 6),

5.1.5. Влок Инт (рис. 14) состоит из активного фильгра верхних частот на транзисторах Т1, Т2, усизителя на транзисторах Т3, Т4, выпрамителя на лю-дах Д1, Д2, ключей на транзисторах Т5, Т8, ногогоного устройства на транзисторе Т6, времятадающей пеночки R48\*, С7, Д3 и согласующего каскада на транзисторе Т7.

При отсутствии ВЧ светала на входу УВЧ внумовой спенал с выпола предварительного МПЧ поступает верез выдотер персинх частот на усилизавный каскал, детектируется и открышает, Тб. На 12 воводе блока Ша1 востоянное наприявляющего отсутствует и МНЧ выключев.

Регулировки порода срабатывления 10г производится за счет изменения неми-

чины входного сигнала Шп переменным резистором R39 (рис. 6).

5.1.6. Блок УНЧ1 (рис. 12) состоит из предварительного усилителя на транзисторе Т2, оконечного усилителя мощности на транзисторах Т3, Т4 к ключей на транзисторах Т1, Т5. Конденсатор С23, подключенный ко 2-му и 4-му выводам УНЧ, формирует завал амплитудно-частотной характеристики

УНЧ минус 6 дБ/октава (рис. 6).

Чувствительность УНЧ регулируется резистором R43 (рис. 6). Ключ T1 шунтирует вход УНЧ1 при поступлении на 7-й или 8-й выводы блока нулевого постоянного напряжения. При поступлении на 7-й или 8-й выводы блока УНЧ положительного напряжения транзистор T5 (рис. 12) открывается, T1 закрывается и низкочастотный сигнал поступает на базу T2.

5.1.7. Стабилизатор напряжения приемника выполнен на транзисторах

Т2-Т4 (рис. 6).

Стабилизированное напряжение снимается с коллекторной цепи транзистора Т3. Выходное напряжение стабилизатора регулируется резистором R24<sup>®</sup>. Стабилизатор обеспечивает защиту от короткого замыкания.

Электронный ключ выполнен на транзисторах Т5, Т7. Работой ключа уп-

равляет ГИН на Мс1.

5.1.8. ГИН собран на Мс1 по схеме мультивибратора. Резисторы R41\*, R42\* опредсляют длительность и скважность импульсов генератора.

Работа передатчика радиостанции 11Р32Н-1, 11Р32Н-2, 11Р32Н-6.

5.2.1. Передатчик радиостанции У2 (рнс. 6) состоит из блоков ФМ1, Пм1. Кроме блоков в передатчик входят ЗГ, умножители частоты, предварительный усилитель, УМ, регулятор мощности, антенный переключатель, стабилизатор и индикатор разряда блока питания.

5.2.2. ЭГ (рис. 6) состоит из буферного каскада на Т15 и генератора, собранного на транзисторе Т16 по схеме емкостной прехточки и стабилизацией частоты с помощью кварцевого резонатора, работающего в схеме на последова-

тельном резонансе с возбуждением на основной частоте.

Кварцевые резонаторы подключаются к базе транзистора T11 через электронный переключатель на диодах Д8-Д10, Д13-Д15. Количество кварцевых резонаторов определяется количеством каналоз радиостанции.

Подстройка частоты передатчика производится сердечниками катушек L4-L16, L18-L120 и изменением величин емкостей конденсаторов C45\*, C48\*, C52\*,

C54\*, C61\*, C65\*.

Напряжение возбудителя выделяется на контуре L17, C52, C53 и поступает на вход блока ФМ1.

5.2.3. Блок ФМ1 (рис. 16) состоит из фазового модулятора, собранного на

транзисторе T1 и ограничителя на транзисторе T2.

Фазовая модуляния образуется за счет сложения под углом низкочастотного и немодулированного ВЧ напряжений на общей нагрузке — контуре L1 и емкости варикала Д1.

Ограничитель предпазначен для усиления ВЧ напряжения и уменьшения паразитной амплитулной модуляции. Режим работы транзистора Т2 обеспечивает ограничение уровня ВЧ сигнала на контуре L2, С8, С9. Выходной сигнал ограничителя поступает на удвоитель, собранный на транзисторе Т9 (рис. 6). 5.2.4. На транзисторе Т6 собран угроитель частоты, на Т5—второй удвои-

5.2.4. На транзисторе Т6 собран угронтель частоты, на Т5—второй удвонтель частоты. Нагрузками служат полосовые фильтры L13, C42, C40, L12, C37, C38; L111, C35, C34, L10, C31, C32 и L9, C29, C26, L8, C27, C25, предназначенные для фильтрации побочных частот на выходах умножителей частоты.

5.2.5. Предварительный уснантель (рис. 6) собран на транзисторах Т3, Т4

но схеме с общим эмигтером.

Траизисторы Т3, Т4 усиливают выходиой сигнал умножителей до уровня, необходимого для нормальной работы усилителя мощности.

Коллектор транзистора ТЗ соединяется с УМ чорез согласующую цепочку

C15, L5.

5.2.6. УМ, собранный на транзисторе Т2, обеспечивает с учетом потерь

в витенном фильтре мощиость на эконваленте антении не менее 1 Вт.

Настройка УМ производится подстроечным конденсатором СП и серденинком катурими L5. Ценочка L4, СПО, СП, L4, СПО, СП согласует коллекторную непь транзистора Т2 с антонным фильтром, Выходное напряжение УМ постунает на Ф и далее через дночы зитеятного переключателя ДП, Д3 на антенну. 5,2.7. Ф (рис. 6) состоит из контуров L1, С2, L2, С4, L3, С8. Контуры

предназначены для уменьшения побочных палучений передатчика.

5.2.8. Антенцый перевлючатель собран на специальных коммутационных диочах Л4-Л3.

В режиме «Передача» диоды Д1, Д3 открыты, деод Д2 закрыт и ВЧ сиг-

нал передатчика поступает в антенну.

В режиме «Прием» диоды Д1, Д3 закрыты, диод Д2 открыт и сигиал с

антенны поступает на вход приемника.

5.2.9. Каскад на транансторе Т1 предназначен для регулировки выходной мощности передатчика и защиты выходных каскалов рередатчика и случае обрыва или короткого замыкания автениы Выходная монность передатчика может быть уменьшена до 0,2—0,5 Вт изменениям сопротивления подстроечного резистора R4.

5.2.10. Блок Пм1 (рис. 15) составу из дифференцирующего усилителя на микроскеме Мс1, ограничителя на диодах И1, И2, интегрирующего усилителя

на микросхеме Мс2 и ФНИ на микросхемах Мс3, Мс4.

Дифформинальный усилитель имеет амилитулно-частогную характеристику 6 дБ/октава.

Интегрирующий усилитель имеет амплитулно-частотиюю усилителя регуминус 6 дБ/октава. Коэффикаент усиления интегрирующего усилителя регулируется подстроечным резистором R68 (рис. 6). Для ограничения частот выше 3400 Ги обработанный модулирующий сиспал с выхода микросхемы Мс2 поступает на ФНЧ, который обеспечивает необходимое подменение высшил частот и уменьшает уровень продуктов модуляющин в соседием кайале. Порог ограничения ограничется регулируется подстроечным резистором R67 (рис. 6).

- 5.2.11. Стабилизатор передатчика собран на транзисторах T12--T14 и по схеме идентичен стабилизатору приеминка.
- 5.2.12. Индикатор разряда блока интания собрац на транзисторах Т7. Т8, Т10, Т11. При спижении напряжения блока антания до 9,5 В срабатывает скема сравнения на транзисторах Т7, Т8 в генератор на транзисторах Т10, Т11 вырабатывает звуковой сигнал, поступлющий на головку громкоговорителя динамическую 0.25ГДИ-2.

### 5.3. Работа машиулятора радностаниян 11Р32Н-1

- 5.3.1. В состав манилуантора (рыс. 7) разностанний входит генератор тонального вызова, головов громкоговорителя динамическая 0,25ГДШ-2, переключателя В2 ТОИ, В1 ИРД.
- 5.3.2 Генератор топального вызова соетоит из генератора звуковой частоты на микрослеме Mc1. Точная величина частоты генератора, устанавливается подстроечным резистором R10. Выходное напряжение генератора, звуковой частоты не менее 0.01 В.
- 5.3.3. Генератор тонального выдова включается при пажатии переключателя В2 ТОН. Или включения тенального вызова допускается одновременное нажатие переключатка ТОИ в ПРД.

## 5.4. Работа манинулятора радностанции 11РЗ2И-2 (рис. 8).

5.4.1. В состав манинулятора имо ин синтезатор топальных вызывилу частот, ИТВ, головка громкоговорителя динамическая 0,25ГДИІ-2 и переключателя В1 ИРД, В2 ВКЛ, В3-В5 ТОН

5.4.2. Синтезатор топальных вызывных частот состоит из генератора 1 МГц на микросхеме Мс3.4, Мс3.1, ЦПКЦ на микросхемах Мс3.2, Мс3.3, Мс4-Мс8

и эмиттерного повторителя на транзисторе T1.

5.4.3. Коэффициент деления ДПКД устанавливается переключателем ВЗ-В5 ТОН. Замыкание контактов 1, 3 переключателя ВЗ соответствует формированию топальной частоты 2100 Гц, контактов 1,3 переключателя В4—частоты 1000 Гц, контактов 1, 3 переключателя В5—частоты 1400 Гц.

При необходимости получения частоты тонального вызова 700 Гц 3 контакт одного из переключателей ВЗ-В5 подключается к 1-му выводу Мс8.

- 5.4.4. ПТВ состоят из ограничителя Д2, Д3, активного полосового фильгра на микросхеме Мс2, выпрямителя Д4, Д5, порогового каскада на транзисторе Т2 и инверторов Мс1.2, Мс1.3.
- 5.4.5. На вход ПТВ с предварительного УПЧ приемника через контакт 6 розетки Ш1 поступает инзкочастотный сигнал, который ограничивается диодами Д2, Д3. Ограниченный сигнал поступает на активный фильтр, собранный ка микросхеме Ме1. При совпадении частоты входного сигнала ПТВ с полосой пропускания фильтра на выходе микросхемы Мс1 появляется сигнал, который детектируется диодами Д4, Д5 закрывает транзистор Т2. Конденсатор С12 заряжается через R20, Д6, R22\*, на выходе Мо1,3 формируется сигнал логического «0», на выходе Мс1,2—сигнал логической «1». Сигнал с выхола Мс1,3 через контакт 1 Ш1 поступает на 11-й вывод блока Шп1 и закрывает ключ Шп на транзисторе Т8 (рпс. 14). Сигнал с выхола Мс1,2 через контакт 3 Ш1 поступает на 7-й вывод блока Шп1 и открывает ключ Шп на транзисторе Т6 (рпс. 14). На выводе блока Шп1 и открывает ключ шп на транзисторе Т6 (рпс. 14). На выводе блока Шп1 появляется подожительное папряжение, которое открывает УНЧ, а положительное папряжение на 10-м выводе Шп1 отключает ГИН.

После снятия входного низкочастотного сигнала ПТВ, ключ Т2 открывается, и конденсатор С12 медленно разряжается через R22\*, R21\*, Через 16 с инверторы (Mc1.2, Mc1.3) переключаются,

5.5. Работа манипулятора радиостанции 11Р32Н-6.

5.5.1. В состав манипулятора (рис. 9) радностанции входит электронное реле времени, стабилизатор напряжения, генератор тонального вызова. Реле времени состоят из микросхемы Mc1, транзистора Т3 и реле Р1. Продолжительность тонального вызова определяется резистором R14\*.

5.5.2. Стабилизатор, состоящий из транзистора Т4 и стабилитрона Д3, обес-

печивает генераторы тонального вызова напряжением  $9\pm0.2$  В.

5.5.3. Генератор тонального вызова, собранный на транзисторах Т1, Т2, обеспечивает частоту тонального вызова 1450 Гц (1400 Гц) и 2100 Гц. Установка частоты тонального вызова 2100 Гц (грубо) производится подбором величины резистора R11\* и точная установка — подстроечным резистором R12. Установка частоты тонального вызова 1450 Гц (грубо) производится подбором величины резистора R9\* и точная установка — подстроечным резистором R10,

### 6. РАЗМЕЩЕНИЕ РАДИОСТАНЦИИ НА ОПЕРАТОРЕ

6.1. Радиостанияя размещается с левой стороны оператора и при помощи ременной гарвитуры, перекниутой через плечо, крепится на уровне пояса. При этом антенна радиостанции должна находиться сзади левой руки (рис. 18).

6.2. Манипулятор радиостанции укрепляется запором на ременной гарнитуре или портупен. Переключение радиостанции из режима «Прием» в режим «Пе-

редача» производится левой рукой.

6.3. При необходимости перехода с одного канала на другой или изменения режима работы, радностаниня передвигается вперед и производятся необходимые переключения, после чего она возвращается в исходное положение на операторе.

#### 7. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

7.1. На корпусе радпостанции напесены следующие надписи и знаки:

товарный знак предприятия-изготовителя;

порядковый номер радиостанции;

порядковый номер каналов;

год и месяц выпуска;

количество каналов;

тип радпостанции;

поясинтельные надинен и команды по ГОСТ 23090-78.

72. На шасси присмонередатчика напесен порядковый номер радиостанции.
7.3. На корпусе манинулятора напесены надписи: тип радиостанции и по-

рядковый помер манипулятора.

7.4. Рабочне частоты радиостанций 11Р32Н-1, 11Р32Н-2 обозначаются шестизначным числом, первые три цифры которого обозначают мегагерды, последующие три цифры — тысячные доли мегагерд.

7.5. Рабочне частоты каналов радностаниан 11Р32Н-6 обозначаются буквами и цифрами согласно кодам номеров каналов, принятым в организациях МВД СССР, или по п. 7.4. при поставке радностанции другим организациям.

7.6. Частоты тонального вызова радпостанции, частота ИТВ указываются

в формуляре

7.7. Радиостаниня иль выбируется с инжией торцевой стороны корпуса приемонередатчика.

#### 8. ТАРА И УПАКОВКА

8.1. Радиостания укладывается в ненополнстироловую коробку. На коробке насленьногоя этикстки с указанием необходимых данных: наименование изделия, порядковый номер, частоты.

8.2. Коробки улаковываются в транспортные ящики. На ящики наносится

маркировка с указанием наименования изделия.

### 9. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОСТАНЦИИ

9.1. Дальность связи нависит от рельефа местности, типа примененной антенны, расстояния натенны от тела оператора и степени заряженности АБП.

При наличин прямой видимости связь между двумя радиостанциями может быть установлена на расстоянии более 3 км со натыревой антенной, но в городских условиях среди железобетойных зданий, мегаллоконструкций и других преизтетвий связь может быть нестабильной и на меньших расстояниях.

При виборе расположения на местности для работы на предельных рас-

стояниях необходимо руководствоваться следующими правилами:

1) но располагаться с радностанцией в непосредственной близости от местных предметов, таких как возвышенности, насыни, каменные и железобетонные здания, металлические сооружения, поперечно идущие лиши электропередач, линии проводной связи и т. и.;

2) при работе из каменных зданий следует выбирать помещение с окнами,

выходящими на оператора;

При работе радностанций со интыревой антенной обеспечивается макси-

мажьная дальность связи.

Предмуществом гибкой проволочной антенны, закрепленной на ременной гариатуре, является удобство в эксплуатации, по предельная дальность связи между лнумя радпостанциями уменьшается в 3—4 раза по сравнению со интыревой интенной.

Дальность связи со спиравьной антенной между, двумя разностанциями уменьизется в 2 раза по сравнению со инъпревой антенной. Свиральная ай-

11.2.3. Проверить работоспособность аккумуляторного блока питания, для чего, предварительно убедившись в отсутствии радиообмена на частоте связи, переключить радиостанцию в режим передачи путем нажатия кнопки ПРД (поз. 7 или поз. 13, поз. 16 рис.; 2). Отсутствие звукового сигнала в манипуляторе радиостанции указывает на неправность аккумуляторов.

11.2.4. Установить переключатель на приемопередатчике в положение ШП, при этом включается шумоподавитель и шумы приемника не прослушиваются.

11.2.5. Нажать кнопку ТОН, при этом включается передатчик и радностанция 11Р32Н-1 переводится в режим топального вызова. Длительность сигнала топального вызова должна быть не менее 2 с. В радностанции 11Р32Н-2 для включения режима топального вызова необходимо одновременно нажать кноп-ку ПРД и одну из кнопок ТОН, соответствующую выбранной частоге топального вызова.

«В радиостання 11Р32Н-6 для включения тонального вызова частотой 1450 (1400) Гц необходимо нажать кнопку ТОН, для включения тонального вызова частотой 2100 Гц — нажать кнопку ТОН и ПРД одновремению. Длительность посылки тонального вызова зависит от времени удержания кнопок ТОН, ПРД более (20±5) с радиостанция 11Р32Н-6 автоматически переходит в режим «Дежурный прием».

11.2.6. Для включения 11 і В включить переключитель 11ТВ (поз. 12 рис. 2).

переключатель ШП (поз. 8, рас. 2) установить в положение ШП,

11.2.7. Порядок работы на радиостанции 11РЗ2Н-2 в режиме «Дежурный

прием».

11.2.7.1. Включить ИТВ рациостанции в соответствий с и. 11.2.6. С поступлением на вход праеминка радностанции высокочастотного сигнала, модулированного частотой товального вызова, совнадающей с частотой инвкочастотного фильтра IтТВ, приевинк открывается на 10—16 с и оператор слишит поступающую информацию. Если информация относится к данному оператору, необходимо выключеные ИТВ (установить переключатель нов. 12 рис. 2 в выключение положение) и пронести сеанс связи. По окончании связи включить 11ТВ. Если информация не относится к данному оператору, то через 10—16 с приемник радностанции автоматически переключается в режим «Дежурный прием».

11.2.7.2. При работе радностанции 11Р32Н-2 в режиме «Передача» пере-

ключатель ВКЛ на манипуляторе должен быть выключен.

13.2.8. При передаче сообщения голосом рекомендуется держать манинулятор на расстояния 5-10 см от рта.

11.2.9. Пепрерывная работа в режиме «Передача» должна продолжаться не более 10 мин.

11.3. Свертывание радиостанции.

- 11.3.1. Свертывание радиостанции производится в следующем порядке:
- 1) установить переключатель на присмопередатчике в положение ВЫКЛ;
- 2) отсоединить розетку манинулятора и антенну от корпуса приемопередатчика;
  - 3) уложить составные части радиостанции в упаковочную коробку.

### 12. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ, РЕГУЛИРОВАНИЕ И НАСТРОИКА РАДНОСТАНИИИ

#### 12.1. Общие положения

12.1.1. В происсее эксплуатации и хранешии радиостанции необх8дамо произвольть техническое обслуживание с цемлю поддержания ее в исправном состояния, предупреждения отказов при работе, сохранении стабильности исходыту параметров,

- 12.1.2 Техническое обслуживание радиостанции предусматривает плановое выполнение комплекса профилактических работ в объеме регламентов 1, 2, 3, 4 (табл. 2):
  - 1) регламент 1 ежедневное техническое обслуживание;
  - 2) регламент 2 месячное техническое обслуживание;
  - 3) регламент 3 полугодовое техническое обслуживание;
  - 4) регламент 4 годовое техническое обслуживание.
- 12.1.3. При проведении технического обслуживания (регламенты 1—4) должны быть выполнены все работы, указанные в соответствующем регламенте, а выявленные неисправности и другие недостатки устранены.
- 12.1.4. Содержание регламентов приведено в перечне регламентных работ табл. 2. Методика проведения регламентных работ определяется технологическими картами (приложение 8).

Таблица 2

#### ПЕРЕЧЕНЬ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

|                                   |   | O <b>6</b> 031 | пачение | регламе | HTA |  |
|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|-----|--|
| Номер<br>технологической<br>карты | Персчень работ  | 1              | 2       | 3       | 4   | Примечание   |
| Технологическая<br>карта 1        | Внешний осмотр  | -              | +       | +       | +   |  |
| Технологическая<br>карта 2        | Проверка состоя-<br>ния аккумулятор-<br>ного блока пита-<br>ния | +              | +       | +       | +   |  |
| Технологическая<br>карта 3        | Проверка отклоне-<br>ния частоты пере-<br>датчика               | _              |         |         | +   | Проверка отклонения частоты произво-               |
|                                   |   |                |         |         |     | дится посл<br>второго<br>года<br>эксплу-<br>атации |
| Технологическая<br>карта 4        | Проверка выходной мощности приемни-<br>ка                       |                | -       | -       | +   | alaunn   |
| Технологическая карта 5 •         | Проверка чувстви-<br>тельности приемни-<br>ка                   | -              | -       | +       | +   |  |
| Технологическая карта 6           | Проверка выходной мощности передатчика                          | _              | -       | +       | +   |  |

| Персчещ работ  |                                       |   | 1   | i   | 17 mm   |
|--|---------------------------------------|---|---|---|---|
|  | 1                                     | 2   | 3   | 4   | Приме-<br>чапие   |
| Проверка чувстви-<br>тельности модуля-<br>ниенного входа и<br>максимальной деви-<br>ания частоты непе- | _                                     | -   |   |   |   |
|  | тельности модуля-<br>ционного входа н | тельности модуля-<br>нионного входа и<br>максимальной деви-<br>ания частоты пере- | тельности модуля-<br>инонного входа и<br>максимальной деви-<br>ании частоты пере- | тельности модуля-<br>нионного входа в<br>максимальной деви-<br>ания частоты пере- | тельности модуля-<br>нионного входа в<br>максимальной деви-<br>ания частоты нере- |

Примечание. Знаком «+» отмечено выполнение регламентных работ, 12.2. Измерение параметров

- 12.2.1. Измерение нараметров радиостании проводится по методике ГОСТ 12252—86 или по технологическим картам (приложение 8).
- 12.2.2. Все испытания радиостанции проводятся в нормальных климатических условиях, а именно:
  - 1) температура окружающего воздуха от 228 до 308 K (от 45 до 35 °C);
- 2) относительная изляжность от 45 до 75% при поминальном напряжения питания 12 В с отклонением не более ± 2%.

Примечание. Частоты передатчика и гетсродина приемника измеряют при температуре (298±2) К (25±2)°С.

# 13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### ВНИМАНИЕ!

При определении неисправностей непосредственно в радиостанции необходимо принять меры по защите комплектующих элементов радиостанции от статического электричества.

13.1. При определении неисправности радпостанции необходимо, используя заведомо годиме радпостанцию и манипулятор, определить место возникновения неисправности (приеминк, передатиза выи манипулятор). Если неисправность обнаружена в одной из составных частей радпостанции, то пеобходимо снять крышку манипулятора или корпус радпостанции и приступить к отисканию непеправности, используя рис. 3—21 и приложения 1—7.

13.2. Отыскание исисправности испосредственно в разпостаниям нужно начать с проверки режимов работы ехемы по переменному и постоянному

папряженням согласно приложению 6.

13.3. При несоответствии величии изпряжений необходимо внимательным осмотром определить с номощью пиниета качество илек: ислостность резисто-

ров, конденсаторов, транзисторов и отсутствие замыканий.

13.4. Если осмотр не дал положительных результатов, необходимо по схеме электрической определить, какие резисторы могут влиять на выявленное несоответствие и с помощью ампервольтметров проверить соответствие каждого резистора его поминалу, предварительно отнаяв один его конен.

13.5. Рабогоспособность транзисторов проверить по параметрам: 🖫

1) обратный ток коллектора;

2) коэффициент усиления по току.

13.6. Перечень наиболее часто встречающихся или возможных испеправностей приведен в табл. 3.

| 11анменование неисправностей, висимее проявление и дополнительные признаки   | Вероятная причина                           | Поиск неисправностей  | Приме-<br>чание  |
|--|---|---|--|
| 1. При включений ра-<br>диостанции в режим<br>«Прием» шумы прием-<br>ника не прослушива-<br>ются   | Нет контакта<br>в вилке ЦІЗ                 | Прочистить контакты<br>вилки ШЗ   | При<br>обна-<br>руже-<br>нии не-<br>иправ-<br>иости—<br>устра-<br>нить |
|  | Обрыв провода кабеля манипу-<br>лятора Мн1, | Прозвонить кабель   | то же  |
|  | Мн2, Мн3<br>Неисправен блок<br>УПЧ1         | Поиск неисправности производить согласно                                  | *  |
| •  | Неисправен манипулятор Ми1, Ми2, Ми3        | приложению 6 Поиск неисправности производить согласно                     | >  |
|  | Ненсправен<br>УНЧІ                          | приложению 6 Поиск неисправности производить согласно                     | *  |
| 2. При включении ра-<br>лиостанции в режим<br>«Прием» шумы прием-<br>ника прослушиваются,<br>но уровень их очень<br>мал                  | Неисправен<br>блок Гт1                      | приложению б<br>Поиск неисправности<br>проводить согласно<br>приложению б | *  |
| 3. Радиостанция включена. На близком рас-<br>стоянии (10—15 м) опе-  | Неисправен<br>блок УВЧ1                     | Поиск неисправности проводить согласно приложению 6                       | *  |
| ратор прослушивается.<br>При значительном уда-<br>лении связь пропадает  | Неисправен<br>блок УПЧ1                     | Поиск неисправности проводить согласно приложению 6                       | >  |
| 4. Радностанция включена. При нажатии кнопки ПРД на манипуляторе радностанция остается на приеме   | Неисправны<br>переключатели<br>ПРД, ТОН     | Прозвонить цепи коммутации переключателей В1, В2                          | •  |
| 5. Радирстанция включена. При нажатии кнопки ПРД на манипуляторе оператор наблюдает подавление шумов приемника, но модуляция отсутствует | Нет контакта<br>в вилке ЩЗ                  | Прочистить контакты<br>вилки ШЗ   | •  |

| Наименование<br>пенсправностей, выепитее<br>проявление и денолни-<br>тельные призваки                        | Веромтиля причина   | Поиск ленеправностей   | Приме-<br>чание                          |
|--|---|--|--|
| 6  | Обрыв провоза кабеля манину-<br>лятора Мат,   | Прозводить кабель  | При<br>ดดีบารร<br>-มะออกที               |
|  | Ma2, Ma3  |  | пене-<br>прэв-<br>пени<br>устра-<br>нить |
|  | Пенсиранен<br>блок Им1  | итоонее производа<br>Оправление в ониожения<br>Оправление в ониожения                                    | то же                                    |
| 6 Радпостанция включена. При важатии кесики ПРД на мани-<br>пуляторе оператор не плослодает подавления шумов | Негенрапен<br>Слок ФМ1<br>Негеновтакта<br>в инже ШЗ<br>Обрыв провода<br>в каболе мени-<br>пулятора Мп1,<br>Мп2, Мп3 | Полек ненеправности проводить согласно поизожению 6 Прочистить контакты пижи III3 Прозвенить набель      | )  |
|  | Пенсправен УМ   | Повак невсправлюсти проводить согласно приможению 6  | ,  |
|  | блок Ум1<br>Непсправен<br>блок ФМ1  | Поиск невсправности прибодить согласно приложению 6 Поиск на исправлости проводить согласно приложению 6 | •  |
|  | Пенсправен<br>возбудитель   | Поиск пенсираваюсти проводить согласно приложению 6  | •  |

### 14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

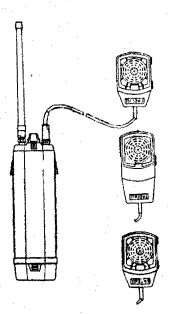
- 14.1. Унакованные радпостанции хранить в складских помещениях с воздушной средой, свободной от активных химических наров.
- 14.2. В складских помещениях температура должна быть и пределах от 288 до 308 K (от 15 до 35 °C) и относительная влажность от 45 до 75% без резких изменений.
- 14.3. Упакованные радностанции хранить на расстоянии не менее 1 м от отонительной системы.
- 14.4. Увакованные радностанции должны бить уложены в штабеля (не более трех в ряд) на стеллажах. Расстояние от нижнего стеллажа до нола должно бить не менее 1000 мм.

#### 15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

15.1. Упакованные в ящики радиостанции транспортируются в закрытых вагонах, автофургонах или контейнерах. При этом должны быть приняты меры, исключающие возможность перемещения и повреждения радиостанции во время транспортирования.

15.2. Воздушная среда в транспортных средствах не должна содержать

активных химических паров.



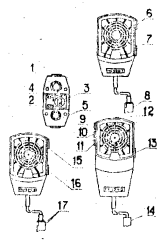


Рис. 2 Органы управления радиостанции

Вилка для подключения манчпулятора; 2 — переключатель ШП;
 3 — переключатель каналов радностанции; 4 — выключатель напряжения питания радиостанции; 5 —
высокочастотная розетка для подключения антенны; 6, 9 —11, 15 —
кнопки включения тонального вызова ТОН; 7, 13, 16 — кнопки включения радностанции в режим «Передача» — ПРД; 8, 14, 17 — розетка для подключения манипулятора
к приемопередатчику; 12 — переключатель приемника тонального вызова.

|              |       |      | <u> </u> |
|--------------|-------|------|----------|
| <b>L</b> ens | Конт. | Конп | т. Цепь  |
| +12          | 2     | 2    | +128     |
| +12          | 5     | 5    | +12 B    |
| _            | 8     | 8    | -        |
| +12          | 10    | 10   | + 12 8   |
| Контроль     | 9     | 9    | -        |
| ~Ubr NTB     | 6     | - 6  | -        |
| BOIX D" ATB  | 3     | 3    | -        |
| BWX.1' TITB  | 1     | 1    | -        |
| Тон          | 7     | 7    | Тон      |
| Kaphyc       | 4     | 4    | Kapnyc   |
|              |       |      |          |

Рис. 4.

Схема соединений приемопередатчика с манипулятором радиостанции 11Р32Н-1, 11Р32Н-6

|     | передатчик                              |       |   |      | ипулятор     |
|-----|---|-------|---|------|--------------|
|     | <b>Gens</b>                             | Конт. |   | Конт | Цепь         |
|     | +12B                                    | 2     |   | 2    | + 12         |
|     | +12B                                    | 5     |   | 5    | +12          |
| :   | -                                       | 8     |   | 8    | =            |
|     | +128                                    | 10    |   | 10   | +12          |
|     | Кантроль                                | 9     |   | g    | Кантроль     |
|     | ~UBx TTB                                | 6     |   | 6    | ~UBx NTB     |
|     | Вых.,,0° ЛТВ                            | 3     |   | 3    | Вых "О"ПТВ   |
|     | Вых 1" ПТВ                              | 1     |   | 1    | Bux., 1" NTB |
|     | Тон                                     | 7     |   | 7    | Тон          |
|     | Kopnye                                  | 4     | ļ | 4    | Kopnyc .     |
|     | *************************************** |       |   |      |              |
| 1.5 |   |       |   |      |              |

Рис. 8. Схема соединений приемопередатчика с манипулятором радиостанции 11Р32Н-2

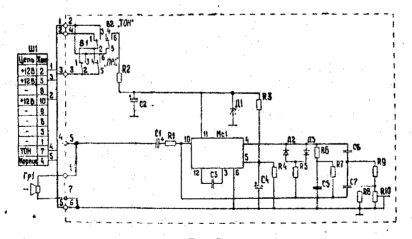


Рис. 7. Схена электрическая принципнальная манипулятора радиостанцив 11 P32 H-1

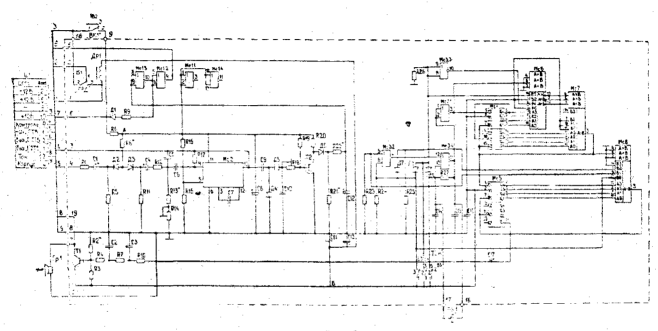


Рис. 8. Схема электрическая принципиальная манипулятора радиостанции 11Р32 H-2

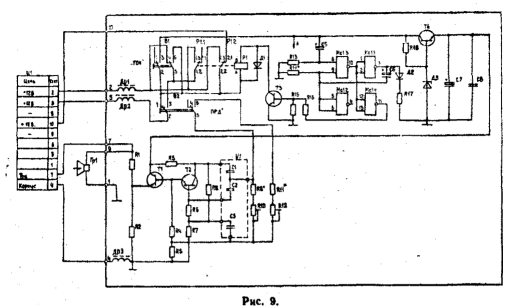
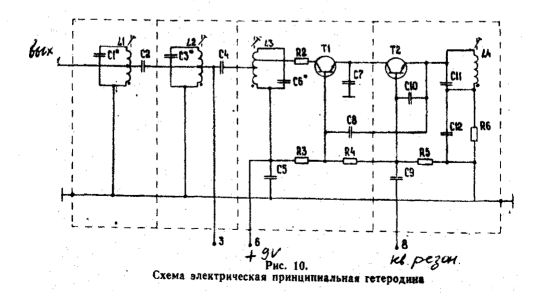


Схема электрическая принципнальная манипулятора радиостанции 11Р32H-6



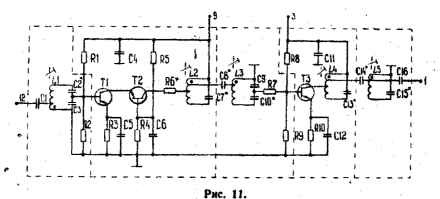


Схема электрическая принципиальная усилителя высокой частоты

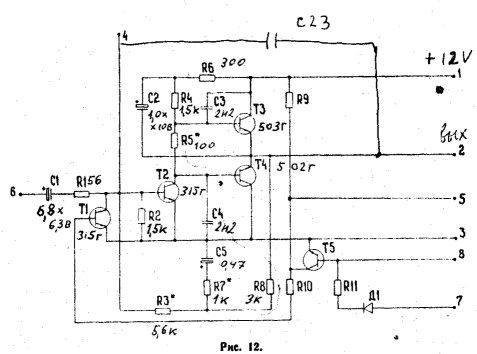


Схема электрическая принципиальная усилителя низкой частоты

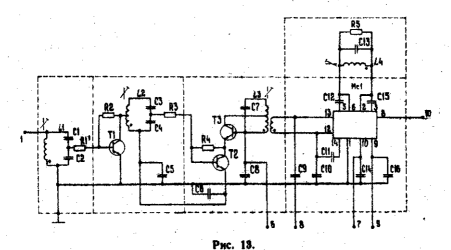


Схема электрическая принципиальная усилителя промежуточной частоты

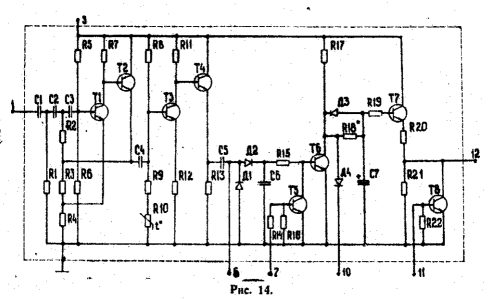


Схема электрическая принципнальная шумоподавителя

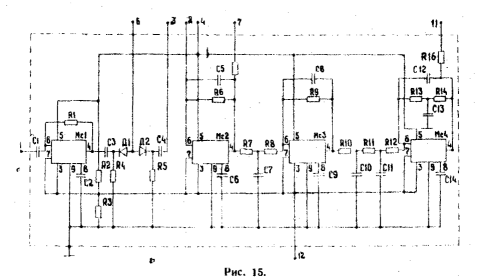


Схема электрическая принципиальная подмодулятора

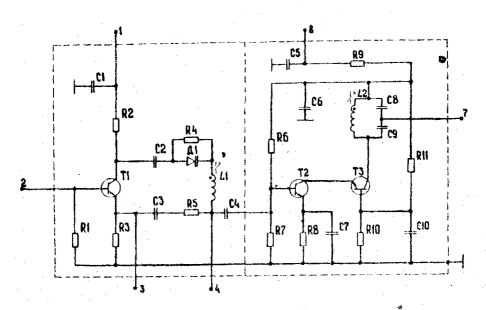


Рис. 16. Схема электрическая принциниальная фазового модулятора

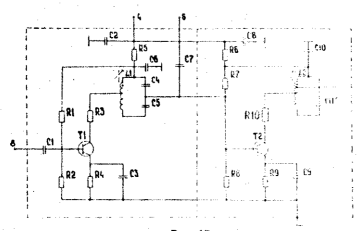


Рис. 17. Схема электрическая принципиальная умпожителя

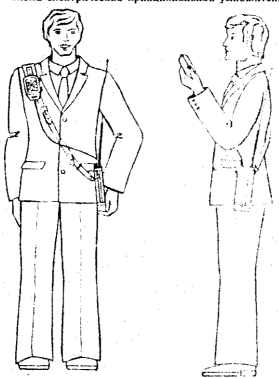


Рис. 18. Размещение разпостанции на операторе

### перечень элементов приемопередатчика

| Поз.<br>обозначение  | Наименование   | Koл.                                    | Примечание  |
|--|--|---|-------------|
| —————<br>Ан1   | Антенна 2.092.000  | 1                                       |             |
| 61   | Аккумулятор Д-0,55С  | - 10                                    |             |
| B1, B2   | Тумблер П1Т-1-1  | 2                                       |             |
| B3   | Переключатель ПР2-10П1НР   | 1                                       |             |
| <b>I</b> II -  | Штекер 3.645.008   | 1                                       |             |
| 112  | Розетка СР-ЕЛ-73Ф  | 1                                       |             |
| Ш3   | Вилка РС10ТВ   | 1                                       |             |
| У2   | Приемник 2.024.000   | 1                                       |             |
|  | Резисторы  |   |             |
| R1<br>R2<br>R3, R4<br>R5<br>R6<br>R7<br>R8<br>R8<br>R10<br>R112<br>R13<br>R14<br>R15<br>R16<br>R17<br>R216<br>R21<br>R22<br>R23<br>R24*<br>R24<br>R24<br>R24<br>R24<br>R33<br>R34<br>R36 | C2-23-0,062-6,8 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-4,7 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-1 KOM±5%-B-Г C2-23-0,062-1 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-1 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-4,7 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-2,2 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-2,2 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-1,2 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-2,2 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-2,2 KOM±10%-B-Г C2-23-0,062-2,2 KOM±10%-B-Г | 1 | 6,8; 8,2 xO |

| Поэ.<br>овинение | Наименование  |   |     | Кол.              | Примечал           |
|------------------|---|---|-----|-------------------|--------------------|
| R37              | С2-23-0,125-510 кОм±5%-Б-Г                                  |   | 1   | 1                 | } .                |
| R38              | C2-23-0,125-3,3 кОм±10%-A-Г                                 |   | - 1 | Ĭ,                |                    |
| ₹39              | СП3-19а-0,5-2,2 кОм±20%                                     |   | - 1 | 1                 |                    |
| R40<br>R41*      | С2-23-0,062-100 Ом±10%-Б-Г<br>С2-23-0,125-220 кОм±5%-Б-Г    |   | - 1 | 1                 | 200;               |
|                  |   |   |     |                   | 300 kOi            |
| R42*             | C2-23-0,125-820 кОм±5%-Б-Г                                  |   | ŀ   | 1                 | 750;<br>910 кОз    |
| R43*             | C2-23-0,062-1,5 кОм±10%-Б-Г                                 |   |     | 1                 | 1; 1,2 K           |
| 244              | C2-23-0,062-5,6 кОм±10%-Б-Г                                 |   |     | 1                 | 1                  |
| R45<br>R46       | С2-23-0,062-22 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-22 кОм±10%-Б-Г    |   | 1   | 1                 | {                  |
| R47              | C2-23-0,002-22 KOM±10 %-B-1<br>C2-23-0,125-1,5 KOM±10 %-A-T |   |     | i                 | R47,               |
| R48*             | C2-23-0,125-910 кОм:±5%-Б-Г                                 |   | 1   | 1                 | R48* ы<br>не уста  |
| R49              | С2-23-0,062-56-кОм±10%-Б-Г                                  |   | - 1 | 1                 | ливатьс            |
| R49              | Конденсаторы  |   | - 1 |                   | 1                  |
| CI*              | КМ-56-M47-56 пФ±10%   |   |     | ı                 | 33; 82             |
| C2               | КМ-56-Н90 0,015 кмФ 🚆 %                                     |   | }   | 1                 |                    |
| C3*<br>C4*       | KM-56-M47-56 πΦ±10%<br>KД-1-M75-10 πΦ±5%-3                  |   |     | 1                 | 33; 82<br>5,6; 8,2 |
| C5*, C6*         | KM-56-M47-56 πΦ±10%   |   | .   | 2                 | 12 n Φ             |
| C7               | КМ-56-H90-0,015 кмФ <sup>17-80</sup>                        |   | 1   | 1                 | 33, 82             |
| C8•              | KM-56-M47-56 nΦ±10%   |   |     | 1                 | 33, 82             |
| C9               | КМ-5б-1190-0,015 кмФ -20 %                                  |   | j   | 1                 | , ,,,              |
| C10<br>C11*      | KM-56-M47-82 αΦ±5%<br>KM-56-M47-56 αΦ±10%                   |   |     | 1 ·               |                    |
| C13              | КМ-56-H90-0,015 мкФ +50 %                                   |   |     | 1                 | 33, 82             |
| C14              | К50-35-100В- <b>4,</b> 7 мкФ                                |   | }   | 1                 |                    |
| C15              | КМ-56-Н30-0,047 мкФ +50 %                                   |   |     | 1                 |                    |
| C19              | К53-14-16В-22 мкФ±20%                                       |   |     | $\mathbf{A}^{-1}$ |                    |
| C20              | КМ-56-Н90-0,015 мкФ +20 %                                   |   |     | 1 .               |                    |
| C21, C22         | К53-21-16В-0,47 мкФ±20%                                     |   |     | 2                 |                    |
| C23              | КМ-56-1130-0,047 мкФ +50 %                                  |   | .   | 1                 |                    |
| C24<br>L1L4      | К50-35-16В-100 мкФ<br>Катушка 4,778.023-03                  | · | . [ | 1 4               |                    |
| L5               | Катушка 4.778.023-02  |   | .   | i                 |                    |
| L6, L7           | Катунска 4.778:023-03                                       |   | . } | 2                 |                    |
| Д1Д6<br>Д7       | Диод КД-109А<br>Стабилитрон КС175Ж                          |   |     | 6<br>1            |                    |
| Д8,Д9,Д10 -      | Диод КД5226   |   |     | 3                 |                    |
| Мс1<br>По11сП    | Микросхема К561ЛЕ5 .<br>Резонатор К-5АМ (17—112) М-         |   | 1   | 6 6               | 1                  |

|  | _   |      |            |
|--|---|------|------------|
| Tiez.<br>of oregunine                    | Наимечерание  | Кол. | Примечание |
| , m, c m 1 m, c m, c m, c m, c m, c m, c | Транзисторы   |      |            |
| I I<br>I 2                               | K1399AM<br>KT503B   | 1    |            |
| 12<br>13 <b>15</b><br>16 <b>79</b><br>Φ1 | К1502Б<br>К1502Б<br>К1315Г<br>Фильтр ФП2114-436-10,7М-15                                  | 3 4  |            |
| Гт1                                      | ГЕТЕРОДИН 2.205.006   | I    | Рис. 10    |
| • • •                                    | Резисторы   |      |            |
| R2                                       | C2-23-0,062-56 OM±10%-B-Г   | 1    |            |
| R3<br>R4, <b>R</b> 5<br>R6               | С-2-23-0.062-12 кОм±5%-Б-Г<br>С2-23-0.062-5,6 кОм±5%-Б-Г<br>С2-23-0.062-510 Ом±5%-Б-Г     | 1 2  |            |
| ļ  | Конденсаторы  |      |            |
| C1*<br>C2                                | KД-1-M75-10 πΦ±5%-3<br>  KД-1-M75-12 πΦ±5%-3  |      | 7,5—10 nΦ  |
| C3*<br>C4                                | KΩ-1-M75-10 nΦ±5%-3<br>KΩ-1-M75-12 nΦ±5%-3  | 1 1  | 6,8—11 пФ  |
| C5<br>C6*                                | K10-17-2a-H90-0,033 мκΦ-11<br>K11-1-M75-8,2 πΦ±5%-3                                       | 1    | 6,2—8,2 пФ |
| C7<br>C8                                 | K10-17-28-M47-39 πΦ±10%-1   | i    | 0,4-0,4 11 |
| C9<br>C10                                | K10-17-1-в-Н90-2200 пФ-1<br>  K10-17-2-в-Н90-0,033 мкФ-11<br>  K10-17-2-м40-7-20-ж мкФ-11 | i    |            |
| C11                                      | $K10-17-2p-M47-39$ $nΦ \pm 10\%-1$<br>$K10-17-2p-M47-91$ $nΦ \pm 5\%-2$                   |      |            |
| C12<br>L1, L2                            | K10-17-2в-H90-0,033 мкФ-1;1<br>  Катушка 4.778.021  | 2    |            |
| L3<br>L4                                 | Катунка 4.778.021-02<br>Катунка 4.778.020-07  | 1 1  |            |
| T1, T2                                   | Транзистор КТЗ106 А-2   | 2    |            |
| УВЧ1                                     | усилитель высокой частоты   | I.   | Ряс. 11    |
|  | 2.030.014   |      | .]         |
| I.I                                      | Резисторы<br>С2-23-0,062-12 кОм±5%-Б-Г  | 1    |            |
| R2<br>R3                                 | C2-23-0,062-3,6 кОм±5%-Б-Г<br>C2-23-0,062-680 Ом±10%-Б-Г                                  |      |            |
| R4                                       | C2-23-0,062-22 kOM±5%-B-I<br>C2-23-0,062-12 kOM±5%-B-I                                    | i    |            |
| R5<br>R6*                                | С2-23-0,062-56 Ом±10%-Б-Г   | 1    | 30 Ом      |
| R7<br>R8                                 | C2-23-0,062-30 Ом±5%-Б-Г<br>C2-23-0,062-22 кОм±5%-Б-Г                                     | 1    |            |
| R9<br>R10                                | C2-23-0,062-6,8 кОм±5%-Б-Г<br>C2-23-0,061-1,2 кОм±10%-Б-Г                                 | 1 1  |            |
|  | Конденсаторы  |      |            |
| C1<br>C2*                                | K10-17-2ε-M75-150 πΦ±5%-2<br>KД-1-M75-10 πΦ±5%-3  | 1    | 7,5—10 ng  |

| Поз.<br>обозначение   | Наименование   | Кол.                                    | Примечанне   |
|---|--|---|--|
| C3<br>C4<br>C5, C6<br>C7*<br>C8*<br>C9<br>C10*<br>C11, C12<br>C13*<br>C14*<br>C15*<br>C16<br>L1<br>L2<br>L3<br>L4<br>L5 | К10-17-2в-M47-56 пФ±10%-1<br>К10-17-2в-H90-0,033 мкФ-11<br>К10-17-1-в-H90-2200 пФ-1<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-6,8 пФ±0,5 пФ-3<br>К10-17-2-в-M47-56 пФ±10%-1<br>КД-1-M75-9,1 пФ±5%-3<br>К10-17-2-в-H90-0,033 мкФ-11<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>КД-1-M75-8,2 пФ±5%-3<br>К10-17-2-в Н90-0,033 мкФ-11<br>Катушка 4.778.021-01<br>Катушка 4.778.021-01<br>Катушка 4.778.021-04<br>Катушка 4.778.021 | 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6.2 8.2 nФ<br>5.1 -7.5 nФ<br>6.8 -9.1 пФ<br>6.2-8.2 пФ<br>5.6-7.5 пФ<br>6.8-9.1 пФ |
|   | Транзисторы  |   |  |
| T1<br>T2, T3  | KT372A<br>KT3106A-2  | 1 2                                     |  |
| унчі  | усилитель низкой частоты   | l                                       | Puc. 12  |
|   | 2.068.123.   |   |  |
| R1<br>R2<br>R3*<br>R4<br>R5*<br>R6<br>R7*   | Резисторы  C2-23-0,062-56 Ом ± 10 % -В-Г  C2-23-0,062-1,5 кОм ± 10 % -В-Г  C2-23-0,062-1,5 кОм ± 10 % -В-Г  C2-23-0,062-1,5 кОм ± 10 % -В-Г  C2-23-0,062-100 Ом ± 5 % -В-Г  C2-23-0,062-330 Ом ± 10 % -В-Г  C2-23-0,062-1 кОм ± 10 % -В-Г  C2-23-0,062-1 кОм ± 10 % -В-Г   | 1                                       | 4,7 аОм<br>56; 150 Ом<br>750 Ом;<br>1,2 кОм  |
| R9<br>R10<br>R11  | С2-23-0,062-15 кОм±10%-Б-Г<br>С23-0,062-36 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0062-10 кОм±10%-Б-Г  | 1                                       |  |
| C1<br>C2  | Конденсаторы<br>К53-21-6,3В-6,8 мкФ±20%<br>К53-21-10В-1,0 мкФ±20%  | 1                                       | •  |
| C3, C4  | КМ-56-1130-2200 пФ +50 %   | 2                                       |  |
| С5<br>Д1  | К-53-21-16В-0,47 мкФ±20%<br>Диод КД512А  | 1                                       |  |
| :   | Транзисторы  |   |  |
| T1. T2<br>T3<br>T4<br>T5  | КТ315Г<br>  КТ503Б<br>  КТ502Б<br>  КТ315Г   | 2 1 1                                   | 68   |

| Поз,<br>обозначение  | Наименование  | Қол.                                    | Примечание |
|--|---|---|------------|
| упч1   | УСИЛИТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ<br>ЧАСТОТЫ 2.031.015  | Í                                       | Рис. 13    |
|  | <b>Резисторы</b>  |   |            |
| R1*<br>R2<br>R3<br>R4<br>R5  | C2-23-0,062-100 Ом±10%-Б-Г<br>C223-0,062-3,3 кОм±10%-Б-Г<br>C2-23-0,062-1 кОм±10%-Б-Г<br>C2-23-0,062-3,3 кОм±10%-Б-Г<br>C2-23-0,062-3,6 кОм±10%-Б-Г   | 1 1 1 1 1                               | 56 Om      |
|  | Конденсаторы  |   |            |
| C1<br>C2<br>C3<br>C4<br>C5, C6<br>C7<br>C8<br>C9<br>C10, C11<br>C12<br>C13<br>C14<br>C15<br>C16<br>L1<br>L2<br>L3<br>L4<br>Mc1<br>T1T3 | K10-17-2-в-M75-150 пФ±5%-2<br>K10-17-2-в-M75-430 пФ±5%-11<br>K10-17-2-в-M75-180 пФ±5%-2<br>K10-17-2-в-M75-430 пФ±5%-11<br>K10-17-2-в-H90-0,033 мкФ-11<br>K10-17-2-в-H90-0,033 мкФ-11<br>K10-17-2-в-M47-120 пФ±10%-2<br>K10-17-2-в-M47-82 пФ±10%-1<br>K10-17-2-в-H90-0,047 мкФ-11<br>K10-17-2-в-H90-0,047 мкФ-11<br>K10-17-2-в-H90-0,047 мкФ-11<br>K10-17-2-в-H90-0,047 мкФ-11<br>K10-17-2-в-H90-0,047 мкФ-11<br>K10-17-2-в-H90-0,047 мкФ-11<br>K10-17-2-в-H90-0,047 мкФ-11<br>К10-17-2-в-H90-0,047 мкФ-11<br>Катушка 4.778.020-02<br>Катушка 4.778.020-03<br>Катушка 4.778.020-05<br>Микросхема K174УРЗ<br>Транзистор KT3106A-2 | 111121111111111111111111111111111111111 |            |
| Шa1  | шумоподавитель 2.222.005  | 1                                       | Ряс. 14    |
|  | Резисторы   |   |            |
| R1<br>R2<br>R3<br>R4<br>R5, R6<br>R7<br>R10<br>R11<br>R12<br>R13<br>R14<br>R15<br>R16<br><b>84</b>                                     | C2-23-0,062-22 KOM±5%-B-Г<br>C2-23-0,062-15 KOM±5%-B-Г<br>C2-23-0,062-17 KOM±5%-B-Г<br>C2-23-0,062-47 KOM±5%-B-Г<br>C2-23-0,125-1 MOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-22 KOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-10 KOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-10 KOM±10%-B-Г<br>C1-23-0,062-10 KOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-12 KOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-12 KOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-12 KOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-12 KOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-12 KOM±10%-B-Г<br>C2-23-0,062-12 KOM±5%-B-Г  | 211111111111111111111111111111111111111 |            |

| Пов.<br>Обозначенке  | Наименование  | Кол.                                    | Примечанас  |  |
|--|---|---|-------------|--|
| R17<br>R18<br>R19*<br>R20<br>R21<br>R22<br>R23<br>R24                          | C2-23-0,125-100 κOm±5%- $B$ - $\Gamma$<br>C2-23-0,062-56 κOm±10%- $B$ - $\Gamma$<br>C2-23-0,125-100 κOm±5%- $B$ - $\Gamma$<br>C2-23-0,062-5,6 κOm±10%- $B$ - $\Gamma$<br>C2-23-0,062-3 κOm±5%- $B$ - $\Gamma$<br>C2-23-0,062-5,6 κOm±10%- $B$ - $\Gamma$<br>C2-23-0,062-10 κOm±10%- $B$ - $\Gamma$<br>C2-23-0,062-10 κOm±10%- $B$ - $\Gamma$<br>C2-23-0,062-10 κOm±10%- $B$ - $\Gamma$  | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1         | 94, 120 кОм |  |
|  | Конденсаторы  |   |             |  |
| С1С3<br>С4С6<br>С7<br>С8<br>Д1Д4   | К10-17-2-в-M75-180 иФ±5%-2<br>К10-17-2-в-H90-0,1 мкФ-3<br>К53-14-16В-1 мкФ±10%<br>К10-17-2в-H90-0,033 мкФ-11<br>Диод КД512А   | 3<br>1<br>1<br>4                        |             |  |
|  | Транзисторы   | 1                                       |             |  |
| T1<br>T2<br>T3T8   | KT3546-2<br>KT360B<br>KT215Д-1  | 1<br>1<br>6                             |             |  |
| У2   | ПЕРЕДАТЧИК 2.014.000  | 1                                       |             |  |
|  | Резисторы   | 1                                       |             |  |
| RI<br>R2<br>R3<br>R4<br>R5<br>R6<br>R7<br>R8<br>R9<br>R10<br>R14<br>R12<br>R13 | C2-23-0,125-1,8 κOm±10%-A-Γ<br>C2-23-0,062-2,2 κOm±10%-B-Γ<br>C13-19a-0,5-1 κOm±20%<br>C2-23-0,062-680 Om±10%-B-Γ<br>C2-11-0,125-1,5 Om±10%<br>C2-23-0,062-15 Om±10%-B-Γ<br>C2-23-0,062-15 Om±10%-B-Γ<br>C2-23-0,062-15 Om±10%-B-Γ<br>C2-23-0,062-15 Om±10%-B-Γ<br>C2-23-0,062-15 Om±10%-B-Γ<br>C2-23-0,062-16 Om±10%-B-Γ<br>C2-23-0,062-100 Om±10%-B-Γ<br>C2-23-0,062-220 Om±10%-B-Γ<br>C2-23-0,062-28 κOm±5%-B-Γ<br>C2-23-0,062-1,8 κOm±10%-B-Γ | 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |             |  |
| R15<br>R16, R17<br>R18<br>R19<br>R20, R21                                      | C2-23-0,062-220 Ом±10%-Б-Г<br>  C2-23-0,062-8,2 кОм±5%-Б-Г<br>  C2-23-0,062-2,2 кОм±10%-Б-Г<br>  C2-23-0,062-220 Ом±10%-Б-Г   | 2 1 2 2                                 |             |  |
| R22<br>R23<br>R24*   | С2-23-0,062-8,2 кОм±5%-В-Г<br>С-23-0,062-3 кОм±5%-В-Г<br>С2-23-0,062-6,8 кОм±5%-В-Г   | 1 1                                     | 5,6, 8,2 kO |  |
| R25 <b>R30</b><br>R31<br>R32   | C2-23-0,062-33 кОм±5%-Б-Г<br>  C2-23-0,062-1 кОм±5%-Б-Г<br>  C2-23-0,062-5,6 кОм±10%-Б-Г  | ,6<br>1<br>1                            |             |  |

| Поз.<br>обозначение | наимснование   | · · | Koa.     | Примечание   |
|---------------------|--|-----|----------|--------------|
| R37                 | C2-23-0,062-1,5 KOM ± 10%-B-1  |     | 1        |              |
| R38                 | $C2 \cdot 23 \cdot 0.062 \cdot 22 \text{ KOM} \pm 5\% \cdot \text{B-1}$                      |     | l i      | ļ            |
| R39                 | C2-23-0,125-750 NOM±5%-B-F   |     | 1 1      | - }          |
| R 10                | $C2-23-0.062-6.8 \text{ kOm} \pm 10\%-\text{B-I}$  |     | 1        |              |
| R41, R42            | C2-23-0,062-1,2 кОм ± 10%-Б.Г  |     | 2        | 1            |
| R 43                | C2 23-0,062 330 Ом±5%-Б-Г  |     | 1 . 1    |              |
| R44                 | C2-23-0,062-4,7 KOM±10%-B-I  |     | 1 1      | ł            |
| R45                 | C2-23-0,062-1,5 ROM±10%-B-F  |     | 1 1      |              |
| R46<br>R47          | С2-23-0,125-150 Ом±10%-А-Г<br>С2-23-0,062-27 кОм±5%-Б-Г                                      |     | 1 i      | j            |
| R 18                | C2-23-0,062-5,6 KOM±5%-B-1   |     | i        | 6,8; 7,5 кОм |
| R 19                | $C2-23-0.062-4.7 \text{ KOM} \pm 10\%-5-\Gamma$  |     | 1        | i .          |
| R50                 | C2-23-0,062-12 KOM±10%-B-1   |     | 1        |              |
| R51                 | С2-23-0,062-1,5 кОм±10%-Б-Г  |     | 1        |              |
| R52                 | $C2-23-0.062-2.2$ $\kappa O_{M} \pm 10\%-6-\Gamma$   | •   | 1        | 100.0.       |
| R53*                | C2-23-0,062-U кОм ± 5 % -Б-Г   |     |          | 2,2; 3 кОм   |
| R54                 | C2-23-0,062-4,7 KOM±10%-6-I  |     | li       |              |
| R55<br>R56          | $C2-23-0.062-680$ Om $\pm 10\%$ · B · $\Gamma$ C2-23-0.062-1,5 KOM $\pm 10\%$ · B · $\Gamma$ |     | ì        | 1            |
| R57                 | $C2-23-0.062-2.2 \text{ kOm} \pm 10\% - \text{B-}\Gamma$                                     | •   | 1 1      | 1            |
| R58                 | $C2-23-0.062-100 \text{ Om} \pm 10\%-6-1$  |     | 1        | 1            |
| R59                 | С2-23-0,062-470 Ом±10%-Б-Г   |     | 1        |              |
| R60                 | $C2-23-0.062-4.7 \text{ kOM} \pm 10\%-5-\Gamma$  |     | 1        |              |
| R61                 | $C2-23-0.062-12$ kO $\pm 10\%$ B-F   |     | 1        |              |
| R62<br>R63          | $C2-23-0.062-4.7$ kOm $\pm 10\%$ B.F.  |     | l î      |              |
| R64                 | С2-23-0,062-1,5 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-100 Ом±10%-Б-Г                                    | * * | 1        | ł            |
| R65                 | С2-23-0,062-1 кОм ± 10%-Б-Г  |     | 1        |              |
| R66                 | С2-23-0,062-4,7 кОм±10%-Б-Г  |     | 1 1      | 1.           |
| R67                 | CH3-19a-0,5-220 KOM ± 20%  |     | ] 1      | } .          |
| 168                 | $CI13-19a-0,5-68 \text{ kOm} \pm 20\%$   |     | ( !      | 1            |
| 169                 | C2-23-0,062-1,5 $kOm \pm 10\% - B - \Gamma$  |     | !!       | İ            |
| 170<br>171          | C2-23-0,062-22 KOM±5%-5-F  |     | 1 1      | 1            |
| 72                  | C2-23-0,062-12 кОм±10%-Б-Г<br>C2-23-0,062-4,7 кОм±10%-Б-Г                                    |     | <b>i</b> |              |
|                     | C2-20-0,002-4,7 KOM±10 70-D-1  |     | •        | 1            |
|                     | Конденсаторы   |     |          |              |
|                     | KM-56-M1500-220πΦ±10%  |     | 1        |              |
| 2                   | $KД-1-16n\Phi \pm 5\%-M75-3$   |     | l i      | 13-18 пФ     |
| $\tilde{3}$         | KM-56-M1500-680n 中土10%   |     | 1        | }            |
| 4                   | КД-1-16пФ±5%-М75-3   |     | 1        | 13-18 пФ     |
| 5                   | $KM-56-H90-0,033$ мкФ $\frac{+80}{-20}$ %  |     | 1        | Į.           |
| 6. C7               | KM-56-M1500-680πΦ±10%  |     | 2        |              |
| 8                   | КД-1-16пФ±5%-М75-3   |     | ī        | 13-18 пФ     |
| ğ                   | КМ-56-М1500-680пФ±10%  |     | 1        |              |
| 10                  | $KД-1-12п\Phi \pm 5\%-M75-3$   |     | !        | 5,6-13 пФ    |
| 11                  | КТ4-23-6/25пФ  |     | 1        |              |
| 12                  | KM-56-H90-0,015 мкФ± +80 %   |     | 1        |              |
|                     |  |     |          |              |
| 13                  | КД-1·5,6 пФ±0,5 пФ-М75-3   |     | 1        | l 2-5,6 πΦ   |

| Поз.<br>обозначение        | Наименование  | Кол.         | Понмечаные                       |
|----------------------------|---|--------------|----------------------------------|
| C14                        | KM-56-1190-0,033 мкФ± 80 %  | . 1          |                                  |
| 215*                       | KM-56-M47-47 πΦ±5%  | 1            | ₽0∞56 πΦ                         |
| C16                        | ҚМ-5ő-1190-0,033 мкФ± 👸 🐇   | 1            |                                  |
| C17<br>C18<br>C19<br>C20*  | KM-56-M47-68 በΦ±5%<br>KM-56-M47-56 በΦ±10%<br>KM-56-M1500-680 በΦ±10%<br>KJ-1-4,7 በΦ±0,5 በΦ-M75-3   |              | 56, 63 пФ<br>3.3—5.6 пФ          |
| C21*<br>C22<br>C23         | КД-1-17 пФ±5%-М75-3<br>КД-1-12 пФ±5%-М75-3<br>КМ-56-М1300-680 пФ±10%<br>К53-21-16B-6,8 мкФ±10%    |              | 10-12 μΦ                         |
| 024<br>025<br>024*<br>027* | КМ-56-М1500-680 пФ±10%<br>  КД-1-20 пФ±5%-М75-3<br>  КД-1-15 пФ±5%-М75-3<br>  КД-1-12 пФ±5%-М75-3 | 1 1          | 16—21 пФ<br>10—16 пФ<br>10—13 пФ |
| C28                        | KM-56-1190-0,033 мкФ = 20 %   | 1            |                                  |
| C29*                       | КД-1-13 пФ±5%-М75-3   |              | 8,215 αΦ                         |
| C30<br>C31<br>C32          | КМ-56-M1500-680 пФ±10%<br>КД-1-24 пФ±5%-M75-3<br>КМ-56- <b>M47-47</b> пФ±5%                       | 1            | 13—27 пФ<br>39—47 пФ             |
| C33                        | KM-56-H90-0,033 мкФ $\stackrel{+80}{-20}$ %   | i            |                                  |
| C34<br>C35                 | KД-1-10 nΦ±5%-M75-3<br>KД-1-13 nΦ ±5%-M75-3   | 1            | 6,8-10 nΦ<br>9,1/13πΦ            |
| C36                        | КМ-56-Н90-0,033 мкФ 🖽 %   | 1            |                                  |
| C37<br>C38*                | KM-56-M47-62 140±5学<br>KM-56-M47-300 nの±5等  | 1            | 3962 nФ<br>  220330 u€           |
| C39                        | KM-56-1190-0,023 мкФ = 180 %  | 1            |                                  |
| C40<br>C41<br>C42*         | КД-1-6,8 пФ±0,5 пФ-М75-3<br>  КМ-56-М1500-690 пФ±1015<br>  КМ-56-М17-47 пФ±5%                     | <br> <br>  1 | 5,66,8 пФ<br>3356 пФ             |
| C43                        | КМ-56-1190-0,033 мкФ = 100 %  | 1            |                                  |
| C44<br>C45*                | КД 1-12 пФ±5%-M75-3<br>КМ-56-M47-150 пФ±5%  | 1            | 75—180 nФ                        |
| C46                        | КМ-56-П30-2200 пФ = ±50 %   | 1            |                                  |
| C47                        | KM-55 H90 0,033 μνΦ = 480 %   |              |                                  |
| C48*<br>C49<br>C50         | КМ-56-M47-150 пФ±5%<br>ЕД-1-20 пФ±5% -M75-3<br>ЕМ-56-M1500-220 пФ±40%                             |              | 73 - 180 пФ<br>8,224 пФ          |
| C51                        | KA1-56-M47-150 μΦ±5%  | 1            | 78 ≈180 n Ф                      |
| C52                        | KAI-56-M17-220 пФл 5%   | 1            | 150220 mi                        |
| C53                        | KM-55-4 <b>7-56 пФ<u>ж</u>5%</b><br>  KM-55-M-7-150 пФ 65%  |              | 33 ~ 56 a Ф<br>  52~180 a Ф      |
| C54*<br>C55<br>C56         | ; км-эн-мат-той над 1,5 %<br>  К.33-21-16В-4,7 мкФ±20%<br>  км-56-Мт500-220 пФ±10%                | 1            | 02100 1141                       |
|                            | ,   | 1 e          | 3                                |

| Поз.<br>обозначение            | Напменование                                  |   |            | Ko   | эл.         | . Примечая   |
|--------------------------------|---|---|------------|--|-------------|--------------|
| C57                            | КМ-56-Н90-0,033 мкФ +80<br>-20                | % |            | <del>-                                    </del> | <br>!       | <del> </del> |
| C58                            | КД-1-M75-10 пФ±5%-3                           | m |            |  |             |              |
| C59                            | K53-21-16B-6,8 MKΦ±10%                        | • |            |  | Î           |              |
| C60<br>C61*                    | KM-56-M1500-680 πΦ±10%                        |   |            |  | i           | 75—180 r     |
| C62                            | KM-56-M47-150 πΦ±5%<br>  KM-56-M47-220 πΦ±10% |   |            | j  | 1<br>l      | 13-100 1     |
| C63                            | KM-56-M47-100 πΦ±10%                          | • |            |  | Ī           |              |
| C64                            | KM-56-H90-0,033 ыкФ +80 -20                   | % |            | 1  | l           |              |
| C65*                           | КМ-56-M47-150 пФ±5%                           |   |            | 1 1  | l           | 75—180       |
| C66                            | КМ-56-Н90-0,033 мкФ +80                       | % |            |  | ì           |              |
|                                |   |   |            |  |             |              |
| L1L3                           | <b>Катушки</b> 7.767.013                      |   |            |  |             |              |
| L1L3<br>L4                     | 7.767.013                                     |   |            |  | 3           |              |
| L5                             | 4.778.022-03                                  |   |            |  | 1<br>1      |              |
| L6<br>L7                       | 7.767.011<br>4.778.022-05                     |   |            |  | i.          |              |
| L8                             | 4.778.022-04                                  |   |            | 4  | !           | 1            |
| L9                             | 4.778.022-02                                  |   |            | j  | 1           |              |
| L10, L11<br>L12, L13           | 4.778.023-06<br>4.778.023-07                  | • |            |  |             |              |
| L14L16                         | 4.778.023                                     |   |            |  | 2           | 1            |
| L17                            | 4.778.023-05                                  |   |            | - } '  | 2<br>2<br>3 |              |
| L/18L20                        | 4. 778.023                                    |   |            |  | 3           |              |
|                                | Диоды   |   |            |  |             |              |
| Д1Д3                           | КД409А<br>  КД522Б                            |   |            |  | 3           |              |
| Д4 <b>Д7</b><br>Д8 <b>Д</b> 10 | КД409A  |   |            |  | 4           | İ            |
| дп                             | Стабилитрон КС175Ж                            |   |            | i  | 3           |              |
| Д1 <b>2</b><br>Д1 <b>3Д1</b> 5 | КД522Б<br>КД409А                              |   |            | 1 1  |             |              |
| Дрі, Др2                       | Дроссель 4.754.002-01                         |   | •          |  | 3           |              |
| Др3                            | Дроссель 4.754.002-02                         |   |            |  | i           |              |
| Др4, Др5                       | Дроссель 4.754.002-01                         |   |            | 2  | 2           | 1            |
| Др6                            | Дроссель 4.754.002                            |   |            | 1  |             |              |
| Др7                            | Дроссель 4.754.002-04                         |   |            | -   ·   î  |             |              |
|                                | Резонаторы                                    |   |            |  |             |              |
| II:1                           | K!-4AM-f/K-B                                  |   |            | 1  |             | ľ            |
| Пэ2:                           | K1-4AM-12K-B                                  |   |            | 1  |             |              |
| FeI1                           | K1-4AM-f <sub>3</sub> K-B                     |   | <i>.,,</i> | (1   |             |              |
| Пэ4                            | K1-4AM-f•K-B                                  |   |            | 1  |             |              |
| Пэ5                            | K1-4AM-fsK-B                                  |   |            | 'n   |             |              |
| Пэ6<br>38                      | K1-4AM-10K-B                                  |   |            | 1  |             | 1            |

| Поз.<br>обозначение | Нанменование                    | Кол.   | Примечание |
|---------------------|---------------------------------|--------|------------|
|                     | Транзисторы                     |        |            |
| Ti                  | KT5026                          | 1      |            |
| T2<br>T3            | KT929A<br>  KT610A              | 1 1    |            |
| T4 <b>T6</b>        | КТ368БМ                         | 3      |            |
| T7<br>T8            | KT361B<br>  KT315F              | i<br>H |            |
| <b>T9</b>           | КТ368БМ                         | 1.     |            |
| T10<br>T11          | KT315F<br>  KT3616              | 1 1    |            |
| T1:2                | KT315Γ                          | 1      |            |
| T13<br>T14          | КТ361Б<br>КТ502Б                | 1      |            |
| T15, T16            | КТ368БМ                         | 2      |            |
| Пм1                 | ПОДМОДУЛЯТОР 2.081.010          | ı      | Рис. 15    |
|                     | Резисторы                       |        |            |
| R1                  | C2-23-0,125-560 кОм±5%-Б-Г      | 1      |            |
| R2, R3              | С2-23-0,062-3,3 кОм±10%-Б-Г     | 2      |            |
| R4                  | С2-23-0,062-6,8 кОм±5% Б-Г      | 1      |            |
| <b>P5</b>           | С2-23-0,062-6,8 кОм±10%-Б-Г     | 1      |            |
| R6                  | С2-23-0,062-56 кОм±5%-Б-Г       | 1      |            |
| R7, R8              | С2-23-0,062-6,8 кОм±5%-Б-Г      | 2      | · ·        |
| R9                  | С2-23-0,062-18 кОм±5%-Б-Г       | 1      |            |
| RIO                 | C2-23-0,062-15 кОм±5%-Б-Г       | 1.     |            |
| RH                  | С2-23-0,062 56 кОм ±5%-Б-Г      | 1      |            |
| R12                 | C2-23-0,062-15 кОм±5%-Б-Г       | 1      |            |
| R13, R14            | С2-23-0,062-51 кОм±5%-Б-Г       | 2      |            |
| R16                 | С2-23-0,062-1,5 кОм±10%-Б-Г     | 1      |            |
|                     | Конденсаторы                    |        | e          |
| CI                  | К10-17-2-в-Н90-0,033 мкФ-11     | 1      |            |
| C2                  | K10-17-2-в-М1500-2200 пФ±20 %-3 | 1      |            |
| C3, C4              | К10-17-2-в-И90-0,47 мкФ-8       | 2      |            |
| C5                  | К10-17-258-М1500-0,012 мкФ±10%  | 1      |            |
| C6                  | К10-17-2-в-М1500-2200 пФ±-20%-3 | 4      |            |
| C7                  | K10-17-2-B-M750-4700 n中土10%-4   | 1      |            |
| C8                  | К10-17-2-в-М750-2200 пФ±5%-3    | 1      |            |
| C9                  | K10-17-2-μ-M1500-2200 nΦ±20%-3  | ا م    | 1 .        |

| Поз.<br>обозначению   | Наименование  | Кол.                       | Примечание |
|---|---|----------------------------|------------|
| С10, С11<br>С12<br>С13<br>С14<br>Д1, Д2<br>Мс1Мс4   | К10-17-2-в-М1500-5600 пФ±5%-3<br>К10-17-2-в-М75-240 пФ±5%-11<br>К10-17-2-в-М750-3300 пФ±5%-3<br>К10-17-2-в-М1500-2200 пФ±20%-3<br>Люд КД522Б<br>Микросхема К740УД3-1  | 2<br>1<br>1<br>1<br>2<br>4 |            |
| ФМ1   | ФАЗОВЫЙ МОДУЛЯТОР 2.081.009   | 1                          | Рис. 16    |
| R1<br>R2<br>R3<br>R4<br>R5<br>R6<br>R7<br>R8<br>R9<br>R10<br>C1<br>C2<br>C3<br>C4<br>C5<br>C7<br>C8<br>C9<br>L1<br>L2<br>J1 | Резисторы  C2-23-0.062-4.7 кОм±10%-Б-Г  C2-23-0.062-68 Ом±5%-Б-Г  C2-23-0.062-30 Ом±5%-Б-Г  C2-23-0.125-220 кОм±10%-Б-Г  C2-23-0.062-68 Ом±5%-Б-Г  C2-23-0.062-10 кОм±5%-Б-Г  C2-23-0.062-3.3 кОм±5%-Б-Г  C2-23-0.062-80 Ом±10%-Б-Г  C2-23-0.062-220 Ом±10%-Б-Г  C2-23-0.062-220 Ом±10%-Б-Г  C2-23-0.062-510 Ом±5%-Б-Г  Конденсаторы  К10-17-2-в-Н90-0.033 мкФ-11  К10-17-2-в-Н90-0.068 мкФ-3  К10-17-2-в-Н90-0.033 мкФ-11  К10-17-2-в-М750-270 пФ±5%-11  К10-17-2-в-М75-200 пФ±5%-2  К10-17-2-в-М47-120 пФ±5%-2  Катушка 4.778.020  Катушка 4.778.020  Катушка 4.778.020  Катушка 1.78.020                              | 91; 110 πΦ |
| Ум1   | УМНОЖИТЕЛЬ 2.202.001  | 1                          | Рис. 17    |
|   | Резисторы   |                            |            |
| R1<br>R2<br>R3<br>R4R6<br>R7<br>R8<br>R9<br>R10   | С2-23-0,062-6,8 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-1,2 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-56 Ом±10%-Б-Г<br>О2-23-0,062-220 Ом±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-6,8 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-1,5 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-180 Ом±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-56 Ом±10%-Б-Г  | 1<br>1<br>3<br>1<br>1      |            |
|   | Конденсаторы  |                            |            |
| C1<br>C2, C3<br>40  | К10-17-1-в-М47-30 пФ±5%-1<br>К10-17-2-в-Н90-0,033 мкФ-11  | 1 2                        |            |

| Поэ.<br>обозначенно   | Наименование   | Кол.                       | Примечание              |
|---|--|----------------------------|-------------------------|
| C4<br>C5<br>C6<br>C7<br>C8C10<br>C11*<br>L1<br>L2<br>T1<br>T2 | К10-17-1-в-М47-30 пФ±5%-1<br>К10-17-1-в-М47-30 пФ±5%-1<br>К10-17-2-в-Н90-0,033 мкФ-11<br>К10-17-2-в-Н33-36 пФ±5%-1<br>К10-17-2-в-Н90-0,033 мкФ-11<br>КД-1-М75-8,2 пФ±5%-3<br>Катушка 4.778.020-06<br>Катушка 4.778.021-02<br>Транзистор КТ354Б-2<br>Транзистор КТ368БМ | 1<br>1<br>3<br>1<br>1<br>1 | 24; 30 n p 6,8; 8,2 n p |

Примечание. Номинал конденсаторов С1°, С3°, С6°— в гетеролите Гт1; С2°, С7°, С8°, С10°, С13°, С14°, С15°— в усилителе высокой састоты УВЧ1; С2, С4, С8, С10, С13, С15°, С17, С20°, С21°, С21°, С26, С27; С29, С31, С32, С34, С35, С37, С38, С40, С42, С45°, С18°, С49; С51°; С52; С53, С54°, С61°, С65°, — в передатчике У2; С9— в фазовом молуляторе ФМ1 в графе «Наименование» указан для частоты 150—156 М1 в В графе «Примечание» указаны номиналы конденсаторов для частот 148—173 МГц.

#### Приложение 2

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ МАНИПУЛЯТОРА РАДИОСТАНЦИИ 11Р32H-1

#### 2.082.003

| Поз.<br>обозначение                | Пзименование   | <b>К</b> ал. | Прамечанце                         |
|------------------------------------|--|--------------|------------------------------------|
|                                    | Резисторы  |              | ļ                                  |
| R1<br>R2<br>R3. R4<br>R5<br>R6, R7 | С2-23-0,062-1,8 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,125-430 Ом±5%-А-Г<br>С2-23-0,062-6,8 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,125-560 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,125-200 кОм±5%-Б-Г<br>С2-23-0,062-2,4 кОм±5%-Б-Г | 1 2 1 2      | 180;<br>200 кОм<br>220,<br>580 Ом; |
| R9                                 | С2-23-0,062-5,6 кОм±5%-Б-Г   | 1            | 7,5 кОм<br>1,3; 3,3;               |
| R10                                | СП3-19a-0,5-4,7 кОм±20%  | 1            | 16 кОм                             |
| •                                  | Конденсаторы   |              |                                    |
| C1<br>C2<br>C3<br>C4<br>C5         | K53-14-10B-4,7 мкФ±20%<br>  K53-14-16B-4,7 мкФ±20%<br>  KM-56-M1500-150 пФ±5%<br>  K53-14-10B-4,7 мкФ±20%<br>  K10-17-2-в-М 47-0,012 мкФ±10%-9                                     | 1 1 1        |                                    |

| Поз.<br>обозначение  | Нанменование                | Кол. | Примечание |
|----------------------|-----------------------------|------|------------|
| C6, C7               | K10-17-2в-M47-2200 пФ±10%-7 | 9    |            |
| B1, <b>B2</b>        | Переключатель П2К-С2-1-2    | 2    |            |
| Γρί                  | Головка громкоговорителя    | i    |            |
|                      | динамическая 0,25ГДШ-2      | •    |            |
| Д1<br>Д2 <b>, Д3</b> | Стабилитрон КС191Ж          | 1    | 1 .        |
| Д2, Д3               | Диод КД522Б                 | 2    |            |
| McI                  | Микросхема К553УД2          | i    | 1          |
| UII                  | Розетка РС 10ТВ «с кожухом» | 1    | ĺ          |

### Приложение 3

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ МАНИПУЛЯТОРА РАДИОСТАНЦИИ 11Р32Н-2

#### 2.082.004

| Поз.<br>обозначение                                 | 1 Ганменование   |            | Кол.             | Примечание      |
|---|--|------------|------------------|-----------------|
|   | Резисторы  |            |                  |                 |
| R1<br>R2*   | C2-23-0,062-22 кОм±10%-Б-Г<br>C2-23-0,125-820 кОм±10%-Б-Г  | • •        | 1 1              | 680;<br>910 кОм |
| R3<br>R4<br>R5<br>R6<br>R7<br>R8*                   | С2-23-0,125-220 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-33 кОм±5%-Б-Г<br>С2-23-0,062-15 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-75 Ом±5%-Б-Г<br>С2-23-0,062-33 кОм±5%-Б-Г<br>С2-23-0,125-510 кОм±5%-Б-Г                          |            | 1<br>1<br>1<br>  | 470:            |
| R9<br>R10<br>R11<br>R12                             | C2-23-0,062-56 кОм±10%-В-Г<br>C2-23-0,062-33 кОм±5%-Б-Г<br>C2-23-0,062-15 кОм±10%-Б-Г<br>C2-23-0,062-16 кОм±5%-Б-Г   |            | 1<br>1<br>1      | 560 кОм         |
| R13*<br>R14<br>R15, R16<br>R17<br>R18<br>R19<br>R20 | C2-23-0,062-680 Ом±10%-Б-Г<br>СП3-19а-0,5-470 Ом±20%<br>C2-23-0,062-27 кОм±10%-Б-Г<br>C2-23-0,125-1 МОм±10%-Б-Г<br>СП3-19а-0,5-10 кОм±20%<br>C2-23-0,062-82 кОм±10%-Б-Г<br>С2-23-0,062-100 кОм±10%-Б-Г |            | 1<br>2<br>1<br>1 | 750 Om          |
| R21*  | МЛТ-0,125-3 МОм±5%<br>C2-23-0,062-56 кОм±10%-Б-Г   | <i>j</i> \ | 1                | 2,7 MOM         |
| R23R26  | C2-23-0,062-100 кОм±10%-Б-Г  |            | 4                | 47; 62 кОм      |
| R27   | C2-23-0,125-2 МОм±5%-Б-Е   |            | 1                |                 |

| Поз.<br>обозначение                                   | Наименование  | Кол.          | Примечания |
|---|---|---------------|------------|
|   | Конденсаторы  |               |            |
| CI  | K53-14-10B-1,0 мкФ±10%  | - 1           |            |
| C2, C3  | KM-56-H30-2200 πΦ +50 ω   | 2             |            |
| C4<br>C5<br>C6<br>C7<br>C8<br>C9, C10                 | K53-14-10B-1.0 мкФ±10%<br>K10-17-2-в-М47-6800 пФ±5%-8<br>K10-17-2-в-М47-3300 пФ±5%-7<br>КД-1-М75-24 пФ±5%-3<br>K50-16-16B-20 мкФ<br>K10-17-2-в-Н90-0,47, мкФ-8                      | 1 1 1 2       | 3300 пФ    |
| Cil   | КМ-56-Н90-0,033 мкФ ±80 %   | 1             |            |
| C12<br>C13<br>C14<br>C15                              | К53-14-16B-6,8 мкФ±10 %<br>К53-14-16B-1,0 мкФ±10 %<br>КМ-56-М47-51 пФ±5 %<br>КД-1-М75-15 пФ±5 %-3   | 1 1 1         |            |
| C16   | КМ-56-H90-0,015 мкФ +80 %   | 1             |            |
| С17<br>В1<br>В2<br>В3В5<br>Д1Д6<br>Д7Д9<br>Др1<br>Гр1 | К53-21-16В-0,47 мкФ±20% Переключатель П2К-С2-1-2 Тумблер П1Т-1-1 Микропереключатель МП7Ш Днод КД522В Диод КД512А Дроссель 4.754.002 Головка громкоговорителя динамическая 0,25ГДШ-2 | 1 1 3 6 3 1 1 |            |
|   | 3 Микросхемы  |               |            |
| Mc1<br>Mc2<br>Mc3                                     | К561ЛЕ5<br>К553УД2<br>К561ЛЕ5   | 1 !           |            |
| Mc4, Mc5  | K561HE10  | 2             |            |
| Mc6Mc8  | К561ИП2   | 3             | 1.         |
| T1, T2  | Транзистор КТЗ15Г   | 2             |            |
| ΠeΠ   | Резонатор ШГ-14ГТ 1000 кГц-Б 2  | <b>1</b> .    | 1          |
| IПI   | Розетка РС10 ТВ «с кожухом»   | 1 1           |            |

# Приложение 4

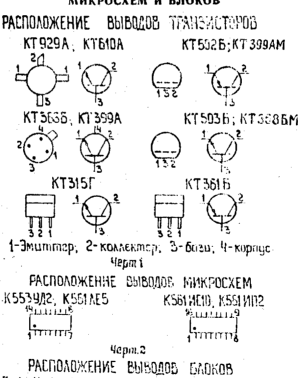
# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ МАНИПУЛЯТОРА РАДИОСТАНЦИИ 11Р32Н-6

2.082.005

| Поз.<br>обозначение | Папмонование                 | •         | Кол | Примечание                              |
|---------------------|------------------------------|-----------|-----|---|
|                     | Резисторы                    |           |     |   |
| RI                  | С2-23-0,062-8,2 кОм±5%-Б-Г   |           | 1   |   |
| R2                  | С2-23-0,062-10 кОм±5%-Б-Г    |           | 1   |   |
| R3                  | С2-23-0,062-1 кОм±5%-Б-Г     | · · · · · | 1   | .1                                      |
| R4                  | С2-23-0,062-100 Ом±5%-Б Г    |           | ı   |   |
| R5                  | С2-23-0,062-20 кОм±5%-Б-1    |           | 1   |   |
| R6                  | C2-14-0,125-51 кОм±1%-A-1,0  |           | 1   |   |
| R7                  | C2-14-0,125-150 KOM±1%-A-1,0 |           | 1   |   |
| R8                  | C2-14-0,125-51 кОм±1%-A-1,0  |           | 1   | 1                                       |
| ₹9*                 | C2-23-0,062-10 кОм±5%-Б-Г    |           | 1 . | 0,1 (12) кОм                            |
| R10                 | СПЗ-39HA-1-2,2 кОм±20%       | ,         | 1   | 1                                       |
| R11*                | С2-23-0,062-3,3 кОм±5%-Б-Г   |           | I   | 3,6 кОм                                 |
| ₹12                 | СП3-39HA-1-22 кОм±20%        | i         | 1   |   |
| ₹13                 | C2-23-0,125-750 кОм±5%-Б-Г   |           | 1   |   |
| ₹14*                | C2-23-0,125-1,2 МОм±5%-Б-Е   | •         | 1   | 1; 1,5 MO                               |
| R15                 | С2-23-0,062-22 кОм±5%-Б-Г    |           | 1   | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| R16                 | С2-23-0,062-10 кОм±5%-Б-Г    |           | 1   |   |
| R17                 | С2-23-0,062-22 кОм±5%-Б-Г    |           | 1.  |   |
| ₹18                 | C2-23-0,062-2,4 кОм±5%-Б-Г   |           | 1   |   |
|                     | Конденсаторы                 |           |     |   |
| 5                   | К53-21-16В-4,7 мкФ±20%       |           | 1   |   |
| 26                  | К53-21-16В-22 мкФ±20%        |           | 1   |   |
| :7 .                | К53-21-16В-4,7 мкФ ± 20 %    |           | 1   | •                                       |
| 8                   | КМ-56-1190-0.047 мкФ 4-80 %  |           | 1   |   |
|                     | Транзисторы                  |           |     |   |
| 1                   | КТ315Г                       |           | i   |   |
| 2                   | KT3102E                      | :\        | 1   | ,                                       |
| 3                   | KT503B                       |           | 1   |   |
| 4                   | КТ315Г                       | · •       | 1   |   |

| Поз.<br>обозначение | Нанменование   | Кол. | Обозначение |
|---------------------|--|------|-------------|
| Др1Др3              | Дроссель 4.754.002-03  | 3    |             |
| BI, B2              | Переключатель П2К-С2-1-2                                     | 2    |             |
| Γpl                 | Головка громкоговорителя<br>динамическая 0,25ГДШ-2           | 1    |             |
| Д1, Д2              | Диод КД522Б  | 2    |             |
| ДЗ                  | Стабилитрон КС191Ж   | j 1  |             |
| Mcl                 | Микросхема К561ЛЕ5   | 1    | j           |
| ΡI                  | Реле РЭС 60 РС4,569,435-02.02                                | 1 1  | ł           |
| Ш1<br>У             | Розетка РС10ТВ «с кожухом»<br>Блок комбинированный 2.068.152 | 1    |             |
| _                   | Конденсаторы   | 1    |             |
| C1, C2              | K10-17-28-M47-3000 $n\Phi \pm 5\%$ -5                        | 2    | 1           |
| C3 ·                | K10-17-2β-M47-6200 nΦ±5%-5                                   | 1 1  | Į           |

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ ТРАНЗИСТОРОВ МИКРОСХЕМ И БЛОКОВ



tlepm.

1000000 1000000

Imi, Ski PMI

# ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ РЕЖИМОВ РАДИОСТАНЦИИ

|   | Номер   | Пара                           | метр                                  |  |
|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Условное<br>буквенно-позиционное<br>обозначение блока,<br>микросхемы, транзис-<br>тора по схеме | вывода<br>блока,<br>микросхемы,<br>условное<br>обозначение<br>вывода<br>транзистора | напряжение<br>постоянное,<br>В | напряжение<br>переменное,<br><b>В</b> | Примечание   |
| Приемник У1   |   |                                |                                       | Режимы блоков приемника измеряют в режиме            |
| увчі  | 1<br>3  | 7.8                            |                                       | <Прнем>  |
| τl  | 9<br>1<br>6   | 8,0<br>                        | 0,1-0,3                               |  |
| /ПЧ1  | 8<br>6<br>8   | 4.5<br>2.2<br>—                |                                       |  |
| सं <u>य</u> ा   | 7, 10<br>1<br>2   | 6,0<br>2,0<br>12,0             |                                       | При переменном                                       |
|   | 3 7   | 6,0<br>0<br>12,0               | . — .<br>—                            | напряжения 0,4В<br>частотой 1000 Гц<br>на 6-м выводе |
| ln1   | 3   | 9.0                            |                                       | блока УНЧ1   |
| lei .   | 10<br>7   | 11,5                           |                                       |  |
| 1   | 14<br>9<br>K  | 12.0<br>1,8<br>8,6             |                                       |  |
| 2   | Б<br>Э<br>К   | 2,3<br>1.6<br>10.4             | _                                     |  |
| 3   | Б<br>Э<br>К   | 2,1<br>11.8<br>9,0             |                                       | Условные обоз-<br>начения выводов<br>транзистора:    |
| 4   | Б<br>Э<br>К   | 11.0<br>11.0<br>0.6            | •—<br>•—                              | Э—эмиттер,<br>К—коллектор,<br>Б—база                 |
| 5   | Б<br>Э<br>К   | 10,4<br>12,0<br>11,8           |                                       |  |
| 6   | 5<br>9<br>K   | 11.0<br>0.8<br>7.0             |                                       |  |
| 7   | Б<br>Э<br>К   | 1.2<br>5,5<br>12,0             | . =                                   |  |
| 6   | Б   | 0                              |                                       |  |

| Условное буквенно-полиционное обозначение разовательное, обозначение блока, микроскемы, транзистора по скеме вывода транзистора вывода транзистора вывода транзистора вывода транзистора вывода транзистора вывода транзистора вывода транзистора вывода транзистора вывода транзистора вывода транзистора вывода по вывода транзистора вывода вы |  | кетр        | Пара  | Номер  |  |
|---|--|-------------|---|--|--|
| Т9  В   | Примечание   | переменное, | постоянное,                                     | вывода<br>блока,<br>микросхемы,<br>условное<br>обозначение<br>вывода | буквенно-познановное<br>обозначение блока,<br>микроскемы, транзис- |
| TIM1  3 6.0 0.2 11  2 6.0 — 11  4 12.0 — 12  7 6.0 1.2.10—1  11 6.0 2.7.10—1  5 7.4 0.9 11  4 9.0 — 11  4 9.0 — 11  T1 3 12.0 — 11  8 9.0 — 60  T1 3 12.0 — 60  K 12.0 — 60  T2 6.0 — 60  T2 6.0 — 60  T3 6.0 — 60  T4 6.0 — 60  T5 6.0 — 60  T6 6.0 — 60  T7 — 60  T1 9 12.0 — 60  K 12.0 — 60  T2 6.0 — 60  | Режимы траизи-   |             | 9,0<br>7.0<br>6,9<br>9,0                        |  | <b>T9</b>  |
| TIM1  3 6.0 0.2 11  2 6.0 - 12.10-1  4 12.0 - 12.10-1  11 6.0 2.7 10-1  5 7,4 0.9 11  4 9.0 - 11  4 9.0 - 11  7 6.0 - 11  8 9.0 - 15  8 9.0 - 15  8 9.0 - 6  T1 9 12.0 - 6  K 12.0 - 6  K 12.0 - 6  K 12.0 - 10.0   | сторов передат-<br>чика по постоян-<br>ному току из-<br>меряются при на-<br>пряжения пятани<br>12 В и отключен-<br>ном кварцевом<br>резонаторе. Ре-<br>жимы транзисто- |             |   |  | Передагия 02   |
| ФМ1 1 6.2 — Па бол па  | ров по переменному току измериотся при включенном квариевом резонаторе При переменном напряжении 4 мВ частотой 1000 Ги на 1-м выволе блока Им1                         | 1,2,10=1    | 6,0<br>12,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0<br>7,4         | 2<br>4<br>7<br>11<br>12  |  |
| T2   K   12.0   -   | напряжении 1,5 В на 8-м выводе блока При перемением напряжения 70 м на 2-м выводе блока ФМ1  |             | 6.2<br>6.0<br>                                  | 1<br>4<br>7  |  |
| T3  |  | 1,2         | 11.3<br>0<br>12.0<br>0<br>0<br>12.6<br>0<br>1.1 | Э<br>К<br>Б<br>Э   | Τ3   |

| ***************************************   | Номер   | Пар   | аметр   |  |
|---|---|---|---|--|
| Условное буквенно-позиционное обозначение блока, михросхемы, траизястора по схеме | выпода<br>блока,<br>микросхемы,<br>условное<br>обозначение<br>выпода<br>транзистора | напряжение<br>постоянное,<br>В                                    | напряжение<br>переменное,<br>В                                  | Примечание   |
| Т5  | 3   | 0.7   | <u> </u>  | 1  |
| Т6  | К<br>Б<br>Э<br>К<br>Б   | 7.4<br>1.5<br>1.0<br>7.2  | 0.5<br>0.5<br>1.8   |  |
| <b>T9</b>   | Б<br>Э<br>К   | 1,8<br>0.5<br>8,2   | 0,13<br>0<br>1.5  |  |
| <b>T7</b>   | 9<br>K  | 1.3<br>9.0<br>0<br>10.0   | 0.7   |  |
| T8  | ЭK  | 0<br>12.0   | -   |  |
| <b>T</b> 10   | Б<br>Э<br>К   | 0<br>0<br>12.0  | =   |  |
| T15   | КБЭКБЭКБЭКБЭКБЭК  | 0<br>2.1<br>8.7<br>2.3  | $\begin{array}{c c} \overline{0} \\ \overline{0.8} \end{array}$ |  |
| TII   | 9<br>K  | 12.0  | -   |  |
| T16   | Б<br>Э<br>К   | 13.0<br>3.3<br>8.5  | - 0   |  |
| T12   | Б<br>Э<br>К<br>Б  | 4,0<br>1,5<br>10,5  | 2.0   |  |
| T14   | Э<br>К<br>Б   | 1.9<br>12.0<br>9.0<br>10.7  |   |  |
| T13   | Э<br>К<br>Б   | 10.7<br>10,7<br>1.9<br>10,5                                       |   |  |
| Манипулятор<br>радиостанция<br>11Р32H-1   |   |   |   |  |
| Mc1   | 3<br>4<br>5<br>6  | 1.2<br>4,5<br>4,5<br>0<br>4,5<br>9,0<br>3,9<br>6,5<br>12,0<br>7,2 |   | Режимы микро-<br>схемы и транзи-<br>сторов манипу-<br>лятора измеряют-<br>ся при нажатой |
| 77.4  | 10<br>11<br>12<br>2   | 4,5<br>9,0<br>3,9   | 1,2   | кнопке ТОН   |
| <b>T1</b>   | ) K<br>3<br>12  | 12.0  |   |  |

| Условное<br>букренио-полниронное<br>обозначение блокв,<br>микросхемы, травзне-<br>тора по схеме | нынода<br>блока,                       | 1                       |                                |   |
|---|--|-------------------------|--------------------------------|---|
| MUREDOCKEMIN, TERRESIC.   | микросхемы,<br>условное<br>обозначение | напраженя <b>е</b>      | напряжение<br>переменное.<br>В | Применание  |
| toba no carre   | пивода<br>Траника гора                 | В                       |                                |   |
| 2   | Э<br>К<br>Б                            | 6.5<br>0<br>6.2         | =                              |   |
| 3   | Э<br>К<br>Б                            | 1.2<br>6.2<br>1.8       |                                | Режимы манипу-  |
| Манипулятор<br>мадиостанции<br>11Р32Н-2   |  |                         |                                | лятора измеря-<br>ются при вклю-<br>ченном ИТВ  |
| Mc2   | 3 4                                    | 1,2<br>4,5<br>6,2       | 1 =                            |   |
|   | 4<br>5<br>6<br>10                      | 4.5<br>12.0             |                                |   |
| Tl  | 12<br>3<br>K<br>B                      | 3,9<br>0<br>12.0<br>0,6 | =                              |   |
| T2  | Э<br>К<br>Б                            | 0<br>0,6<br>0,3         | =                              |   |
| Манинулятор<br>радиостанини<br>11РЗ2Н-6   |  |                         |                                |   |
| Mel   | 1<br>3<br>5<br>8                       | 12.0<br>0<br>0          |                                | Режимы микро-<br>схем и транзи-<br>сторов менинуля-<br>тора измеряются<br>ири нажатой |
|   | 11                                     | 0                       |                                | анопке ТОН  |
| TI.   | Э<br>К<br>Б                            | 4.6<br>8.6<br>5,2       |                                |   |
| T2  | Э<br>К<br>Б                            | 5,2<br>8,2<br>5,9       |                                |   |
| <b>T3</b>   | 9<br>K<br>B                            | 7.6<br>12.0<br>8.1      |                                |   |
|   |  | 1                       |                                |   |

|   | Номер   | Пара                           | метр                           |            |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| Условное<br>буквенно-позиционное<br>обозначение блока,<br>микросхемы, транзис-<br>тора по схеме | вывода<br>блока,<br>жикросхемы,<br>условное<br>обозначение<br>вывода<br>транзистора | напряжение<br>постоянное,<br>В | напряжение<br>переменное,<br>В | Примечание |
| T4  | Э<br>К<br>Б   | 8,5<br>12,0<br>9,1             |                                |            |

Примечания: 1. Измерения проводить вольтметром В7-26 относительно корпуса радиостанции.
2. Допускается отклонение измеренных величин напряжений от табличных на 30%.

Приложение 7 ДАННЫЕ ОБМОТОК КАТУШЕК ИНДУКТИВНОСТИ РАДИОСТАНЦИИ

| Буквенно-<br>позиционное<br>обозначение | Позиционное число обозначение приков Приков |      | Пракод             | Индук-<br>тивность,<br>мкГн | Отводы<br>от<br>витков | TANKE |  |
|---|---|------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------|--|
| Приемник 3                              | /1  |      |                    |                             |                        |       |  |
| L1-L4,                                  | 1   | 20   | ПЭВТЛ-1            | 1,3                         | <b>-</b>               |       |  |
| L6, L7                                  |   |      | 0,160 мм           | Ŋ.                          |                        | 1     |  |
| 1.5                                     | ]   | 38   | ПЭВТЛ-1            | 3.2                         | _                      |       |  |
|   |   |      | 0,125 мм           | }                           |                        | 1.    |  |
| Передатчик                              | У2  |      | •                  |                             |                        |       |  |
| L1,L3                                   |   | 12   | пэвтла             | 0,18                        |                        | 1     |  |
| 21,20                                   |   | 12   | 0.63 мм            | 0.10                        | }                      | 1     |  |
| L4                                      |   | 6    | пэвтл-1            | 0,08                        | !                      |       |  |
|   |   |      | 0,63 мм            |                             | ł                      | l ·   |  |
| 1.5                                     |   | 3    | MM .               | 0,06                        |                        |       |  |
| • •                                     |   |      | 0,3 MM             |                             | ļ                      |       |  |
| L6                                      |   | 2    | пэвтл-1            | 0,05                        |                        | 1     |  |
| L7                                      | 1   | 5    | 0,5 MM<br>MM       | 0.11                        |                        | ļ     |  |
| 427                                     |   |      | 0.3 MM             | 0,11                        | -                      | Į.    |  |
| I8                                      |   | 5    | MM                 | 0,11                        | отвод                  | 1     |  |
|   |   |      | 0,3 мм             | 1 ,,,,                      | 0.5                    | 1     |  |
| L[0, L]1                                |   | . 11 | пэвтл-1            | 0,36                        | • отвод                | ļ     |  |
|   |   |      | 0,35 мм            |                             | 0,5                    | ļ     |  |
| L12, L13                                |   | 21   | пэвтл і            | 1,10                        | отвод                  |       |  |
| T 14: T 10                              | ) · · · · · *\$                             | . 40 | 0,22 mm            | 1                           | 10,5                   | 1     |  |
| L14 L16                                 |   | 40   | ПЭВТЛ-1            | 5,0                         |                        | }     |  |
| L17                                     |   | 40   | 0,08 мм<br>ПЭВТЛ-1 | 5,0                         | отвод                  | •     |  |
| 4.11                                    | [   | 70   | 0.08 MM            | ., 0,0                      | 38,5                   |       |  |
| L18L20                                  |   | 40   | ПЭВТЛ-1            | 5,0                         | 00,0                   | 1     |  |
|   | l   |      | 0.08 мм            | 5,0                         | 1                      | Ī     |  |

Таблица 1

| No3.               |                      | Злектрическоя | Mon    | почные і         | данные         | <b>И</b> ндукти <b>бност</b> |                        |
|--------------------|----------------------|---------------|--------|------------------|----------------|------------------------------|------------------------|
| ленпь<br>0002на-   | Наименорание         | DH9X3         | Выбовы | KO∧-bo<br>bumkob | npoboð         | нкБн                         | <u> </u> <u> </u>      |
| 1                  | 2                    | 3             | 4      | 5                | 6              | 7.                           | 8                      |
| L1 - L4,<br>L6, L7 | Катушка 4.778.023-03 | Н             | н-к    | 20               | ПЗВТЛ-1 0,160  | 1,1 ÷1,4                     | И <b>р</b> пенник<br>Л |
| L5                 | Катушка 4.778.023-02 | <b>├</b> oĸ   | H-K    | 38               | 1738TA-1 0,125 | 3,2 ÷ 4,0                    |                        |
| . <b>L1</b>        | Катушка 4.778.021-01 | ОО            | H-0    | 0,5              |                |                              | <b>YB</b> 41           |
|                    |                      | Еон           | 0-K    | 7,5              |                |                              | ·                      |
| L2                 | Катушка 4.778.021-05 | HOOM          | H-01   | 0,5              |                |                              | ·                      |
|                    |                      | 02            | H-02   | 1,75             |                | 0.15                         |                        |
|                    |                      | oK            | 02-K   | 6,25             | MM 0,3         | 0,13÷0,15                    |                        |
| . L3               | Катушка 4.778.021-07 | Ho            | H-0    | 0,5              |                | ì                            |                        |
|                    |                      | <b>С</b> 6 К  | 0-K    | 7,5              |                |                              | ·                      |
| L4                 | Катушка 4.778.021-04 | H OH          | H - 01 | 0,5              |                |                              |                        |
|                    | ·                    | 02            | H - 02 | 1 -              |                |                              | ]                      |
| ·                  |                      | ЕоК           | 02-K   | 7                |                |                              |                        |
|                    |                      |               |        |                  |                |                              |                        |
|                    |                      |               |        |                  |                |                              |                        |

|           |                      |              |       |     | KLODOPI .      | KEHLLE M    | <u>пол. 1</u>   |
|-----------|----------------------|--------------|-------|-----|----------------|-------------|-----------------|
| 1         |                      | 2            | 3     | 4   | - 5            | 6           | 7               |
| £5        | Катушка 4.778.021-06 | 00<br>OH     | H-0   | 0,5 | MM 0,3         | 0,13÷0,15   | <u> 4841 - </u> |
|           |                      | £oĸ          | 0-K   | 7,5 |                |             |                 |
| L1        | Катушка 4.778.020-01 | <b>№</b>     | H-K   | 40  |                |             | <b>4114.1</b>   |
| · Andrews | ψ <del>ε</del>       | <b>Еок</b>   |       |     |                | 2,43÷2,63   |                 |
| LZ        | Катушка 4.778.020-02 | Se on        | H-0   | 25  | 1138TA-1 8,160 |             |                 |
|           |                      | *            | 0-K   | 15  |                |             |                 |
|           |                      | <u></u>      |       |     |                |             |                 |
| 13        | Катушка 4.778.020-03 | i ~{} }      | H1-0  | 25  |                | 2,43 ÷ 2,8  |                 |
| 4         |                      | 00}}         | 0 -K1 | 15  |                |             | Į               |
|           | 7                    | KIO-JE-OH2   | H2-K2 | 6   |                | *           |                 |
| 44        | Катушка 4.778.020-05 | <b>€</b> ••• | н-к   | 26  | N3BTA-1 0,224  | 1,10 ÷ 1,16 |                 |
| -         |                      | Ж            |       |     |                |             |                 |
| L1, L2    | Катушка 4.778.021    | н о          |       |     |                |             | l'm.i           |
|           | .,                   | <b>}</b> !   | H - 0 | 0,5 | MM 0,3         | 0,13 ÷ 0,15 |                 |
| 1.3       | Катушка 4.778.021-02 | <u> </u>     | 0-K   | 7,5 |                |             |                 |
| t .       | i                    |              |       | ١   | 1              |             | <b>t</b> .      |

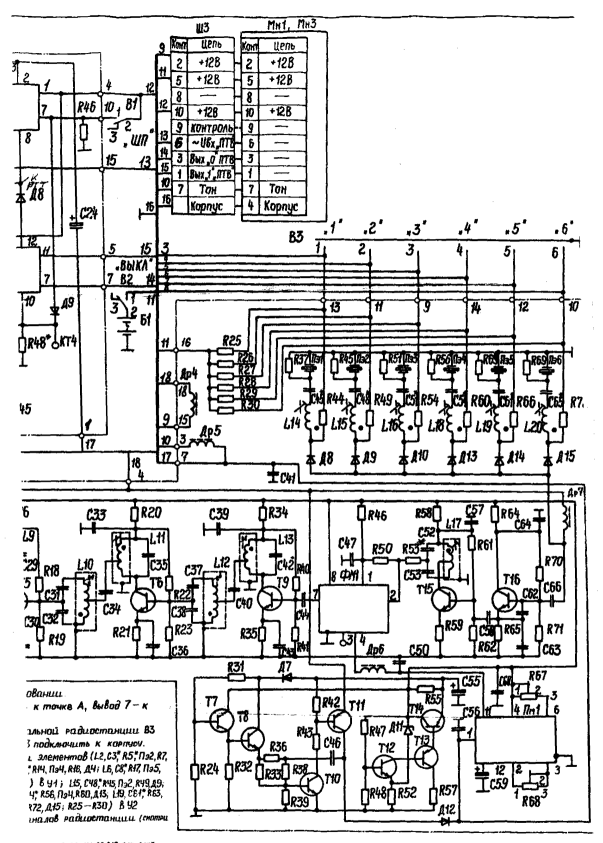
Продолжение табл. 1

|                                 |                                 | ····        |            | ,                  | 111000        |             | IUJI. T          |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------|------------|--------------------|---------------|-------------|------------------|
| 1                               | 2                               | 3           | 4          | 5                  | 6             | 7           | 8                |
| L4                              | Катушка 4.778.020-07            | H O         | H~K        | <b>1</b> 7         | ПЗВТА-1 0,355 | Q48÷0,53    | ſm1              |
| L2                              | Катушка 4.778.022               | <b>Е</b> Н  | н-к        | 3                  |               | 0,05÷0,06   | Церздашчик<br>д5 |
| L8                              | Катушка 4.778.022-01            | €oĸ         | н-к        | 5                  | MM 0,3        | 0,09÷0,11   |                  |
| L9, L10                         | Катпушка 4.778.022-02           | Н           | N-0        | 0,5<br><b>4</b> ,5 |               |             |                  |
| LH                              | Катушка 4.778.0 <b>23 - 0</b> 4 | <b>Ео</b> к | 0-K<br>H-D | 18<br>2            | ПЗВТА-1 0,224 | 0,9 ÷ 1,0   | ·<br>· .         |
| L12,L14,<br>L15,L16,<br>L17,L18 | Катушка 4.778. 023              | OK OH       | н-к        | 40                 | n3BTA-1 0,08C | 4,3÷5,0     |                  |
| L13                             | Катушка. 4.778.023-01           | € 0 K       | 0-K<br>H-0 | 38<br>2            |               |             |                  |
| Li                              | Катушка. 4.778.020-06           | ₩ 00 ×      | H-0        | 8                  | ПЭВТЛ-1 Q,355 | 0,27 ÷ 0,35 | yn (             |

| Though sthe mady 1 |                      |              |            |            |                       |             |      |   |
|--------------------|----------------------|--------------|------------|------------|-----------------------|-------------|------|---|
| - 1                |                      | 2            | 3          | 4          | 5                     | 6           | 7    | ] |
| <i>L</i> 2         | Катушка 4.778.021-02 | 0 G          | н-о<br>0-к | 0,5<br>7,5 | MM 0,3                | 0,13÷0,15   | ym i |   |
| LI                 | Катушка 4.778,020    | <b>₹</b> ••• | H-K        | 55         | П <b>38TA-1</b> 0,080 | 5,20 ÷ 6,60 | фМ 1 | 1 |
| L2                 | Катушка 4.778.020-04 | <b>ξ</b>     | н-к        | 40         | N38TA-1 0,160         | 2,43 ÷ 2,63 |      |   |

Таблица 2 индуктивност Примечание \_Поз. обозн**о**-Электрическая схема Наименование Чертеж δοδοάΠ нкГн чение 7 2 6 Катушка 7.767.013 L1, L3, N3BTA-1 0,63 0,16 ÷ 0,18 ¥2 Передатчик 14

| ·          | <del></del>          |             |                       | Продолжен    | ue mai        | Sn. 2                                |
|------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------------------------------|
|            | 2                    | 3           | 4                     | 5            | 6             | 7                                    |
| <i>L</i> 5 | Катушка 7.767.011-02 |             | 0±0.20                |              | 0,076 ÷ 0,086 | у <b>г</b><br>П <del>ередатчик</del> |
|            |                      |             | 0.68±0,4<br>11,5±0.2  | пэвтл-1 о,63 |               | 6                                    |
| L6         | Катушка 2.767.011-01 | <b>С</b> ОН | ्राणी स्त्रा<br>विकास | 138TA-1 0,63 | Q,064÷0,074   |                                      |
| •          |                      | <b>Е</b>    | 0:020                 |              |               |                                      |
|            | V. Brenou            |             | 6 ± 0.2               |              |               |                                      |
| L?         | Катушка 7.767.011    |             | Z ž                   | ПЭВТЛ-1 0,5  | 0,038÷0,048   |                                      |
|            |                      |             | 0,55±0.14             |              |               |                                      |



гаторов С2, С4, С8, С40, С43, С45,\*
С34, С32, С34, С35, С37, С38, С40

"С61,\*С65\* в передатчике У2
73 МГи, приведены в ыж2.000.000ТБ.
О.003 величины емкостей
ия диапазона частот 450-456 МГи.

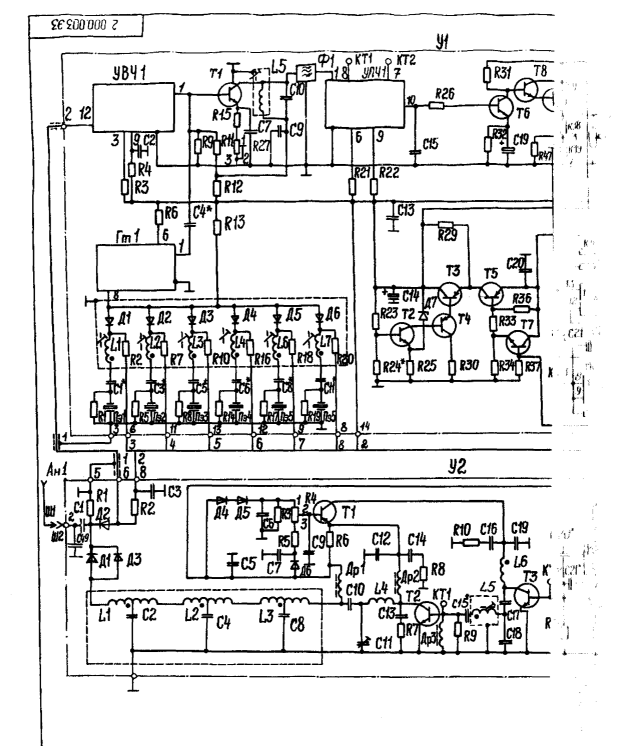
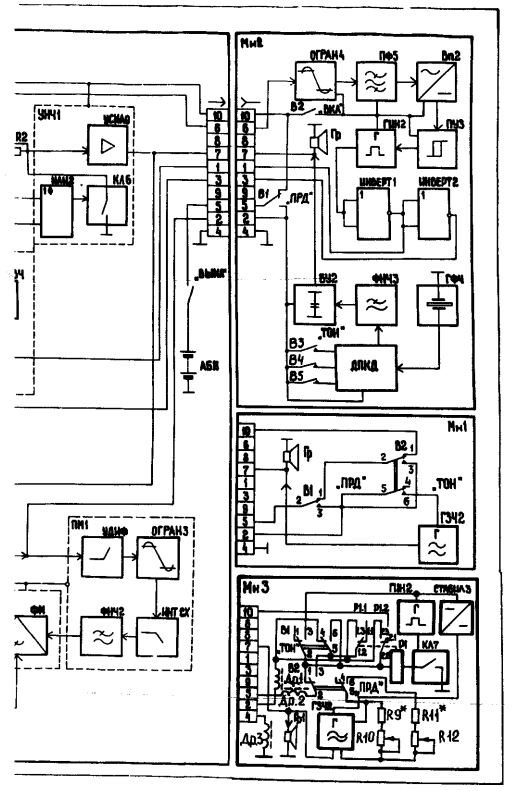


Рис. 6 Схема электрическая принципиальная приемопередатника радиостаниши 11Р32H-1, 11Р32H-2, 11Р32H-6



P32H-2, 11P32H-6

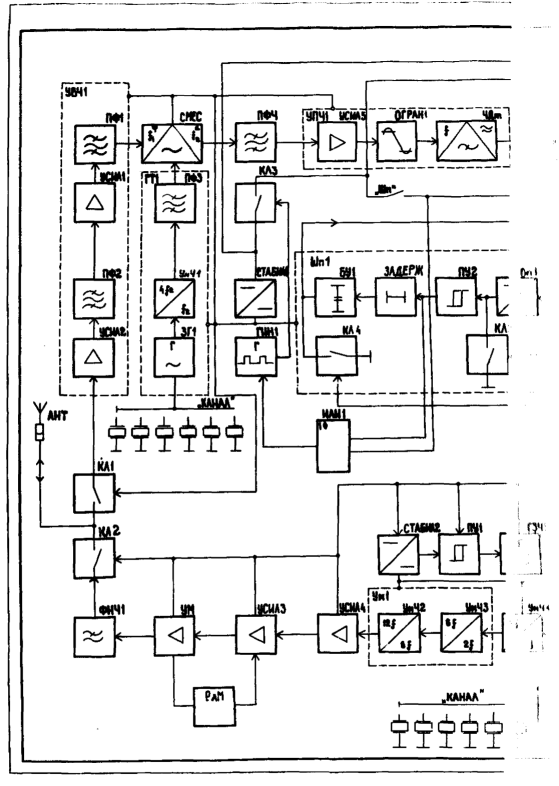
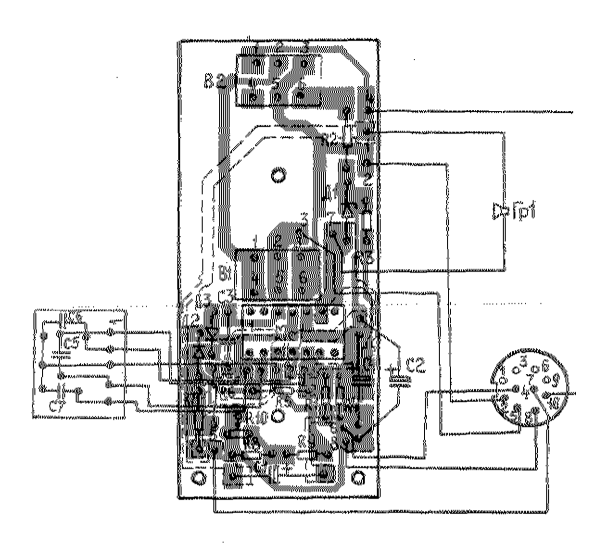


Рис.3 Структурная схема радиоспетиция



Примечиние. Вунктирными линиями поиласты печатные проводничи со стороны установии радиоэлстентов. Рис. 20. Схеми соединений (монтажная) манипулятора радиостопции 11Р32Н-1

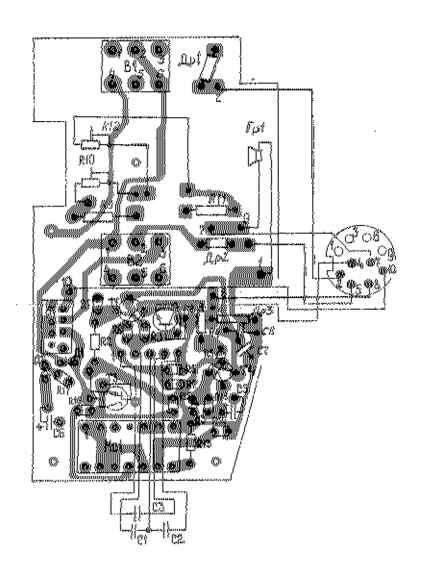


рис.22 Схена соединений (монтажния) нанип**улятора** рабилетанции ПГЭКН-6



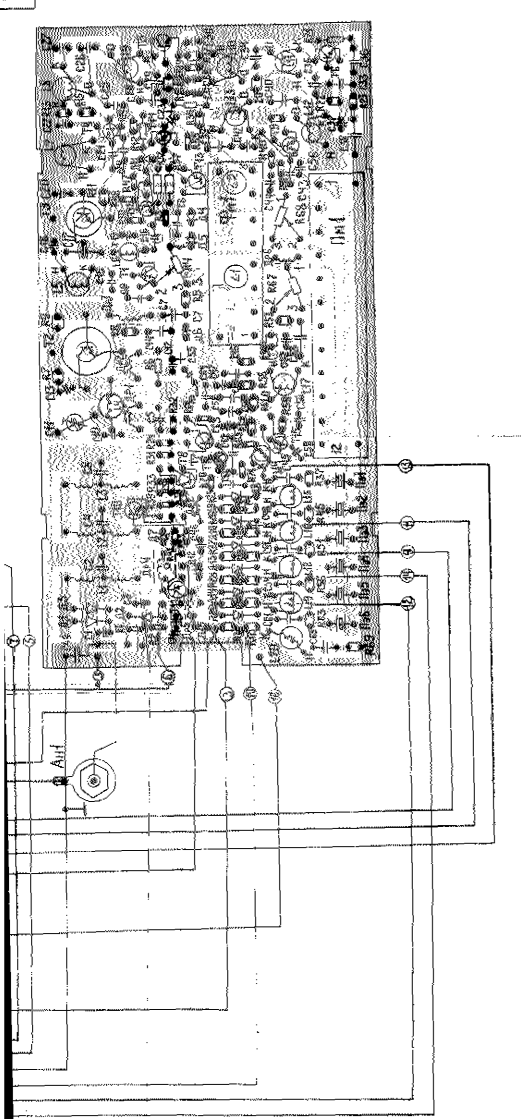


Рис Ю Схепа соединений ( тонтажная) приетопередатчика радиостанции - НР32H-1, НР32H-2, НР32H-6

