

РАДИОПРИЕМНИК Р-311

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НР2.022.002 ТО

1971

Scanned by Jānis Vilniņš
scavenger@inbox.lv

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Переносный радиоприемник Р-311 предназначен для слухового приема телеграфных и телефонных радиопередач в диапазоне частот от 1,00 до 15,00 *Мгц* (300 — 20 м.).

Приемник сохраняет полную работоспособность в интервале температур от —40 до +50° С при относительной влажности окружающего воздуха до 98%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон частот приемника разбит на пять поддиапазонов следующим образом:

- I поддиапазон — от 1,00 до 1,88 *Мгц*;
- II поддиапазон — от 1,88 до 3,30 *Мгц*;
- III поддиапазон — от 3,30 до 5,58 *Мгц*;
- IV поддиапазон — от 5,58 до 9,20 *Мгц*;
- V поддиапазон — от 9,20 до 15,00 *Мгц*;

Градуировка диапазона выполнена в мегагерцах непосредственно на шкале настройки. Деления шкалы нанесены через 10 *кгц* на I и II поддиапазонах и через 20 *кгц* на III, IV и V.

Погрешность градуировки и установки частоты после предварительной коррекции по кварцевому калибратору, имеющемуся в самом приемнике, по ближайшей опорной точке, обозначенной на шкале знаком Υ , не превышает 3 *кгц* в диапазоне 1—7,5 *Мгц* и 6 *кгц* в диапазоне 7,5 — 15 *Мгц*. При отсутствии необходимости в столь большой точности градуировки и во время поиска по всему диапазону приемника можно ограничиться коррекцией по двум опорным точкам на V поддиапазоне, обозначенным на шкале знаками Δ и ∇ , и не произ-

водить коррекцию по ближайшим опорным точкам на каждом поддиапазоне.

При этом погрешность возрастает, но не превышает 10 кГц на V поддиапазоне, 8 кГц на IV и 6 кГц на I, II и III поддиапазонах.

Чувствительность приемника в телефонном режиме не хуже 7,5 мкВ при подаче сигналов от генератора стандартных сигналов через эквивалент лучевой антенны (последовательное соединение индуктивности 12 мкГн, емкости 60 пФ и сопротивления 100 ом) с частотой модуляции 1000 Гц, при глубине модуляции 30%, отношении напряжения сигнала к напряжению собственных шумов 3:1 и напряжении на одной паре головных низкоомных телефонов 1,5 в.

В приемнике применены телефоны типа ТА-56М с сопротивлением 100 ом постоянному току и 600 ом переменному току с частотой 1000 Гц. Чувствительность приемника в телеграфном режиме не хуже 3 мкВ при отношении напряжения сигнала к напряжению собственных шумов 3:1 и напряжении на одной паре головных низкоомных телефонов 1,5 в.

Ослабление чувствительности приемника к сигналу по зеркальному каналу в худшей точке диапазона составляет не менее 40 раз.

Промежуточная частота приемника равна 465 кГц. Избирательность приемника такова, что полосы пропускания составляют:

- а) широкая — не менее 4 кГц при ослаблении в 2 раза и не более 16 кГц при ослаблении в 100 раз;
- б) узкая — 270 — 300 Гц при ослаблении в 2 раза и не более 3500 Гц при ослаблении в 100 раз.

Регулировка полосы пропускания в указанных пределах производится плавно.

Приемник рассчитан на работу от следующих типов антенн:

- а) наклонного луча длиной 12 м;
- б) штыря высотой 4 м;
- в) штыря высотой 1,5 м.

При переходе с лучевой антенны на штыревую и обратно предусмотрена подстройка входа приемника.

Приемник имеет трансформаторный выход, к которому могут быть подключены одна или две пары головных

низкоомных телефонов и проводная линия с сопротивлением 1500 ом.

Номинальное напряжение питания приемника по анодному напряжению 80 в, по накальному напряжению 2,5 в.

Номинальное напряжение накала ламп 2Ж27Л, примененных в приемнике, равно 2,2 в. Поэтому при подключении свежезаряженного аккумулятора типа 2КН-24 с напряжением 2,5 в и более излишek напряжения гасится на сопротивлении 0,5 ом переключением тумблера НАКАЛ в положение I.

Питание приемника может осуществляться или от аккумулятора 2КН-24 и вибропреобразователя ВП-ЗМ2 (ВП-ЗМ), или от аккумулятора 2КН-24 и анодной батареи БАС-80 (БАС-Г-80), или от сети 127, 220 в через выпрямитель ВС-3.

При номинальных напряжениях питания анодный ток приемника не превышает 14 ма, ток накала без освещения шкалы и визира не более 0,52 а, с освещением шкалы и визира не более 1,1 а; КПД вибропреобразователя не менее 42%.

Аккумулятор 2КН-24 обеспечивает непрерывную работу приемника в течение 12 ч при работе с вибропреобразователем и 24 ч при работе с анодной батареей. Вибропреобразователь ВП-ЗМ2 (ВП-ЗМ) обеспечивает высокое напряжение 80 в $\pm \frac{12}{6}$ % при токе 12 ма и напряжении аккумулятора 2,5 в.

3. СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИЕМНИКА

Полный комплект приемника подразделяется:

- на рабочий комплект,
- на одиночный комплект запасного имущества ЗИП.

Полный комплект приемника укладывается в деревянный укладочный ящик, размеры которого не превышают 520×475×335 мм.

Вес укладочного ящика с комплектом приемника не превышает 38 кг.

Габаритные размеры приемника в кожухе не превышают 445×285×250 мм. Вес рабочего комплекта приемника не превышает 21 кг.

Приемник может переноситься за плечами или в руке одним человеком.

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

№ по пор.	Наименование	Коли-чество	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж.	Примечание
	Ящик укладочный в нем:	1	ИР4.161.000 Сп	
Рабочий комплект				
1	Приемник с крышкой в нем:	1	ИР2.022.002 Сп	
	а) лампа 2Ж27Л	1	СД3.300.002 ТУ	Запасная
	б) лампа МН 2,5—0,5	2	ГОСТ 2204—69	Запасные
	в) лампа переносная	1	ИР2.423.000 Сп	
	г) телефон головной ТА-56М	Одна пара	РЛ0.384.004 ТУ РЛ3.844.052 Сп	
	д) антенна штыревая	1	ИР2.099.007 Сп	
	е) сумка	1	ИР6.830.000	На внутренней стороне крышки приемника
	в ней:			
	— нож перочинный	1		
	— отвертка	1		
2	Батарея аккумуляторная 2КН-24 (без электролита)	1	ИР7.8109.300 У	
	на ней:			
	а) ремень	1	ФБ3.576.654 ТУ	Рабочих 1, запасных 2
	б) прокладка	1	ИР6.834.009	
3	Вибропреобразователь ВП-3М2	1	ИР7.840.223	
4	Колодка питания	1	ИР3.218.000 Сп	
5	Формуляр к аккумуляторной батарее 2КН-24	1	ИР5.282.008	
6	Инструкция по уходу за щелочными кадмиево - никелевыми аккумуляторами	3		
		1		

№ по пор.	Наименование	Коли-чество	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж.	Примечание
7	Техническое описание и Инструкция по эксплуатации приемника	1		
8	Инструкция по техническому обслуживанию	1	ИР2.022.002 ТО	
9	Формуляр приемника	1	ИР2.022.002 ИО	
Одиночный комплект ЗИП				
1	Коробка в ней:	1	ИР6.876.001	
	а) лампа 2Ж27Л	7	СД3.300.002 ТУ	Для освещения шкалы
	б) лампа МН 2,5—0,5	3	ГОСТ 2204—69	
	в) лампа МН 2,5—0,068	2	ГОСТ 2204—69	Для переносной лампы
	г) вибратор ВС-2,4	1	РГ0.321.011 ТУ	
	д) лента 2ППЛ-15	25 г	ГОСТ 2162—68	
	е) предохранитель ПК-30-0,15	5	ГОСТ 5010—53	
	ж) колпачок	4	ИР8.634.028	
2	з) телефон головной ТА-56М	Одна пара	РЛ0.384.004 ТУ РЛ3.844.052 Сп	
3	Масленка	1	ИР6.455.000	Со смазкой ЦИАТИМ-201
4	Антenna лучевая	1	ИР2.099.000 Сп	
5	Подушка	1	ИР6.154.002	
6	Ремни	Один компл	ИР6.834.004	
7	Отвертка	i	ИР7.8109.301 У	

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ РАДИОПРИЕМНИКА

Приемник выполнен по супергетеродинной схеме на восьми однотипных лампах типа 2Ж27Л.

Схема приемника включает в себя входную цепь, одну ступень усиления напряжения высокой частоты, смеситель, первый гетеродин, две ступени усиления на-

прожжения промежуточной частоты, второй гетеродин, детектор и предварительный усилитель напряжения низкой частоты, совмещенные в одной лампе, а также оконечную ступень усиления напряжения низкой частоты (см. функциональную схему радиоприемника, рис. 1).

Особенностями схемы радиоприемника являются: гетеродин с одинаковым перекрытием по частоте на всех поддиапазонах, наличие кварцевого фильтра в тракте усиления напряжения промежуточной частоты, позволяющего плавно регулировать полосу пропускания, и стабилизация кварцем частоты второго гетеродина, используемого и как кварцевый калибратор для коррекции градуировки.

Принципиальная схема приведена в приложении 2.

Входная цепь и усилитель напряжения высокой частоты

Входная цепь приемника состоит из конденсатора связи с антенной и входного контура (таких контуров пять, по числу поддиапазонов).

Переменный конденсатор связи 20 используется для подстройки входа приемника при использовании различных антенн. Ось этого конденсатора выведена на переднюю панель рядом с антенным изолитором и имеет шлиц.

Для того чтобы выбрать наиболее выгодную связь с антенной на каждом поддиапазоне, переменный конденсатор связи включен на часть контура.

Настройка входного контура на частоту принимаемого сигнала производится с помощью конденсатора переменной емкости 21, одного для всех поддиапазонов. Последовательно с ним включен конденсатор сопряжения 22.

На I поддиапазоне конденсатор сопряжения замкнут накоротко перемычкой между контактами в ячейке.

Напряжение сигнала принимаемой частоты выделяется во входном контуре и через конденсатор 23 подается на управляющую сетку лампы 28 усилителя напряжения высокой частоты.

Переключающиеся элементы входных контуров содержат:

- катушки индуктивности 6, 7, 8, 9, 10;
- подстроочные конденсаторы 1, 2, 3, 4, 5;

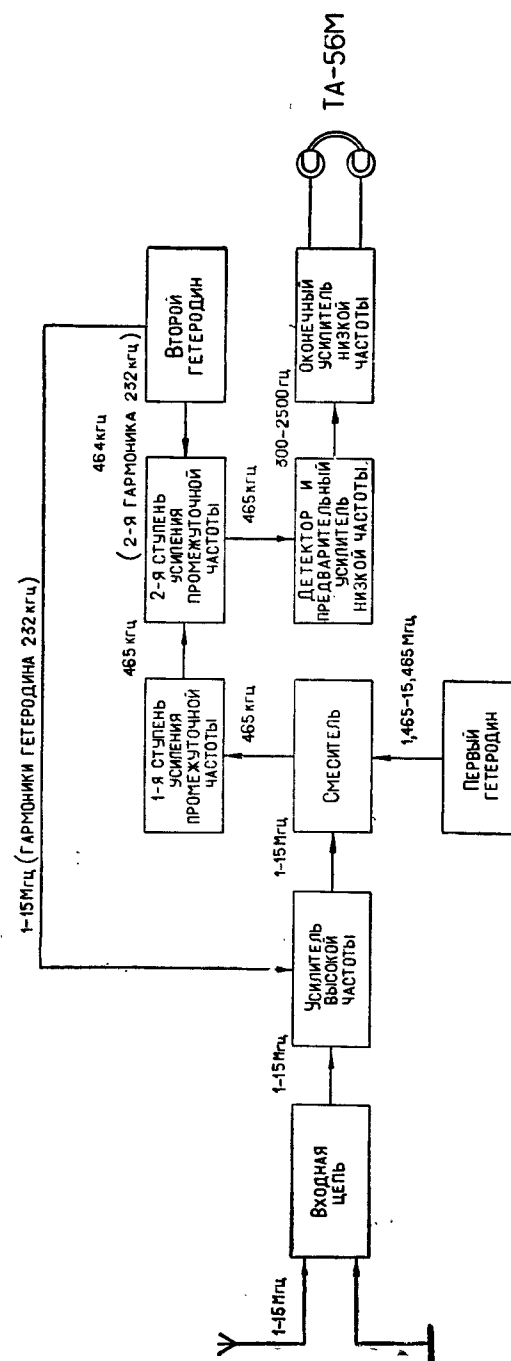


Рис. 1. Функциональная схема радиоприемника Р-311.

- конденсаторы сопряжения 16, 17;
- конденсаторы 18, 19, 161.

Переключение этих элементов производится при помощи переключателя поддиапазонов, выполненного в виде вращающегося барабана. На принципиальной схеме переключающиеся элементы входных контуров обведены пунктиром.

Усилитель напряжения высокой частоты собран по схеме последовательного питания. Переключающиеся элементы анодных контуров усилителя напряжения высокой частоты на принципиальной схеме обведены пунктиром и содержат:

- катушки индуктивности 44, 45, 46, 47, 48;
- подстроечные конденсаторы 38, 39, 40, 41, 42;
- конденсаторы сопряжения 49, 50;
- конденсаторы 51, 52, 163.

Анодные контуры подключаются к аноду лампы 28 частью витков катушки индуктивности.

Настройка анодного контура на частоту принимаемого сигнала производится с помощью конденсатора переменной емкости 21, одного для всех поддиапазонов. Последовательно с ним включен дополнительный конденсатор сопряжения 55.

Усиленное напряжение сигнала принимаемой частоты с анодного контура подается на управляющую сетку смесительной лампы 65 через конденсатор 57.

Настройка контуров усилителя напряжения высокой частоты производится при помощи подстроечных (постоянных) конденсаторов и подвижных сердечников из карбонильного железа.

Смеситель частоты и первый гетеродин

Смеситель частоты выполнен по схеме с катодной связью. Такая схема при достаточно хорошей экранировке всех контуров обеспечивает независимость частоты гетеродина от настройки контуров усилителя напряжения высокой частоты.

Напряжение первого гетеродина с частотой на 465 кгц выше частоты принимаемого сигнала подается на дроссель 66 в катоде смесительной лампы 65. В результате действия двух напряжений с различными частотами (напряжение первого гетеродина и напряжение

УВЧ, воздействующее на управляющую сетку смесителя) в анодной цепи смесительной лампы 65 образуются колебания с частотой, равной разности этих частот, т. е. с частотой* 465 кгц. Анодный контур смесительной лампы 70, 71, 75 настроен на частоту 465 кгц, являющуюся для данного приемника промежуточной. Благодаря этому на анодном контуре выделяется только напряжение с частотой 465 кгц, напряжения остальных частот, получающихся при преобразовании, будут ничтожно малы.

Первый гетеродин выполнен по трехточечной схеме на трех электродах лампы 53 (экранная сетка, управляющая сетка, катод).

С целью получения лучшей прямочастотности шкал всех поддиапазонов перекрытие по частоте в контуре гетеродина сделано одинаковым. При этом на всех поддиапазонах одинаковы и емкости контура гетеродина.

Поэтому сопряжение настроек контура гетеродина, входного и анодного контуров высокой частоты производится с помощью конденсаторов, включенных последовательно во входной и анодный контуры высокой частоты 16, 22, 17, 49, 50, 55. Изменение частоты первого гетеродина при настройке приемника на частоту принимаемого сигнала производится с помощью конденсатора переменной емкости 21, включенного в схему постоянно при работе на всех поддиапазонах частот.

Частоты первого гетеродина изменяются путем переключения катушек индуктивности. На принципиальной схеме приемника переключающиеся элементы контуров гетеродина обозначены номерами 11, 12, 13, 14, 15.

Кроме конденсатора переменной емкости, в контур гетеродина постоянно включены (при работе на всех поддиапазонах частот) следующие элементы: подстроечный конденсатор 26, конденсатор коррекции градуировки шкалы на высших частотах 30, разделительный конденсатор сеточной цепи 33 и конденсаторы 36 и 37.

Напряжение первого гетеродина выделяется в анодной цепи лампы на сопротивлении 62 и через конденсатор 61 подводится к дросселю 66 в цепи катода смесительной лампы.

Примененная в приемнике схема гетеродина в сочетании с высоким качеством деталей и температурной компенсацией обеспечивает высокую стабильность частоты.

Температурная компенсация осуществляется за счет соответствующего выбора температурных коэффициентов емкости постоянных конденсаторов, входящих в схему контура гетеродина, а также за счет обеспечения необходимых температурных коэффициентов емкости гетеродинной секции блока конденсаторов переменной емкости и полупеременного конденсатора.

Конденсаторы переменной емкости 21 настройки входного контура, анодного контура и контура гетеродина находятся на общей оси и образуют блок конденсаторов переменной емкости. Поэтому изменение емкости этих конденсаторов при настройке на частоту принимаемого сигнала происходит одновременно.

Усилитель напряжения промежуточной частоты

Усилитель напряжения промежуточной частоты в приемнике имеет две ступени усиления с соответствующими полосовыми фильтрами. Кроме этого, полосовой фильтр (кварцевый) имеется и в анодной цепи смесителя.

Этот полосовой фильтр имеет кварц 74 с частотой собственного резонанса 465,5 кгц, который является элементом связи между контурами фильтра. Поэтому этот полосовой фильтр называется кварцевым. Элементы, входящие в кварцевый фильтр, на принципиальной схеме обведены пунктиром.

Первый контур кварцевого фильтра, состоящий из катушки индуктивности 75, конденсатора 71 и конденсатора расстройки 70, включен непосредственно в анодную цепь смесительной лампы.

Второй контур кварцевого фильтра, состоящий из катушки индуктивности 78, конденсатора 79 и конденсатора расстройки 80, включен в сеточную цепь лампы 84 первой ступени усиления напряжения промежуточной частоты.

Первая ступень усиления напряжения промежуточной частоты работает на лампе 84 с полосовым фильтром, состоящим из первого (анодного) контура (катушка индуктивности 93 и конденсатор 89) и второго (сеточного) контура (катушка индуктивности 95 и конденсатор 97), связанных между собой через конденсатор связи 94.

Вторая ступень усиления напряжения промежуточной частоты работает на лампе 102 с полосовым фильтром, состоящим из первого (анодного) контура (катушка индуктивности 112 и конденсатор 107) и второго контура (катушка индуктивности 116 и конденсатор 120), включенного в анод лампы 123, связанных через конденсатор связи 115.

Форма резонансной кривой усилителя напряжения промежуточной частоты определяется в примененной схеме кварцевым фильтром. Наличие кварцевого фильтра на входе усилителя напряжения промежуточной частоты позволяет получить высокую избирательность и изменять полосу пропускания в пределах от 300 до 4 000 гц. В этом фильтре регулирование полосы осуществляется плавным изменением эквивалентного сопротивления контуров, между которыми включен кварц.

Один из контуров находится в анодной цепи смесительной лампы, другой — в цепи сетки лампы последующей ступени. Изменение эквивалентного сопротивления контуров производится посредством двух небольших конденсаторов переменной емкости 70 и 80, сопряженных так, что при увеличении емкости одного конденсатора емкость другого на такую же величину уменьшается. Этот способ изменения емкости применяется с целью получения наиболее симметричной кривой избирательности и возможно меньшего смещения самой кривой при изменении полосы.

Как известно, кварц по характеру своей работы в электрических цепях эквивалентен последовательному колебательному контуру и имеет собственную резонансную частоту.

На этой частоте благодаря малому затуханию кварц имеет очень острую резонансную кривую. При этом и полосовой фильтр имеет узкую полосу пропускания частот. Такая резонансная кривая пригодна только для приема телеграфных передач.

Для поиска станции и для приема телефонных передач резонансную кривую необходимо значительно расширить. Для этого необходимо сделать так, чтобы кварц как эквивалентная схема представлял часть цепи, затухание которой можно было бы произвольно менять. В этом случае появится возможность изменять полосу.

В схеме кварцевого фильтра элементами, которые воздействуют на затухание цепи кварца, являются первый и второй контуры фильтра. При настройке этих контуров на частоту, равную частоте собственного резонанса кварца, т. е. промежуточной частоте приемника, их эквивалентное сопротивление становится наибольшим, затухание в цепи кварца увеличивается, а полоса пропускания всего фильтра расширяется.

При расстройке этих контуров относительно собственной резонансной частоты кварца их эквивалентное сопротивление падает, затухание в цепи кварца уменьшается и полоса пропускания всего фильтра сужается.

Расстройка контуров производится, как указывалось, конденсаторами 70 и 80, управляемыми одной ручкой.

Для нейтрализации действия паразитных емкостей (между монтажными проводами, идущими к кварцу, емкости кварцодержателя и емкости пластины кварца) в кварцевом фильтре имеются нейтродинные конденсаторы 76 и 77.

Контуры фильтров промежуточной частоты имеют высокую добродетельность и подстраиваются сердечниками из карбонильного железа.

Второй гетеродин — кварцевый калибратор

Второй гетеродин выполнен по схеме с кварцем в цепи сетки на трех электродах лампы 99 (экранная сетка, управляющая сетка и катод).

Второй гетеродин используется в качестве кварцевого калибратора для коррекции градуировки шкалы приемника по гармоникам частоты кварца.

Основная частота второго гетеродина выбрана равной 232 кгц. Это дало возможность получить большое количество опорных точек на шкале приемника. При этом на V поддиапазоне опорные точки на шкале наносятся через 464 кгц, чтобы не создавать их излишнего сгущения.

Для выделения гармоники в катод лампы 99 включен дроссель 100, который, ослабляя низшие гармоники частоты кварца, подчеркивает высшие гармоники и таким образом выравнивает напряжения гармоник калибратора, подаваемые на вход приемника.

С дросселя 100 напряжения гармоник калибратора

подводятся к дросселю в цепи катода лампы 28 усилителя высокой частоты. При нажатии кнопки коррекции переключатель 25 размыкает корпус с калибратором и замыкает управляющую сетку лампы усилителя напряжения высокой частоты 28 на землю, чем исключается на время проведения коррекции градуировки прием с антенны.

Для получения тона биений около 1000 гц при приеме немодулированных телеграфных сигналов частота сигнала от второго гетеродина должна быть равна 464 кгц. Для этого используется вторая гармоника частоты второго гетеродина.

Вторая гармоника напряжения второго гетеродина снимается с сопротивления 113, включенного в анод лампы, и через емкость между штырьками керамической колодки 98 подается на управляющую сетку лампы 102 второй ступени усиления напряжения промежуточной частоты, выполняющей роль смесителя этого напряжения с напряжением промежуточной частоты 465 кгц.

Смешанные и усиленные этой ступенью напряжения второй гармоники и промежуточной частоты подаются на детектор. На нагрузке детектора, работающего по принципу гетеродинного детектирования, выделяется напряжение с частотой биений около 1000 гц.

При приеме телефонных передач второй гетеродин выключается тумблером 134, разрывающим цепь накала лампы второго гетеродина.

Детектор и усилитель напряжения низкой частоты

Последний контур усилителя напряжения промежуточной частоты (катушка индуктивности 116 и конденсатор 120) включен в анодную цепь лампы 123. Анодная цепь лампы 123 работает в режиме диодного детектирования. Нагрузка детектора состоит из цепочки сопротивлений 117, 118 и блокировочного конденсатора 121, на которой выделяется напряжение низкой (звуковой) частоты.

Усилитель напряжения низкой частоты имеет две ступени усиления — предварительную и оконечную. Предварительная ступень усиления напряжения работает на той же лампе 123, которая осуществляет детек-

тирование. Анодом усилительной лампы является экранная сетка.

Напряжение низкой частоты с части нагрузки детектора через конденсатор 122 подается на управляющую сетку лампы 123. Усиленное напряжение низкой частоты выделяется на сопротивлении 127, включенном в экранную сетку лампы. С этого сопротивления через конденсатор 130 и сопротивление 162 напряжение подается на управляющую сетку лампы 135 оконечного усилителя на напряжения низкой частоты.

Анодной нагрузкой оконечного усилителя напряжения является выходной трансформатор 150, к вторичной обмотке которого подключаются головные телефоны (гнезда 157) и проводная линия (клеммы 156).

Для обеспечения заданной частотной характеристики усилителя напряжения низкой частоты (резкий завал частот выше 3000 гц) и для уменьшения уровня шумов на выходе радиоприемника последовательно с выходным трансформатором включен дроссель 151, а параллельно первичной обмотке выходного трансформатора присоединен конденсатор 146. При приеме телеграфных передач для еще большего ограничения частотной характеристики усилителя (резания высоких частот) параллельно первичной обмотке трансформатора и дросселю присоединяются дополнительные конденсаторы 141 и 142. Включение этих конденсаторов производится тумблером 134 одновременно с включением второго гетеродина.

Для получения более равномерной частотной характеристики усилителя напряжения в области рабочих частот применена отрицательная обратная связь через конденсатор 131. Конденсаторы 154 и 155 служат для блокировки телефонов и предотвращают попадание на телефоны напряжения высокой частоты.

Для проверки исправности ламп на шасси усилителя низкой частоты выведена кнопка переключателя 153. Испытуемая лампа вставляется в ламповый держатель оконечной ступени усиления низкой частоты. При нажатии кнопки переключатель 153 включает вторичную обмотку выходного трансформатора на сетку лампы. Лампа ставится в режим генератора, и если она исправна, то в телефонах прослушивается тон.

Цепи питания

Питание радиоприемников включается тумблером 152, включающим одновременно цепи накала, анода и вибропреобразователь. Цепи накала и анода заблокированы конденсаторами 32, 73, 85, 110, 143. В цепи накала ламп имеется сопротивление 144, гасящее избыток напряжения аккумулятора после его заряда и замыкаемое тумблером 145 при снижении напряжения аккумулятора при его разряде.

Напряжение накала и анодное напряжение контролируется по вольтметру 139.

Сопротивление 137 является добавочным сопротивлением к вольтметру при измерении анодного напряжения.

Для предотвращения связи между высокочастотными ступенями приемника через цепи накала нити накала ламп усилителя напряжения высокой частоты 28, смесителя 65, второй ступени усиления напряжения промежуточной частоты 102, первого гетеродина 53 и второго гетеродина 99 защищены высокочастотными фильтрами, состоящими из дросселей 31, 66, 103, 54, 100 и конденсаторов 32, 73, 101.

В цепи накала ламп первой ступени усиления напряжения промежуточной частоты 84, детектора и предварительного усилителя напряжения низкой частоты 123 и оконечного усилителя напряжения низкой частоты 135 включены сопротивления 83, 124 и 133 (величины этих сопротивлений равны омическому сопротивлению высокочастотных дросселей, включенных в цепи накала ламп). Это сделано для того, чтобы напряжения накала всех ламп были одинаковыми.

Анодные и экранные цепи всех ламп имеют развязывающие фильтры, состоящие из сопротивлений и блокировочных конденсаторов. Наличие таких фильтров предотвращает связь между различными ступенями приемника через источники питания. На принципиальной схеме эти фильтры обозначены следующим образом.

1. Усилитель напряжения высокой частоты: в анодной цепи — сопротивление 56 и конденсатор 58; в экранной цепи — сопротивление 35 и конденсатор 34.

2. Смеситель частоты: в анодной цепи — сопротивление 90 и конденсатор 72; в экранной цепи — сопротивление 68 и конденсатор 69.

3. Первый гетеродин — в цепи анода и экрана сопротивление 64 и конденсатор 59.

4. Первая ступень усиления напряжения промежуточной частоты: в анодной цепи — сопротивление 90 и конденсатор 88; в экранной цепи — сопротивление 86 и конденсатор 87.

5. Вторая ступень усиления напряжения промежуточной частоты: в анодной цепи — сопротивление 109 и конденсатор 108; в экранной цепи — сопротивление 105 и конденсатор 106.

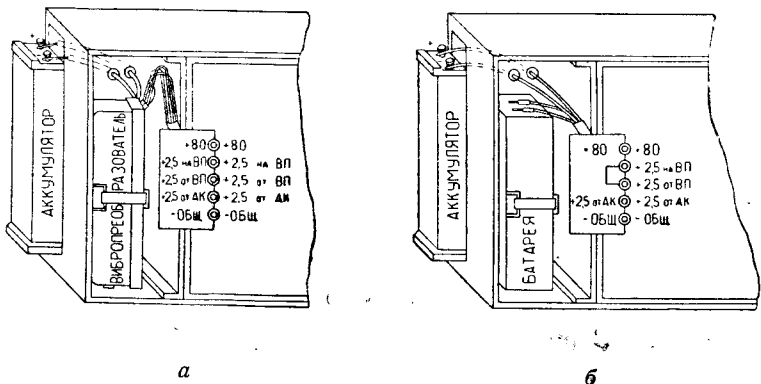


Рис. 2. Схема включения питания:
а — аккумулятор 2КН-24 и вибропреобразователь ВП-3М2; б — аккумулятор 2КН-24 и батарея БАС-Г-80-0,8.

6. Второй гетеродин — в анодной и экранных цепях сопротивление 128 и конденсатор 129.

7. Оконечный усилитель низкой частоты — в экранной цепи сопротивление 138 и конденсатор 136.

Величины сопротивлений фильтров определяются в первую очередь необходимостью обеспечения заданных режимов работы ламп.

Управляющие сетки всех ламп не имеют начального отрицательного смещения.

Автоматическое смещение на управляющих сетках ламп появляется за счет сеточных токов благодаря наличию в цепях управляющих сеток разделительных конденсаторов 23, 57, 81, 122, 130 и сопротивлений 24, 60, 82, 126, 132.

В первом и втором гетеродинах конденсатор 33, кварц 111, сопротивления 43 и 104 обеспечивают необходимое

смещение на управляющих сетках гетеродинных ламп при работе гетеродинов.

Потенциометр 92 служит для изменения напряжений на экранных сетках ламп усилителя напряжения высокой частоты, первой и второй ступеней усилителя напряжения промежуточной частоты. Этим осуществляется регулировка усиления приемника.

Клеммы питания 158 служат для подключения питания приемника согласно рис. 2.

Принцип работы вибропреобразователя

Вибропреобразователь типа ВП-3М2 (см. схему приложения 7) является электромеханическим преобразователем постоянного тока низкого напряжения в постоянный ток высокого напряжения и служит для питания анодных и экранных цепей радиоприемника Р-311 от аккумулятора 2КН-24. Напряжение накала приемника снимается с того же аккумулятора, к которому присоединен вибропреобразователь. Так как при работе вибропреобразователя через аккумулятор проходит пульсирующий ток и непосредственное питание цепей накала приемника с этого же аккумулятора приводит к появлению фона, в цепь накала приемника включен сглаживающий фильтр, находящийся в вибропреобразователе (дроссель 16 и конденсатор 20).

Вибропреобразователь ВП-3М2 состоит из повышающего трансформатора 4, вибратора 1, анодного фильтра низкой частоты (дроссель 18, конденсаторы 14, 15 и 19), цепи искрогашения (конденсатор 5 и сопротивление 6), дросселей фильтров высокой частоты 13 и 17, конденсаторов блокировки высокой частоты 3, 7, 8, 10, 11, 12, 21, 22, 23, 24 и конденсаторов блокировки электромагнита вибратора 2 и 9.

Вибропреобразователь подключается к аккумулятору наконечниками 26. Присоединение вибропреобразователя к приемнику производится с помощью колодки 25, на которую заведены провода для включения вибропреобразователя. Вибропреобразователь включается (замыканием контактов «+2,5 от АК» и «+2,5 на ВП») тумблером, расположенным на передней панели приемника и служащим также выключателем питания приемника.

Вибратор 1 представляет собой синхронный электромеханический прерыватель, осуществляющий переполюсовку напряжения на первичной обмотке повышающего трансформатора и одновременное выпрямление повышенного напряжения.

Процесс переполюсовки напряжения и выпрямления повышенного напряжения происходит следующим образом. В нерабочем состоянии вибратора контакты VI и VIII замкнуты, а контакты I—VIII—VII и III—IV—V разомкнуты. При включении напряжения питания через электромагнит вибратора (контакты II—VI—VIII) протекает ток, который создает магнитное поле, притягивающее якорь вибратора с контактами IV и VIII. При этом контакты I—VIII и III—IV замыкаются, а контакты VI—VIII размыкаются. При замыкании контактов I—VIII напряжение аккумулятора подается на первую половину первичной обмотки трансформатора. Контакт I замыкается на корпус (условно $-2,5$ в), а $+2,5$ в постоянно подведены к середине первичной обмотки повышающего трансформатора 4.

Такое состояние длится до тех пор, пока сила упругости пружины якоря не перебросит якорь в другую сторону, так как при размыкании контактов VI—VIII ток через обмотку электромагнита прекращается. При этом замыкаются контакты VII—VIII и IV—V за счет прогиба пружины, а также контакты VI—VIII. При замыкании контактов VII—VIII напряжение аккумулятора подается на вторую половину первичной обмотки трансформатора, но уже с обратной полярностью. Переполюсовка напряжений на первичной обмотке трансформатора происходит 200 раз в секунду, что соответствует частоте механических колебаний якоря 100 гц.

В результате этого в первичной обмотке трансформатора протекает переменный ток почти прямоугольной формы. Этот переменный ток трансформируется в переменное повышенное напряжение на вторичной обмотке, которое подается на выпрямляющую часть вибратора (контакты III—IV—V) и конденсаторы (14—15).

В первый полупериод, когда замкнуты контакты III—IV, вторичное напряжение заряжает конденсатор 15. Так как замыкание и размыкание контактов III—IV и IV—V происходит синхронно с переполюсовкой напряжения на первичной обмотке трансформатора, подзарядка конден-

саторов 14 и 15 происходит при одной и той же полярности вторичного напряжения (для каждого конденсатора). Благодаря тому, что конденсаторы 14 и 15 включены последовательно, повышенное напряжение удваивается и через фильтр (дронсель 18 и конденсатор 19) подается на приемник.

Фильтры низкой частоты, применяемые в вибропреобразователе, уменьшают пульсацию напряжения питания приемника до таких значений, которые совершенно не сказываются на работе приемника.

Фильтры высокой частоты, специальные блокировочные конденсаторы и надежная экранировка вибропреобразователя снижают уровень излучаемых радиопомех, появляющихся при работе вибратора, до такой величины, которая практически не мешает нормальной эксплуатации приемника. Для защиты от перенапряжений на обмотках трансформатора и исключения вредного искрообразования на контактах вибратора в вибропреобразователе применена схема искрогашения, состоящая из конденсатора 5 и сопротивления 6 для основных контактов вибратора III—IV—V и конденсаторов 2, 9 для пусковых контактов I—VIII—VII.

Контур искрогашения на основных контактах вибратора образован вторичной обмоткой трансформатора 4, конденсатором 5 и сопротивлением 6. Элементы контура искрогашения согласованы между собой и находятся в соответствии с частотой механических колебаний якоря вибратора и временем замыкания контактов вибратора.

При использовании вибропреобразователя ВП-ЗМ2 для питания анодных и экраных цепей радиоприемника Р-311 перемычка должна быть в положении А.

5. КОНСТРУКЦИЯ ПРИЕМНИКА

Внешнее оформление

Приемник помещается в кожухе, имеющем два отделения: правое, в котором расположен приемник, и левое, в котором располагаются источники питания и хранятся головные телефоны и штыревая антенна (рис. 3).

Кожух приемника изготовлен из фанеры, оклеенной тонким листовым дюралюминием.

В отделении, предназначенном для источников питания, имеется отдельный отсек для аккумулятора с крышкой на левой стенке кожуха.

Вибропреобразователь или анодная батарея закрепляется в отделении питания с помощью ремня.

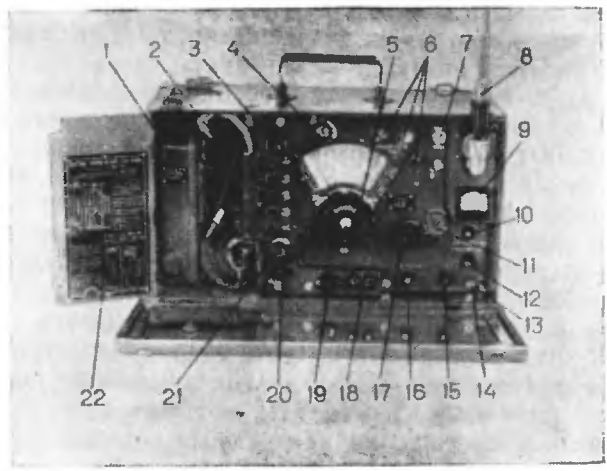


Рис. 3. Радиоприемник Р-311 в кожухе с открытой крышкой отсека питания:

1—вибропреобразователь ВП-ЗМ2; 2—колодка питания; 3—тумблер включения питания; 4—ручка регулировки полосы пропускания; 5—ручка настройки (верньер); 6—органы проверки и коррекции градуировок; 7—орган настройки входной цепи; 8—антенна штыревая; 9—вольтметр; 10—тумблер переключения напряжения накала; 11—указатель поддиапазонов; 12—тумблер включения освещения шкалы; 13—винт крепления приемника к кожуху (4 шт.); 14—винт крепления блоков промежуточной и высокой частоты к передней панели (7 шт.); 15—кламма заземления; 16—тумблер переключения рода работ; 17—ручка переключателя поддиапазонов; 18—кламмы для подключения линии; 19—предохранитель; 20—гнезда для включения телефонов; 21—ручка регулировки усиления; 22—схема включения и памятка.

Переносная лампа крепится в отсеке питания на специальном кронштейне.

Все отделение питания закрывается спереди крышкой, на которой помещены краткая инструкция (памят-

ка), схема включения питания и шильдик для заметок.

Приемник крепится в правом отделении кожуха с помощью четырех винтов, проходящих через переднюю панель и имеющих головки, закрашенные красной краской. При выпуске приемника два из этих винтов пломбируются сургучными печатями.

При затягивании крепящих винтов передняя панель приемника ложится на специальную резиновую прокладку, предназначенную для предохранения приемника от попадания в кожух воды.

Кожух приемника имеет съемную крышку, также снабженную прокладкой из резины. На крышке укреплена сумка с инструментом (перочинный нож и специальная отвертка).

На все тумблеры приемника надеты специальные резиновые колпачки для предотвращения попадания воды внутрь приемника. С этой же целью все оси органов управления снабжены сальниками.

Расположение органов управления на передней панели

На передней панели расположены все органы управления приемником (рис. 3), а именно:

1. Ручка настройки (верньер) (5).
2. Ручка переключателя поддиапазонов (17).
3. Ручка регулировки полосы пропускания (4).
4. Тумблер переключения рода работ (16).
5. Ручка регулировки усиления (21).
6. Тумблер включения освещения шкалы и визира (12).
7. Тумблер переключения напряжения накала (10).
8. Тумблер включения питания (3).
9. Кнопка проверки градуировки (6).
10. Два органа коррекции градуировки (6).
11. Орган подстройки входной цепи (7).

Ручка настройки приемника (верньер) находится в центре панели под окном для шкалы. Верньер имеет две концентрические ручки: ручку плавной настройки и ручку грубой настройки для быстрого изменения настройки приемника. Ручкой плавной настройки приводится во вращение конденсатор со шкалой с замедлением не менее 60:1. Ручка грубой настройки не имеет замедления.

Верньер — фрикционный механизм планетарной си-

стемы, смонтированный на фланце, который крепится к панели приемника тремя винтами. Сцепление осей при постановке верньера происходит при помощи специальной муфты, служащей также для компенсации возможных неточностей в совмещении осей.

Ручка переключателя поддиапазонов расположена с правой стороны ручки настройки на приводной оси с малой шестерней.

При вращении ручки переключателя поддиапазонов посредством шестеренчатой передачи поворачивается барабан. В это время происходит переключение контуров во входной цепи, в анодной цепи усилителя напряжения высокой частоты в первом гетеродине.

Одновременно поворачивается шильдик указателя рабочего поддиапазона. В смотровом окне шильдика указателя поддиапазона появляется номер рабочего поддиапазона, соответствующий номеру поддиапазона на обрамлении шкалы.

Ручка регулировки полосы пропускания ПОЛОСА расположена над окном для шкалы слева.

Ручка регулировки усиления ГРОМКОСТЬ расположена в левом нижнем углу панели.

Тумблер переключения рода работ ТЛГ—ТЛФ расположен внизу панели под ручкой переключателя поддиапазонов.

Тумблер переключения напряжения накала НАКАЛ расположен с правой стороны панели под вольтметром.

Тумблер включения освещения шкалы и визира СВЕТ расположен с правой стороны панели внизу, ниже тумблера НАКАЛ.

Органы коррекции градуировки:

а) кнопка коррекции градуировки (переключатель 25 по принципиальной схеме) расположена справа от шкалы;

б) орган коррекции на высоких частотах — привод полупеременного конденсатора со щелицем — расположен сверху панели с правой стороны окна для шкалы;

в) орган коррекции на низких частотах — приводная ось с диском с торцовой резьбой, по которой перемещается визир на оси блока конденсаторов, — расположен слева от органа коррекции на высоких частотах и также имеет щелиц;

г) орган подстройки входной цепи — полупеременный

конденсатор такой же конструкции, как конденсатор расстройки в кварцевом фильтре, — расположен сверху панели с правой стороны от органа коррекции градуировки на высших частотах, для подстройки имеется щелиц.

Кроме указанных органов, на передней панели смонтирован вольтметр для контроля питающих напряжений, расположенный ниже правого прилива. Вольтметр показывает напряжение, подаваемое на накал ламп. Для проверки анодного напряжения следует нажать кнопку.

Фланец с изолятором и кронштейном для крепления штыревой антенны расположен на правом приливе сверху. Фланец прикреплен винтами с гайками к приливу панели, а кронштейн с фарфоровым изолятором скреплен с фланцем специальным цементом.

Лучевая антenna соединяется непосредственно с кронштейном специальным зажимом. Клемма З для заземления радиоприемника размещена в нижней части передней панели.

Клеммы ЛИНИЯ для подключения линии размещены снизу панели, под ручкой настройки приемника. Слева от клемм ЛИНИЯ находится держатель предохранителя.

Гнезда Т для включения телефонов расположены в нижнем углу прилива с левой стороны панели, под ручкой регулировки громкости. Клеммы для подключения питания расположены на приливе с левой стороны панели, между тумблерами включения и ручкой регулировки громкости.

Расположение блоков внутри приемника

Приемник имеет блочную конструкцию и состоит из следующих трех основных блоков.

1. Передняя панель, литая из алюминиевого сплава, служит механической основой всего приемника. На передней панели укреплены: обрамление шкалы, верньер, кнопка проверки градуировки, приводные оси органов коррекции градуировки и регулировки полосы пропускания, конденсатор подстройки входа, вольтметр, потенциометр регулировки усиления, клеммы, держатель предохранителя, гнезда, тумблеры и другие детали, а также монтаж цепей питания и колодки для соединения с другими блоками.

2. Блок высокой частоты (рис. 4) смонтирован на литом из алюминиевого сплава каркасе. Блок высокой частоты имеет: все высокочастотные и гетеродинные контуры, установленные в литых ячейках и образующие так называемый «барабан» служащий переключателем поддиапазонов; блок конденсаторов переменной емкости; панели для ламп усилителя напряжения высокой частоты.

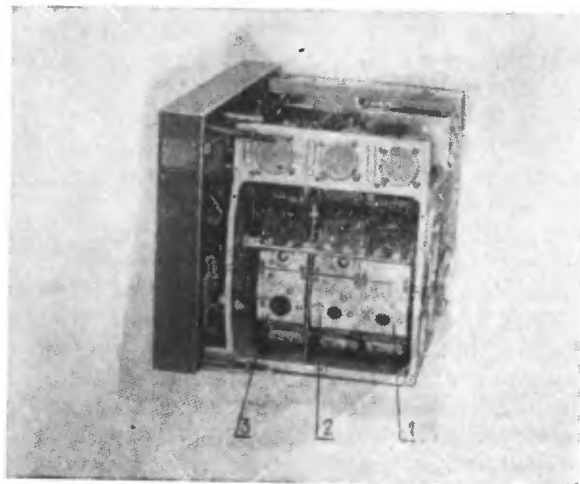


Рис. 4. Радиоприемник Р-311 (вид со стороны блока высокой частоты):
1 — контуры гетеродина; 2 — аиодные контуры;
3 — входные контуры.

ты, смесителя и первого гетеродина; механизм фиксации переключателя поддиапазонов; шкально - визирное устройство; держатель для лампочки освещения шкалы и визира; колодку для соединения с передней панелью; переключатель коррекции, монтаж и другие детали.

3. Блок промежуточной и низкой частоты смонтирован

на шасси из алюминиевого сплава. Шасси служит основанием для крепления фильтров промежуточной частоты, ламподержателей и ламп усилителя напряжения промежуточной частоты, детектора и предварительного усилителя напряжения низкой частоты, оконечного усилителя низкой частоты, фильтра низкой частоты (состоящего из выходного трансформатора, дросселя и ряда конденсаторов), лампы второго гетеродина, контура второго гетеродина, кварца второго гетеродина, колодок для соединений с передней панелью, монтажа и других деталей.

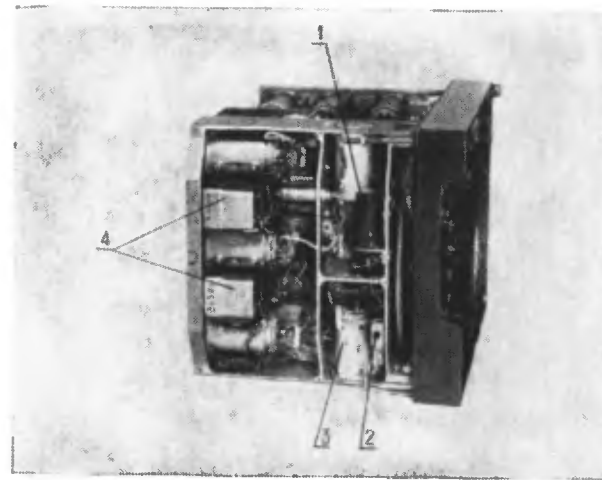


Рис. 5. Радиоприемник Р-311 (вид со стороны блока промежуточной частоты):
1 — кварцевый резонатор второго гетеродина;
2 — переключатель проверки ламп; 3 — лампа оконочного усилителя низкой частоты; 4 — фильтры усилителя промежуточной частоты.

Кварцевый фильтр смонтирован на литом из алюминиевого сплава каркасе, имеет контуры промежуточ-

ной частоты и конденсаторы расстройки этих контуров; механически крепится на шасси промежуточной и низкой частоты.

Блок высокой частоты и блок промежуточной и низкой частоты крепятся к передней панели (рис. 5). Первый — с правой стороны панели тремя винтами, расположенными вокруг ручки переключателя поддиапазонов, второй — четырьмя винтами, расположенными по два вверху и внизу левой части панели (рис. 3). Кроме этого, они соединены между собой планкой (рис. 6).

Электрические соединения между отдельными блоками осуществляются с помощью соединительных штепсельных колодок.

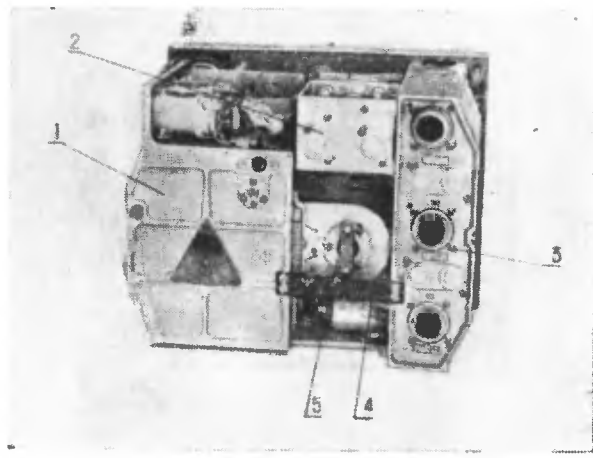


Рис. 6. Радиоприемник Р-311 (вид сзади):
1 — блок высокой частоты; 2 — кварцевый фильтр; 3 — блок промежуточной частоты; 4 — соединительная планка; 5 — блок конденсаторов переменной емкости.

Высокочастотные провода не заводятся на штепсельные колодки, а соединяются с помощью пайки. Таких

соединений, требующих распайки при разъеме блоков, всего четыре (см. указания на рис. 7), а именно: провод от конденсатора подстройки входа к колодке на блоке высокой частоты, провод к кварцевому калибратору (второму гетеродину), от контакта переключателя на блоке высокой частоты, оilletка провода к кварцевому калибратору и провод от анодного контура кварцевого фильтра к аноду смесительной лампы. При разъеме блоков после распайки указанных соединений следует вывинтить семь винтов, крепящих блоки к передней панели (рис. 3), и снять соединительную планку (рис. 6).

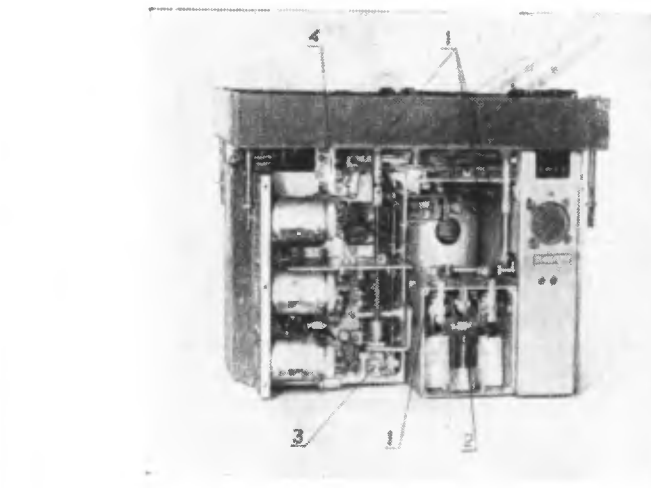


Рис. 7. Радиоприемник Р-311 (вид сверху):
1 — места распайки при разборке приемника; 2 — кварцевый резонатор кварцевого фильтра; 3 — конденсатор коррекции градуировки; 4 — конденсатор подстройки входа.

Блок высокой частоты
Блок высокой частоты (рис. 4) состоит из литого кар-

каса, в котором помещен барабан с катушками и конденсаторами контуров высокой частоты. При вращении барабана происходит переключение поддиапазонов. Барабан, имеющий форму многоугольника, состоит из 15 литых отсеков — ячеек, в которых помещены катушки контуров, а также подстроочные и постоянные конденсаторы, входящие в их схему. На крышках отсеков укреплены керамические колодки с контактами, служащими для включения катушек и конденсаторов, находящихся в отсеках, в схему приемника. Включение осуществляется с помощью пружинных контактных пластин, укрепленных на керамических платах.

Барабан снабжен механизмом фиксации, надежно фиксирующим его в положениях, соответствующих пяти поддиапазонам. С фиксатором связан механизм подъема контактных пружин, который поднимает их до того, как барабан приходит в движение, и опускает после того, как барабан останавливается в новом положении.

Над барабаном находится шасси с тремя ламповыми панелями, переключателем коррекции, монтажом и прочими элементами схемы усилителя напряжения высокой частоты, смесителя и первого гетеродина.

Слева к каркасу высокой частоты прикреплен блок конденсаторов переменной емкости, на оси которого укреплены шкала и держатель визира.

Блок конденсаторов переменной емкости состоит из трех групп неподвижных и подвижных пластин, собранных на двух керамических осях. Станина блока — лист из алюминиевого сплава. Пластины и межпластиинные шайбы выполнены из алюминиевого сплава. Первая секция (ближняя к шкале) является секцией входного контура, вторая (средняя) — анодного контура и третья — контура первого гетеродина.

В целях получения достаточно растянутой шкалы блок конденсаторов переменной емкости сконструирован таким образом, что рабочий угол поворота составляет 250°.

Шкала, укрепленная непосредственно на оси блока конденсаторов, представляет собой диск из органического стекла (плексигласа) с нанесенным на задней стороне слоем фотоэмulsionии. На этой фотоэмulsionии нанесены фотографическим способом деления (риски) и цифры шкалы. Поверх фотоэмulsionии шкала закрашена

белой краской, служащей фоном шкалы, который освещается лампочкой. На этот фон отбрасывается тень риски, нанесенной на держателе визира. Эта тень служит визиром шкалы, по которому производится отсчет частоты.

Теневой визир сводит к минимуму погрешность установки (или отсчета) частоты по шкале и полностью исключает явление параллакса. Явление параллакса состоит в том, что положение визира, расположенного перед шкалой, изменяется по отношению к шкале в зависимости от того, с какой стороны производится отсчет. Погрешность установки или отсчета по шкале из-за параллакса прямо пропорциональна расстоянию между

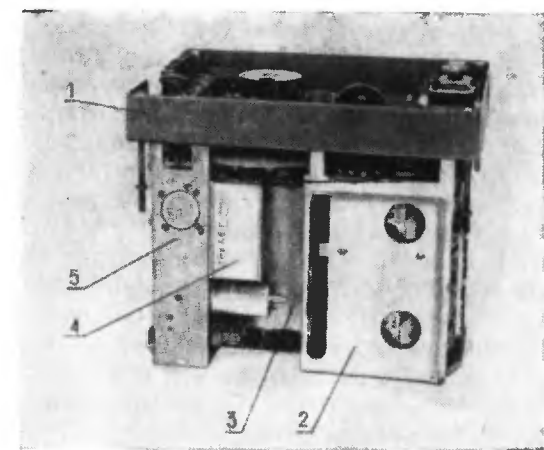


Рис. 8. Радиоприемник Р-311 (вид снизу):

1 — передняя панель; 2 — блок высокой частоты; 3 — блок конденсаторов переменной емкости; 4 — фильтр низкой частоты; 5 — блок промежуточной частоты.

шкалой и визиром и углу между перпендикуляром к шкале и линией, соединяющей глаз оператора с визиром.

При применении теневого визира расстояние между шкалой и визиром равно нулю, и поэтому погрешность установки или отсчета по шкале из-за параллакса отсутствует.

Блок промежуточной и низкой частоты

Шасси промежуточной и низкой частоты служит основой для крепления кварцевого фильтра (вверху) и фильтра низкой частоты (внизу) (рис. 8).

В передней части кварцевого фильтра размещены конденсаторы расстройки контуров фильтра, приводимые в движение одновременно с помощью кривошипного механизма. Последний управляется с передней панели ручкой регулировки полосы.

В отдельном отсеке промежуточной частоты смонтирован второй гетеродин с относящимися к нему деталями. Лампа второго гетеродина вставляется сверху. С левой стороны шасси промежуточной частоты установлены два фильтра промежуточной частоты, три ламповые панели (для ламп первой и второй ступеней усилителя напряжения промежуточной частоты и детектора с предварительным усилителем напряжения низкой частоты) и другие элементы схемы и монтаж.

В правом нижнем отсеке шасси смонтирована лампа оконечного усилителя низкой частоты с элементами схемы, монтажом и кнопкой проверки работы ламп.

На шасси укреплен герметизированный фильтр низкой частоты, включающий в себя выходной трансформатор, дроссель низкой частоты и ряд конденсаторов постоянной емкости. Все эти детали необходимы для получения заданной частотной характеристики усилителя напряжения низкой частоты.

Конструкция вибропреобразователя

Вибропреобразователь (рис. 9) смонтирован на штампованным основании и закрывается сверху кожухом. Вибропреобразователь имеет два отделения, разделенных между собой перегородкой, имеющей электрический контакт с основанием и кожухом. В первом отделении размещены вибратор, повышающий трансформа-

тор, конденсаторы искрогашения и ряд конденсаторов, фильтров. Во втором отделении размещены дроссели фильтров высокой и низкой частоты, конденсаторы удвоения напряжения, конденсаторы фильтров низкой и высокой частоты. Панель вибратора и сам вибратор амортизированы с помощью резиновых прокладок. На кожухе вибропреобразователя также имеются резиновые амортизаторы для уменьшения акустических помех при работе вибратора.

Кожух вибропреобразователя крепится к основанию с помощью четырех невыпадающих винтов, головки которых окрашены в красный цвет. Для включения вибропреобразователя имеются два провода с наконечниками и резиновыми пробками (для присоединения к аккуму-

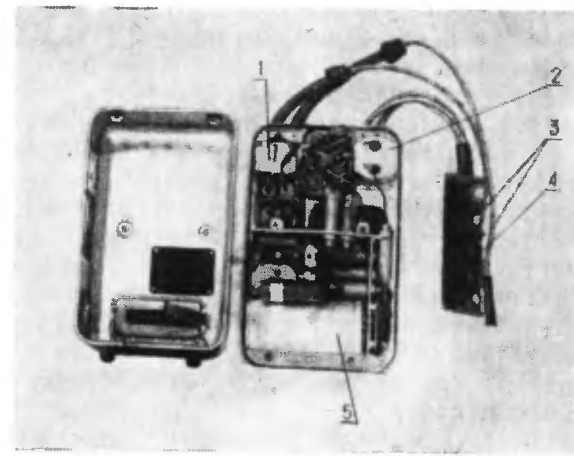


Рис. 9. Вибропреобразователь ВП-3М2:

1 — дроссель фильтра цепи накала; 2 — дроссель фильтра анодной цепи; 3 — проводники подключения к аккумулятору; 4 — панель колодки питания; 5 — вибратор ВС-2,4.

лятору) и провод с колодкой питания (для присоединения к приемнику). Включение вибропреобразователя производится тумблером ПИТАНИЕ, находящимся на передней панели радиоприемника.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311

1. ПОРЯДОК РАЗВЕРТЫВАНИЯ И СВЕРТЫВАНИЯ ПРИЕМНИКА

Развертывание приемника производится в любом удобном для работы месте. При развертывании приемника необходимо:

1. Вынуть его из укладочного ящика за ручку, находящуюся на верхней стенке кожуха.

2. Снять крышку, закрывающую переднюю панель, и осмотреть органы управления.

3. Открыть крышку отсека питания. Крышка открывается при нажатии вниз ручки-кнопки в нижнем правом углу крышки и потягивании крышки на себя.

На крышке отсека питания имеются краткая инструкция (памятка) и схема включения питания. С этой схемой и инструкцией следует внимательно ознакомиться.

4. Подключить источники питания (тумблер ПИТАНИЕ должен находиться в положении ВЫКЛ.) в такой последовательности:

а) открыть крышку аккумуляторного отсека (на левой стенке кожуха);

б) пропустить провода с наконечниками «+2,5» и «-2,5» от вибропреобразователя или шланга батарейного питания в отверстия аккумуляторного отсека (со стороны отсека питания) и плотно вставить в эти отверстия резиновые пробки, находящиеся на проводах;

в) закрепить вибропреобразователь или батарею ремнем к левой боковой стенке отсека питания;

г) присоединить к клеммам питания на передней панели приемника колодку питания;

д) поджать наконечники «+2,5» и «-2,5» под клеммы аккумулятора, вставить аккумулятор в отсек и за-

крыть его крышку; при вставлении аккумулятора приследить за тем, чтобы не ослабла затяжка клемм.

При подключении аккумулятора во избежание замыканий следует присоединить сначала «+», а затем «-».

Источник анодного напряжения необходимо выбирать в зависимости от наличия батарей и близости зарядной базы. При работе с вибропреобразователем продолжительность работы одного аккумулятора без подзарядки сокращается вдвое, поэтому вибропреобразователем следует пользоваться при наличии зарядной базы.

Если зарядка аккумуляторов вызывает затруднения, следует пользоваться сухими анодными батареями типа БАС-Г-80-0,8 или БАС-80.

Примечание. Для подключения источников питания при работе с анодной батареей имеется отдельный шланг питания с колодкой. При отсутствии этого шланга или при питании радиоприемников от централизованных источников подключение проводов от аккумулятора накала и анодной батареи может производиться непосредственно к клеммам на передней панели. При этом используются клеммы — ОБЩ. «+2,5 от АК» и «+80». Клеммы «+2,5 на ВП» и «+2,5 от ВП» должны быть замкнуты между собой отдельным проводом.

5. Вставить вилку телефона в гнезда Т на передней панели.

6. Подключить antennу к кронштейну antennного изолятора, а к клемме З—заземление или противовес. Антenna должна быть натянута над землей наклонно, причем дальний конец antennы должен быть подведен как можно выше, насколько позволяют условия местности.

При свертывании приемника необходимо:

1. Отсоединить аккумулятор и поместить его в укладочный ящик.

2. Отсоединить колодку питания от клемм на передней панели приемника.

3. Изъять из отсека питания вибропреобразователь и поместить его в укладочный ящик.

4. Отключить головные телефоны и уложить их в отсек питания оголовьем вверх.

5. Отключить antennу и заземление (противовес). Если была развернута штыревая antennа, то ее необходимо свернуть и уложить в отсек питания.

6. Закрыть крышкой переднюю панель приемника.

7. Поместить приемник в укладочный ящик,

2. ПОДГОТОВКА ПРИЕМНИКА К РАБОТЕ

Включение приемника

Для приведения приемника в действие необходимо:

1. Тумблер НАКАЛ поставить в положение I.
2. Ручки ГРОМКОСТЬ и ПОЛОСА повернуть вправо.

3. Тумблер ПИТАНИЕ поставить в положение ВКЛ.

4. Ручкой переключателя поддиапазонов установить I поддиапазон.

5. Ручкой НАСТРОЙКА установить частоту около 1,8 Мгц и настроиться на какую-либо негромко слышимую станцию.

6. Ручкой ГРОМКОСТЬ установить слабую, но отчетливую слышимость.

7. Конденсатором подстройки входа (ось со щелицем около антенного изолятара) добиться наибольшей громкости.

П р и м е ч а н и е. В случае отсутствия передающей станции около частоты 1,8 Мгц подстройку входа можно производить по максимуму шумов в телефонах.

8. Тумблер НАКАЛ перевести в положение II, если стрелка вольтметра не доходит до синего поля шкалы.

9. Нажимая кнопку вольтметра, проверить анодное напряжение. Стрелка вольтметра должна встать на красное поле шкалы.

10. Ручкой переключателя поддиапазонов установить нужный для работы поддиапазон частот. Цифра в смотровом окне шильдика УКАЗАТЕЛЬ ПОДДИАПАЗОНОВ укажет рабочий поддиапазон.

11. Ручкой НАСТОЙКА установить нужный участок шкалы (операция может производиться ручкой грубой настройки).

Для настройки приемника на заданную частоту следует совместить риску, соответствующую заданной частоте, с теневым визиром. При этом станция будет принята в пределах слышимого тона биений. Обнаружив таким образом сигнал нужной станции, следует точной настройкой изменить тон биений на наиболее удобный для работы (около 1 000 гц). При приеме радиотелефонных станций следует устанавливать широкую полосу пропускания и обязательно после коррекции градуировки шкалы переводить тумблер ТЛГ—ТЛФ в положение

ТЛФ. Прием радиотелеграфных станций также может производиться при широкой полосе, если помехи не мешают приему. При наличии же помех со стороны других станций или сильных шумов полоса может быть сужена поворотом ручки ПОЛОСА влево до получения желательной отстройки от помех. При сужении полосы требуется точная подстройка тона биений ручкой НАСТРОЙКА. При приеме станций следует помнить, что чрезмерная громкость вызывает искажения и уменьшает разборчивость передач. Поэтому регулятор громкости (ручка ГРОМКОСТЬ) следует устанавливать в такое положение, которое соответствует наибольшей разборчивости передачи.

По выполнении этих операций приемник готов к работе.

Выключение приемника

Для выключения приемника необходимо тумблер включения питания поставить в положение ВЫКЛ.

3. КОРРЕКТИРОВАНИЕ ШКАЛЫ ПРИЕМНИКА

Для получения наибольшей точности установки заданной частоты по шкале настройки приемника необходимо произвести коррекцию градуировки шкалы с помощью кварцевого калибратора, функции которого выполняет второй гетеродин приемника. Как уже указывалось, для коррекции градуировки шкалы используются гармоники частоты кварца второго гетеродина до 64-й включительно. Получение большого числа гармоник гетеродина обеспечивается выбором связи лампы с квartzем, контуром и соответствующим режимом работы лампы. Напряжения гармоник подаются на вход приемника при нажатии кнопки коррекции градуировки и поэтому могут быть приняты приемником также, как и обычные немодулированные сигналы в телеграфном режиме.

Так как основная частота гетеродина-калибратора стабилизирована квartzем, то и все гармоники будут иметь такую же стабильность.

При градуировке приемника на шкалу наносят, кроме рисок настройки основных делений шкалы, также риски, соответствующие частотам гармоник гетеродина-

калибратора. Эти риски имеют отличительные особенности и называются опорными точками коррекции градуировки.

Коррекция по двум опорным точкам

1. Ручкой переключателя поддиапазонов установить V поддиапазон.

2. Тумблер ТЛГ — ТЛФ поставить в положение ТЛГ.

3. Тумблер СВЕТ поставить в положение ВКЛ.

4. Ручкой НАСТРОЙКА совместить теневой визир с опорной точкой на шкале, отмеченной знаком \blacktriangle , и находящейся в начале шкалы.

5. Нажать кнопку КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ.

6. Ручкой НАСТРОЙКА подстроиться на нулевые биения с частотой опорной точки.

7. Вращая орган коррекции, отмеченный знаком \blacktriangle , совместить теневой визир с опорной точкой на шкале, отмеченной знаком \blacktriangle .

8. Ручкой НАСТРОЙКА совместить теневой визир с опорной точкой на шкале, отмеченной знаком \blacksquare , и находящейся в конце шкалы.

9. Органом коррекции, отмеченным знаком \blacksquare , настроиться на нулевые биения; настройку на нулевые биения производить в положении триммера, соответствующем наибольшей слышимости опорной точки.

10. Проверить вторично, совпадает ли визир с опорной точкой на шкале, отмеченной знаком \blacktriangle , при нулевых биениях в телефонах.

В случае необходимости подстроиться согласно пп. 6 и 7.

11. Отпустить кнопку КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ.

12. Установить рабочий диапазон и настроиться на заданную частоту. Погрешность градуировки не будет превышать 10 кгц на V поддиапазоне, 8 кгц на IV поддиапазоне, 6 кгц на I, II и III поддиапазонах.

Внимание! При настройке органом коррекции, отмеченным знаком \blacksquare , по V поддиапазону возможна настройка на точку коррекции, не отмечен-

ную на шкале. Чтобы избежать настройки на ложную точку, следует корректировать предварительно шкалу по крайним опорным точкам IV поддиапазона (первую опорную точку на шкале — органом коррекции, отмеченным знаком \blacktriangle , последнюю опорную точку в конце шкалы — органом коррекции, отмеченным знаком \blacksquare), а затем уже произвести коррекцию по двум опорным точкам V поддиапазона, как указано выше.

Коррекция по ближайшей опорной точке

Коррекцию по ближайшей опорной точке следует производить после коррекции по двум опорным точкам. Для этого:

1. Тумблер ТЛГ—ТЛФ поставить в положение ТЛГ.

2. Тумблер СВЕТ поставить в положение ВКЛ.

3. Ручкой НАСТРОЙКА совместить теневой визир с опорной точкой, ближайшей к заданной рабочей частоте.

4. Нажать кнопку КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ.

5. Ручкой НАСТРОЙКА настроиться на нулевые биения.

6. Органом коррекции, отмеченным знаком \blacktriangle , совместить теневой визир с опорной точкой, отмеченной знаком ψ .

7. Отпустить кнопку КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ.

По выполнении всех этих операций градуировка шкалы приемника будет скорректирована по кварцевому калибратору и погрешность установки заданной рабочей частоты по шкале приемника (на участке шкалы вблизи опорной точки) не будет превышать 3 кгц в диапазоне 1—7,5 Мгц и 6 кгц в диапазоне 7,5—15 Мгц.

При коррекции градуировки по шкале регулятор громкости следует устанавливать в такое положение, при котором настройка на нулевые биения будет осуществляться с наибольшей разборчивостью.

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приемник рассчитан на работу в полевых условиях. Однако с целью более длительной работы приемника и его сохранности следует предохранять его от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Не следует смазывать трещицеся части приемника неоговоренной в инструкции смазкой, так как при смазывании другими смазками приемник может оказаться неработоспособным в условиях холода.

Внесенный с мороза приемник перед эксплуатацией должен прогреться до температуры окружающего воздуха.

Лампочка освещения шкалы потребляет 0,5 вт. Поэтому ее следует включать только при необходимости — во время коррекции градуировки и настройки на рабочую частоту, выключая ее в остальное время работы. Этим можно увеличить продолжительность работы аккумуляторов накала и срок службы лампочки.

5. КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ПРИЕМНИКА

После продолжительного хранения на складах, после длительной транспортировки или после ремонта в мастерских для установления исправности приемника необходимо произвести простейшие электрические испытания.

Испытание на работоспособность

Работоспособность приемника проверяется путем прослушивания его работы на всех поддиапазонах в телефонном и телеграфном режимах.

При нормальных источниках питания, обеспечивающих необходимые напряжения питания приемника без подключения антенны, при наибольшем усилении и широкой полосе (ручки ГРОМКОСТЬ и ПОЛОСА в крайнем правом положении) на всех поддиапазонах должен быть слышен шум (шипение). Этот шум на разных поддиапазонах имеет различную силу: на более длинных волнах он сильнее, на более коротких — слабее. Напряжение шума, измеренное на телефонах купроксным вольтметром (измерителем выхода), составляет 0,3 в и больше. Пропадание шума на каком-либо участке диапазона указывает на прекращение работы первого гетеродина на этом участке.

При уменьшении полосы пропускания (перевод ручки ПОЛОСА в крайнее левое положение) напряжение шумов на выходе приемника резко снижается. При включении второго гетеродина (перевод тумблера ТЛГ—ТЛФ

в положение ТЛГ) шум на выходе приемника усиливается и принимает более низкий тембр. Ослабление шума при выключении второго гетеродина указывает на исправность второго гетеродина. Об исправности цепи накала лампы второго гетеродина можно судить по небольшому уменьшению показания вольтметра при переводе тумблера ТЛГ—ТЛФ в положение ТЛГ.

Появление на каком-либо участке диапазона самопроизвольных свистов, очень сильного шипения и других звуков, не вызываемых внешними помехами и прекращающихся при уменьшении усиления (поворотом ручки ГРОМКОСТЬ влево и не до отказа), указывает на наличие паразитной генерации.

Дальнейшие испытания на работоспособность производятся при подключенной антенне путем прослушивания работы телефонных и телеграфных станций.

Проверка градуировки

Перед проверкой градуировки приемник включается на самопрогрев за 10 мин. до начала измерений. Напряжения источников питания номинальные: по накалу 2,5 в, по аноду 80 в. Тумблер НАКАЛ устанавливается в положение I.

Градуировка проверяется не менее чем в трех точках каждого поддиапазона (желательно в начале, середине и конце поддиапазона). Проверка производится в телеграфном режиме методом нулевых биений с помощью гетеродинного волномера, обеспечивающего точность измерения частоты не хуже $\pm 0,01\%$.

Градуировка шкалы проверяется при коррекции градуировки шкалы по двум опорным точкам, отмеченным знаками \uparrow и \downarrow на V поддиапазоне, и по ближайшей опорной точке.

Коррекция градуировки шкалы по двум опорным точкам на V поддиапазоне производится для того, чтобы исключить случайную неточность установки визира.

При всех дальнейших измерениях на всех поддиапазонах положение визира остается неизменным. На приемнике устанавливаются частоты, точность градуировки которых необходимо проверить. Истинные частоты опре-

деляются по гетеродинному волномеру, частота которого подается на вход приемника. Погрешность градуировки шкалы по частоте вычисляется как разность между установленной и истинной частотами.

При проверке градуировки шкалы с коррекцией по ближайшей опорной точке производится коррекция по опорной точке, ближайшей к проверяемой частоте, согласно указаниям данной Инструкции, изложенным в разделе 3, а затем производится измерение истинных частот настройки и определение погрешностей градуировки так же, как и в первом случае.

Проверка чувствительности

Перед началом измерений чувствительности приемника устанавливаются условия питания, оговоренные техническими данными.

При наличии большого уровня внешних помех измерения чувствительности должны производиться в экранированной камере.

Чувствительность приемника проверяется в телефонном и телеграфном режимах не менее чем в трех точках каждого поддиапазона.

Телефонный режим

Сигнал от генератора стандартных сигналов, модулированный частотой 1000 гц с глубиной модуляции 30%, подается на вход приемника через эквивалент лучевой антенны.

На выход приемника включается одна пара головных низкоомных телефонов типа ТА-56М, имеющих сопротивление 600 ом на частоте 1000 гц и 100 ом на постоянном токе. Параллельно телефонам включается вольтметр, измеряющий эффективное значение напряжения звуковых частот и имеющий входное сопротивление не менее 20 000 ом .

Ручка регулировки полосы пропускания ПОЛОСА устанавливается в крайнее правое положение. Подстройка входа приемника (ось со щилем около клеммы антенного изолятора) производится только один раз на частоте 1,8 Мгц перед измерением чувствительности.

Напряжение, подаваемое от генератора стандартных сигналов, первоначально устанавливается порядка 7 —

10 мкв .Приемник настраивается на сигнал генератора до получения максимального выходного напряжения на телефонах.

Регулируя усиление приемника и подаваемое на вход приемника напряжение, устанавливают напряжение на телефонах 1,5 в эф, добиваясь при этом соотношения между модулированным сигналом и шумами приемника вместе с несущей, измеренными при выключении модуляции, 3:1 (шумы приемника вместе с несущей составляют 0,5 в эф).

Величина напряжения на входе приемника в микровольтах, необходимая для получения напряжения на телефонах 1,5 в, при указанном выше соотношении между сигналом и шумами принимается за чувствительность приемника в данной точке.

Телеграфный режим

Широкая полоса. После измерения чувствительности, в телефонном режиме генератор стандартных сигналов выключается (если выходной шланг генератора стандартных сигналов имеет на конце делитель напряжений, как, например, генератор ГСС-6, выключение сигнала производится отсоединением выходного шланга от генератора), а приемник переводится в телеграфный режим. Регулятор громкости (ручка ГРОМКОСТЬ) устанавливается в такое положение, чтобы на выходе получить 0,5 в эф собственных шумов приемника. После этого включается генератор стандартных сигналов (или подключается выходной шланг генератора) и на приемник подается сигнал без модуляции. Приемник подстраивается ручкой НАСТРОЙКА на тон биений на выходе около 1000 гц , и производится отсчет подаваемого на приемник напряжения по аттенюатору генератора стандартных сигналов, при котором на выходе приемника получается напряжение 1,5 в.

Величина подводимого напряжения принимается за чувствительность приемника.

Узкая полоса. Приемник находится в телеграфном режиме, а ручкой ПОЛОСА устанавливается полоса 300 гц , отмеченная на шильдике красной точкой. В дальнейшем измерения производятся так же, как и при широкой полосе.

Проверка избирательности

Перед началом измерений избирательности устанавливаются условия питания, оговоренные ранее.

Широкая полоса

Ручка ПОЛОСА устанавливается в крайнее правое положение. Измерение широкой полосы пропускания приемника производится в телефонном режиме (при частоте модуляции 400 гц и глубине модуляции 30%) на частоте 1,3 Мгц . На вход приемника через эквивалент антены от генератора стандартных сигналов подается напряжение, равное 7,5 мкв , и производится его настройка по максимальному напряжению на выходе. Ручкой ГРОМКОСТЬ устанавливается напряжение, равное 1,5 в. После этого напряжение на выходе приемника увеличивается в два раза, а частота генератора стандартных сигналов изменяется в обе стороны от основной частоты настройки до получения на выходе приемника напряжения, равного 1,5 в.

При помощи гетеродинного волномера фиксируются две частоты — выше и ниже 1,3 Мгц . Разность между этими частотами определяет ширину полосы пропускания при ослаблении в два раза. При измерении полосы пропускания, при ослаблении в 100 раз, начальное напряжение 7,5 мкв увеличивается в 100 раз, а остальной процесс измерения аналогичен измерению полосы при ослаблении в два раза.

Узкая полоса

Ручка ПОЛОСА устанавливается около точки, нанесенной на шильдике. Измерение узкой полосы пропускания приемника производится в телеграфном режиме на частоте 1,3 Мгц . На вход приемника через эквивалент антены от генератора стандартных сигналов подается напряжение, равное 3 мкв , и производится его настройка по максимальному напряжению на выходе. Ручкой ГРОМКОСТЬ устанавливается напряжение, равное 1,5 в. Остальной процесс измерения аналогичен измерению широкой полосы пропускания при ослаблении в два раза.

При измерении полосы пропускания, при ослаблении в 100 раз, на вход приемника подается напряжение, рав-

ное 3 мкв , а напряжение на выходе приемника устанавливается равным 0,3 в. Затем начальное напряжение 3 мкв увеличивается в 100 раз. Остальной процесс измерения аналогичен измерению широкой полосы пропускания при ослаблении в два раза.

Проверка ослабления чувствительности к сигналу по зеркальному каналу

Измерение ослабления чувствительности к сигналу по зеркальному каналу производится на высшей частоте каждого поддиапазона в такой последовательности.

Приемник подготавливается к измерению чувствительности в режиме ТЛФ.

На вход приемника от генератора стандартных сигналов подается модулированное напряжение 7,5 мкв . Верньерным устройством приемника производится настройка по максимальному выходному напряжению. Регулятором громкости на выходе устанавливается напряжение 1,5 в.

Не меняя положения органов управления приемника, на генераторе стандартных сигналов устанавливают частоту на 930 кгц выше частоты, установленной на шкале приемника.

Вращая ручку аттенюатора генератора стандартных сигналов, значительно увеличивают напряжение на входе приемника. Подстраиваясь верньером генератора стандартных сигналов по максимальному выходному напряжению, аттенюатором устанавливают на выходе приемника напряжение 1,5 в.

Ослабление сигнала по зеркальному каналу определяется отношением величины входного напряжения на частоте зеркальной настройки к величине входного напряжения на частоте, на которой произведено первоначальное измерение.

6. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

№ по пор.	Характерная неисправность	Вероятная причина неисправности	Метод устранения неисправности
1	Приемник не работает, не слышно шумов при включенном питании.	Сгорел предохранитель. Вышла из строя лампа.	Заменить предохранитель. Необходимо проверить все лампы. Неисправную лампу заменить.
2	Приемник работает нормально, но не слышно опорных точек при корректировании приемника.	Неисправна кнопка коррекции градуировки.	Найти неисправность в кнопке коррекции и устраниить ее.
3	При повороте ручки ПОЛОСА прекращается прием.	Замыкание пластин конденсаторов кварцевого фильтра.	Устраниить замыкание.
4	При коррекции шкалы приемника по V поддиапазону наблюдается большое расхождение в корректировке на остальных поддиапазонах.	Расстроен контур первого гетеродина V поддиапазона.	Настроить приемник в радиомастерской.
5	Не освещена шкала	Перегорела лампочка 2,5 в, 0,5 а.	Заменить неисправную лампочку.
6	Приемник не работает от вибропреобразователя (от батарей работает).	Неисправен вибропреобразователь.	Проверить вибропреобразователь, заменить вибратор
7	При подключении отдельных (стационарных) источников питания приемник не работает.	Не поставлена перемычка между «+2,5 от ВП» и «+2,5 на ВП».	Поставить перемычку.
8	При корректировании механическим корректором визир не перемещается (при работе на морозе).	Замерзла смазка	Заменить смазку на морозостойкую.
9	При включении приемника питание не включается.	Неисправен тумблер включения питания.	Заменить тумблер исправным.

Продолжение

№ по пор.	Характерная неисправность	Вероятная причина неисправности	Метод устранения неисправности
10	При легком поступивании по приемнику после переключения с одного поддиапазона на другой слышен треск в телефонах.	Неустойчивы контакты в переключателе поддиапазонов.	Прочистить серебряные контакты на барабане переключателя.

7. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ ПРИЕМНИКА

При консервации приемника необходимо смазывать все стальные и латунные детали, находящиеся на передней панели приемника (головки винтов, ручки тумблеров, фланец верньера, зажимы колодки питания, гнезда ЛИНИЯ, ТЕЛЕФОН, ЗЕМЛЯ, кронштейн держателя антенны), все пряжки ремней, рефлектор переносной лампы, нож, специальную отвертку, пробки, клеммы аккумуляторов и все другие детали, не имеющие лакокрасочного покрытия.

Запрещается смазывать детали, изготовленные из пластмасс и резины, а также детали, имеющие лакокрасочное покрытие.

Для смазки деталей при консервации приемника необходимо применять состав ЦИАТИМ-215 (ГОСТ 8893—58).

Порядок выполнения консервации и расконсервации предусматривается специальными наставлениями по проведению этих работ для аппаратуры связи.

8. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ПРИЕМНИКОВ

Кратковременное хранение

Кратковременное хранение приемника разрешается в сухих помещениях в свернутом состоянии. Источники питания (аккумулятор, батареи) должны быть изъяты из аппарата.

Длительное хранение

Под длительным хранением понимается хранение приемника свыше шести месяцев.

Приемники должны храниться в специальных помещениях в укладочных ящиках в свернутом состоянии.

Помещения должны удовлетворять следующим требованиям:

а) относительная влажность воздуха в помещениях должна быть в пределах 45—70 %;

б) температура воздуха в помещениях должна быть $+20 \pm 10^\circ\text{C}$, причем отопительные приборы должны стоять от приемников на расстоянии, исключающем их воздействие на приемники; при печном отоплении топки печей должны быть выносными и герметично закрываться;

в) помещения должны хорошо вентилироваться и освещаться; внешний поток воздуха из дверей и от вентиляторов не должен обдувать хранящиеся приемники;

г) помещения должны быть оборудованы столами для осмотра поступающих на хранение изделий, а также стеллажами для хранения.

Стеллажи должны быть изготовлены из сухого дерева, должны быть устойчивыми, прочными, допускать быстрый и беспрепятственный доступ к любому приемнику.

Помещения должны быть оборудованы приборами для измерения влажности и температуры воздуха.

В самих помещениях, а также в близком соседстве с ними ни в коем случае не допускается хранение разного рода щелочей, кислот и подобных материалов, а также проникновение в помещение вредных для аппаратуры паров и газов.

Санузлы должны быть размещены возможно дальше от помещения.

Запрещается хранить в одном помещении с приемниками залитые электролитом аккумуляторы (как щелочные, так и кислотные).

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРИЕМНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Транспортировку приемника на большое расстояние следует производить в укладочном ящике, источники питания из отсека питания следует удалять.



Рис. 10. Радиоприемник Р-311 с такелажем.

На короткие расстояния приемник переносят за ручку на верхней части кожуха или за спиной с помощью специальных такелажных ремней (рис. 10).

При транспортировке следует избегать резких толчков, ударов и бросков.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311

1. Проверка усилителя напряжения низкой частоты

Низкочастотный тракт приемника настроен уже заранее, и поэтому требуется только убедиться в том, что он обеспечивает нужные характеристики. Для проверки частотных характеристик нужны два прибора:

1. Звуковой генератор с возможностью установки и точного отсчета выходного напряжения, а также с неизменностью выходного напряжения в широких пределах изменения частоты (от 300 до 4000 гц).

2. Вольтметр для измерения выходного напряжения на телефонах приемника.

Сначала проверяется широкая полоса низкочастотного тракта, для чего тумблер рода работ ставится в положение ТЛФ. В гнезда вставляется телефон с параллельно подключенным к нему вольтметром. Напряжение от звукового генератора частотой 1000 гц подается на управляющую сетку выходной лампы. Напряжение на телефоне, равное 1,5 в, должно получаться при подаче от звукового генератора напряжения около 0,5 в. Здесь же проверяется амплитудная характеристика. Постепенно увеличивая напряжение от звукового генератора, замечают, какое максимальное напряжение на телефонах можно получить; это напряжение должно быть не менее 3,2 в.

Затем напряжение, подаваемое от генератора, переносится на управляющую сетку лампы предварительного усилителя напряжения низкой частоты. На той же частоте 1000 гц для получения на телефонах 1,5 в достаточно подать 150—200 мв напряжения. Далее, изменяя частоту, просматривают максимальное напряжение на телефонах. На частотах 2400—2600 гц должно получаться наибольшее напряжение, несколько выше, чем у другого максимума, лежащего в области частот 500—600 гц.

Частота 400 гц ослабляется по сравнению с частотой 2500 гц более чем в семь раз.

В заключение проверяется амплитудная характеристика; максимальное напряжение на телефоне должно быть не менее 3,3 в при частоте 1000 гц.

Далее, тумблер рода работ ставится в положение ТЛГ, устанавливается такое выходное напряжение на управляющей сетке лампы предварительного усилителя напряжения низкой частоты, чтобы на телефоне было 1,5 в при частоте 1000 гц. В этом случае входное напряжение получается порядка 100 мв.

При проверке характеристики в этом положении тумблера нужно обратить внимание на то, чтобы наступил резкий завал частот выше 1000 — 1100 гц. Максимальный завал должен быть на частотах около 1600 гц.

2. Настройка усилителя напряжения промежуточной частоты

К настройке усилителя напряжения промежуточной частоты можно приступить только в том случае, когда будет в порядке низкочастотная часть приемника. Для настройки УПЧ необходимо иметь следующие приборы:

1. Генератор стандартных сигналов типа ГСС-6.
2. Измеритель выхода типа ИВ-4 или ламповый вольтметр типа ЛВ-9.
3. Гетеродинный волномер типа 527 или 528.
4. Низкоомные головные телефоны ТА-56М.

На приемнике устанавливается телефонный режим, т. е. тумблер рода работ ставится в положение ТЛФ.

Напряжение от генератора стандартных сигналов, модулированное частотой 1000 гц с глубиной модуляции 30%, подается через конденсатор 0,05 мкф на управляющую сетку второй лампы усилителя напряжения промежуточной частоты. При этом частота генератора выбирается равной 468 кгц.

При полностью расстроенном приемнике от генератора нужно подать напряжение около 0,1 в. Начать подстраивать контуры полосового фильтра, поддерживая напряжение на телефонах 1—1,5 в, т. е. уменьшая подаваемое напряжение от генератора по мере настройки и слегка вращая ручку генератора в ту и другую сторону. Оба горба должны иметь одинаковые максимумы по напряжению, и впадина между ними должна быть на частоте кварца 465,5 кгц.

Может случиться, что впадина резонансной кривой не будет лежать строго на частоте кварца. В таком случае нужно несколько изменить частоту настройки контуров

в ту или другую сторону, что приведет к смещению впадины резонансной кривой.

Применяя описанный способ настройки, можно получить симметричную двугорбую кривую резонанса с впадиной на 465,5 кгц.

Практически настройка производится быстро и не вызывает затруднений. Не исключено, конечно, что в практике может встретиться такой случай, когда симметрию получить будет трудно. В таких исключительных случаях симметрию можно восстановить легкой коррекцией настройки того или иного контура, помня, однако, что этот метод приводит к уменьшению усиления приемника. В отдельных случаях не исключена возможность замены всего полосового фильтра (обоих контуров) новым.

Настроив второй полосовой фильтр, частоту генератора установить на впадину кривой резонанса, довести напряжение на телефонах до 1,5 в. Чувствительность должна оказаться не хуже 30 мв.

После измерения чувствительности измеряется полоса при ординате 0,5. Для этого нужно увеличить напряжение, подаваемое от генератора, в два раза и затем изменить частоту генератора до получения прежней величины напряжения на выходе приемника 1,5 в. Суммарная расстройка в обе стороны даст ширину полосы. На втором полосовом фильтре полоса должна быть 14—16 кгц.

Для настройки первого полосового фильтра напряжение от генератора подается на управляющую сетку первой лампы усилителя напряжения промежуточной частоты. Частота на гетеродине устанавливается на 1,5—2 кгц выше резонансной частоты усилителя (465,5 кгц), т. е. частота устанавливается около 467 кгц. На эту частоту настраивают оба контура и добиваются такой кривой, чтобы получить два горба со впадиной на частоте 465,5 кгц.

Настроив таким образом фильтр, проверяют чувствительность и полосу аналогично тому, как это было сделано ранее, причем чувствительность не должна быть хуже 300 мкв, а полоса должна лежать в пределах 10—12 кгц.

На этом заканчивается настройка первого полосового фильтра. Следующий этап — настройка кварцевого фильтра.

3. Настройка кварцевого фильтра

Кварцевый фильтр настраивается на частоту 465,5 кгц. Перед началом настройки нужно поставить ручку ПОЛОСА в крайнее правое положение, а нейтродинный конденсатор (триммерный конденсатор в коробке кварцевого фильтра) — примерно на половину его емкости.

Напряжение от генератора подается на управляющую сетку смесительной лампы; лампу первого гетеродина вынуть или барабан блока высокой частоты поставить в нейтральное положение. От генератора подается сигнал такой величины, чтобы на выходе получилось напряжение около 1—1,5 в. После этого приступают к настройке нагрузочных контуров кварца: анодного и сеточного в резонанс на частоте 465,5 кгц. Подстройку этих контуров поочередно нужно произвести раза три, пока они не будут оба точно настроены. Далее частота по генератору сдвигается на несколько килогерц в сторону понижения (примерно до 460 кгц) и подача сигнала увеличивается в 100 раз. В телефонах прослушивается сигнал. Если он слабо слышен, уменьшают расстройку до появления отчетливой слышимости.

Эту слышимость сводят к полному ее исчезновению или к возможному минимуму, врачаая ротор нейтродинного конденсатора.

Так как момент исчезновения звука или возможного минимума по конденсатору чрезвычайно острый, то нужно особенно тщательно найти это положение. После этого подачу от генератора снова уменьшают до прежней величины, а частоту устанавливают точно 465,5 кгц и снова производят настройку обоих контуров, после чего повторяют операцию установки нейтродинного конденсатора на минимум слышимости совершенно так же, как и в первый раз.

Обычно это приходится делать раза три, пока контуры не будут точно настроены, а конденсатор не будет поставлен в положение нейтрализации параллельной емкости кварца.

Правильно настроенный кварцевый фильтр дает совершенно плавную кривую резонанса с максимумом на 465,5 кгц. Ширина полосы при ординате 0,5 должна быть не менее 4,5 кгц, а чувствительность не хуже 20 мкв.

После настройки кварцевого фильтра и измерений чувствительности и полосы при ординате 0,5 измеряется еще полоса при ординате 0,01, которая должна быть не более 16 кГц.

Кроме того, проверяется максимальное напряжение на телефонах, какое только можно получить при плавном увеличении напряжения входа (амплитудная характеристика). Это напряжение на телефонах должно быть не менее 3,2 в.

Остается еще проверить узкую полосу. Измерения на узкой полосе начинаются с установления полосы в 300 гц. С этой целью нужно переключатель рода работ установить в положение ТЛГ. Ручку ПОЛОСА повернуть влево до такого положения, чтобы указатель стоял на красной точке, отмеченной на шильдике. При этом модуляцию с генератора нужно снять и настроиться, поддерживая на телефонах напряжение 1,5 в.

Увеличив напряжение от генератора в два раза, нужно расстроиться до получения 1,5 в на телефонах. При этом высоту тона следует измерить путем сравнения его с таким же тоном звукового генератора. Затем расстройку произвести в другую сторону (не переходя нулевых биений) и определить полученный тон. Разность между более высоким и низким тонами при расстройках определит ширину полосы. Если полоса окажется более широкой или более узкой по сравнению с 300 гц, то соответственно изменяется установка ручки ПОЛОСА и измерение производится снова, пока не будет найдено положение, соответствующее полосе 300 гц. Это положение отмечено на шильдике красной точкой.

При измерении полосы на ординате 0,01 найденное положение ручки ПОЛОСА для 300 гц не изменяется, но от генератора подается такое напряжение (немодулированное), чтобы на телефонах поддерживалось 0,3 в. Когда эта величина при точной настройке установлена, подачу от генератора увеличивают в 100 раз и расстраивают его до получения прежнего напряжения 0,3 в. Расстройку производят с возможно большей величиной, постепенно уменьшая ее, пока не получится 0,3 в, затем определяют с помощью звукового генератора высоту тона. То же самое делается и по другую сторону от нормальной настройки. Частота обоих тонов, определяемых

указанным способом, складывается и дает полосу при ординате 0,01. Она не должна превышать 3 500 гц.

Произведя настройку кварцевого фильтра, нужно залить расплавленным церезином сердечники контуров, закрасить эмалью НЦ-25 ротор нейтродинного конденсатора. После этого можно приступить к следующему этапу — укладке поддиапазонов.

4. Укладка поддиапазонов

Каждый из пяти поддиапазонов приемника должен иметь вполне определенные частоты (в кГц) первого гетеродина, лежащие в следующих пределах:

Поддиапазон	Частота при максимальной емкости конденсатора	Частота при минимальной емкости конденсатора
I	1450	2365
II	2325	3795
III	3710	6100
IV	5985	9765
V	9565	15620

Для укладки поддиапазонов нужно иметь два прибора: гетеродинный волномер и ламповый вольтметр типа ВКС-7. В отдельных случаях может потребоваться генератор стандартных сигналов.

Начать укладку нужно с V поддиапазона. Конденсатор настройки поставить на максимум емкости. Это положение конденсатора легко заметить через отверстие в коробке конденсаторного блока; данное положение конденсатора отмечается на шкале, чтобы в дальнейшем его прямо ставить на отмеченное место. Перед началом укладки поддиапазонов необходимо конденсатор коррекции градуировки 30 поставить в среднее положение емкости.

Затем включается приемник, у которого тумблер рода работ поставить на ТЛГ.

Далее, от волномера, предварительно установленного и скорректированного в области частот 9 565 кГц, подается напряжение через провод, который кладется поверх отсека смесительной лампы. Медленно вращая ручку волномера, находят нулевые биения; прослушивая их в телефонах волномера, замечают частоту и за-

тем выводят емкость конденсатора приемника. Минимальную емкость конденсатора найти несколько труднее, так как на глаз не видно, действительно ли это минимум. Для этого на волномере устанавливается частота, соответствующая верхним пределам частот, после чего, поставив конденсатор приблизительно на минимум и установив нулевые биения, нужно начать медленно вращать ручку настройки приемника в одну какую-нибудь сторону и одновременно по волномеру проверить, в какую сторону перемещается частота. Если частота увеличивается, то, следовательно, емкость конденсатора не находится еще на минимуме — ручку конденсатора продолжать вращать в ту же сторону до тех пор, пока частота не начнет уменьшаться.

Точка, в которой начнет уменьшаться частота, и будет соответствовать минимальной емкости конденсатора. В этом месте на шкале делают пометку для быстрой установки конденсатора в дальнейшем. Найдя точку минимальной емкости конденсатора, нужно найти еще нулевые биения, изменяя частоту на волномере. Точка нулевых биений даст верхнюю частоту данного поддиапазона. Сверяя полученные частоты с заданными пределами, определяют, что нужно предпринять. Может оказаться, что полученные частоты лежат в заданных пределах, тогда данный поддиапазон можно считать уложенным. Чаще, однако, приходится частоты корректировать.

Установка нижних частот поддиапазона производится изменением положения медного сердечника в контурной катушке (при ввертывании сердечника частота настройки повышается).

Затем конденсатор настройки ставится в положение минимальной емкости, и с помощью подстроичного конденсатора 26, выведенного на заднюю стенку блока высокой частоты, устанавливается высшая частота поддиапазона.

Таким образом, несколько раз производится укладка обоих концов V поддиапазона до тех пор, пока он не окажется уложенным в пределы, указанные в таблице, приведенной в настоящем разделе.

После этого укладка остальных поддиапазонов производится с помощью медных сердечников. Если при укладке поддиапазона окажется, что медный сердечник

глубоко утопает в контурной катушке и требуется дальнейшее уменьшение индуктивности катушки, то индуктивность катушки можно уменьшить отодвиганием верхнего витка на катушке с обязательным последующим закреплением его полистироловым клеем.

Внимание! На всех поддиапазонах, кроме V, вести укладку подстроичным конденсатором 26 не разрешается.

Таким образом, укладка I, II, III, IV поддиапазонов производится только с помощью медных сердечников. Надо следить за тем, чтобы процент запаса перекрытия по концам поддиапазона был примерно одинаков.

Иногда может оказаться затруднительным определить ту или иную частоту по волномеру ввиду наличия биений, находящихся на небольшом интервале друг от друга. На помощь здесь может прийти генератор. Генератор подключается на вход приемника (можно к сетке первой лампы), приемник переводится в телефонный режим, а на генераторе включается модуляция, и его частота плавно изменяется в пределах ожидаемых частот. Сигнал нужно подать достаточно сильный.

Найденная частота сигнала по генератору затем более точно определяется по волномеру (путем подачи напряжения от генератора на волномер).

Если сигнал от волномера на всем поддиапазоне не слышен, то нужно с помощью лампового вольтметра ВКС-7 убедиться в наличии колебаний первого гетеродина. Измерение напряжения частоты первого гетеродина производится между катодом смесителя (8-й лепесток лампы) и шасси приемника. При нормальной работе первого гетеродина величины переменного напряжения (в вольтах) по поддиапазонам должны быть в следующих пределах:

Поддиапазон	Напряжение при максимальной емкости конденсатора	Напряжение при минимальной емкости конденсатора
I	3,2	3,2
II	3,6	1,6
III	1,9	1,0
IV	1,1	0,6
V	0,5	0,3

За укладкой поддиапазонов следует сопряжение контуров.

5. Сопряжение контуров

Настройка или сопряжение контуров высокой частоты является последней операцией по настройке приемника. Для этой настройки нужно иметь генератор и вольтметр для измерения выходного напряжения на телефонах приемника.

Перед настройкой прежде всего устанавливается конденсатор связи с антенной. Его нужно вывести из положения максимальной емкости примерно на 45° и против шлица сделать отметку простым карандашом для того, чтобы знать, в каком положении производилось сопряжение.

Переключатель рода работ ставится на ТЛФ. Полоса широкая, регулятор громкости на максимуме громкости. Сигнал от генератора через эквивалент антенны подается на вход приемника, переключатель поддиапазонов устанавливается на I поддиапазон. На генераторе устанавливается частота 1880 кгц и на приемнике прослушивается этот сигнал около точки минимальной емкости конденсатора настройки. При этом нужно следить за тем, чтобы настройка не получилась на нерабочей части шкалы.

Услышав сигнал на частоте 1880 кгц и убедившись, что взята рабочая часть шкалы, начинают настраивать в резонанс (посредством подстроечных конденсаторов) входной и анодный контуры. Момент резонанса определяют по прибору на выходе приемника, поддерживаю напряжение не выше 1,5 в.

Когда оба контура будут настроены, устанавливают на генераторе другую крайнюю частоту поддиапазона, в данном случае 1 Мгц, приемник также настраивают на эту частоту с помощью конденсатора настройки, после чего начинают подстройку обоих контуров, входного и анодного, посредством сердечников катушек. Затем возвращаются снова на верхнюю частоту (1880 кгц). Подстройка производится до тех пор, пока оба контура не будут настроены на обеих крайних частотах на максимальное напряжение по выходному прибору.

Чтобы исключить ложные настройки в резонанс в тех случаях, когда подстроочные конденсаторы оказываются в крайних положениях по емкости, следует по окончании настройки проверить ее. Для этой цели на верхней частоте сопряжение настройки проверяется сердечниками катушек, и если контуры настроены, то поворот сердечника будет расстраивать контур. Можно проверить настройку контуров и на нижней частоте сопряжения, используя для этого подстроечные конденсаторы. Если контуры правильно настроены, то поворот подстроичного конденсатора будет расстраивать контур. При неточной настройке поворот подстроичного конденсатора на нижней частоте сопряжения и поворот сердечника катушки на верхней частоте сопряжения будут давать увеличение выходного напряжения и тем самым показывать, что сопряжение не произведено.

Частоты для сопряжения берутся те, которые обозначены для включенного поддиапазона на шильдике в окнешкалы.

При настройке контуров (их сопряжении) возможно, что сердечники выйдут из катушек за пределы экрана. Очевидно, в этом случае нужно уменьшить индуктивность катушки путем отодвигания витков с непременным условием закрепления этих витков полистироловым kleem.

Закончив сопряжение контуров, нужно произвести измерение чувствительности в телефонном режиме на широкой полосе, а также в телеграфном режиме на широкой полосе и при полосе 300 гц. Измерение в телефонном режиме производится при соотношении сигнала к шуму 3:1, т. е. если при модулированном сигнале напряжение на телефонах будет 1,5 в, то при снятии модуляции при одной несущей напряжение шумов должно быть 0,5 в.

Чувствительность измеряется только на крайних номинальных частотах (в двух точках) каждого поддиапазона.

При измерении чувствительности в телеграфном режиме при полосе 300 гц на приемнике устанавливаются собственные шумы 0,5 в (если шумы меньше этой величины, то регулятор громкости ставится на максимум громкости и измерение продолжается).

Чувствительность приемника должна быть не хуже 7,5 мкв в телефонном режиме при широкой полосе и 3 мкв в телеграфном режиме.

Закончив измерение чувствительности, нужно перейти к проверке частот и регулировке напряжения гармоник от кварцевого калибратора.

Второй гетеродин, работающий с кварцем на частоте 232, 125 кгц, создает ряд гармоник, из которых используются номера от 5-й до 64-й включительно. Частота 5-й гармоники находится около начала I поддиапазона (1160,625 кгц), частота 64-й гармоники — в конце V поддиапазона (14856 кгц). Для проверки 5-й гармоники приемник настраивают по волномеру на частоту 1160,625 кгц, затем выключают волномер и нажимают кнопку ПРОВЕРКА ГРАДУИРОВКИ; медленно вращая ручку настройки приемника, слушают тон биения 5-й гармоники, подбирают тон около 1000 гц или вообще хорошо слышимый тон и отпускают кнопку. После того как кнопка отпущена, тон биений должен исчезнуть или в крайнем случае, его интенсивность не должна выходить за уровень шумов.

Если же тон отчетливо прослушивается (его интенсивность выходит за уровень шумов), то можно интенсивность уменьшить путем изменения положения сердечника катушки контура второго гетеродина. Отрегулировав сердечником нужную интенсивность, перестраивают приемник на частоту 64-й гармоники, которую также находят по волномеру. Волномер снова включают и находят тон биений 64-й гармоники (при нажатой кнопке ПРОВЕРКА ГРАДУИРОВКИ).

Интенсивность биений 64-й гармоники невелика, поэтому нужно отыскивать ее внимательно. Возможно, что ее будет слышно весьма слабо. В таком случае придется увеличить ее слышимость за счет поворота в ту или другую сторону сердечника катушки второго гетеродина.

Точки коррекции на шкале V поддиапазона приемника нанесены по биению четных гармоник.

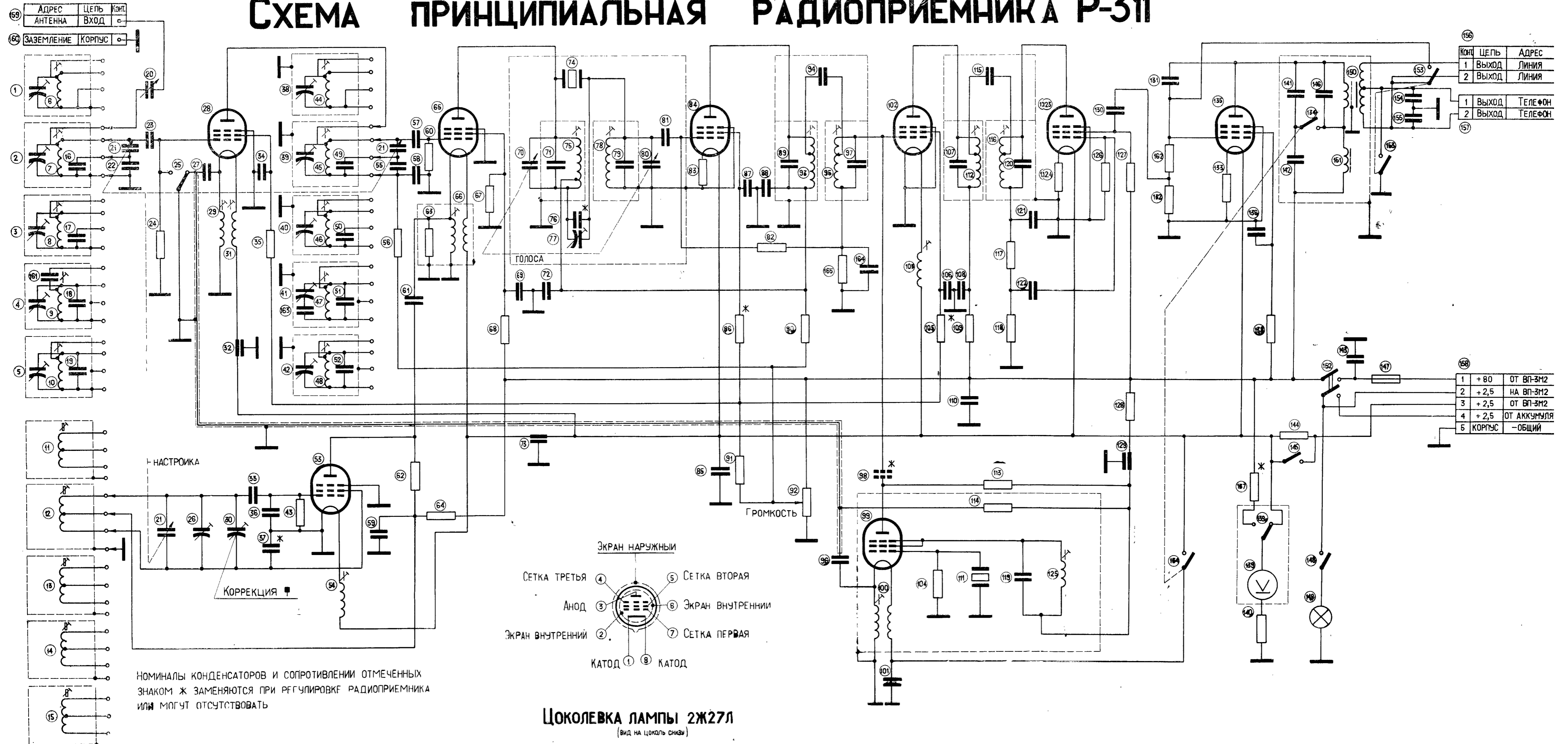
Закончив настройку приемника, следует закрасить эмалью НЦ-25 все сердечники катушек во избежание расстройки в дальнейшем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ К ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЕ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311

	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание
1	ОЖО.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1-4/15	4—15 пФ	1	
2	ОЖО.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1-4/15	4—15 пФ	1	
3	ОЖО.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1-4/15	4—15 пФ	1	
4	ОЖО.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1-4/15	4—15 пФ	1	
5	ОЖО.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1-4/15	4—15 пФ	1	
6	ИР5.775.013	Катушка	195 мкГн	1	
7	ИР5.775.014	Катушка	57,6 мкГн	1	
8	ИР5.775.015	Катушка	18,5 мкГн	1	
9	ИР5.777.032	Катушка	6 мкГн	1	
10	ИР5.777.037	Катушка	1,9 мкГн	1	
11	ИР5.778.000	Катушка	130 мкГн	1	
12	ИР5.778.001	Катушка	49 мкГн	1	Без сердечника
13	ИР5.778.002	Катушка	20,2 мкГн	1	Без сердечника
14	ИР5.778.003	Катушка	7,9 мкГн	1	Без сердечника

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311



Продолжение

№ п/п	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание
15	ИР5.778.004 ГОСТ 11155-65 ОЖ0.461.082 ТУ	Катушка	2,85 мкгн	1	без сердечника
16	ГОСТ 7159-69	Конденсатор КСО-2-500-Г-1000±5%	1000 nФ	1	
17	с приложением 1 ГОСТ 7159-69	Конденсатор КТ-2-М700-220nФ±5%-3	220 nФ	1	
18	с приложением 1 ГОСТ 7159-69	Конденсатор КТ-2-М47-10nФ±5%-3	10 nФ	1	
19	ГОСТ 7159-69	Конденсатор КТ-2-М47-20nФ±5%-3	20 nФ	1	
20	с приложением 1 ИР4.652.007 Сп ИР4.652.006 Сп	Конденсатор КТ-2-М47-20nФ±5%-3	5,6—24 nФ 2×6,0—127 nФ	1	
21	ГОСТ 7159-69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М700-300nФ±5%-3	7—77 nФ	1	Соединены параллельно
22	ГОСТ 7159-69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М700-300nФ±5%-3	300 nФ	2	
23	ГОСТ 7159-69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М700-62nФ±5%-3	62 nФ	1	
24	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ИР6.618.014	Резистор ВС-0,25-1,0 Мом±10% Переключатель	1,0 Мом	1	
25	ИР5.614.002 ГОСТ 6118-69 НП0.005.025	Конденсатор воздушный Конденсатор, КБГ-И-200в-4700nФ±10%	2,5—7,5 nФ 4700 nФ	1	
26	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025 СД3.300.002 ТУ	Лампа 2Ж27Л		1	
27	ИР4.777.007 Сп ИР4.652.005 Сп	Дроссель		1	
28	ИР4.777.007 Сп	Конденсатор		1	
29	ИР4.777.007 Сп	Дроссель		1	
30			2,5—3,5 nФ	1	
31			300 мкгн	1	

№ п/п	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание
32	ГОСТ 6760—62 НОЖ0.005.002	Конденсат. КБП-Р-125-10-0,047±20%	0,047 мкФ	1	
33	ГОСТ 7158—68 НОЖ0.005.002	Конденсатор КГК-1-М47-30nФ±5%	30 nФ	1	
34	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025	Конденс. КБГ-М1-200в-0,05мкФ±10%	0,05 мкФ	1	
35	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор ВС-0,25-100 ком±10%	100 ком	1	
36	ГОСТ 7158—68 НОЖ0.005.002	Конденсатор КГК-1-М700-5,1±5%	5,1 nФ	1	
37	ГОСТ 7158—68 НОЖ0.005.002	Конденсатор КГК-1-М7-24 nФ±5%	10 nФ	1	
38	ОЖ0.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1-4/15	24 nФ	1	
39	ОЖ0.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1.4/15	4—15 nФ	1	
40	ОЖ0.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1-4/15	4—15 nФ	1	
41	ОЖ0.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1-4/15	4—15 nФ	1	
42	ОЖ0.460.010 ТУ	Конденсатор подстроочный КПК-1.4/15	4—15 nФ	1	
43	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор ВС-0,25-100 ком±10%	4—15 лФ	1	
44	ИР5.777.033	Катушка	100 ком	1	
45	ИР5.777.034	Катушка	184 мкгн	1	
46	ИР5.777.035	Катушка	45,3 мкгн	1	
47	ИР5.777.036	Катушка	15,8 мкгн	1	
			5,55 мкгн	1	

Продолжение

Номер последовательности	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание
48	ИР5.777.037	Катушка	1,9 <i>мкн</i>	1	
49	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М700-300n ϕ \pm 5% -3	300 <i>nф</i>	2	Соединены параллельно
50	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М700-120n ϕ \pm 5% -3	120 <i>nф</i>	1	
51	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М47-10n ϕ \pm 10% -3	10 <i>nф</i>	1	
52	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М47-10n ϕ \pm 10% -3	10 <i>nф</i>	1	
53	СД3.300.002. Ту	Лампа 2Ж27Л		1	
54	ИР4.777.008 Сп	Дроссель		1	
55	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М700-300n ϕ \pm 5% -3	245 <i>мкн</i>	1	Соединены параллельно
56	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-1,0 <i>ком</i> \pm 10%	10 <i>ком</i>	1	
57	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсат. КТ-2-М700-120n ϕ \pm 10% -3	120 <i>nф</i>	1	
58	ГОСТ 6118-89 НП0.005.025	Конденс. КБГ-М1-200 ϕ -0,05мк ϕ \pm 10% Конденс. КБГ-М1-200 ϕ -0,05мк ϕ \pm 10% ₀ ₀	0,05 <i>мкф</i> 0,05 <i>мкф</i>	1	
59	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-1,0 <i>Мом</i> \pm 10%	1,0 <i>Мом</i>	1	
60	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор КТ-2-М47-62n ϕ \pm 5% -3	62 <i>nф</i>	1	
61	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Резистор BC-0,25-33 ϕ \pm 10% ₀ ₀	33 <i>ком</i>	1	
62	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-4,7 ϕ \pm 10% ₀ ₀	4,7 <i>ком</i>	1	
63	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-1,5 ϕ \pm 10% ₀ ₀	1,5 <i>ком</i>	1	
64	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025				

Номер последовательности	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание
65	СД3.300.002 ТУ ИР5.777.031	Лампа 2Ж27Л Дроссель	I—180 <i>мкн</i> , II—180 <i>мкн</i> 1,0 <i>Мом</i>	1	
66	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-1,0 <i>Мом</i> \pm 10%			
67	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-1,0 <i>Мом</i> \pm 10%			
68	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025	Конденс. КБГ-М1-200 ϕ -0,05мк ϕ \pm 10% ₀ ₀			
69	ИР4.652.003 Сп	Конденсатор РКП-Г ₃	0,05 <i>мкф</i>	1	
70	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Катушка	5,6—24 <i>nф</i>	1	Соединены параллельно
71		Конденсатор КТ-2-М47-75n ϕ \pm 5% -3	75 <i>nф</i>	2	
72	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025	Конденс. КБГ-М1-200 ϕ -0,05мк ϕ \pm 10% ₀ ₀	0,05 <i>мкф</i>	1	
73	ГОСТ 6760—62 Нож.0.005.002	Резонатор кварцевый РКП-Г ₃	0,047 <i>мкф</i>	1	
74	ИГ0.005.081 Ту		46,5 <i>кгц</i>	1	
75	ИР5.067.007		850 <i>мкн</i>	1	
76	ГОСТ 7158—68 Нож.0.005.002	Конденсатор КГК-1-М47-5,1n ϕ \pm 5% ₀ ₀	5,1 <i>nф</i>	1	
77	ИР5.614.002	Катушка	2,5—7,5 <i>nф</i>	1	
78	ИГР5.067.006		850 <i>мкн</i>	1	
79	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М47-62n ϕ \pm 5% -3	62 <i>nф</i>	2	
80	ИР4.652.004 Сп	Конденсатор	5,6—24 <i>nф</i>	1	
81	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М700-120n ϕ \pm 10% -3	120 <i>nф</i>	1	
82	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-1,0 <i>Мом</i> \pm 10%	1,0 <i>Мом</i>	1	Соединены параллельно

Продолжение

ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли-чество	Примечание
ИР4.675.001 Сп СД3.300.002 ТУ ОЖ0.462.107 ТУ ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ГОСТ 6118-69 НП0.005.025 ГОСТ 6118-69 НП0.005.025 ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Сопротивление проволочное Лампа 2Ж27Л Конденсат. МБГП-3-160в-1мкф±10% Резистор BC-0.25-180ком±10% Конденс. КБГ-М1-200в-0.05мкф±10% Конденс. КБГ-М1-200в-0.05мкф±10% Конденсатор КТ-2-М47-75нф±5%-3	2,5 ом 1 мкф 180 ком 0,05 мкф 0,05 мкф	1 1 1 1 1	Соединены параллельно
ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ОЖ0.468.084 ТУ ИР5.067.009 ГОСТ 7159—69 с приложением 1 ИР5.067.008 ГОСТ 7159—69 с приложением 1 ГОСТ 7159—69 с приложением 1 ИР6.672.016	Резистор BC-0.25-10ком±10% Резистор BC-0.25-10ком±10% ОС-3-20 Катушка Конденсатор КТ-2-М47-12нф±10%-3 Катушка Конденсатор КТ-2-М47-2,2нф±20%-3 Конденсатор КТ-2-М47-75нф±5%-3 Катушка Катушка Конденсатор КТ-2-М47-75нф±5%-3 Катушка	10 ком 10 ком 680 ком 850 мкн 12 нф 850 мкн 2,2 нф 75 нф 0,5 нф	1 1 1 1 1 1 1 1	Соединены параллельно Является конденсатором
СД3.300.002 ТУ ИР4.777.010 Сп ОЖ0.462.107 ТУ СД3.300.002 ТУ ИР4.777.008 Сп ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ГОСТ 6118-69 НП0.005.025 ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Лампа 2Ж27Л Дроссель Конденсат. МБГП-3-160в-1мкф±10% Лампа 2Ж27Л Дроссель Резистор BC-0,25-1,0 Мом±10% Резистор BC-0,25-180ком±10% Конденс. КБГ-М1-200в-0,05мкф±10% Конденсатор КТ-2-М47-75нф±5%-3	1—300 мкн, 11—18 мкн 1 мкф 245 мкн 1,0 Мом 180 ком 0,05 мкф 75 нф	1 1 1 1 1 1 1 2	Соединены параллельно

Продолжение

ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли-чество	Примечание
СД3.300.002 ТУ ИР4.777.010 Сп ОЖ0.462.107 ТУ СД3.300.002 ТУ ИР4.777.008 Сп ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ГОСТ 6118-69 НП0.005.025 ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Лампа 2Ж27Л Дроссель Конденсат. МБГП-3-160в-1мкф±10% Лампа 2Ж27Л Дроссель Резистор BC-0,25-1,0 Мом±10% Резистор BC-0,25-180ком±10% Конденс. КБГ-М1-200в-0,05мкф±10% Конденсатор КТ-2-М47-75нф±5%-3	1—300 мкн, 11—18 мкн 1 мкф 245 мкн 1,0 Мом 180 ком 0,05 мкф 75 нф	1 1 1 1 1 1 1 2	Соединены параллельно
ГОСТ 6118-69 НП0.005.025 ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ОЖ0.462.107 ТУ ИГ0.005.082 ТУ ИР5.067.009 ГОСТ 6562-69 НП0.005.025 ГОСТ 6562-69 НП0.005.025 ГОСТ 7159—69 с приложением 1 ИР5.067.008 ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Конденс. КБГ-М1-200в-0,05мкф±10% Резистор BC-0,25-10ком±10% Конденсат. МБГП-2-160в-4мкф±10% Резонатор кварцевый РКП-Г-5 Катушка Резистор BC-0,25-82ком±10% Резистор BC-0,25-150ком±10% Конденсатор КТ-2-М47-15нф±10%-3 Катушка Резистор BC-0,25-100ком±10% Резистор BC-0,25-470ком±10%	0,05 мкф 10 ком 4 мкф 232, 125 кгц 850 мкн 82 ком 150 ком 15 нф 850 мкн 100 ком 470 ком	1 1 1 1 1 1 1 1	Соединены параллельно
ИР5.067.009 ГОСТ 6562-67 НП0.005.025 ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Конденсатор КТ-2-М47-15нф±10%-3 Катушка Резистор BC-0,25-470ком±10%	15 нф 850 мкн 100 ком 470 ком	1 1 1 1	

Продолжение

Наименование штампа №60- Марка	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание	
119	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М47-75nФ ±5% -3	75 nФ	1		
120	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М47-75nФ ±5% -3	75 nФ	2	Соединены параллельно	
121	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025	Конденс. КБГ-М2-600в-0,025мкФ ±10%	0,025 мкФ	1		
122	ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Лампа 2Ж27Л Сопротивление	2,5 ом 3700 мкгн	1		
123	СД3.300.002 ТУ	Катушка индуктивности	4,7 Мом.	1		
124	ИР4.675.001 Сп	Резистор BC-0,25-4,7 Мом ±10%	68 ком	1		
125	ИР4.777.011 Сп	Резистор BC-0,25-68ком ±10%	180 ком	1		
126	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-180ком ±10%	0,047 мкФ	1		
127	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Конденсат. КБП Р-125-10-0-0,047 ±20%	4700 нФ	1		
128	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Конденсат. КБГ-И-200в-4700нФ ±10%	360 нФ	1		
129	ГОСТ 6700—62	Конденсатор КТ-2-М700-360нФ ±5% -3	100 ком	1		
130	НОЖ.005.002	Сопротивление	2,5 ом	1		
131	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025 с приложением 1	Тумблер ТП1—2 Лампа 2Ж27Л	Конденсатор КТ-2-М700-360нФ ±5% -3 Конденс. КБГ-М1-200в-0,05мкФ ±10%	0,05 мкФ	1	
132	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025					
133	ИР4.675.001 Сп					
134	УСО.360.049 ТУ					
135	СД3.300.002 ТУ					
136	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025					

Продолжение

Наименование штампа №60- Марка	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание
137	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-39ком ±10%	39 ком	1	
138	ГОСТ 6562-67 НП0.005.025	Резистор BC-0,25-47ком ±10%	47 ком	1	
139	ГОСТ 12.18.55-65	Резистор BC-0,25-33ком ±10%	33 ком	1	
140	СТУ 12.18.55-65	Вольтметр типа М4230.1 Добавочное сопротивление типа Р4200.О14.316.031Г		1	
141	ГОСТ 11.155-65	Конденсатор КСО-5-250-Б-8200 ±10%	8200 нФ	1	
142	ОЖ0.461.082 ТУ	Конденсатор КСО-5-500-Б-5600 ±10%	5600 нФ	1	
143	ГОСТ 11.155-65	Сопротивление проволочное	0,01 мкФ	1	
144	ИР4.675.000 Сп	Тумблер ТВ2-1	0,05 ом	1	
145	УСО.360.049 ТУ	Лампа МН2.5-0,5			
146	ГОСТ 11.155-65	Трансформатор Дроссель ТП1-2			
147	ОЖ0.461.082 1.У ГОСТ 5010—53	Конденсатор КСО-5-500-Б-3300 ±10%	3300 нФ	1	
148	УСО.360.049 ТУ	Предохранитель ПК-30-0,15			
149	ГОСТ 2204—69	Тумблер ТВ2-1			
150	ИР5.731.008	Лампа МН2.5-0,5			
151	ИР5.754.005	Трансформатор Дроссель ТП1-2			
152	УСО.360.049 ТУ	Конденс. КБГ-И-200в-1000нФ ±10%	1000 нФ	1	
153	ИР6.618.012	Конденсат. КБГ-И-200в-1000нФ ±10%	1000 нФ	1	
154	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025	Конденсат. КБГ-И-200в-1000нФ ±10%	1000 нФ	1	
155	ГОСТ 6118-69 НП0.005.025	Клеммы линии			
156	ИР6.625.001				2

ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание
ИР6.604.006 ИР6.625.000 ИР6.625.001	Гнезда телефонные Клемма питания Клеммы питания Изолятор (клемма антенны)		2 1 4 1	
ИР6.672.026 ИР6.625.001 ГОСТ 7159—69	Клемма заземления		1	
ГОСТ 7159—69 с приложением 1	Конденсатор КТ-2-М700-62пф ±5% -3 Резистор BC-0,25-10ком ±10%	62 пф 10 ком	1 1	
ГОСТ 7159—69 с приложением 1 ОЖ.0462.032 Ту	Конденсатор КТ-2-М47-20пф ±5% -3 Конденсатор АВМ-160-0,05-11	20 пф 0,05 мкф	1 1	
ГОСТ 7113—66 НОЖ.005.002	Резистор ОМЛТ-0,5-20ком ±10%	200 ком	1	

Причесание: Индуктивность катушек, кроме поз. 11, 12, 13, 14, 15, указана с ввернутыми сердечниками.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

НАМОТОЧНЫЕ ДАННЫЕ КАТУШЕК, ДРОССЕЛЕЙ, ТРАНСФОРМАТОРОВ И ПРОВОЛОЧНЫХ СПРОТИВЛЕНИЙ

Наименование узла	Число витков	Марка и диаметр проводка	Сопротив- ление посто- янному току	Примечание
6	Катушка индуктивности входного контура I поддиапазона	85	ЛЭШО-15×0,05	
7	Катушка индуктивности входного контура II поддиапазона	46	ЛЭШО-15×0,05	
8	Катушка индуктивности входного контура III поддиапазона	26	ЛЭШО-15×0,05	
9	Катушка индуктивности входного контура IV поддиапазона	20,5	ПЭЛ-0,59	
10	Катушка индуктивности входного контура V поддиапазона	10,5	ПЭЛ-0,59	
11	Катушка индуктивности гетеродинного контура I поддиапазона	108	ЛЭШО-15×0,05	
12	Катушка индуктивности гетеродинного контура II поддиапазона	60	ЛЭШО-15×0,05	
13	Катушка индуктивности гетеродинного контура III поддиапазона	40	ЛЭШО-15×0,05	
14	Катушка индуктивности гетеродинного контура IV поддиапазона	22,5	ПЭЛ-0,41	
15	Катушка индуктивности гетеродинного контура V поддиапазона	15	ПЭЛ-0,59 I-ПЭЛШО-0,25 II-ПЭЛШО-0,31	
29	Дроссель	1—120 11—30		

Продолжение

Наименование узла	Число витков	Марка и диаметр провода	Сопротивление пост-яному току	Примечание
31 Дросель	I—120 II—30 I—120 II—30	I-ПЭЛШО-0,25 II-ПЭЛШО-0,31 I-ПЭЛШО-0,25 II-ПЭЛШО-0,31		
100 Дросель				
44 Катушка индуктивности анодного контура I поддиапазона	108	ЛЭШО-15×0,05		
45 Катушка индуктивности анодного контура II поддиапазона	56	ЛЭШО-15×0,05		
46 Катушка индуктивности анодного контура III поддиапазона	32,5	ЛЭШО-15×0,05		
47 Катушка индуктивности анодного контура IV поддиапазона	19,5	ПЭЛ-0,59		
48 Катушка индуктивности анодного контура V поддиапазона	10,5	ПЭЛ-0,59		
54 Дросель	2×60	ПЭЛШО-0,25		
103 Дросель	2×60	ПЭЛШО-0,25		
66 Дросель	2×90	ПЭЛШО-0,31		
75 Катушка индуктивности контурная фильтра промежуточной частоты	176	ЛЭШО-7×0,07		
78 Катушка индуктивности контурная фильтра промежуточной частоты	177,5	ЛЭШО-7×0,07 ПЭВКМ-1-0,2		
83 Сопротивление проволочное				
93 Катушка индуктивности контурная фильтра промежуточной частоты	176,5	ЛЭШО-7×0,07		
112 Тоже	176,5	ЛЭШО-7×0,07		

Продолжение

Наименование узла	Число витков	Марка и диаметр провода	Сопротивление пост-яному току	Примечание
96 Катушка индуктивности контурная фильтра промежуточной частоты	177	ЛЭШО-7×0,07		
116 То же	177	ЛЭШО-7×0,07 ПЭВКМ-1-0,2	2,5 ом	
124 Сопротивление проволочные				
133 Катушка индуктивности второго гетеродина	420	ПЭЛШО-0,10 ПЭВКМ-1,0,4	0,5 ом	
125 Сопротивление проволочное				
144 Трансформатор выходной	I—4800 II—480+290	I—ПЭЛ-0,08 II—ПЭЛ-0,08 ПЭЛ-0,1	800 ом 150 ом	
150 Дросель отрицательной обратной связи	Экран 200 5000	ПЭЛ-0,11	740 ом	
151 Трансформатор повышающий	I—2×44 II—985+200 I—200 II—200 66	I—ПЭЛ-0,69 II—ПЭЛ-0,2 I—ПЭЛ-0,1 II—ПЭЛ-0,1 ПЭЛ-0,8	0,45 ом 0,56 ом 20 ом 20 ом 0,18 ом	
152 Дросель фильтра высокой частоты (анодный)				
153 Дросель фильтра низкой частоты (накальный).	39	ПЭЛ-0,59	0,13 ом	
154 Дросель фильтра высокой частоты (анодный)	1700	ПЭЛ-0,16	100 ом	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**НОМИНАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ЭЛЕКТРОДАХ ЛАМП
(в вольтах)**

Лампы	Электроды	Анод	Экранная сетка	Управляющая сетка	Нить накала
Оконечный усилитель напряжения низкой частоты.	70—75	55—60	—	—	2,0—2,4
Детектор и предварительный усилитель напряжения низкой частоты.	—	25—30	—	—	2,0—2,4
Вторая ступень усилителя напряжения промежуточной частоты.	65—70	25—30	—	—	2,0—2,4
Первая ступень усилителя напряжения промежуточной частоты.	65—70	25—30	—	—	2,0—2,4
Второй гетеродин	7—9	16—20	—	—	2,0—2,4
Первый гетеродин	20—35	74—76	—(4—6)	—	2,0—2,4
Смеситель частоты	65—70	15—20	—(0,3—8,0)	—	2,0—2,4
Усилитель напряжения	60—65	35—40	—	—	2,0—2,4

Примечания: 1. Напряжения указаны относительно шасси.
 2. Напряжения на анодах и экранных сетках измеряются вольтметром с сопротивлением 10000 ом.
 3. Напряжения на управляющих сетках измеряются ламповым вольтметром постоянного тока (без внешних сигналов).
 4. Регулятор громкости приемника — в положении максимальной громкости.

В схеме радиоприемника и вибропреобразователя возможна замена отдельных позиций сопротивлений типа ВС на сопротивления типа МЛТ и ОМЛТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

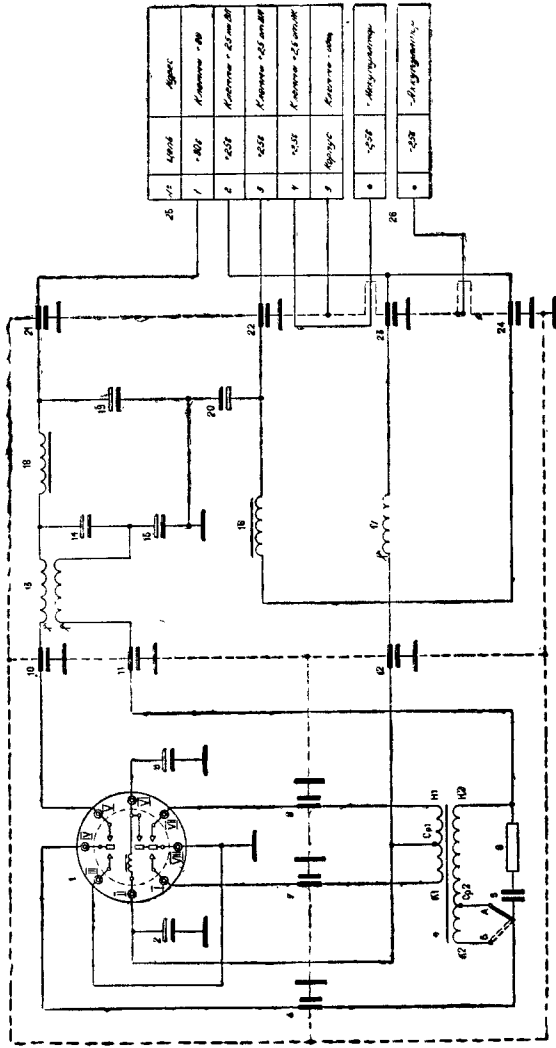
УРОВНИ СИГНАЛОВ В ПРИЕМНИКЕ

Место измерения напряжения	Величина напряжения	Частота напряжения
Управляющая сетка лампы оконечного усилителя напряжения низкой частоты.	0,45—0,55 в	1000 гц
Управляющая сетка лампы предварительного усилителя напряжения низкой частоты.	150—200 мв	1000 гц
Управляющая сетка лампы второй ступени усилителя напряжения промежуточной частоты.	25—30 мв	465 кгц
Управляющая сетка лампы первой ступени усилителя напряжения промежуточной частоты.	250—300 мкв	465 кгц
Управляющая сетка лампы смесителя (по промежуточной частоте).	15—20 мкв	465 кгц
Управляющая сетка лампы смесителя (по высокой частоте)	100—200 мкв	От 1 Мгц до 15 Мгц
Управляющая сетка лампы усилителя напряжения высокой частоты.	6—10 мкв	От 1 Мгц до 15 Мгц
Антенный выход (через эквивалент антенны).	3—6 мкв	От 1 Мгц до 15 Мгц
Управляющая сетка лампы второго гетеродина.	3—4 в	232 кгц
Управляющая сетка лампы первого гетеродина.	4—12 в	От 1 Мгц до 15 Мгц

Примечания: 1. При измерении уровней сигналов ручка регулировки полосы ставится в крайнее правое положение (широкая полоса).

2. Соотношение сигнала к шумам, равное 3:1, устанавливается ручкой ГРОМКОСТЬ.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ВП-3М2



ПРИЛОЖЕНИЕ 8
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ К ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЕ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ВП-3М2

Наименование и тип	Основные данные	Количества	Примечание
Вибратор ВС-2,4	40 мкф	1	
Конденсатор ЭГЦ-а-10-40-М		1	
2 ОЖ0.464.001 ТУ		1	
ГОСТ 6760—62		1	
Нож0.005.002		1	
ИР4.712.000 Сп		1	
4 ОЖ0.462.021 ТУ	0,047 мкф	1	
5 ОЖ0.467.074 ТУ	1—1,7 сН	1	
6 ГОСТ 6760—62	0,15 мкф	1	
7 Нож0.005.002	390 ом	1	
8 ГОСТ 6760—62	0,047 мкф	1	
9 Нож0.005.002	0,047 мкф	1	
10 ГОСТ 6760—62	40 мкф	1	
11 Нож0.005.002		1	
12 ГОСТ 6760—62		1	
13 Нож0.005.002		1	
ИР5.750.010.	I—2000 мкн	1	
	II—2000 мкн	1	

Продолжение

ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	Коли- чество	Примечание
14 ОЖ0.464.001 ТУ	Конденсатор ЭГЦ-а-125-40-М	40 мкф	1	
15 ОЖ0.464.001 ТУ	Конденсатор ЭГЦ-а-125-40-М	40 мкф	1	
16 ИР4.754.003 Сп	Дроссель,	3,2 мкн	1	
17 ИР5.750.010	Дроссель,	36 мкн	1	
18 ИР4.754.002 Сп	Дроссель	1,0 гн	1	
19 ОЖ0.464.001 ТУ	Конденсатор ЭГЦ-а-125-40-М	40 мкф	1	
20 ОЖ0.464.001 ТУ	Конденсатор ЭГЦ-а-6-700-М	700 мкф	1	
21 ГОСТ 6760—62 НОЖО.005.002	Конденсатор КБП-Р-125-10-0-0,047-111	0,047 мкф	1	
22 ГОСТ 6760—62 НОЖО.005.002	Конденсатор КБП-Р-125-10-0-0,047-111	0,047 мкф	1	
23 ГОСТ 6760—62 НОЖО.005.002	Конденсатор КБП-Р-125-10-0-0,047-111	0,047 мкф	1	
24 ГОСТ 6760—62 НОЖО.005.002	Конденсатор КБП-Р-125-10-0-0,047-111	0,047 мкф	1	
25 ИР5.282.006	Колодка питани			
26 ИР6.640.015	Провод			

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЦЕПЕЙ ПРИЕМНИКА (в килоомах)

Лампы	Электроды ламп	Сопротивление по отношению	
		к +80	к шасси
Оконечный уси- литель напряже- ния низкой частоты.	Анод Экр. сетка Упр. сетка	2,0 (непоср.) 33 (непоср.) 320 (косвен.)	220 (косвен.) 253 (косвен.) 110 (непоср.)
Детектор и пре- дварительный уси- литель напряже- ния низкой частоты.	Анод Экр. сетка Упр. сетка	790 (косвен.) 68 (непоср.) 5000 (косвен.)	570 (непоср.) 290 (косвен.) 4700 (непоср.)
Вторая ступень усилителя напря- жения промежу- точной частоты.	Анод Экр. сетка Упр. сетка	10 (непоср.) 190 (непоср.) 220 (косвен.)	230 (косвен.) 410 (косвен.) 0 (непоср.)
Первая ступень усилителя напря- жения промежу- точной частоты.	Анод Экр. сетка Упр. сетка	10 (непоср.) 190 (непоср.) 1220 (косвен.)	230 (косвен.) 410 (косвен.) 1000 (непоср.)
Второй гетеро- дин.	Анод Экр. сетка Упр. сетка	262 (непоср.) 180 (непоср.) 1220 (косвен.)	210 (косвен.) 128 (косвен.) 1000 (непоср.)
Первый гетеро- дин.	Анод Экр. сетка Упр. сетка	34,5 (непоср.) 1,5 (непоср.) 320 (косвен.)	254 (косвен.) 220 (косвен.) 100 (непоср.)
Смеситель час- тоты.	Анод Экр. сетка Упр. сетка	10 (непоср.) 1000 (непоср.) 120 (косвен.)	230 (косвен.) 550 (косвен.) 100 (непоср.)
Усилитель на- пряженя высокой частоты.	Анод Экр. сетка Упр. сетка	10 (непоср.) 110 (непоср.) 1200 (косвен.)	230 (косвен.) 320 (косвен.) 1000 (непоср.)

- Примечания:*
1. Регулятор громкости приемника — в положение максимальной громкости.
 2. Величины сопротивлений, указанных в таблице, могут отличаться в различных приемниках на $\pm(10-20\%)$.
 3. Величина «непоср.» (непосредственная) означает величину сопротивления, включенную в измеряемую цепь.
 4. Величина «косвен.» (косвенная) означает величину сопротивления, получающуюся без распайки элементов схемы.
 5. Кнопка НАЖАТЬ не нажата.

ПАМЯТКА ПО РЕМОНТУ

Во всех случаях отказа в работе приемника следует прежде всего проверить исправность источников питания.

Проверку следует начинать с внешнего осмотра правильности соединения источников питания (по схеме включения питания, имеющейся на крышке отсека питания и в данной Инструкции).

Если соединения сделаны правильно и источники питания исправны, вольтметр на передней панели должен показывать напряжения, соответствующие синему и красному участкам шкалы вольтметра. Если мало напряжение накала, следует заменить аккумулятор; если мало анодное напряжение, следует заменить анодную батарею (при батарейном питании) или вибратор в вибопреобразователе (при питании приемника через вибопреобразователь). Если смена вибратора в вибопреобразователе не дает повышения анодного напряжения при нормальном напряжении аккумулятора, следует искать неисправность в схеме вибопреобразователя.

Убедившись, что на приемник подаются нормальные напряжения питания, следует искать неисправность в самом приемнике. Выемка приемника из кожуха производится путем отвинчивания четырех винтов. За эти винты и следует извлекать приемник из кожуха. Тянуть при этом за ручку управления запрещается, так как можно повредить приемник.

При извлечении приемника из кожуха необходимо отключить колодку питания, которую потом следует присоединить обратно к приемнику.

После того, как приемник вынут из кожуха, необходимо проверить плотность вставления всех ламп в их панели.

Для этого нужно нажимом пальца дослать лампу до упора. При нажатии на нее следует убедиться в отсутствии треска в телефоне. Если имеется подозрение на неисправность какой-либо лампы, необходимо проверить все лампы приемника, вставляя каждую из них в ламповую панель оконечного усилителя низкой частоты.

Для проверки ламп около этой панели имеется специальная кнопка обратной связи. Нажимая эту кнопку, можно услышать в телефонах гудение; если лампа неисправна, гудения не будет слышно.

Неисправная лампа заменяется лампой из запасного комплекта. При замене лампы первого гетеродина следует убедиться, что при коррекции градуировки шкалы приемника визир находится в среднем положении. При значительном отклонении визира от среднего положения следует подобрать такую лампу первого гетеродина, с которой это отклонение визира будет небольшим.

Определение места и характера неисправности в приемнике может быть произведено в радиомастерской, оснащенной измерительной аппаратурой, при соблюдении указанной ниже последовательности операций.

Убедившись в исправности всех ламп, необходимо найти неисправную ступень приемника, пользуясь таблицей уровней сигналов (см. приложение 6).

В этой таблице указаны величины напряжений, которые нужно подать на управляющие сетки различных ступеней, чтобы получить на телефонах нормальное выходное напряжение (1,5 в). Располагая данными этой таблицы, можно проверить исправность оконечного усилителя напряжения низкой частоты, предварительного усилителя напряжения низкой частоты, второй ступени усилителя напряжения промежуточной частоты, первой ступени усилителя напряжения промежуточной частоты, преобразователя, первого гетеродина, усилителя напряжения высокой частоты и входной цепи.

Работу второго гетеродина можно проверить после проверки второй ступени усилителя напряжения промежуточной частоты и детектора, выключая модуляцию сигнала и переводя приемник в телеграфный режим (тумблер ТЛГ — ТЛФ переключается в положение ТЛГ). При исправном втором гетеродине в телефонах должен прослушиваться тон биений частоты подаваемого напряжения и второй гармоники кварца второго гетеродина.

Неисправность первого гетеродина можно обнаружить измерением напряжения в катоде смесительной лампы, а также подачей на управляющую сетку смесительной лампы напряжения высокой частоты, соответствующей настройке усилителя напряжения высокой ча-

стоты; при неисправном первом гетеродине в телефонах не будет прослушиваться никаких сигналов.

Таким образом может быть найдена неисправная ступень приемника. После этого необходимо найти неисправную цепь данной ступени, пользуясь таблицей номинальных напряжений на электродах ламп (см. приложение 5). Располагая данными этой таблицы, можно проверить режим работы всех ламп приемника и обнаружить неисправную цепь при значительном отклонении напряжения данной цепи от значения, указанного в таблице.

Затем необходимо найти неисправный элемент в данной неисправной цепи, пользуясь таблицей сопротивлений цепей приемника (см. приложение 9).

Для общей характеристики приемника полезно знать сопротивления некоторых цепей. Сопротивление цепи накала, когда включены все лампы приемника, около $2,5\text{ ом}$; то же без ламп — 600 ом (собственное сопротивление вольтметра). Сопротивление анодной цепи — около 220 ком ; при нажатии кнопки вольтметра сопротивление этой цепи падает до 19 ком (сопротивление вольтметра плюс добавочное к нему сопротивление).

Сопротивление вторичной обмотки трансформатора на гнездах Т — около 140 ом , на клеммах ЛИНИЯ — около 220 ом .

Для проверки и замены некоторых деталей может потребоваться разборка приемника на блоки. Для этого необходимо распаять следующие места соединений, указанные на рис. 7.

1. Провод от конденсатора подстройки входа с колодкой на блоке высокой частоты.

2. Провод от переключателя коррекции с колодкой в отсеке второго гетеродина.

3. Оплетку провода, идущего от переключателя коррекции, с земляным лепестком на шасси промежуточной частоты.

4. Провод от анодного контура кварцевого фильтра с анодом смесительной лампы (у выхода провода из трубы внутри шасси кварцевого фильтра).

Затем необходимо вывернуть семь винтов (см. рис. 3), прикрепляющих блок промежуточной и низкой частоты, а также блок высокой частоты к передней панели, и снять соединительную планку (см. рис. 6). После этого

приемник может быть разъединен на три основных блока.

Если при ремонте блока высокой частоты будет сниматься ось отжима контактов, на которой укреплены три гетинаковые планки, вращать барабан нельзя.

При постановке этих планок на место после ремонта следует установить зазор между контактными пружинами и гетинаковыми планками (на оси отжима контактов) не менее одного миллиметра, иначе со стиранием контактов контактные пружины будут касаться этих планок и соединение с барабаном будет нарушено. При установлении этого зазора одновременно следует проследить за надежным сцеплением концов пружин с отжимами (планками) в момент их наибольшего подъема.

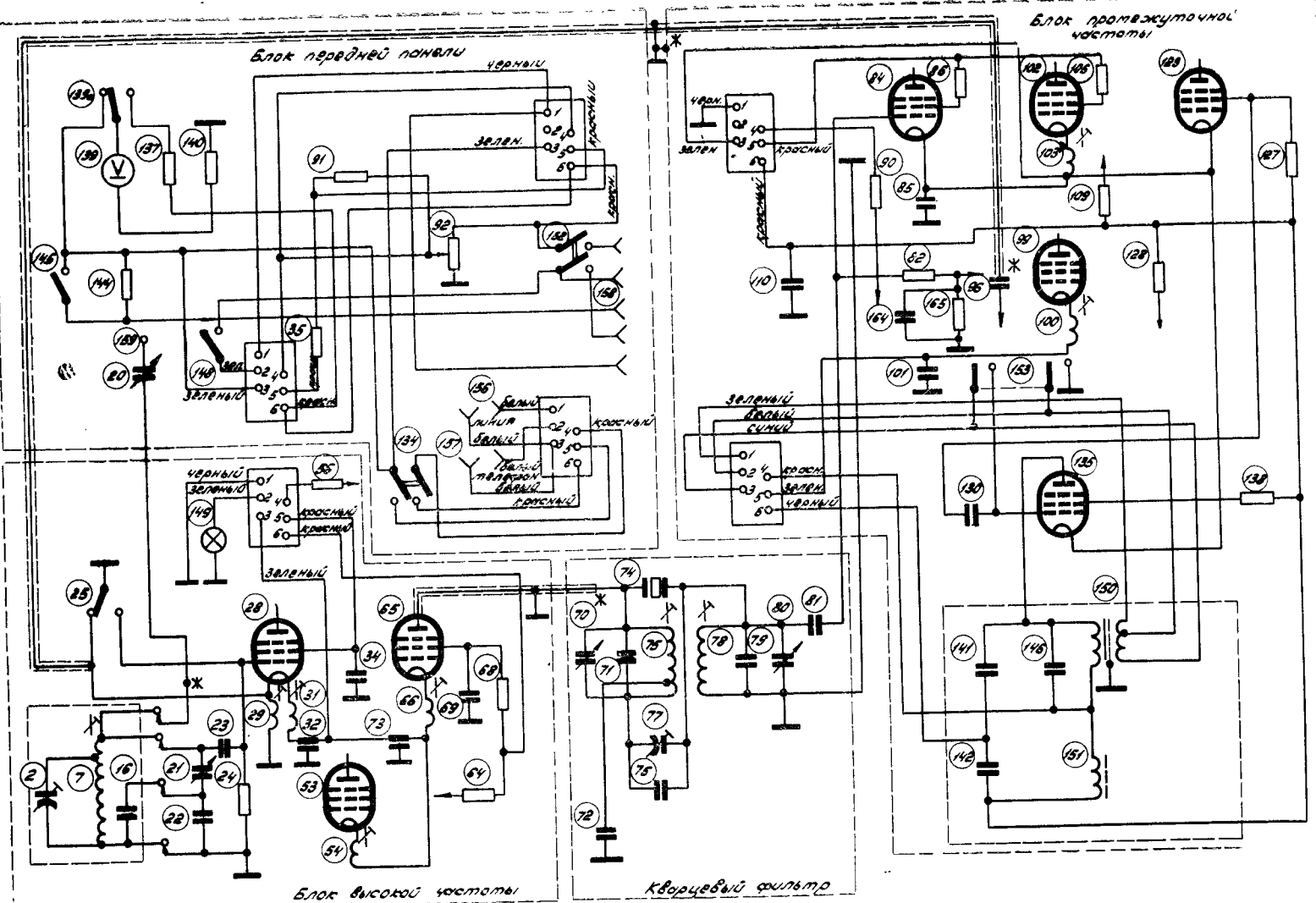
Снятие переключающихся частей контуров с барабана производится посредством отвинчивания четырех угловых винтов на крышках ячеек.

При ремонте контуров в барабане рекомендуется протирать серебряные контакты спиртом.

Внимание! При ремонте не рекомендуется снимать блок конденсаторов переменной емкости и контуры первого гетеродина, настройка которых определяет градуировку шкалы радиоприемника, а неизменность их параметров обеспечивает бесприсковую связь. Ремонт контуров первого гетеродина возможен лишь при наличии гетеродинного волномера с точностью отсчета частоты не хуже $0,01\%$ и достаточно квалифицированных кадров. После ремонта и перестановки контуров первого гетеродина необходимо проверить градуировку шкалы и при большом расхождении подогнать ее по гетеродинному волнометру.

Всякая замена деталей при ремонте должна производиться только в полном соответствии со спецификацией к принципиальной схеме. Замена деталей деталями другого типа не допускается.

СХЕМА КОММУТАЦИИ БЛОКОВ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311



Перед разборкой радиоприемника на
отдельные блоки следует расположить
подсветку излучающих ламп.

6. Характерные неисправности	46
7. Консервация и расконсервация приемника	47
8. Порядок хранения приемника	—
Кратковременное хранение	—
Длительное хранение	48
9. Транспортирование приемника в процессе эксплуатации	—

Приложения:

1. Инструкция по настройке радиоприемника Р-311	50
2. Принципиальная схема радиоприемника Р-311	Вкл.
3. Перечень элементов к принципиальной схеме радиоприемника Р-311	61
4. Намоточные данные катушек, дросселей, трансформаторов и проволочных сопротивлений	71
5. Номинальные напряжения на электродах ламп (в вольтах)	74
6. Уровни сигналов в приемнике	75
7. Принципиальная схема вибропреобразователя ВП-3М2	76
8. Перечень элементов к принципиальной схеме вибропреобразователя ВП-3М2	77
9. Сопротивление цепей приемника (в килоомах)	79
10. Памятка по ремонту	80
11. Схема коммутации блоков радиоприемника Р-311	Вкл.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311

1. Назначение	3
2. Технические данные	—
3. Состав комплекта приемника	5
4. Принцип работы радиоприемника	7
Входная цепь и усилитель напряжения высокой частоты	8
Смеситель частоты и первый гетеродин	10
Усилитель напряжения промежуточной частоты	12
Второй гетеродин — кварцевый калибратор	14
Детектор и усилитель напряжения низкой частоты	15
Цепи питания	17
Принцип работы вибропреобразователя	19
5. Конструкция приемника	21
Внешнее оформление	—
Расположение органов управления на передней панели	23
Расположение блоков внутри приемника	25
Блок высокой частоты	29
Блок промежуточной и низкой частоты	32
Конструкция вибропреобразователя	32

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАДИОПРИЕМНИКА Р-311

1. Порядок развертывания и свертывания приемника	34
2. Подготовка приемника к работе	36
Включение приемника	—
Выключение приемника	37
3. Корректирование шкалы приемника	—
Коррекция по двум опорным точкам	38
Коррекция по ближайшей опорной точке	39
4. Особенности эксплуатации	—
5. Контроль работы приемника	40
Испытание на работоспособность	—
Проверка градуировки	41
Проверка чувствительности	42
Проверка избирательности	44
Проверка ослабления чувствительности к сигналу по зеркальному каналу	45