

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ
КОМПЛЕКСА АППАРАТУРЫ
РАДИОСТАНЦИИ FM-164
МУ 34-70-009-82**

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА И ИНФОРМАЦИИ СОЮЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1982

Р А З Р А Б О Т А Н О Производственным объединением по наладке,
совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и
сетей "Союзтехэнерго"

И С П О Л Н И Т Е Л И В.И. ТИМЧЕНКО, И.В. ШУТИКОВ, В.П. ПЛОТНИКОВ,
С.Н. ШИРКАЛИЧ, К.В. ТИХОМИРОВ, А.С. БДАЙЦЕВА, А.Р. КРЫЛОВ
(электронех)

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Производственным объединением по наладке,
совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и
сетей "Союзтехэнерго"

Заместитель главного инженера А.Д. ГЕРР

© СПО Союзтехэнерго, 1982.

Ответственный редактор Р.Р. Яблокова
Литературный редактор А.А. Шикаяна
Технический редактор Н.Д. Архипова
Корректор Л.Ф. Петрухина

Л 83748	Подписано к печати 18 05 82	Формат 60x84 1/16
Печ. л. 3,75(усл. печ. л. 3,49)	Уч.-изд. л. 3,7	Тираж 1500 экз.
Заказ	Издат. № 365/81(1)	Цена 56 коп.

Производственная служба передового опыта и информации Союзтехэнерго
105023, Москва, Семеновский пер., д. 15
Участок оперативной полиграфии СПО Союзтехэнерго
117292, Москва, ул. Ивана Бабушкина, д. 23, корп. 2

Срок действия установлен
с 01.06.82 г.
до 01.12.87 г.

В Методических указаниях приведены рекомендации по объему, периодичности и организации технического обслуживания комплекса аппаратуры радиостанции FM-164.

Методические указания предназначены для специалистов, обслуживающих аппаратуру радиостанций FM-164 в предприятиях электрических сетей.

И. В В Е Д Е Н И Е

В Методических указаниях по техническому обслуживанию комплекса аппаратуры радиостанции FM-164 в краткой форме изложена методика комплексной проверки аппаратуры на функционирование в целях определения ее работоспособности и целесообразности проведения дальнейших измерений основных электрических параметров. Приведенные в Методических указаниях методики проверки аппаратуры объединяют в едином порядке методики измерений, настройки, обнаружения неисправностей и ремонта, что, бесспорно, удобно как для проверки новой аппаратуры, так и аппаратуры, находящейся в эксплуатации или поступившей в ремонт. В Методических указаниях даны рекомендации по монтажу, установке и проверке аппаратуры на объектах и приведены сведения по объемам, периодичности и организации ремонтно-профилактического обслуживания аппаратуры, входящей в состав радиостанции FM-164.

В дополнение к Методическим указаниям разработана схемная документация на приемопередатчик радиостанции, пульты управления

БК7-50/50, FK51D, блоки телесигнализации ТИА4; ТИК4, блоки дистанционного контроля ТК53К, ТК53АВ (см. "Альбом схем аппаратуры радиостанции FM-164"). Схемная документация составлена с учетом возможности "стыковки" общих принципиальных схем отдельных устройств (приемопередатчика FM10-164 с пультом FK51D или с блоком ТК53АВ и т. д.) с общей комплексной принципиальной схемой для прослеживания цепей прохождения команд и сигналов в целях изучения взаимной связи устройств и отыскания неисправностей в аппаратуре. Кроме того, на приемопередатчик FM10-164 и пульт управления БК7-50/50 составлены схемы для 12 функциональных плат (см. "Альбом схем радиостанции FM10-164"). Графическое изображение принципиальной и монтажной схем платы выполнено в едином масштабе, что позволяет быстро находить место установки радиоэлемента, изображенного на принципиальной схеме.

Методические указания по техническому обслуживанию аппаратуры составлены на основании технической документации завода-изготовителя ВРГ (ВНР) и опыта эксплуатации Союзтехэнерго. Принятые в Методических указаниях обозначения блоков, узлов, плат соответствуют обозначениям, принятым в технической документации завода-изготовителя.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1. Указания по распаковке аппаратуры

Аппаратура радиостанции серии FM-164 отгружается непосредственно заказчику в соответствии с заявками на импортное оборудование. Перед отправкой аппаратуры на места установки необходимо обратиться в одном месте поступившую аппаратуру для осмотра, проверки комплектности, проверки на функционирование и измерения основных электрических параметров. Аппаратура поставляется упакованной комплектно в соответствии с номером заказной спецификации. К каждому ящику прикреплен упаковочный лист. В крайней левой графе упаковочного листа указаны номер трансa, номер ящика и количество ящиков в поставке. Например, 5И2-1/10 обозначает: 5И2 - номер трансa; 1 - номер ящика; 10 - количество ящиков в поставке.

После распаковки ящика расконсервацию аппаратуры следует производить в следующем порядке:

- извлечь из ящика;
- освободить от полиэтиленового чехла;
- распаковать;
- произвести внешний осмотр;
- проверить комплектность поставки аппаратуры в соответствии с упаковочным листом.

В случае несоответствия поставки аппаратуры упаковочным листам составляется рекламационный акт.

Комплект запасных частей и инструмента упаковывается, как правило, в отдельный ящик, поэтому проверка его производится в последнюю очередь. В случае большой разности температур (более 10°С) в складских и рабочих помещениях полученная со склада аппаратура выдерживается не менее двух часов в упаковке при нормальной температуре. После длительного хранения в условиях повышенной влажности аппаратура перед включением должна быть выдержана в нормальных условиях в течение 12 ч.

2.2. Общие положения о сроках и порядке составления рекламационных актов на импортные товары

Согласно положению о сроках и порядке составления рекламационных актов на импортные товары и в соответствии с действующими Условиями выполнения всесоюзными внешнеторговыми объединениями заказов советских организаций на импорт товаров рекламационный акт на соответствие комплектации аппаратуры составляется в 15-дневный срок со дня поступления груза грузополучателем с представителем бюро товарных экспертиз или с представителем компетентной, но незаинтересованной организации (организации, не входящей в ту же систему, что и грузополучатель). Рекламационный акт печатается на пишущей машинке, скрепляется печатью организации его составляющей (не гербовой) либо печатью грузополучателя и компетентной незаинтересованной организации и высылается следующим организациям:

- Всесоюзному объединению Машприборинторг" - 2 экз. ;
- Всесоюзному объединению "Совзглавзагранатоменерго" - 1 экз. ;
- ЦДУ ВЭС СССР - 1 экз.

Рекламационный акт на соответствие аппаратуры техническим условиям должен быть составлен отдельно от рекламационного акта на соответствие комплектации и направлен в вышеуказанные организации не позднее чем в 10-дневный срок со дня обнаружения неоправданности. Порядок составления и оформления этих актов одинаков. Согласно условиям контракта фирма принимает рекламации на соответствие аппаратуры техническим условиям в течение года со дня поступления оборудования.

В рекламационном акте на соответствие аппаратуры техническим условиям необходимо указать в виде перечня, в каких блоках, узлах или платах аппаратуры обнаружены дефекты и каким образом эти дефекты были устранены. При самостоятельном ремонте аппаратуры за счет исправных узлов и элементов ЗИП необходимо включить эти элементы в рекламационный акт, указав их точное название и номера их по спецификации ЗИП.

Порядок составления и предъявления рекламационных актов регламентируется действующей инструкцией о сроках и порядке составления рекламационных актов на импортные товары и направления этих актов внешнеторговым объединениям.

3. Указание мер безопасности

3.1. Проверку, настройку и ремонт аппаратуры радиостанций могут производить только лица, прошедшие инструктаж, обучение и проверку знаний по правилам техники безопасности и имеющие удостоверение на право выполнения работ на электроустановках напряжением до 1000 В.

3.2. Недопустимо производить ремонт и настройку аппаратуры радиостанции в помещениях при наличии токопроводящей пыли, активной химической среды и токопроводящего поля.

3.3. Перед включением аппаратуры и контрольно-измерительных приборов в электросеть необходимо заземлить их корпус.

3.4. Замену предохранителей, деталей и пайку производить только при отключенном электропитании. Для работы следует использовать паяльник с пониженным напряжением питания и заземленным корпусом.

3.5. При проведении работ на передатчике радиостанции необходимо пользоваться эквивалентом антенны, исключающим излучение электромагнитной энергии в окружающее пространство.

3.6. Антенно-мачтовое сооружение и аппаратура радиостанции должны быть заземлены на общий контур. Все работы по проверке и настройке антенны производить при отключенном передатчике.

3.7. При подключении блоков дистанционного управления к соединительному кабелю или к соединительной линии необходимо убедиться в отсутствии напряжения на них.

4. ПРОВЕРКА АППАРАТУРЫ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ЕЕ НА ОБЪЕКТАХ

4.1. Общие указания

Проверку аппаратуры на функционирование необходимо производить комплектно в составе той радиосети, в которой предусматривается работа данной аппаратуры. Для этого собирают комплект центральной радиостанции и с ее помощью проверяют все абонентские, стационарные и мобильные комплекты радиостанции данной радиосети. Объем функциональных проверок зависит от состава аппаратуры. В данном разделе приведены типовые функциональные проверки, которые дают возможность предварительно убедиться в работоспособности оборудования в целом, а затем перейти к проверке основных электрических параметров отдельных устройств, входящих в состав комплекта.

4.2. Порядок подготовки к работе комплекта абонентской мобильной радиостанции 4B50-334



4.2.1. Собрать комплект радиостанции в соответствии со схемой, приведенной на рис. 1.


4.2.2. Проверить соответствие напряжения питающей сети номинальному значению напряжения блока питания НА1-220/12Т. Заземлить корпус блока питания.


4.2.3. Установить на пульте 6К7-50/50 переключателем каналов рабочую частоту данной радиосети. Регулятор громкости установить в среднее положение. Переключателем \uparrow установить первую и вторую частоты вызывного сигнала абонента (для вызова центральной радиостанции установить цифры 4 и 7). Переключатель $\bigcirc \bigcirc SQ$ установить в положение \bigcirc (отключено).

4.2.4. Включить блок питания HAI-220/I2T переключателем "Сеть", должна загореться сигнальная (зеленая) лампа.

Проверить наличие и соответствие полярности напряжения I2 В обозначению на распределительной коробке и на блоке питания радиостанции (красный провод - плюс I2 В, черный провод - минус I2 В).

4.2.5. Установить на пульте 6К7-50/50 переключатель  SQ в положение  (радиостанция включена, шумоподаватель (ШПД) включен).

Включение радиостанции сигнализируется загоранием профильной лампочки  и сопровождается характерным звуком работающего преобразователя (блока питания) радиостанции.

4.2.6. Нажать на тангенту микротелефонной трубки и убедиться в наличии номинальной мощности передатчика радиостанции по отклонению стрелки прибора BRG. Стрелка прибора BRG должна отклониться не менее чем на 30-40 делений шкалы в положении переключателя прибора BRG - "Бегущий". Отпустить тангенту. Повторить запуск передатчика с помощью кнопки .


4.2.7. Нажать на кнопку  ("дежурный прием") на пульте 6К7-50/50. Комплект подготовлен к проверке.

4.3. Порядок подготовки к работе комплекта

4.3.1. Собрать комплект радиостанции в соответствии со схемой, приведенной на рис. I. Все переключатели включения сети установить в положение "отключено".

4.3.2. Установить на блоке питания HAI-220/I2T номинальное значение питающего напряжения в соответствии с напряжением питающей сети. Корпус блока питания заземлить.

4.3.3. Установить на блоке TTA4:

- переключателем K4 рабочую частоту канала радиостанции;
- переключатель K11 "режим работы" в положение 3 "оконечная с непосредственным управлением";
- переключатель K1 "направление работы" в положение I;
- переключатель K2 "номер радиостанции" в положение, соответствующее номеру вызова данной радиостанции;
- переключатель  SQ в положение "SQ" (ШПД отключен).

4.3.4. Включить блок питания HAI-220/I2T переключателем "Сеть", должна загореться сигнальная (зеленая) лампа. Проверить наличие и правильность подключения напряжения 12 В в соответствии с п. 4.2.4.

4.3.5. Включить блок Т1А4 переключателем напряжения сети, одновременно нажав кнопку "отбой", должна загореться сигнальная лампа "включено" и включиться блок питания радиостанции.

4.3.6. Нажать на тангенту микрофонной трубки и убедиться в наличии мощности передатчика радиостанции по отклонению стрелки прибора ВРГ. Отпустить тангенту. Повторить запуск передатчика с помощью кнопки "вызов".

4.3.7. Нажать на кнопку "отбой", т.е. перевести радиостанцию в режим дежурного приема. Комплект подготовлен для проверки.

4.4. Порядок подготовки к работе комплекта центральной радиостанции 4В50-324

4.4.1. Собрать комплект радиостанции в соответствии со схемой, приведенной на рис. 1.

4.4.2. Проверить соответствие напряжения питающей сети номинальному значению питающего напряжения, установленного на блоках питания (HAI-220/I2T; FK51D; ТК4).

4.4.3. Заземлить корпуса аппаратуры.

4.4.4. Установить в положение "двухпроводный" или в положение "четырёхпроводный" режим переключателями "KI" на блоках ТК53К и ТК53АВ.

4.4.5. Установить рабочую частоту канала радиостанции на блоке ТК53АВ.

4.4.6. Установить на пультах FK51D переключатели "K3" (вид управления) в положение "3" (дистанционное управление). На плате "переключения типа Д" убедиться в наличии перемычки "X-X", шунтирующей Д8.

4.4.7. Включить пульты FK51D переключателями " ~220 В" и "12 В". Включение пульта сигнализируется загоранием соответствующих сигнальных ламп. Одновременно включается радиостанция FMIO-I64 и блок телесигнализации ТК4. Включенное состояние блока ТК4 сигнализируется загоранием сигнальной лампы "включено".

4.4.8. Проверить включение и наличие мощности передатчика радиостанции путем подачи команд с пультов FK51D, нажатия на клавиши чл.ных рядов кнопок и кратковременного нажатия на тангенты микрофонных трубок при нажатых кнопках "М" (микрофон).

4.4.9. Проверить осуществление преимущественного права диспетчера на управление радиостанцией. Для этого необходимо включить передатчик радиостанции с пульта FK51D ①. На пульте FK51D ② занятие радиостанции сигнализируется лампой "■" и отсутствует возможность управления радиостанцией с пульта FK51D ②. Комплект подготовлен к проверке.

4.5. Комплексная функциональная проверка комплектов радиостанций 4B50-334 и 4B50-324

4.5.1. Вызов абонента центральной радиостанции (комплект 4B50-324). Установить номер вызова "47" и нажать на пульте GK7-50/50 на кнопку "↗" (вызов) на 2-3 с, на пульте FK51D загорится сигнальная лампа и включится звуковой сигнал вызова.

4.5.2. Ответ абонента центральной радиостанции. На пульте FK51D нажать на кнопку "М" (микрофон). Кнопка должна зафиксироваться в нажатом положении. Погаснет лампа "■" и выключается

комплекта 4B50-334.

4.5.3. Провести сеанс связи между абонентами и оценить качество связи (разборчивость, тембр и т.п.). Для передачи информации необходимо нажимать на тангенту микрофонной трубки. На время приема на симплексной радиостанции тангента микрофонной трубки должна быть отпущена.

4.5.4. Вызов абонента мобильной радиостанции (комплект 4B50-334). На пульте FK51D набрать номер вызова мобильной радиостанции комплекта 4B50-334. Индивидуальный номер вызова мобильной радиостанции указан на шильдике пульта GK7-50/50. Вызов осуществляется следующим образом: нажать на клавишу верхнего ряда кнопок с номером, соответствующим первой цифре вызова, а затем на клавишу нижнего ряда с номером, соответствующим второй цифре вызова. Вторую клавишу держать нажатой не менее 2 с.

На пульте GK7-50/50 на время приема сигнала вызова включается

звуковой сигнал вызова (сигнализатор вызова либо микрофон-динамик). После приема сигнала вызова мобильная радиостанция переключается с режима дежурного приема на режим работы.

4.5.5. Ответ абонента мобильной радиостанции. Нажать на тангенту микрофонной трубки или усилителя микрофон-динамика (МН-3) и ответить абоненту комплекта 4В50-324. При наличии в комплекте усилителя динамика "НЕ-1" установить требуемую громкость (регулятором громкости) и оценить качество его работы (наличие искажений и выходную мощность). После окончания сеанса связи нажать на кнопку "⊙" пульта 6К7-50/50.

4.6. Комплексная функциональная проверка комплектов радиостанций 4В50-328 и 4В50-324

4.6.1. Вызов абонента центральной радиостанции (комплект 4В50-324). На блоке Т1А4 (комплект 4В50-328) нажать на кнопку "вызов" на 2-3 с. При этом на блоке Т1А4 загорается табло "передача", а на пульте 6К51Д - сигнальная лампа "вызов" и включается звуковой сигнал вызова.

4.6.2. Ответ абонента центральной радиостанции. Нажать на кнопку "М" (микрофон) на пульте 6К51Д. Кнопка должна зафиксироваться в нажатом положении. Погаснет лампа "вызов" и выключится звуковой сигнал вызова. В микрофон телефонной трубки ответить вызываемому абоненту. На блок Т1А4 загорится табло "прием".

4.6.3. Провести сеанс связи между абонентами и оценить качество связи (разборчивость, тембр и т.п.). Для передачи информации необходимо нажать на тангенту микрофонной трубки. На время приема тангента микрофонной трубки должна быть опущена на симплексной радиостанции.

4.6.4. "Дежурный прием". На пульте 6К51Д нажать на кнопку "К" - "дежурный прием". Кнопка "М" возвратится в исходное положение, а кнопка "К" не фиксируется и возвращается в исходное положение после ее нажатия.

4.6.5. "Ретрансляция" на телефонную сеть. Абоненту радиостанции комплекта 4В50-328 вызвать центральную радиостанцию и установить с ней связь. С центральной радиостанции набрать номер абонента АТС и нажав на кнопку "Т" на пульте 6К51Д, соединить двух абонентов. Нажав на кнопку "В", прослушать установление связи между абонентами.

4.6.6. "Радиоретрансляция". С пульта FK51D вызвать абонента мобильной радиостанции (комплект 4B50-334) и установить с ним связь. Вызвать абонента стационарной радиостанции (комплект 4B50-328) и установить с ним связь. Нажать на кнопку "А" на пульте FK51D. Абонентам мобильной и стационарной радиостанций провести сеанс связи между собой и оценить ее качество. По окончании связи нажать на кнопку "К" на пульте FK51D. Центральная радиостанция перейдет в режим дежурного приема.

4.6.7. Вызов абонента стационарной радиостанции (комплект 4B50-328). С пульта FK51D ① набрать номер стационарной радиостанции. На блоке TIA4 загорится табло "вызов". Затем с блока FK51D ① набрать команду "87" (общий вызов). На блоке TIA4 включится звуковой сигнал вызова. Снять трубку, нажать на тангенту - погаснет табло "вызов" и загорится табло "передача". Ответить центральной радиостанции.

4.6.8. Проверка прохождения сигнала "авария". С пульта FK51D ① набрать номер стационарной радиостанции, а затем подать команду "76". На блоке TIA4 погаснет табло "вызов" и загорится табло "посылка сигналов" - постоянно и "передача" - периодически. На блоке TIK4 загорится табло "№ станции" - постоянно и "авария" - периодически. Периодически включается звуковой сигнал "авария".

Проверка прохождения сигнала "отбой". С пульта FK51D ① подать команду "66" (отбой). На блоке TIA4 погаснут табло "посылка сигнала", "передача". На блоке TIK4 гаснут табло "№ станции" и "авария". Звуковая сигнализация выключается.

4.6.10. Имитация сигнала "неисправность". На блоке TIA4 замкнуть контакты 3-4 разъема CSI. Загорятся табло "посылка сигнала" - постоянно, "передача" - периодически. На блоке TIK4 центральной радиостанции загорятся табло "№ станции", "неисправность". Включается звуковая сигнализация.

4.6.11. Имитация сигнала "авария". На блоке TIA4 замкнуть контакты 1-2 разъема CSI. Загорятся табло "посылка сигнала" - постоянно, "передача" - периодически. На блоке TIK4 центральной радиостанции загорятся табло "№ станции", "авария". Включается звуковая сигнализация.

4.6.12. Подать команду "отбой". Гаснут все табло за исключением "включено" на блоках TIK4 и TIA4. Выключается звуковая сигнализация.

4.6.13. Проверить режимы работы "М", "Т", "А", "В" с пульта управления **FK51D** ②.

5. ПРОВЕРКА ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ АППАРАТУРЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ЕЕ НА ОБЪЕКТАХ

Целью предпусковой проверки является измерение основных электрических параметров аппаратуры радиостанции, а также измерение ряда величин, характеризующих нормальную ее работоспособность, для определения ее исправности в процессе эксплуатации. Предпусковые проверки аппаратуры производятся на рабочих местах в лабораторных условиях, о чем делается соответствующая запись в аппаратном журнале.

Приемопередатчик радиостанции **FM-164** проверяется перед установкой на объекте в объеме и последовательности, приведенных в разд.8 и 9. Особое внимание следует уделить измерению промежуточных параметров приемника и передатчика. так как знание этих параметров позволит быстрее определить неисправную плату и значительно сократит время на восстановление работоспособности приемопередатчика радиостанции.

Пульт управления **FK** необходимо проверять в объеме, приведенном в разд.10. Допускается сокращение объема проверок в том случае, если данный режим работы пульта не предусматривается.

Пульт управления **BK** необходимо проверять в объеме, приведенном в разд.11.

Блоки телесигнализации **T1A**; **TK** проверяются в соответствии с объемами измерений, приведенными в разд.12 и 13.

Блоки дистанционного управления **TK** проверяются в объеме, приведенном в разд.14 и 15.

Измерение параметров блоков **TK** целесообразно проводить в комплексе с пультом управления **FK**, соединительной линией и радиостанцией **FM-164**.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МОНТАЖА АППАРАТУРЫ РАДИОСТАНЦИИ F -164

6.1. Общие указания

К установке на объектах допускаются аппаратура, прошедшая проверку на функционирование и электрические параметры которой соответствуют требованиям технических условий. Порядок монтажа и установки приемопередатчика и вспомогательного оборудования радиостанции F-164 изложен в соответствующих технических описаниях на аппаратуру. Помещения, в которых устанавливается оборудование радиостанции, должны удовлетворять климатическим условиям работы аппаратуры в соответствии с техническими условиями на оборудование радиостанции.

6.2. Монтаж и измерения электрических параметров антенны и коаксиального кабеля стационарной радиостанции

6.2.1. Выбрать наиболее короткий и имеющий минимальное число изгибов путь для прокладки кабеля. Отрезать кабель необходимой длины с запасом для исправления возможных ошибок.

6.2.2. Осмотреть кабель по всей длине, обращая внимание на качество изоляции, неоднородности и наличие механических повреждений.

6.2.3. Разделывать разъемы кабеля. При распайке оплетки кабеля избегать перегрева во избежание повреждения изоляции и не применять кислотные флюсы.

6.2.4. Измерить сопротивление изоляции кабеля.

6.2.5. Измерить мощность потерь ($P_{\text{пот}}$) в кабеле.

Для этого измерить мощность передатчика на эквиваленте антенны ЭА ($P_{\text{ЭА}}$), затем подсоединив антенный кабель к передатчику, измерить мощность передатчика на ЭА, подключенному к кабельному разъему $P_{\text{К.ЭА}}$

Рассчитать мощность потерь в кабеле

$$P_{\text{пот}} = P_{\text{ЭА}} - P_{\text{К.ЭА}}$$

Сопоставить измеренное значение мощности потерь (дБ) с рассчитанным по формуле

$$P_{\text{пот}} = \alpha \ell ,$$

где α - затухание на 1 пог.м кабеля, дБ/м;

ℓ - длина кабеля, м.

6.2.6. Поднять антенну и кабель на антенную мачту.

6.2.7. Измерить КСВ на ближнем и дальнем концах кабеля, т.е. в разрыве кабель - антенна, а затем в разрыве кабель - приемопередатчик (рис.2 д,б). Значения КСВ не должны отличаться одно от другого более чем на 10%.

6.2.8. Измерить мощность передатчика на ЭА, подключенному к антенному разъему кабеля и сравнить со значениями, рассчитанными по формуле, приведенной в п.6.2.5.

6.2.9. Подключить кабель к антенне и загерметизировать разъем. В случае срачивания кабеля загерметизировать место соединения.

6.2.10. Устранить люфты в креплении держателя антенны и закрепить кабель вдоль мачты. Спуск кабеля при вводе его в аппаратную должен быть прикреплен к корпусу или к стальному уголку.

6.2.11. Включить приемопередатчик радиостанции и оценить качество дальность связи.

6.3. Проверка электрических параметров соединительной линии для дистанционного управления радиостанцией

6.3.1. Измерить сопротивление шлейфа. Для этого необходимо соединительную линию закоротить с одной стороны и омметром постоянного тока измерить сопротивление линии, которое должно быть не более 1 кОм.

6.3.2. Измерить сопротивление изоляции (рис.2,б) между проводами соединительной линии, которое должно быть не менее 40 кОм, и между каждым проводом и землей, которое должно быть не менее 20 кОм.

Измерения производить с помощью мегаомметра (шкала на 100 В).

6.3.3. Измерить низкочастотное затухание соединительной линии. Собрать схему измерений согласно рис.2 г. Напряжение генера-

тора $\Gamma \sim$ установить равным 1,55 В (при отключенной соединительной линии). Внутреннее сопротивление генератора (выходное) должно равняться 600 Ом. Измерить напряжение на другом конце соединительной линии на нагрузке, равной 600 Ом. В точках 1-2 оно должно быть не менее 245 мВ.

6.3.4. Измерить амплитуду шума. Собрать схему измерений, приведенную на рис. 2, б. Вольтметром измерить амплитуду несимметричного шума, которая не должна быть более 5 В. Причиной наличия несимметричного шума является разница в сопротивлениях заземлений радиостанции и пультов управления и наводки на соединительную линию.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТУРЫ РАДИОСТАНЦИЙ FM-164

7.1. Виды и периодичность технического обслуживания

Техническое обслуживание предусматривает три вида плановых проверок: полные, частичные и систематические или оперативные (табл. I).

Т а б л и ц а I

Периодичность технического обслуживания
аппаратуры радиостанции FM-164

Наименование	Периодичность плановых проверок, мес.		
	систематических	частичных	полных
Радиостанция, стационарно установленная	Ежедневно	6	24
Радиостанция, установленная на подвижных объектах	Перед выездом на объект	6	12
Аппаратура управления радиостанцией	Ежедневно	12	24
Аппаратура дистанционного управления радиостанцией	-	12	24

О к о н ч а н и е т а б л и ц ы I

Наименование	Периодичность плановых проверок, мес.		
	системати- ческих	частичных	полных
Аппаратура телесигнализации	Ежедневно	12	24
Антенно-мачтовые сооружения	-	12	24

7.2. Объемы плановых проверок

7.2.1. Плановые полные проверки проводятся персоналом служб СДТУ ПЭС при участии и контроле со стороны центральной службы СДТУ. График проведения плановых полных проверок согласовывается с ЦС СДТУ и утверждается главным инженером предприятия. Изменение объема проверок допускается с разрешения ЦС СДТУ. В объем плановых полных проверок рекомендуется включать:

- а) проверку состояния рабочих мест, контрольно-измерительной аппаратуры, наличия запасных частей и деталей;
- б) проверку правильности ведения эксплуатационно-технической документации с анализом причин отказов аппаратуры с момента предыдущей проверки;
- в) проверку механической исправности аппаратуры;
- г) проверку состояния монтажа (крепления аппаратуры, кабелей, разъемов и т.п.);
- д) проверку источников питания и их резервирования;
- е) измерение электрических параметров аппаратуры;
- ж) проверку аппаратуры в комплексе на функционирование (прохождение сигналов вызова, сигналов дистанционного управления, сигналов телесигнализации, оценка качества связи).

По результатам проверки составляется акт, в котором указываются нарушения требований правил технической радиостанции и соответствующие предложения.

7.2.2. Плановые частичные проверки проводятся персоналом службы СДТУ ПЭС. График проведения плановых частичных проверок утверждается главным инженером предприятия. Периодичность плановых частичных проверок зависит от интенсивности работы аппаратуры и условий эксплуатации. Частичные проверки проводятся не реже двух раз в год, их объем зависит от состояния аппаратуры.

В объем плановых частичных проверок рекомендуется включать:

а) внешний осмотр и очистку аппаратуры от грязи, пыли, ржавчины и т.п.;

б) проверку источников питания и их резервирования;

в) измерение электрических параметров аппаратуры;

г) проверку аппаратуры в комплексе на функционирование (прохождение сигналов вызова, сигналов дистанционного управления, сигналов телесигнализации, оценка качества связи).

7.2.3. Плановые систематические (оперативные) проверки проводятся персоналом службы СДТУ или оперативным персоналом (диспетчером). Результаты систематической проверки и замеченные недостатки в работе аппаратуры заносятся в аппаратный журнал.

В объем плановых систематических проверок рекомендуется включать:

а) проверку функционирования канала (сети) радиосвязи (прохождение сигналов вызова, сигналов дистанционного управления, сигналов телесигнализации и оценка качества связи);

б) внешний осмотр аппаратуры и при необходимости очистку ее (проводится только персоналом СДТУ).

7.2. Объемы проверок электрических параметров аппаратуры

Последовательность измерения электрических параметров аппаратуры и их распределение по видам технического обслуживания приведены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Последовательность измерения электрических параметров аппаратуры радиостанции

Измерения	Виды плановых проверок		
	Систематические	Частичные	Полные
Номинальных значений питающих напряжений	-	-	+
Токопотребления	-	-	+

О к о н ч а н и е т а б л и ц ы 2

Измерения	Виды плановых проверок		
	Систематические	Частичные	Полные
По проверке схемы защиты передатчика	-	+	+
Частоты передатчика	-	+	+
Мощности передатчика	-	+	+
Параметров модуляции передатчика	-	+	+
Коэффициента гармонических составляющих передатчика	-	-	+
По согласованию передатчика с антенной	-	+	+
Частот гетеродина приемника	-	-	+
Напряжения УНЧ приемника	-	+	+
Уровня срабатывания шумоподавителя	-	+	+
Коэффициента нелинейных искажений приемника	-	-	+
Чувствительности	-	+	+
Параметров устройств селективного вызова и приема блоков ВК и FK	-	-	+
Параметров режимов А и Т блока FK	-	-	+
Параметров гарнитуры радиостанции	-	-	+
Параметров генераторов и селекторов блоков Т1А, Т1К	-	-	+
Параметров блоков ТК	-	-	+

7.4. Организация рабочих мест для технического обслуживания аппаратуры радиостанции FM-164

Для технического обслуживания аппаратуры радиостанции FM-164 целесообразно организовать специализированные рабочие места с разделением операций по обслуживанию и по видам аппаратуры. Наиболее приемлемым вариантом можно считать организацию трех ра-

бочих мест. Первое рабочее место предназначено для проведения операций по сборке, разборке аппаратуры, замене узлов и т. п., а также для проведения большого объема монтажных работ. Это рабочее место должно быть оснащено набором слесарного и монтажного инструмента. При выполнении монтажных работ необходимо пользоваться паяльником с пониженным напряжением питания и заземленным корпусом или паяльником "Момент".

Второе рабочее место предназначено для проведения ремонта и настройки приемопередатчика радиостанции FM-164.

Рабочее место для технического обслуживания приемопередатчика радиостанции FM-164 должно быть оснащено: комплектом контрольно-измерительных приборов, "штатным" оборудованием, нестандартной оснасткой и комплектом эксплуатационно-технической документации.

Состав комплекта контрольно-измерительной аппаратуры для оснащения рабочего места определен из условия обеспечения полного объема ремонтно-профилактического обслуживания приемопередатчика радиостанции FM. Ниже приведен рекомендуемый перечень приборов, однако в связи с появлением более совершенной контрольно-измерительной техники состав его, естественно, будет меняться. Состав комплекта контрольно-измерительной аппаратуры:

- генератор сигналов высокочастотный Г4-116;
- генератор сигналов радиовещательного диапазона Г 102;
- генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102;
- измеритель девиации частоты СКЗ-43;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-35 с блоком Я34-41;
- измеритель нелинейных искажений С6-7А;
- ламповый вольтметр комбинированный В7-26;
- милливольтметр ВЗ-38;
- осциллограф СИ-65;
- трансформатор переходный коаксиальный ЭН-9Б;
- контрольно-измерительный прибор, поставляемый совместно с радиостанциями ЗС79-137/А (ВЯ6).

"Штатное" оборудование состоит из блока питания НА1-220/12Т, пульта управления БК, усилителя динамика, микрофона.

Нестандартная оснастка должна обеспечивать подключение приемопередатчика радиостанции к пультам управления, блокам питания и к контрольно-измерительным приборам. В состав нестандартной оснастки должны входить эквивалентное нагрузочное сопротивление, вы-

сокочастотное коммутационное устройство для подключения выхода приемопередатчика к измерительному генератору или к измерителю мощности, устройство для установки схем "планшетов" на столе рабочего места.

Комплект эксплуатационно-технической документации состоит из планшетов схем на платы приемопередатчика и схем проверок основных электрических параметров приемника и передатчика.

Третье рабочее место предназначено для проведения ремонта и настройки блоков управления БК, ФК, блоков телесигнализации Т1А, ТК, блоков дистанционного контроля ТК и должно быть оснащено комплектом контрольно-измерительных приборов в составе:

- генератора сигналов ГЗ-Ю2 - 2 шт.;
 - частотомера электронно-счетного для измерения сигналов низкой частоты - 1 шт.;
 - милливольтметра ВЗ-38 - 2 шт.;
 - осциллографа для индикации сигналов низкой частоты - 1 шт.
- Нестандартная оснастка состоит из переходных колодок для

для проведения измерений и проверок основной аппаратуры.

8. ИЗМЕРЕНИЕ И НАСТРОЙКА ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕДАТЧИКА РАДИОСТАНЦИИ FMIO-164

8.1. Состав основных электрических параметров передатчика радиостанции

Перечень основных электрических параметров, подлежащих периодическому измерению и регулированию в процессе эксплуатации, приведен в табл.3.

Т а б л и ц а 3

Основные электрические параметры передатчика радиостанции и их значения

Параметр	Значение
Частота задающего генератора гетеродина, Гц	$f_{\text{ном}} \pm 25$
Выходная мощность передатчика ($P_{\text{вых}}$), Вт	8

Параметр	Значение
Номинальная девиация частоты ($\Delta f_{\text{ном}}$), кГц	3,5
Максимальная девиация частоты ($\Delta f_{\text{макс}}$), кГц	5
Коэффициент гармонических составляющих (K_T), %	≤ 7
Порог срабатывания схемы защиты (КСВ)	1,5-2
Токотребление в режиме передачи (I), А	6

Порядок и схемы измерения основных электрических параметров передатчика радиостанции FMIO-I64 приведены на рис.3.

На рис.4 приведены порядок и схема измерения и настройки выходной мощности передатчика радиостанции FMIO-I64.

На рис.5 приведены порядок и схема измерения и настройки девиации частоты передатчика радиостанции FMIO-I64.

На рис.6 приведен порядок проведения измерений для обнаружения неисправностей в передатчике радиостанции FMIO-I64.

8.2. Подготовка передатчика

Выполнение требований и рекомендаций этапа подготовки к проведению измерений позволит снизить вероятность выхода из строя приемопередатчика и измерительных приборов. В процессе подготовки необходимо (см.рис.3):

- подключить согласованный эквивалент антенны к антенному гнезду приемопередатчика (убедиться в отсутствии замыкания или обрыва в нагрузке и соединительных кабелях);
- подключить приемопередатчик к источнику питания с номинальным значением напряжения (12,6 В или 25,2 В в зависимости от положения колодки CSI блока преобразователя I2-24/24 В);
- обеспечить надежный контакт проводов питания при свободном перемещении приемопередатчика;
- предусмотреть защиту преобразователя приемопередатчика от перенапряжения;
- обеспечить постоянный контроль потребляемого тока и напряжения, поступающего на преобразователь;

- при использовании штатного блока питания обратить внимание на напряжение пульсаций, которое не должно превышать 50 мВ при токе нагрузки 6 А;

- обеспечить защиту измерительного генератора от случайного включения приемопередатчика в режим "передача";

- предусмотреть возможность отбора мощности передатчика на измеритель девиации частоты и на электронно-счетный частотомер;

- подготовить измерительные приборы согласно ТУ завода-изготовителя, обратив внимание на время подготовки измерителей частоты, генераторов и измерителя девиации частоты;

- снять крышку приемника (передатчика) и убедиться в отсутствии механических повреждений, металлического мусора (припой, стружка), подгоревших элементов;

- исключить случайное попадание в монтажную схему инструментов, оголенных проводников, зажимов "крокодил";

- следить за потребляемым током при включении радиостанции;

- подключить измерительные приборы к коммутирующему устройству через штатные кабели приборов или через технологические кабели к приемопередатчику;

- произвести пробное включение передатчика в режим "передача" и измерить ток, потребляемый передатчиком. Номинальное значение тока составляет 5-6 А (при напряжении питания 12,6 В) и зависит от настройки передатчика. Выходную мощность передатчика можно оценить по показаниям прибора *BR6*. В случае отсутствия выходной мощности передатчика или значительного отличия потребляемого тока от номинального необходимо прекратить измерения и перейти к обнаружению неисправности и ремонту.

8.3. Измерение частот передатчика

8.3.1. Первый способ. Частоты передатчика могут быть определены измерением частот задающих генераторов (косвенное измерение), для этого необходимо:

- подключить ЭСЧ к точке I4 платы задающих генераторов (или точке I платы умножителя);

- включить режим "передача";

- провести подстройку частоты задающего генератора, если она отличается от номинальной более чем на ± 25 Гц, с помощью триммера С221/№, где № - номер соответствующего канала;

- измерить частоту и напряжение задающих генераторов на всех каналах в случае многоканальной станции.

8.3.2. Второй способ. Частоты передатчика могут быть измерены непосредственно на антенном разъеме передатчика, для этого необходимо:

- осуществить слабую индуктивную связь эквивалента антенны передатчика со входом ЭСЧ;
- измерить рабочую частоту канала;
- провести подстройку рабочей частоты при отличии ее от номинальной более чем на ± 500 Гц с помощью триммера С221/№;
- измерить напряжение задающего генератора каждого канала.

8.4. Измерение выходной мощности

Измерить высокочастотное напряжение на эквиваленте антенны в режиме несущей частоты на каждом канале и рассчитать мощность передатчика.

В случае дуплексной радиостанции измерить выходную мощность на антенном разъеме дуплексного фильтра "антенна" и непосредственно на разъеме передатчика. Потери на прямое затухание дуплексного фильтра не должны превышать 1,2 дБ.

8.5. Измерение девиации частоты

Для этого необходимо:

- обеспечить слабую индуктивную связь эквивалента антенны со входом измерителя девиации частоты;
- настроить измеритель девиации на частоту сигнала передатчика;
- подать на вход модулятора испытательный сигнал с частотой 1000 Гц и напряжением 120 мВ (напряжение устанавливать при нажатой тангенте);
- измерить номинальную девиацию частоты сигнала;
- при отличии измеренного значения от номинального, равного 3,5 кГц, произвести установку девиации потенциометром Р252 платы усилителя низкой частоты передатчика;
- проверить работу ограничителя, увеличив модулирующий сигнал до 1,2 В;

- измерить максимальную девиацию частоты, которая не должна превышать 5 кГц; если девиация превышает 5 кГц, установить это значение потенциометром Р251;
- повторить измерение и установку девиации частоты при номинальном сигнале;
- проверить ограничение девиации частоты на верхних частотах, подавая на вход модулятора сигнал с частотой 4 кГц и напряжением 120 мВ, измеренное значение девиации частоты не должно превышать 1,5 кГц.

8.6. Измерение коэффициента гармонических составляющих

Для этого необходимо:

- подать на вход УНЧ передатчика напряжение 120 мВ частотой 1000 Гц;
- измерить коэффициент гармонических составляющих на выходе низкой частоты ИД;
- добиться минимального значения коэффициента гармонических составляющих, уточняя настройку фазомодулирующего контура; если $K_T > 7\%$, перейти к настройке в соответствии с методикой, приведенной на рис. 5.

8.7. Установка порога срабатывания схемы защиты

Для этого необходимо:

- подключить нагрузку с КСВ > 2 вместо ЭА;
- установить порог срабатывания схемы защиты потенциометром Р401 платы антенного реле (ПАР), периодически включая и отключая режим "передача", при этом стрелка рефлектоиндикатора должна отклоняться примерно на десять делений и возвращаться на "0".

8.8. Измерение потребляемого тока

Для этого необходимо:

- измерить ток, потребляемый от источника питания в режиме "передача", он не должен превышать 6 А при напряжении питания 12,6 В;

- измерить ток, потребляемый цепями передатчика от преобразователя (контакты Р,М разъема С52), этот ток не должен превышать 2 А; при отличии измеренных значений от номинального перейти к ремонту и настройке преобразователя I2-24/24 В.

8.9. Измерение промежуточных параметров

При первом включении передатчика необходимо измерить промежуточные параметры высокочастотного напряжения в следующих точках:

- на выходе умножителя - 5 ± 1 В;
- на входе усилителя мощности - 2,5-5 В;
- на выходе усилителя мощности - 25±30 В;
- на антенном разъеме - 20 ± 1 В.

Измерить постоянные токи:

- платы умножителя - 100-120 мА;
- коллекторные УМВЧ: $I_{К1} = 160 \pm 200$ мА; $I_{К2} = 600 \pm 800$ мА.

Результаты измерения промежуточных параметров, характеризующих нормальную работу данного передатчика, сведены в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Промежуточные параметры передатчика и их значения

Изменяемый параметр	$U_{I,UMH}$ мВ	$U_{I4,ЭГ}$ В	$U_{I3,UMH}$ В	$U_{I3,UM}$ В	$U_{I6,UM}$ В	$I_{I4,UMH}$ мА	$I_{K,T351}$ мА	$I_{K,T352}$ мА	$I_{ПРД}$ А
Номинальное и допустимое значение	400 ± 50	1 ± 3	5 ± 1	25 ± 5	25 ± 30	100 ± 10	150 ± 200 (250±350)	600 ± 700 (700±800)	2

При несоответствии измеренных значений напряжений токов приведенным следует произвести настройку выходной мощности передатчика в соответствии с методикой, приведенной на рис. 4.

9. ИЗМЕРЕНИЕ И НАСТРОЙКА ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИЕМНИКА РАДИОСТАНЦИИ FMIO-I64

9.1. Состав основных электрических параметров приемника радиостанции

Перечень основных электрических параметров, подлежащих периодическому измерению и регулированию в процессе эксплуатации, приведен в табл. 5.

Т а б л и ц а 5

Основные электрические параметры приемника радиостанции и их значения

Параметр	Значение параметра
Частота задающего генератора гетеродина, Гц	$f_{\text{ном}} \pm 50$
Чувствительность (напряжение на входе приемника)	0,4
Коэффициент гармонических составляющих (K_T), %	< 7
Порог срабатывания шумоподавителя	Номинальная чувствительность
Токопотребление приемника (включая гарнитуру и пульт управления), мА	300+500

Порядок и схемы измерений основных электрических параметров приемника радиостанции FMIO-I64 приведены на рис. 7.

На рис. 8 приведены порядок и схема измерения и настройки чувствительности приемника радиостанции FMIO-I64.

На рис. 9 приведены порядок проведения и схема измерения для обнаружения неисправностей в приемнике радиостанции FMIO-I64.

9.2. Подготовка приемника

Порядок подготовки приемника аналогичен порядку подготовки передатчика, приведенному в разд. 8.2.

9.3. Измерение частот задающих генераторов гетеродина

Измерения производить в следующем порядке:

- подключить ЭСЧ к точке I5 и измерить напряжение (I00+I50 мВ);
- измерить через разделительный конденсатор емкостью 39 пФ частоту задающего генератора гетеродина;
- провести подстройку частоты генератора, если ее значение выше или ниже допустимого, с помощью изменения индуктивности (вращением сердечника) L102/№.

Если ЭСЧ не дает устойчивых показаний:

- увеличить напряжение на точке I5, настраивая индуктивность буферного каскада L101 на максимальное значение напряжения (350 мВ);
- провести измерения;
- вернуть сердечник L101 в исходное состояние. При заливке сердечника индуктивности L102 воском или парафином дожидаться полного остывания и повторить измерение частоты. При проведении настройки пользоваться специальными настроечными отвертками.

9.4. Измерение чувствительности

Для этого необходимо:

- подать на антенный вход сигнал $f_A = f_{\text{раб. ном}}$, $U_{\text{вх}} = 0,4$ мкВ, $\Delta f_{\text{дев}} = 3,5$ кГц; $F = 1000$ Гц;
- измерить $U_{\text{вх}} = U_c = 2,0$ В;
- отключить модуляцию, уточнить настройку генератора на

$U_{\text{раб. ном}}$:

- измерить $U_{\text{вх}} = U_{\text{ш}} = 200$ мВ.

Если $U_{\text{ш}}$ больше 200 мВ то чувствительность приемника менее 0,4 мкВ и его необходимо подстроить.

Если отношение $U_c/U_{\text{ш}} = 10$ выполняется, то чувствительность приемника близка к номинальной.

При напряжении сигнала на антенном входе, равном 100 мкВ, измерить и занести в технический паспорт **напряжение на точке 5** (вход платы УПЧ), на **базах усилителей** промежуточной частоты и на **точке I5** платы задающих генераторов приемника.

Для приемника дуплексной радиостанции проделать это измерение с дуплексным фильтром. Это даст возможность измерить его прямое затухание по ветви приема, которое не должно превышать 1,2 дБ.

9.5. Измерение коэффициента гармонических составляющих

Для этого необходимо:

- подать на антенный вход сигнал $f_A = f_{\text{раб.ном}}$, $U_{\text{вх}} = 10$ мкВ,
 $\Delta f_{\text{дев}} = 3,5$ кГц, $F = 1000$ Гц;

- измерить коэффициент гармонических составляющих синусоидального сигнала $F = 1000$ Гц и напряжением 2,2 В на точке 2 платы УНЧ;

- уточнить минимальное значение $K_T \leq 7\%$, расстраивая контуры L8, L9 и L26, L27 (если при этом снизится напряжение $U_{\text{вых}}$, установить его с помощью Р60 равным 2,2 В).

- при настройке K_T обязательно следить за частотой генератора, так как небольшой уход частоты вызывает значительные увеличения гармонических составляющих;

- провести измерения на каждом канале и данные занести в технический паспорт.

9.6. Установка порога срабатывания шумоподавителя

Окончательная установка порога срабатывания производится на месте установки с учетом уровня помех и требований эксплуатации.

Для установки порога срабатывания шумоподавителя необходимо:

- включить шумоподавитель;

- подать на антенный вход сигнал частотой $f_A = f_{\text{раб.ном}}$,
 $U_{\text{вх}} = 0,4$ мкВ, $f_{\text{дев}} = 3,5$ кГц, $F = 1000$ Гц;

- измерить постоянное напряжение на точке 6 платы УНЧ, оно должно быть равно -24 В относительно корпуса; если оно меньше, установить Р61 в такое положение, чтобы произошло отключение шумоподавителя и был бы слышен тон 1000 Гц в телефонах.

9.7. Измерение потребляемого тока

Для этого необходимо:

- установить рабочую частоту приемника;
- включить премопередатчик;
- измерить потребляемый ток в режиме "прием".

Суммарное значение потребляемого тока $I_{\text{сум}}$ составляет 300-500 мА. Потребляемый ток зависит от наличия подключенного пульта управления, микрофона-динамика и усилителя-динамика, но во всех случаях не должен превышать 500 мА. Если потребляемый ток значительно превышает 500 мА, следует отрегулировать преобразователь. При первой проверке желательно измерить ток, потребляемый только приемником. Измерение производить на разъеме С52. Ток приемника $I_{\text{прм}}$ лежит в пределах 80-100 мА. Полученные значения $I_{\text{сум. прм}}$ и $I_{\text{прм}}$ заносятся в технический паспорт.

9.8. Измерения промежуточных параметров

Для выявления неисправности приемника при дальнейшей эксплуатации рекомендуется измерить ряд промежуточных параметров приемного тракта радиостанции. Знание этих параметров позволяет оперативнее находить место отказа и не делать ошибочного регулирования и замены радиоэлементов.

Таковыми промежуточными параметрами являются:

- потребляемый ток в режиме "прием", ток приемника, напряжение стабилизатора на точке 4 платы УНЧ;
- разность между номинальной и установленной частотой задающего генератора (или между $f_{\text{раб}}$ и $f_{\text{ном}}$);
- напряжение задающего генератора гетеродина на точке 15 платы ЗГ;
- напряжение сигнала на выходе приемника при номинальной чувствительности;
- напряжение шума на выходе приемника при номинальной чувствительности;
- коэффициент гармонических составляющих измеренный при $U_{\text{вх}} = 10 U_{\text{чув}}$;
- чувствительность приемника при соотношении $U_{\text{с}}/U_{\text{ш}}=20$ дБ;

- порог срабатывания шумоподавителя;
- напряжения в контрольных точках при $U_{вх} = 100$ мкВ (точка 5 - вход УПЧ; база Т29 - вход ограничителя);
- уровень принимаемого сигнала и помехи в месте установки;
- откорректированное значение порога срабатывания шумоподавителя.

Результаты измерений промежуточных параметров, характеризующих нормальную работу данного приемника, сведены в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

Промежуточные параметры приемника и их значения

измеряемый параметр	U_{15} мВ	$U_6, Т29$ мВ			$U_5, УПЧ$ мВ	$U_2, УПЧ$ мВ	$I_{ПРМ}$ мА	$I_{сум, ПРМ}$ мА
		$U_A=0, мВ$	$U_A=0,4$ мкВ	$U_A=100$ мкВ				
Номинальное и допустимое значение	100 ⁵⁰ ₃₀	20	160-200	800-1200	20-30	120-150	100	400

10. ИЗМЕРЕНИЕ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

10.1. Состав основных электрических параметров пульта FK51D

Перечень основных электрических параметров, подлежащих периодическому измерению и регулированию в процессе эксплуатации, приведен в табл. 7.

Технические требования к основным электрическим параметрам пульта FK51D

Наименование	Технические требования к параметру
<p>Параметры генераторов:</p> <p>частота 1000 Гц верхнего ряда</p> <p>напряжение частоты 1000 Гц</p> <p>частота 2080 Гц</p> <p>частота 1000 Гц нижнего ряда</p> <p>напряжение частоты 1000 Гц</p> <p>частота 2400 Гц</p> <p>Частота и напряжения остальных генераторов приведены в таблице на рис. 10</p>	<p>1000\pm1 Гц</p> <p>60\pm2 мВ</p> <p>2080\pm2 Гц</p> <p>1000\pm1 Гц</p> <p>60\pm2 мВ</p> <p>2400\pm2 Гц</p>
<p>Параметры селектора:</p> <p>чувствительность</p> <p>полоса срабатывания</p> <p>время задержки</p>	<p>$U_{рас} = 10$ дБ</p> <p>$\Delta f = 1,5 f_{ном}$</p> <p>$t_{зад} = 500 \pm 50$ мс</p>
<p>Параметры режима ретрансляции:</p> <p>Режим А</p> <p>выходное напряжение на модуляторе передатчика при напряжении на выходе приемника 2 В и частоте 1000 Гц</p> <p>Режим Т</p> <p>выходное напряжение на модуляторе передатчика при напряжении с линии 775 мВ и частоте 1000 Гц</p> <p>выходное напряжение в линию при напряжении на выходе приемника 2 В и частоте 1000 Гц</p> <p>выходное напряжение на входе модулятора при напряжении на выходе приемника 2 В и частоте 1000 Гц</p>	<p>120\pm10 мВ</p> <p>120\pm10 мВ</p> <p>390\pm10 мВ</p> <p>6 мВ</p>

Измерение основных электрических параметров пульта FK51D проводится на контактах разъема CS2 для чего на них монтируются необходимые нагрузочные резисторы и обеспечивается подключение измерительных приборов.

Регулирование и настройка параметров отдельных плат пульта производятся после их демонтажа из корпуса блока и установки их на соединительной переходной колодке. Измерение необходимых параметров в этом случае возможно производить непосредственно на контактах разъема данной платы.

Ю.2. Измерение и настройка электрических параметров генераторов *KNG* (БКГ)

Порядок и схема измерения и настройки генераторов пульта *FK51D* приведены на рис. Ю. Так как методика операций проверки и настройки одинаковы, то описывается только одна операция по измерению и установке частоты 8500 Гц. Установка частоты 8500 ± 10 Гц.

Нажать кнопку I-го нижнего ряда кнопок *KNG* и измерить напряжение сигнала на контакте Ю разъема *CSII*. Измерить частоту сигнала и при необходимости настроить с помощью трансформатора *TI*. Дальнейшие операции по проверке генераторов провести по методике, приведенной на рис. Ю.

Ю.3. Измерение и настройка электрических параметров двойного селектора

Собрать схему для проведения измерений согласно рис. Проверка работоспособности селектора проводится путем подачи с генераторов F_{F1} , F_{F2} сигналов, соответствующих сигналам вызова. Срабатывание селектора отмечается по зажиганию лампочки "вызов" или более точно по перепаду эмиттерного напряжения транзистора *T2* блока селектора. При понижении напряжения любого из генераторов на 5 мВ ниже порога чувствительности срабатывание селектора происходить не должно. Если срабатывание селектора происходит на частоте, отличной от номинальной более чем на ± 10 Гц, произвести настройку селектора и измерить полосу срабатывания. Измерение полосы срабатывания селектора производить следующим образом:

- увеличить напряжение генераторов на 3 дБ от напряжения чувствительности;
- снизить частоту генератора F_{F1} до прекращения срабатывания, затем постепенно приближать частоту генератора F_{F1} к частоте настройки селектора, определить нижнюю частоту срабатывания селектора;

- повысить частоту генератора Γ_{FD} до прекращения срабатывания селектора, затем постепенно приближая частоту генератора к частоте настройки, определить верхнюю частоту срабатывания.

Полоса срабатывания селектора определяется как разность верхней и нижней частот его срабатывания. Если полоса срабатывания селектора превышает значение, приведенное в таблице на рис. II, или верхняя и нижняя частоты срабатывания несимметричны относительно номинальной, необходимо произвести настройку селектора.

Порядок настройки селектора приведен на рис. II. В таблице на рис. II даны основные параметры селектора для различных частот.

Для настройки селектора необходимо:

- подать на вход селектора напряжение 315 мВ с частотой 1000 Гц;

- установить потенциометром P1 напряжение 25 мВ на эмиттере T2;

- подать на вход селектора первую вызывную частоту с уровнем, равным чувствительности селектора;

- настроить первый селектор с помощью индуктивностей L1 и L2 по максимальному значению

CS10;

- подать на вход селектора вторую вызывную частоту с уровнем, равным чувствительности селектора;

- настроить второй селектор с помощью индуктивностей L3 и L4 по максимальному значению напряжения на контакте IO разъема CS10;

- подать на вход селектора первую и вторую вызывные частоты с уровнями чувствительности и с помощью потенциометров P2 и P3 установить порог срабатывания селектора;

- проверить полосы срабатывания при входном напряжении, превышающем порог чувствительности на 3 дБ, при необходимости установить время задержки срабатывания селектора потенциометром P1 блока основного селектора.

10.4. Измерение и настройка электрических параметров пульта GK51П в режиме ретрансляции

Порядок и схемы измерений и настройки пульта FK51D в режимах ретрансляции приведены на рис. 12.

Измерить номинальное напряжение на входе модулятора передатчика при номинальном выходном напряжении приемника (рис. I2,а), для чего:

- подать сигнал с Γ_{\sim} частотой 1000 Гц и напряжением 2 В на контакт с6;
- нажать на кнопку А;
- установить с помощью потенциометра Р5 напряжение на контакте а6, равное 120 ± 10 мВ, и прослушать при нажатой кнопке "В" ретранслируемый сигнал в динамике. Необходимая громкость устанавливается потенциометром Р1.

Измерить номинальное напряжение на выводах V1 и V2 линии при напряжении на выходе приемника, равном 2 В, и частоте 1000 Гц (см. рис. I2,а), для чего:

- подключить нагрузочное сопротивление 600 Ом на выводы V1 и V2 разъема CS5;
- нажать на кнопку Т и измерить напряжение на нагрузке линии. Оно должно быть в пределах 390 ± 10 мВ, при необходимости номинальное значение установить потенциометром Р1 блока усилителя телефона.

Измерить номинальное значение напряжения на входе модулятора при номинальном напряжении, поступающем с линии (рис. I2,б), для чего:

- подать сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 775 мВ на выводы V1 и V2;
- нажать на кнопку Т и измерить напряжение на входе модулятора (контакт а6 разъема CSI), которое должно равняться 120 ± 10 мВ и регулироваться с помощью потенциометра Р3.

Измерить напряжение, поступающее на модулятор передатчика из-за рассогласования дифференциальной системы усилителя телефона (рис. I2,б), для чего:

- подключить на выводы V1 и V2 последовательно $C_{\text{н}}$ и $R_{\text{н}}$;
- подать сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 2 В с генератора Γ_{\sim} ;
- нажать на кнопку Т и измерить напряжение на входе модулятора (контакт а6 разъема CSI), оно не должно быть более 6 мВ и регулируется потенциометром Р2.

II. ИЗМЕРЕНИЕ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ 6К7-50/50

II. I. Состав основных электрических
параметров пульта 6К7-50/50

Перечень основных электрических параметров, подлежащих периодическому измерению и регулированию в процессе эксплуатации приведен в табл. 8.

Т а б л и ц а 8

Технические требования к основным электрическим параметрам пульта 6К7-50/50

Наименование	Технические требования к параметру
Параметры генераторов:	
частота 1000 Гц	1000 ± 1 Гц
напряжение частоты 1000 Гц	60 ± 2 мВ
частота 2400 Гц	2400 ± 2 Гц
напряжение частоты 2400 Гц	60 ± 2 мВ
Параметры селектора:	
чувствительность	$U_{\text{раб}} - 10$ дБ
полоса срабатывания	$2 \Delta F = 1, 5\% F_{\text{ном}}$
время задержки	$t_{\text{зад}} = 500 \pm 50$ мс

Питание пульта может осуществляться от приемопередатчика радиостанции FM10-164 или от автономного стабилизированного источника питания. Порядок и схема измерения и настройки двойного генератора пульта 6К7-50/50 приведены на рис. 13.

Измерение параметров пульта производится на контактах разъемов плат генератора и селектора вызывных частот.

11.2. Настройка и измерение частот генераторов

Измерение частот генераторов можно производить электронно-счетным частотомером, если его чувствительность более 20 мВ, методом сравнения по фигурам Лиссажу.

Настройка генераторов производится поочередно.

Настройку генератора первой частоты сигнала вызова провести в следующей последовательности:

- установить переключку 5-8 на плате генераторов (при этом на выход, точку контроля Ю, поступают частоты первого генератора);
- установить переключатель первой частоты сигнала вызова "КЗ" (см. таблицу на рис. 13) в положение 3, соответствующее частоте 1000 Гц;
- нажать на кнопку "вызов";
- измерить частоту 1000 ± 1 Гц и при необходимости настроить ее с помощью сердечника Л1;
- измерить напряжение сигнала 1000 Гц и при необходимости установить его равным 60 ± 2 мВ потенциометром Р1.

Затем поочередно устанавливая переключатель "КЗ" в положения с 1 по 9, измерить остальные частоты и напряжения сигналов первого генератора (см. таблицу на рис. 13).

Настройку второго генератора второй вызывной частоты проводить аналогично в последовательности, приведенной на рис. 13.

12. ИЗМЕРЕНИЕ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ БЛОКА ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ Т1А4

12.1. Состав основных электрических параметров блока Т1А4

Перечень основных электрических параметров, контролируемых в процессе эксплуатации, приведен в табл. 9.

Технические требования к основным
электрическим параметрам блока Т1А4

Наименование	Технические требования к параметру
Параметры генераторов: частота 1000 Гц пятичастотного генератора напряжение частоты 1000 Гц частота 2400 Гц шестичастотного генератора напряжение частоты 2400 Гц Частоты и напряжения остальных генераторов приведены в таблице на рис. I4 Параметры селектора: чувствительность полоса срабатывания время задержки	1000±1 Гц 60±2 мВ 2400±2 Гц 25±1 мВ 155±3 мВ 2ΔF=62 Гц $t_{\text{зад}}=500\pm 50$ мс

Измерение и настройка электрических параметров блока Т1А4 производится путем измерения параметров отдельных функциональных плат (платы генераторов, платы селекторов и т.д.).

Проверяемая плата должна быть демонтирована из корпуса блока и соединена с ним через переходную соединительную колодку. Замену плат и установку их в корпусе блока производить только при отключенном питании блока.

Для проведения работ с блоком необходимо:

- переключатель направления связи установить в положение "Г"
- переключатель шумоподавителя установить в положение "выкл."
- собрать необходимую схему для проведения измерений;
- установить проверяемый блок на переходную колодку;
- нажать кнопку "Отбои" и включить питание блока Т1А4. После того, как загорится табло "включено", отпустить кнопку "отбои".

12.2. Измерение и настройка пяти-шести частотных генераторов (см. рис. I4)

Измерение частоты сигнала, напряжение которого недостаточно для непосредственного измерения с помощью электронно-счетного частотомера, можно производить методом сравнения по фигурам Лиссажу

При совпадении эталонной частоты от генератора с измеренной от платы до $\pm 0,5$ Гц на экране осциллографа наблюдается устойчивая фигура Лиссажу. Частоту эталонного генератора необходимо контролировать частотомером. Настройка платы генератора производится только на частотах 1000 и 2400 Гц.

Установка частоты 1000 Гц

Для запуска генератора подать минус 10 В с контакта ПбI разъема CSII на контакт Ia6 этого же разъема.

Измерить частоту и напряжение на выходе генератора F_{a6} ; U_{a6} (разъем CS3, контакт a6).

С помощью катушки L1 и потенциометра P1 установить частоту $F_{a6} = 1000 \pm 1$ Гц и напряжение $U_{a6} = 60 \pm 2$ мВ.

Установка частоты 2400 Гц

Для запуска генератора подать минус 10 В с контакта ПбI разъема CSII на контакт IbI.

Настройкой катушки L2 и потенциометром P2 установить $F_{a6} = 2400 \pm 2$ Гц и $U_{a6} = 25 \pm 1$ мВ.

Проверку номинальных частот и выходных напряжений остальных пяти сигналов, вырабатываемых генератором платы, произвести, поочередно запуская генератор по выше описанной методике. Остальные частоты генератора и порядок запуска генераторов приведены в таблице на рис. 14.

12.3. Измерение и настройка электрических параметров схемы согласования и одночастотного селектора (рис. 15)

Установка коэффициента передачи схемы согласования

С генератора Γ_{\sim} подать сигнал частотой 1000 Гц и напряжением 315 ± 5 мВ на контакт Пб5 разъема CSII и потенциометром P1 установить напряжение на контакте Пб2 разъема CSII, равное 20 мВ. Затем изменить частоту генератора до 2400 Гц и установить напряжение на выходе (контакт Пб2), равное 20 ± 3 мВ.

Измерение и настройка чувствительности селектора

На генераторе Γ_{\sim} установить резонансную частоту селектора 2080 Гц. Изменяя напряжение сигнала с генератора Γ_{\sim} в пределах 150-160 мВ, определить, при каком напряжении сигнала происходит

изменение уровня на контакте Пб5 с -7 на -I В. Этот переход уровня должен происходить при сигнале с генератора, равном 155 ± 3 мВ. При необходимости уровень перехода установить потенциометром Р2.

Измерение и настройка полосы пропускания селектора

На генераторе Г \sim установить сигнал частотой 2080 Гц и напряжением 215 мВ. Плавно изменяя частоту генератора в сторону увеличения или уменьшения от номинального значения, определить границы перехода напряжения на контакте Пб5 с -I на -7 В. Определить значения частот, соответствующих границам перехода уровней. Измеренные значения должны составлять ± 3 Гц номинальной частоты 2080 Гц.

В случае необходимости провести настройку контуров. Для этого на генераторе Г \sim установить сигнал частотой 2080 Гц и напряжением 155 мВ. К подвижному контакту потенциометра Р2 подключить милливольтметр. С помощью L1 и L2 добиться максимального показания милливольтметра. Затем потенциометром Р2 определить границу перехода напряжения на контакте Пб5 с -7 на -I В и проверить поло-

Измерение и настройка времени задержки селектора

На генераторе Г \sim установить сигнал частотой 2080 Гц и напряжением 215 мВ. С кнопки Кн снять перемычку. Нажать на кнопку Кн на время 0,5-0,6 с. По истечении указанного времени вольтметр, подключенный к контакту Пб5 разъема СII, должен зафиксировать изменение напряжения с -7 на -I В. Если время задержки больше или меньше 0,6 с, то его необходимо отрегулировать потенциометром Р3. Проверка работы схемы задержки производится кратковременным нажатием на кнопку Кн. Вольтметр, подключенный к контакту Пб5, должен показывать неизменный уровень напряжения -7 В.

12.4. Измерение и настройка электрических параметров трехчастотного селектора

Методика проведения измерений и настройки электрических параметров трехчастотного селектора аналогична методике, приведенной в разд. 12.3, а порядок и схема измерения и настройки трехчастотного селектора блока ТГ4 даны на рис. 16.

12.5. Автономная проверка общей работоспособности блока Т1А4

Проверка работоспособности блока проводится путем подачи на его вход сигналов от $\Gamma_1 \sim$ и $\Gamma_2 \sim$, которые имитируют поступление на вход блока команды.

Правильная обработка симитированной команды прослеживается по загоранию соответствующих табло и появлению необходимых сигналов.

Сигнал включения передатчиков радиостанции -24 В контролируется вольтметром U , а сигнал ответа, поступающий на модулятор передатчика радиостанции с контакта а6 разъема ССЗ, электронным осциллографом ЭО.

Последовательность подачи команд и соответствующие им частоты определенного уровня, а также результаты исправного функционирования приведены в таблице на рис. 17.

На генераторах $\Gamma_1 \sim$ и $\Gamma_2 \sim$ установить сигнал "№ станции". Нажать на кнопку Кн на 1-2 с. На передней панели Т1А4 высветится табло "вызов".

Установить сигнал "общий вызов - 87", нажать на кнопку Кн на 3-5 с. Включится акустическая сигнализация вызова на время нажатия на кнопку Кн.

Нажать на тангенту микрофонной трубки. Табло "вызов" погаснет. Вольтметр покажет значение -24 В - сигнал включения передатчика радиостанции.

В микрофон дать счет цифр. На экране осциллографа появится кривая сигнала. Отпустить тангенту. Повторить установку сигнала "№ станции" и нажать на кнопку Кн. Высветится табло "вызов". Установить сигнал "контроль цепи аварии - 76", нажать на кнопку Кн на 1-2 с. Табло "вызов" погаснет. Высветятся табло "передача" и "посылка сигнала". Вольтметр покажет значение -24 В - сигнал включения передатчика радиостанции. Высвечивание табло "передача" и показания вольтметром значения -24 В производятся через каждые 5 с на 3 с работы, в течение которых сигнал ответа (собственный № - 2 с и авария - 1 с) наблюдается на экране осциллографа. На генераторах установить значение сигнала "отбой - 66", табло "передача" и "посылка сигнала" погаснут. Схема блока вернется в исходное состояние - "дежурный прием".

Убедиться, что на плате режимов блока переключения на ретрансляцию все необходимые переключки установлены.

Установить значение сигнала "ретрансляция" запрограммированного направления. Нажать на Кн на I-3 с. На передней панели высветится табло "ретрансляция". Переключатель шумоподавителя I направления поставить в положение "вкл". Высветится табло "прием" и "передача". Вольтметр покажет значение -24 В. Снова нажать на кнопку Кн, на экране осциллографа появится двухчастотный сигнал "ретрансляция". Отпустить кнопку Кн и перевести переключатель шумоподавителя в положение "выкл". На экране осциллографа пропадет сигнал "ретрансляция". Вольтметр покажет значение "ноль", табло "прием" и "передача" погаснут. Нажать на тангенту микрофонной трубки и в микрофон дать счет цифр. При этом табло "передача" не высвечивается, вольтметр не показывает значения -24 В и на экране осциллографа не появляется кривая характерного сигнала произведенного счета. Отпустить тангенту микрофонной трубки. На передней панели устройства Т1А4 нажать на кнопку "вызов". Аналогично предыдущему в показаниях контрольных приборов и состоянии табло не должно быть изменений.

Произвести имитацию "неисправности" (замыканием контактов 3-4 разъема CSI), на передней панели высветятся табло "посылка сигнала" и "передача". Вольтметр покажет значение -24 В. Высвечивание табло "передача" и показания вольтметром значения -24 В производится через каждые 5 с на 3 с работы, в течение которых сигнал ответа (собственный - 2 с и неисправность - 1 с) наблюдается на экране осциллографа.

Произвести имитацию "аварии" (замкнуть контакты I-2 разъема CSI). Порядок высвечивания табло и показания контрольных приборов не изменятся, за исключением кодового состава ответа. На экране осциллографа вместо двухчастотного сигнала "неисправность" будет наблюдаться двухчастотный сигнал "авария".

На генераторах установить значения сигнала "отбой" и нажать на кнопку Кн на I-2 с, табло "ретрансляция", "посылка сигнала" и "передача" погаснут. Схема блока вернется в исходное состояние - "дежурный прием".

Убедиться, что на плате блока "пяти-шестичастотных генераторов" все необходимые переключки установлены.

На передней панели устройства Т1А4 нажать на кнопку "вызов". Висветится табло "передача". Вольтметр покажет значечие ~ 24 В. На экране осциллографа покажется двухчастотный сигнал вызова (ре-трансляция - I с и вызов центральной радиостанции П47 - на вре-мя на.атия кнопки). Отпустить кнопку "вызов", табло "передача" погаснет, пропадет сигнал вызова и напря ение ~ 24 В.

13. ИЗМЕРЕНИЕ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ БЛОКА ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ Т1К4

13.1. Состав основных электрических параметров блока Т1К4

Перечень основных параметров, контролируемых в процессе эксплуатации, приведен в табл. 10.

Т а б л и ц а 10

Технические требования к основным электрическим параметрам блока Т1К4

Наименование	Технические требо-
Чувствительность селектора 1000 Гц	315 ± 5 мВ
Чувствительность селекторов на других частотах	6 дБ/окт
Полоса срабатывания селекторов	$\pm 1, 5\%$ Г _н
Время задержки	450 ± 50 мс

Операции по подготовке блока Т1К4 к проведению измерений аналогичны подготовительным операциям раздела 12.1.

13.2. Измерение и настройка электрических параметров схемы согласования блока Т1К4 (рис. 18)

Подать с генератора Г_н сигнал частотой 1000 Гц и напряже-нием 315 ± 5 мВ на контакт 06 разъема С32 и потенциометром Р1 уста-

новить напряжение на выходе схемы согласования, равное 20 мВ (контакт б3 разьема С58).

Затем, установив сигнал на генераторе частотой 2400 Гц и напряжением 135 мВ, убедиться в том, что сигнал на выходе схемы согласования лежит в пределах 20 ± 3 мВ.

ИЗ.3. Измерение и настройка трехчастотного верхнего и нижнего селекторов (см. рис. И6)

Частоты настройки селекторов приведены в таблице на рис. И6, там же приведены для примера программа настройки селектора на частоту 1000 Гц.

Порядок настройки селектора на частоту 1000 Гц

Определить резонансную частоту селектора, изменяя частоту генератора $\Gamma \sim$ и контролируя выходное напряжение на эмиттере транзистора Т2. При отличии резонансной частоты селектора от номинальной настроить селектор с помощью $L1, L2$.

Установить на генераторе $\Gamma \sim$ сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 315 мВ и убедиться в изменении напряжения на контакте б3 с -7 на -1 В. При необходимости отрегулировать уровень чувствительности селектора потенциометром Р1.

Затем на генераторе установить напряжение 455 мВ и, плавно изменяя частоту генератора в сторону уменьшения или увеличения, определить значения частот, при которых происходят изменения напряжения на контакте б3 с -7 на -1 В. Нижняя частота должна равняться 985 Гц, а верхняя - 1015 Гц, при необходимости подстроить с помощью $L1$ и $L2$ соответственно.

Измерение и установка времени задержки селектора

Установить на генераторе сигнал частотой 1000 Гц и напряжением 315 мВ. С кнопки Кн снять перемычку. Нажать на кнопку Кн на время 0,5-0,6 с. По истечении указанного времени вольтметр, подключенный к контакту б3, должен зафиксировать изменение напряжения с -7 на -1 В. Если время задержки больше или меньше 0,6 с, то его необходимо установить потенциометром Р2. Проверка правильности работы схемы задержки производится нажатием на кнопку Кн на время менее 0,6 с и отсутствием изменения уровня -7 на -1 В на контакте б3.

13.4. Автономная проверка общей работоспособности блока ТК4 (рис.19)

Проверка работоспособности блока проводится путем подачи на его вход сигналов от $\Gamma_1 \sim$ и $\Gamma_2 \sim$, которые имитируют поступление команды. Правильная обработка симитированной команды определяется загоранием соответствующих табло и появлением звуковых сигналов.

Последовательность подачи команд, соответствующие им частоты, уровни напряжений и результаты исправного состояния блока приведены в таблице на рис.19.

Для примера рассмотрим порядок проверки команды "неисправность".

Подать с генератора $\Gamma_1 \sim$ сигнал частотой 1560 Гц, напряжением 620 мВ, с генератора $\Gamma_2 \sim$ - частотой 2400 Гц, напряжением 410 мВ. Результатом правильного исполнения команды "неисправность" будет загорание табло "неисправность" и включение звукового сигнала на время подачи команды "неисправность". Если перед подачей команды "неисправность" была подана команда "К станции", то загорается табло, соответствующее данному номеру станции.

14. ИЗМЕРЕНИЯ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ БЛОКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТК53К

14.1. Состав основных электрических параметров блока ТК53К

Перечень параметров, контролируемых в процессе эксплуатации, приведен в табл. II.

Т а б л и ц а II

Технические требования к основным электрическим параметрам блока ТК53К

Наименование	Технические требования к параметру
Низкочастотные параметры блока: номинальное выходное напряжение в линию (тракт передачи)	$U_{\text{л}} = 775 \text{ мВ}$

О к о н ч а ю щ е т а б л и ц ы

Наименование	Технические требования к параметру
номинальное выходное напряжение в пульт управления (тракт приема)	$U_{\text{вых}} = 2,0 \text{ В}$
неравномерность АЧХ в полосе частот 300-3300 Гц	$\pm 1,5 \text{ дБ}$
нелинейные искажения	$\leq 5\%$
Команды, вырабатываемые блоком:	
"включение напряжения питания радиостанции"	$I_{\text{л}} = 4,5 \text{ мА}$
"включение передатчика радиостанции"	$I_{\text{л}} = 6,5 \text{ мА}$
"переключение на ретрансляцию "А" "	$I_{\text{л}} = 9,0 \text{ мА}$
"свободно"	Изменение полярности Линии
"занято"	
"прием"	
	-12 В

Проверку блока ТК53К можно проводить в комплекте с пультом управления, блоком дистанционного управления ТК53AV и радиостанцией FM10-164. Подобную проверку целесообразно проводить перед установкой аппаратуры на объекте. В процессе эксплуатации не всегда имеется возможность собрать необходимый комплект для проверки блока ТК53К, поэтому ни не приводится методика автономной проверки блока.

Команды на блок подаются путем имитации посылки сигналов команд. На нагрузке $R = 600 \text{ Ом}$, подключенной вместо соединительной линии, измеряются токи линии и напряжения низкочастотных сигналов

Схемы подключения приборов и методика проведения проверки блока ТК53К составлены для двухпроводного режима включения блоков дистанционного управления и приведены на рис.20.

В ни не приведенной методике следует считать трактом передачи направление от пульта дистанционного управления FK51D к передатчику радиостанции FM10-164 и трактом приема - обратное направление

14.2. Подготовка блока ТК53К

Снять крышки с блока ТК53К и подключить контрольно-измерительные приборы к контактам разъема CSI, одновременно обеспечив возможность подачи сигналов с одних контактов разъема на другие. Для

проведения подобных испытаний блока желательно иметь переходную колодку с гнездами, которая устанавливается либо непосредственно на разъеме блока, либо между присоединительными кабелями и блоком. Гнезда колодки должны быть подключены параллельно контактам разъема. От стабилизированного источника питания подать на блок ТК53К постоянное напряжение 12 В, соблюдая полярность, указанную на рис.20.

14.3. Установка номинального выходного напряжения в линии (тракт передачи), рис.20,а

Подать с генератора $\Gamma_1 \sim$ сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 120 мВ на контакт а6 разъема CSI. Номинальное напряжение в линии 775 мВ установить с помощью потенциометра P1 платы НЧ.

14.4. Проверка АЧХ тракта передачи

Подать с генератора $\Gamma_1 \sim$ сигнал напряжением 120 мВ и, изменяя его частоту от 300 до 3300 Гц, убедиться в том, что напряжение на линии остается в пределах $775 \text{ мВ} \pm 1,5 \text{ дБ}$.

14.5. Проверка запаса по усилению тракта приема (рис.20,б)

Подать сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 245 мВ с генератора $\Gamma_2 \sim$ в линию. На контакте с6 разъема CSI установить напряжение 2 В потенциометром P2 платы НЧ.

14.6. Установка номинального выходного напряжения на пульте FK5I (тракт приема)

Подать сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 775 мВ с генератора $\Gamma_2 \sim$ в линию. На контакте с6 разъема CSI установить номинальное напряжение 2 В потенциометром P2 платы НЧ.

14.7. Проверка АЧХ тракта приема

Подать сигнал частотой 3300 Гц, напряжением 775 мВ с генератора $I_2 \sim$ в линию. На контакте с6 разъема CSI установить напряжение 2-2,4 В потенциометром РЗ платы НЧ. Затем, изменяя частоту сигнала от 300 до 3300 Гц, убедиться в том, что напряжение на выходе блока (контакт с6 разъема CSI) остается в пределах $2 \pm 1,5$ дБ.

14.8. Проверка отработки команды "включение напряжения питания радиостанции" (рис.20,б)

Подать на контакты разъема CSI постоянное напряжение ± 12 В, на контакт с5 +12В, на контакт б6 -12В.

Измерить ток в линии, который должен быть равен $4,5 \pm 0,1$ мА и оставаться неизменным при последовательном включении в линию резисторов 1,0 кОм; 3,0 кОм; 5,0 кОм.

14.9. Проверка отработки команды
"включение передатчика радиостанции"
(см. рис.20,в)

Подать напряжение -12 В с контакта 6 разъема CSI на контакт с1 того же разъема. Измерить ток в линии, который должен быть равен $6,5 \pm 0,1$ мА. Повторить измерение, подав напряжение -12 В на контакт с9.

14.10. Проверка отработки команды
"переключение на ретрансляцию" (рис.20,б)

Подать 1 с контакта с5 на контакт с7. Измерить ток в линии, который должен быть равен $9 \pm 0,1$ мА и оставаться неизменным при включении в линию резисторов 1,0 кОм; 3,0 кОм и 5,0 кОм.

14.11. Проверка отработки команд
"свободно", "занято" (рис.20,2)

Команды "свободно", "занято" различаются приемным блоком дистанционного управления ТХ53AV по полярности напряжения на линии, т.е. знаком напряжения на контактах 1; 3 разъема CS2.

Команда "свободно". Подать 1 с контакта с5 на контакт b0. Полнрность напряжения на линии (разъем CS2) должна быть: контакт 1 - (+); контакт 3 - (-).

Команда "занято". Подать 1 с контакта с5 на контакт b9. Полнрность напряжения на линии должна быть: контакт 1 - (-); контакт 3 - (+).

15. ИЗМЕРЕНИЕ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ БЛОКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТК53AV

15.1. Состав основных электрических параметров блока ТК53AV

Перечень параметров, контролируемых в процессе эксплуатации, приведен в табл. 12.

Т а б л и ц а 12

Технические требования к основным электрическим параметрам блока ТК53AV

Наименование	Технические требования к параметрам
Низкочастотные параметры блока:	
номинальное выходное напряжение на модулятор передатчика (тракт передачи)	$U_{\text{вых}} = 120 \text{ мВ}$
номинальное выходное напряжение в линию (тракт приема)	$U_{\text{л}} = 775 \text{ мВ}$
неравномерность АЧХ в полосе частот 300-3300 Гц	$\pm 1,5 \text{ дБ}$
нелинейные искажения	$\leq 5\%$
Команды, исполняемые блоком:	
"включение напряжения питания радиостанции"	$3,5 \text{ мА} < I_{\text{л}} \leq 4,5 \text{ мА}$
"включение передатчика радиостанции"	$5,1 \text{ мА} < I_{\text{л}} \leq 7,2 \text{ мА}$
"переключение на ретрансляцию"	$7,2 \text{ мА} < I_{\text{л}} \leq 9,0 \text{ мА}$

Проверка блока может осуществляться в комплекте с оборудованием радиостанции (радиостанция FM10-164, блок дистанционного

управления ТК53К, пульт управления FK5I), в комплекте с командным блоком дистанционного управления ТК53К или автономно.

Организация рабочего места для автономной проверки блока ТК53AV значительно сложнее, чем блока ТК53К, поэтому в данном разделе приводится методика проверки приемного блока ТК53AV с помощью блока ТК53К, предварительно проверенного в соответствии с методикой, приведенной в разд. I4.

Команды и низкочастотные сигналы подаются в линию с пульта блока ТК53К, а исполнение команд и прохождение НЧ сигналов контролируется на выходе блока ТК53AV.

Схемы подключения приборов и методика проверки блока ТК53AV составлены для двухпроводного режима включения блоков дистанционного управления и приведены на рис. 2I.

I5.2. Подготовка блока ТК53AV

Снять крышки с блоков и подключить контрольно-измерительные приборы к контактам разъемов CSI, одновременно обеспечив доступ к контактам, на которых требуется проводить измерения.

От стабилизированного источника питания подать постоянное напряжение 12 В, соблюдая полярность включения, указанную на рис. 2I. На контакт b5 разъема CSI (блок ТК53AV) подать напряжение -24 В.

I5.3. Проверка запаса по усилению тракта передачи

Подать сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 245 мВ с генератора $\Gamma_{\Gamma} \sim$ подключенного к блоку ТК53К, в линию.

На контакте a6 разъема CSI (блок ТК53AV) установить напряжение 120 мВ потенциометром P2 платы НЧ.

I5.4. Установка номинального выходного напряжения на модуляторе передатчика (тракт передачи)

Подать сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 775 мВ с генератора $\Gamma_{\Gamma} \sim$ в линию.

Измерить напряжение на контакте а6 разъема CSI блока ТК53AV и установить его с помощью потенциометра P2 низкочастотной платы этого блока.

15.5. Проверка АЧХ тракта передачи

Подать сигнал частотой 3300 Гц, напряжением 775 мВ с генератора $\Gamma_1 \sim$ в линию.

Измерить напряжение на контакте а6 разъема CSI блока ТК53AV и установить его равным 120 мВ с помощью потенциометра P3 платы НЧ. Затем, изменяя частоту генератора $\Gamma_1 \sim$ от 300 до 3300 Гц, убедиться в том, что напряжение на контакте а6 разъема CSI блока ТК53AV остается в пределах 120 мВ \pm 1,5 дБ.

15.6. Установка номинального выходного напряжения в линии (тракт приема)

Подать с генератора $\Gamma_2 \sim$ сигнал частотой 1000 Гц, напряжением 2,0 В на контакт с6 разъема CSI блока ТК53AV.

Установить номинальное напряжение в линии, равное 775 мВ, потенциометром P1 платы НЧ.

15.7. Проверка АЧХ тракта приема

Подать с генератора $\Gamma_2 \sim$ сигнал напряжением 2,0 В и, изменяя его частоту от 300 до 3300 Гц, убедиться в том, что напряжение на линии остается в пределах 775 мВ \pm 1,5 дБ.

15.8. Проверка исполнения команды "включение напряжения питания радиостанции"

Сымитировать команду с блока ТК53К (см. разд. 14.8), обеспечив ток в линии $3,5 \text{ мА} < I_{\text{д}} < 4,5 \text{ мА}$. Индикацией исполнения команды служит появление 1 на контакте с4 разъема CSI.

15.9. Исполнение команды "включение передатчика радиостанции"

Сымитировать команду включения передатчика с блока ТК53К (см. разд. 14.9), обеспечив ток в линии $5,1 \text{ мА} < I_{\text{л}} < 7,2 \text{ мА}$. Индикацией исполнения команды служит появление напряжения -24 В на контакте с1 разъема С51.

15.10. Исполнение команды "переключение на ретрансляцию"

Сымитировать команду переключения на ретрансляцию с блока ТК53К (см. разд. 14.10), обеспечив ток в линии $7,2 \text{ мА} < I_{\text{л}} < 9,1 \text{ мА}$. Индикацией исполнения команды служит появление напряжения -24 В на контакте с1 и создание цепи между контактами а6 и б6 через сопротивление $3,3 \text{ кОм}$.

16. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности аппаратуры в зависимости от сложности их обнаружения можно подразделить на следующие основные группы:

- а) неисправность элементов аппаратуры, находящихся вне аппаратуры, например, обрыв в кабеле, телефонной трубке, шнуров питания, подсоединяемых линий и т.д.;
- б) внешние видимые неисправности главным образом механические повреждения (поломка антенны, западание кнопок и т.д.);
- в) неисправность внутреннего монтажа аппаратуры с замыканием и обрывом в монтаже, пробоем изоляции и т.п.;
- г) неисправности радиодеталей аппаратуры (резисторов, конденсаторов, транзисторов и т.п.);
- д) изменение электрических параметров аппаратуры.

Отыскание и устранение неисправностей в аппаратуре радиостанций требует специальных знаний, опыта работы и наличия контрольно-измерительной аппаратуры. Поэтому ремонт, особенно последних двух групп неисправностей, можно производить только в специальных мастерских при наличии квалифицированного технического персонала.

В случае отказа приемопередатчика радиостанции или ее вспомогательного оборудования необходимо прежде всего проверить источник питания, исправность телефонной трубки, антенны, т.е. элементов, относящихся к первым двум группам неисправностей. Если неисправность следует отнести к аппаратному отказу, то такая аппаратура подлежит ремонту в специальной мастерской, лаборатории.

При отыскании неисправностей следует использовать принципиальные схемы и методики проверки работоспособности отдельных узлов, плат и рекомендации, приведенные в разд.8-II настоящих Методических указаний.

Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей аппаратуры радиостанций FM приведен в табл. I3-I6.

Т а б л и ц а I3

Перечень наиболее часто встречающихся или возможных
неисправностей радиостанции FM-I64
с пультом управления БХ7-50/50

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
при включении пре-мопередатчика не загорается лампа на пульте	Нет питания	Восстановить напряжение питания
Нет характерного звука работающего преобразователя	Перегорел предохранитель цепи питания Перепутана полярность напряжения питания Неисправен конденсатор С2 или С4 Неисправны транзисторы Т1, Т2, Т5 или КЗ на корпусе	Заменить предохранитель Установить и подключить правильно Заменить конденсатор Заменить неисправный транзистор
Перегорает предохранитель	Короткое замыкание в цепях питания приемника. Неисправен Т64	Прозвонить цепи питания приемника. Заменить Т64
При включении в режим "передача" перегорает предохранитель цепи питания	Предохранитель рассчитан на меньший ток Короткое замыкание в цепях питания передатчика	Заменить предохранителем номинального тока Прозвонить цепи питания передатчика

Наименование непо- правности, внешние проявления и допол- нительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Радиостанция не пе- реключается в режим "передача"	Неисправен Т351, Т352 усилителя мощности Неисправно реле блока питания или антенное реле Неисправность в цепи питания реле Несогласованная нагрузка на выходе передатчика Неисправна схема защиты P401, Т303, Т304	Заменить транзистор Т351, Т352, устано- вив на место Т352. Отрегулировать или заменить реле Прозвонить цепь пи- тания реле Обеспечить согласо- вание нагрузки Отрегулировать схему защиты. Заменить не- исправный элемент
Нет сигнала в мик- рофоне-динамике и усилителе динамика	Не подается питание I4 В на платы приемника Неисправен Т64.	Прозвонить цепь пи- тания Заменить Т64
Нет приема сигнала, шум прослушивается	Неисправен УПТ Нет контакта в кварце- вой панельке Неисправен кварц Сбита частота гетеродина	Восстановить контакт Заменить кварц Установить рабочую частоту
Нет приема сигнала, шум прослушивается	Неисправность в УВЧ Не возбуждается кварц гетеродина приемника	Отремонтировать Заменить
Сигнал соответст- венно принимается с большими искаже- ниями	Несовпадение частот приемника и передатчика Большой уровень девиации частоты соответствующе- го передатчика Расстроены контуры L8-L9; L26-L27	Установить по нулю дискриминатора Установить номиналь- ное значение Настроить по мини- мальным искажениям

Т а б л и ц а 14

Перечень наиболее часто встречающихся
или возможных неисправностей пульта управления FK-51D

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При включении тумблера "220" не загорается красная лампа "сеть"	Перегорел предохранитель В1 или В2	Заменить предохранитель
	Обрыв сетевого шнура	Восстановить сетевой шнур
	Перегорела лампа "сеть"	Заменить лампу
	Неисправен переключатель К1 "сеть"	Заменить переключатель
	Неисправен Т4 или Т5	Заменить трансистор
Перегорает предохранитель В1 или В2	Неисправно реле	Заменить реле
	Короткое замыкание в цепи I2 В	Устранить короткое замыкание
Не запускается преобразователь приемопередатчика	Неисправен переключатель К2 (-I2 В)	Заменить переключатель
	Нет цепи "земля" К3, П4, С4, С2	Прозвонить цепь
Приемопередатчик не включается в режим "передача"	Нет напряжения -24 В (-I2 В при ТК-53К) на контакте В5, С52	Подать напряжение
	Неисправна тангента	Заменить микротелефонную трубку
Не подается -24 В (-I2 В) на С1, С2	Не подается потенциал земли на соответствующую точку схемы переключения типа "д"	Прозвонить соответствующие цепи
	Неисправна схема переключения типа "д"	Устранить неисправность
Отсутствует модуляция передатчика при нажатии кнопок нижнего ряда БКС и в режимах "М", "Т", "Д"	Не поступает управляющее напряжение на ШЦ приемника на контакт В7, С62	Прозвонить соответствующую цепь
	Модулирующее напряжение не поступает на вход УНЧ ПРД	Прозвонить соответствующую цепь

Продолжение таблицы 14

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Передатчик включается в режим "передатча"	Неисправны модулирующие цепи передатчика	Проверить передатчик
Отсутствует модуляция передатчика в режиме "М" (при нажатии БКС модуляция есть)	Обрыв шнуров микрофонной трубки Неисправен микрофон Нет питания - I2 В на контакте 3, CS3 или выводе "д" усилителя микрофона Модулирующий сигнал не поступает на вход модулятора на контакт а6, CS2	Заменить шнур Заменить микрофон Обеспечить питание микрофонного усилителя Прозвонить соответствующие цепи
Отсутствует модуляция передатчика в режиме "Т" (от БКС модуляция есть)	Обрыв подходящей телефонной линии Неисправно P3 усилителя телефона	Устранить обрыв Заменить P3
Отсутствует модуляция в режиме "А" (от БКС)	Модулирующий сигнал не поступает на контакт а6, CS2 Не поступает сигнал с приемника	Прозвонить соответствующие цепи Проверить наличие сигнала на контакте с6, CS2
Отсутствует модуляция при нажатии кнопки нижнего ряда БКС	Неисправно P5 усилителя телефона Модулирующий сигнал не поступает на контакт а6, CS2	Заменить P5 Прозвонить соответствующие цепи
Отсутствует модуляция при нажатии кнопки нижнего ряда БКС	Не поступает сигнал с БКС на контакт а6, CS2	Прозвонить соответствующие цепи
Не работает блок генераторов БКС	Отсутствует напряжение I0 В с частотой 3500 Гц на контакте I0, CSII Нет выходных сигналов на 8 CSII	Восстановить генератор 8500 Гц Отремонтировать плату ЗГ

О к о н ч а н и е т а б л и ц ы I 4

Наименование непоправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Не отрабатывается команда "вызов", но в режимах "И" или "В" прием есть	Неисправен блок селектора, занижены уровни селектора. Сбита частота настройки селектора	Настроить блок селектора
Не загорается лампа "вызов"	Неисправна лампа "вызов"	Заменить лампу
	Неисправно реле I I селектора	Отрегулировать или заменить реле I I
После прекращения вызова лампочка "вызов" гаснет	Неисправно реле I 2 селектора	Отрегулировать или заменить реле I 2
Не прослушивается вызывной сигнал в динамике	Неисправлен потенциометр P I усилителя динамика	Заменить P I
Нет индикации состояния приема при непосредственном управлении	Не поступает сигнал с шпц приемника на контакт $\bar{a} 7$, CS2	Прозвонить соответствующую цепь
	Неисправна лампа "прием"	Заменить лампу
	Неисправны T4, T3 схемы переключения типа Д	Заменить неисправный транзистор
	Неисправно реле I I "прием"	Заменить реле I I
Нет индикации состояния "занято" при дистанционном управлении с двух пультов управления	Не подается напряжение -12 В на контакт CO, CS2	Прозвонить соответствующую цепь
Не подается команда "66", "отбой"	Неисправна цепь выработки сигнала "66" в БКС	Проверить цепи выдачи команды "отбой"

Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей блока Т1А4

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Не загорается табло "включено"	<p>Перегорела лампа <i>IL 6</i></p> <p>Перегорел предохранитель <i>VI</i></p> <p>Нет напряжения $-12 В$ на контакте <i>С 2</i> разъема <i>С53</i></p>	<p>Заменить лампу</p> <p>Заменить предохранитель</p> <p>Неисправен блок <i>НАГ</i>. Прозвонить цепь $-12 В$. Найти неисправность и устранить</p>
При нажатии "тангенты" не включается передатчик. Не загорается табло "передача"	<p>Нет контакта замыкателя тангенты телефонной трубки</p> <p>Нет потенциала "земля" на контакте <i>IIA3</i> разъема <i>С58</i>, обрыв цепи</p> <p>Обрыв цепи $-10 В$</p> <p>Сгорел транзистор <i>T4</i> в блоке переключения на ретрансляцию</p> <p>Нет контакта реле <i>I2</i> в блоке переключения на ретрансляцию</p> <p>Не срабатывает реле <i>I3</i> в блоке <i>Т1А4</i></p> <p>Нет напряжения $-24 В$ на контакте <i>В 5</i> разъема <i>С53</i></p>	<p>Устранить неисправность в тангенте</p> <p>Прозвонить, найти и устранить обрыв</p> <p>Прозвонить, найти и устранить обрыв</p> <p>Заменить транзистор <i>T4</i></p> <p>Отрегулировать ход якоря реле <i>I2</i>. Почистить контакты</p> <p>Заменить реле</p> <p>Неисправен блок питания <i>НАГ</i>. Прозвонить цепь $-24 В$. Найти и устранить неисправность</p>
При нажатии "тангенты" включается передатчик. Табло "передача" не горит	<p>Перегорела лампа <i>II4</i></p> <p>Сгорел транзистор <i>II6</i> в блоке "стабилизатора и цепи вызова"</p>	<p>Лампу заменить</p> <p>Заменить транзистор <i>II6</i></p>
Табло "передача" горит все время независимо от включения передачи	<p>Сгорел транзистор <i>T4</i> блока "стабилизатора и цепи вызова"</p> <p>Сгорел диод <i>D6</i> блока "стабилизатора и цепи вызова"</p>	<p>Заменить транзистор <i>T4</i></p> <p>Заменить диод</p>

О к о н ч а н и е т а б л и ц ы I 5

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При включении радиостанции самопроизвольно включается передатчик и горит табло "передача"	Сгорел транзистор Т14 в блоке "стабилизатора и цепи вызова"	Заменить транзистор
Самопроизвольно включается передатчик. Горят табло "передача" и "ретрансляция"	Неправильно установлена перемычка в блоке "переключения на ретрансляцию"	Распаять перемычки в соответствии с чертежным номером комплекта
	Сгорел транзистор Т4 блока "переключения на ретрансляцию"	Заменить транзистор
	Сгорел диод Д115 блока "переключения на ретрансляцию"	Заменить диод
При приеме сигнала "Г. станции" не загорается табло "вызов"	Перегорела лампа I L I	Заменить лампу
Сигналы "общий вызов" и другие проходят	Сгорел транзистор Т6 блока переключения I	Заменить транзистор
При приеме "общий вызов" нет акустического сигнала	Сгорел транзистор Т5 блока переключения I Нет напряжения -10 В на выводах платы акустического сигнализатора	Заменить транзистор Прозвонить цепь питания. Найти обрыв и устранить

Т а б л и ц а I 6

Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей блока Т1К4

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Не горит табло "включено"	Перегорела лампа I L I 5 Перегорели предохранители В1, В2, В4 Обрыв в шнуре питания сети - 220 В	Заменить лампу Заменить предохранители Прозвонить жидь. Найти обрыв и устранить

О к о н ч а н и е т а б л и ц ы 16

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Не загораются все табло "№ станции"	С пульта FK не поступает напряжение -12 В на контакт 06 разъема С53 Не срабатывает реле II Обрыв общего провода -12 В ламп IЛ1 - IЛ14	В пульте FK прозвонить цепь подачи напряжения -12 В. Найти и устранить причину Заменить реле Прозвонить цепь. Найти и устранить обрыв
Не загорается какое-либо одно табло "№ станции"	Перегорела соответствующая лампа Сгорел соответствующий транзистор-ключ в блоке ЛС I Нет управляющего напряжения на базе выходного транзистора-ключа	Заменить лампу Заменить транзистор Прозвонить цепь. Устранить неисправность
Не загорается табло аварии: по 1 кодовой сигнализации	Сгорел транзистор Т6, Т8 блока ЛС I	Заменить транзистор
Не загорается табло "авария". Есть звуковой сигнализация	Перегорела лампа IЛ13 Сгорел транзистор Т11 блока ЛС I	Заменить лампу Заменить транзистор
Не загорается табло "неисправность". Нет звуковой сигнализации	Сгорел транзистор Т12 блока ЛС I	Заменить транзистор
Не загорается табло "неисправность". Есть звуковая сигнализация	Перегорела лампа IЛ12. Сгорел транзистор Т13 блока ЛС I	Заменить лампу Заменить транзистор
Не загорается табло "резервное питание". Есть звуковая сигнализация	Перегорела лампа IЛ11 Сгорел транзистор Т16 блока ЛС I	Заменить лампу Заменить транзистор
При любом сигнале загорается табло "в порядке"	Сгорел транзистор Т2 блока ЛС I	Заменить транзистор
Не загорается табло "в порядке"	Перегорела лампа IЛ14 Сгорел транзистор Т3 блока ЛС I	Заменить лампу Заменить транзистор
При подаче на вход какого-либо сигнала загорается несколько табло	Увеличен порог чувствительности селектора Широкая полоса селектора	Настроить чувствительность Настроить полосу

**Схемы проверки аппаратуры радиостанции FM 10-164
(к «Методическим указаниям
по техническому обслуживанию
комплекса аппаратуры
радиостанции FM-164»)**

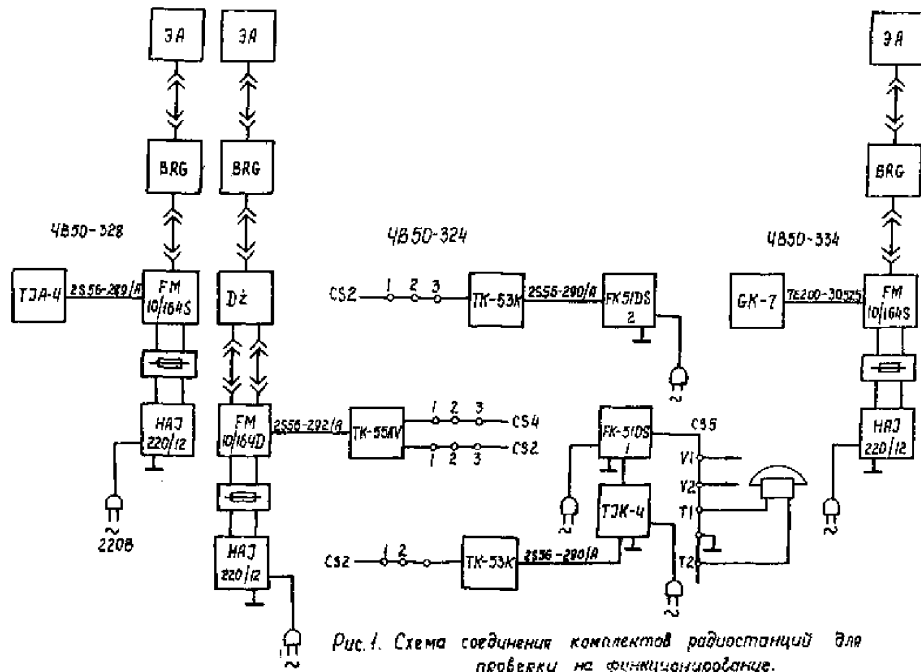


Рис. 1. Схема соединения комплектов радиостанций для проверки на функционирование.

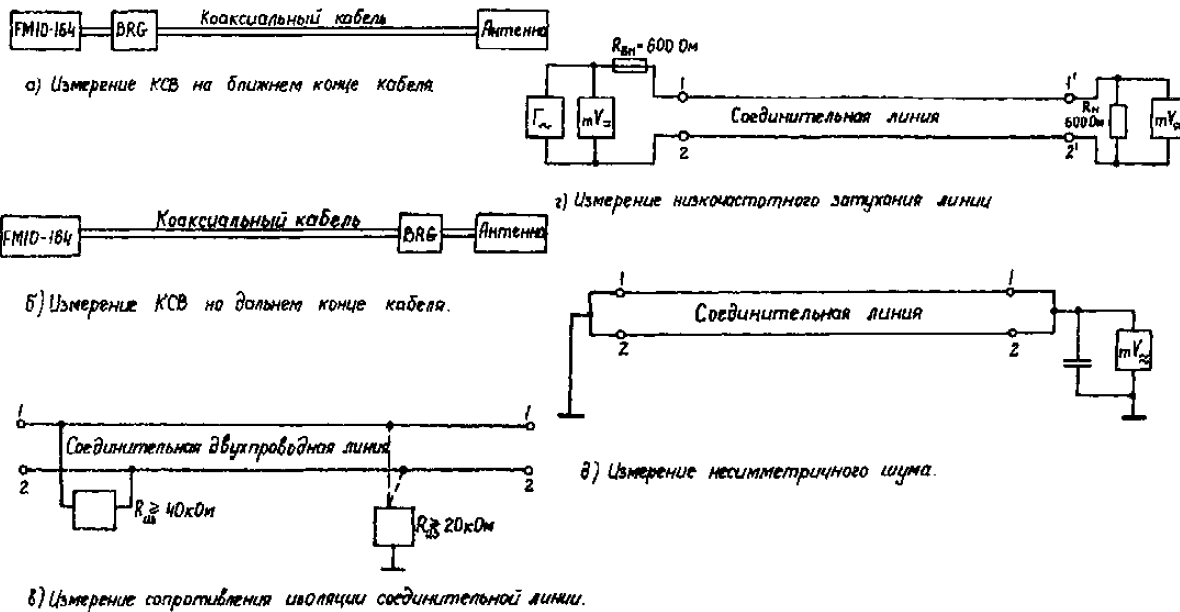
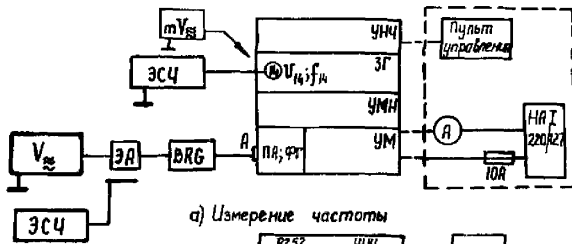
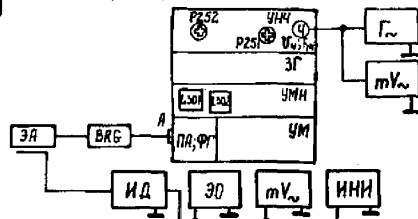


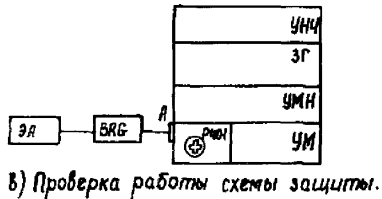
Рис. 2. Схемы измерений антенного кабеля и соединительной линии.



а) Измерение частоты



б) Измерение мощности, девиации и коэффициента гармонических составляющих.



в) Проверка работы схемы защиты.

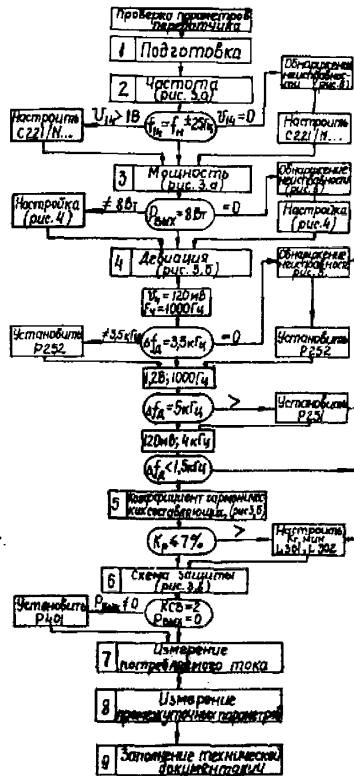


Рис.3. Порядок и схемы измерений основных электрических параметров передатчика радиостанции FM10-164.

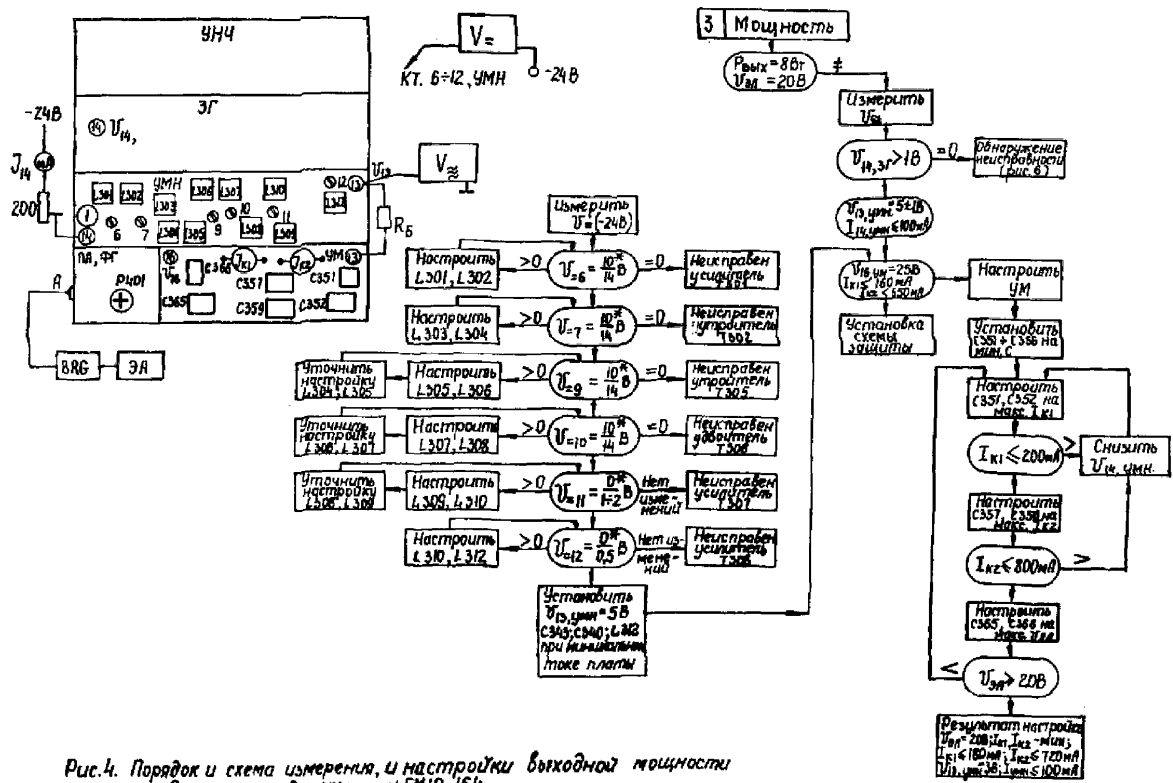


Рис. 4. Порядок и схема измерения, и настройки выходной мощности передатчика радиостанции РМ10-164.

* В числителе дроби указано постоянное напряжение при снятом возбуждении (кварц снят), в знаменателе - с возбуждением (кварц установлен).

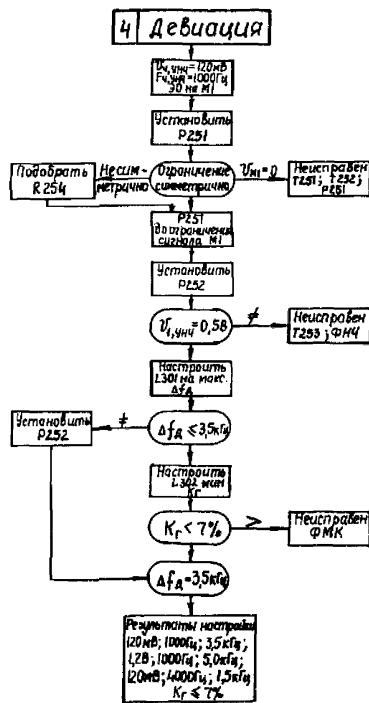
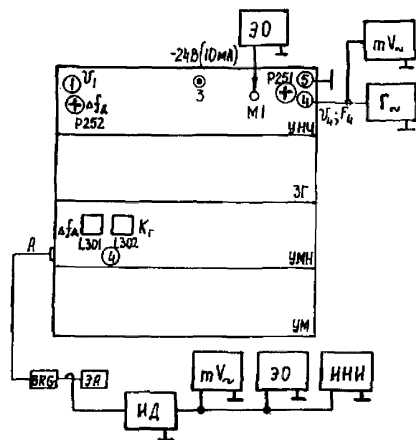


Рис.5. Порядок и схема измерения, и настройки девиации частоты передатчика радиостанции FM 10-164.

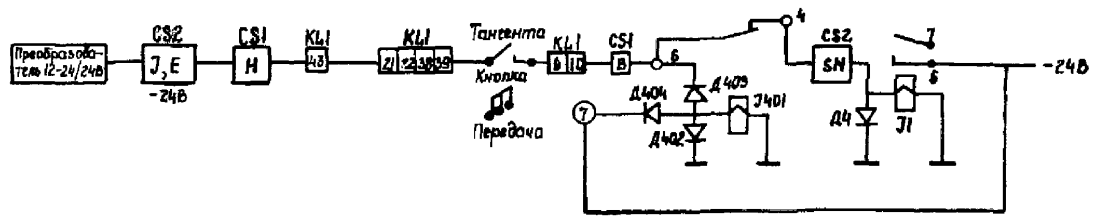
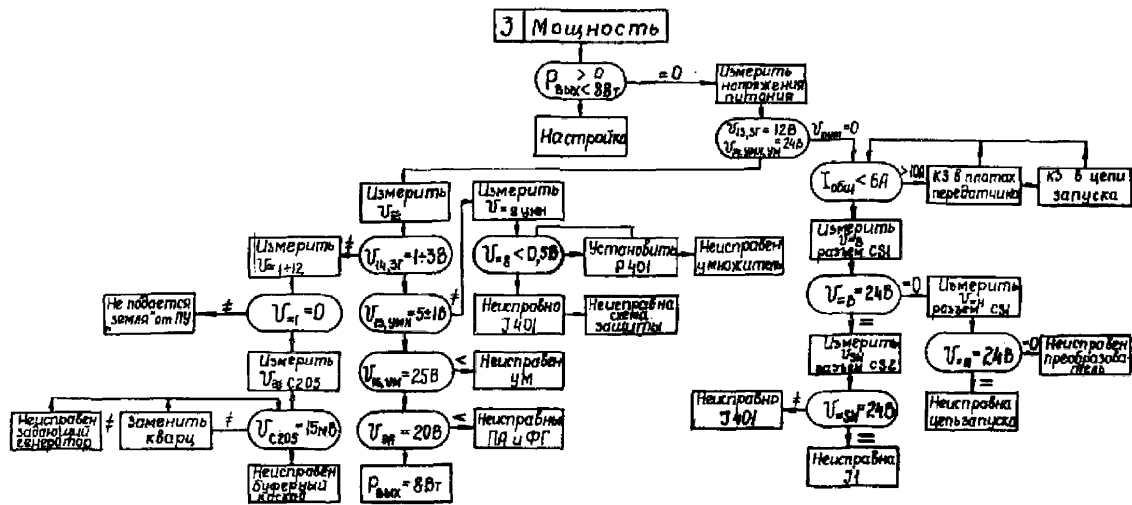
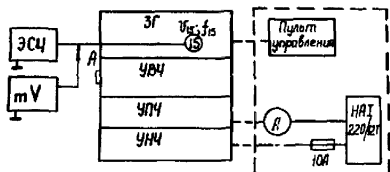
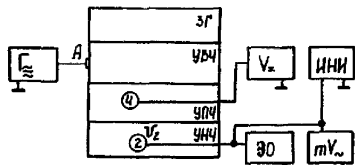


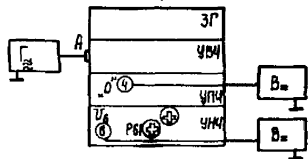
Рис. 6. Порядок проведения измерений для обнаружения неисправностей в передатчике радиостанции FM10-164.



а) Измерение частоты.



б) Измерение чувствительности.



в) Проверка работы схемы шумоподавителя.

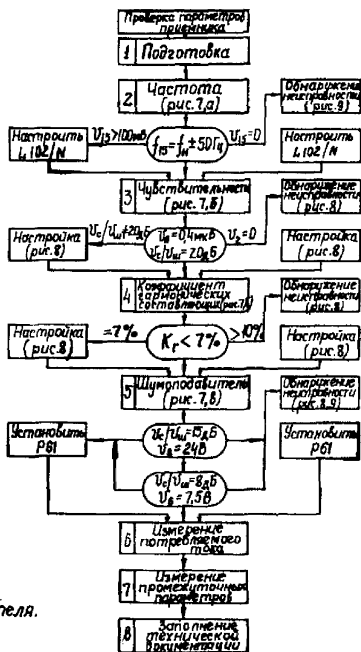


Рис.7. Порядок и схемы измерений основных электрических параметров приемника радиостанции FM10-154.

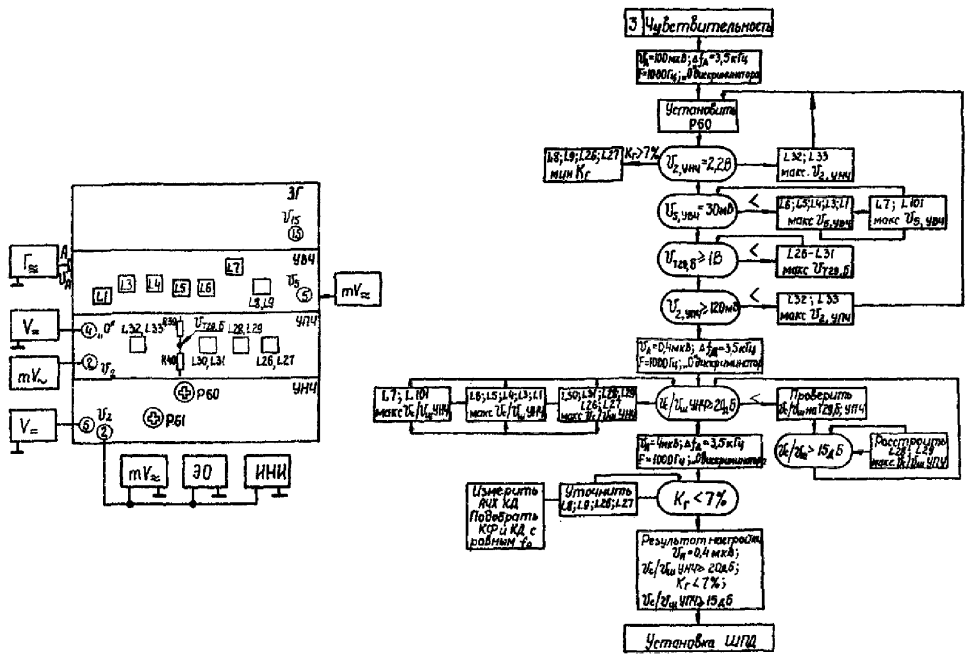


Рис. 8. Порядок и схема измерения и настройки чувствительности приемника радиостанции FM 10-64.

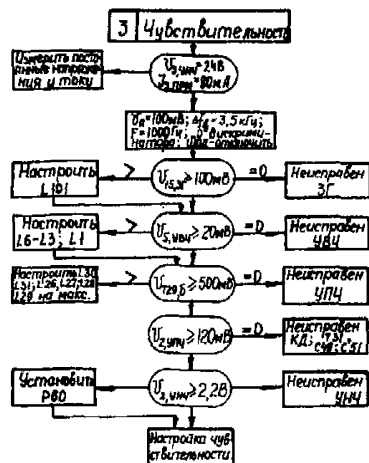
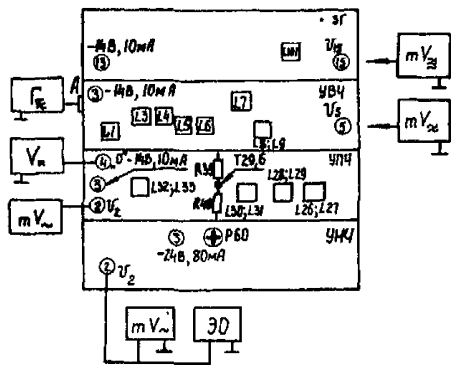


Рис.9. Порядок проведения и схема измерений для обнаружения неисправностей в приемнике радиостанции FM10-164.

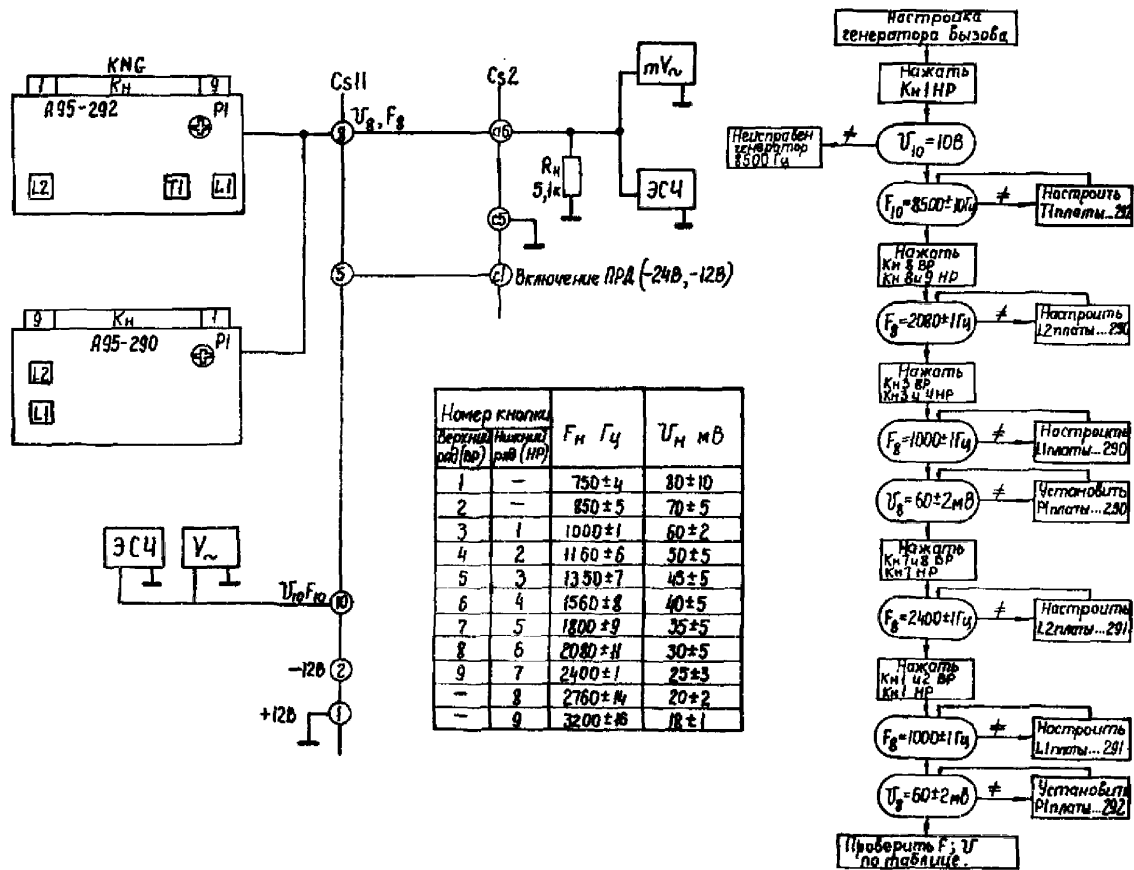


Рис. 10. Порядок и схема измерения и настройки генераторов KNG пульта FK51D.

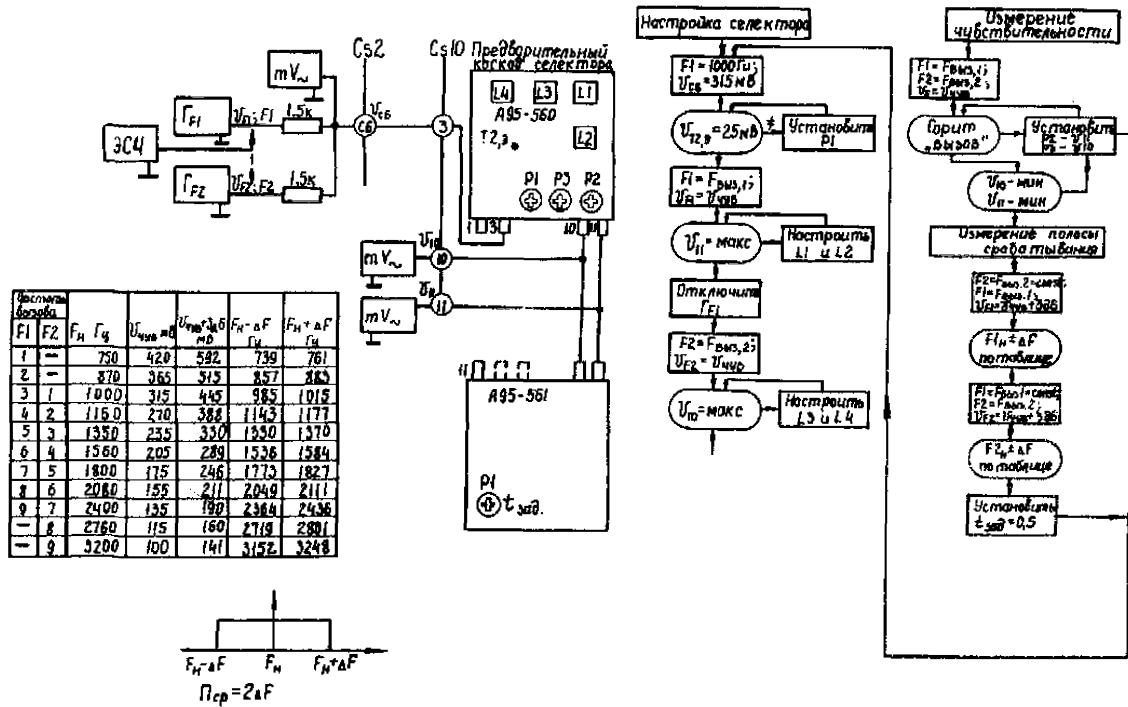


Рис. II. Порядок и схема измерения и настройки двойного селектора пульта РК51Д.

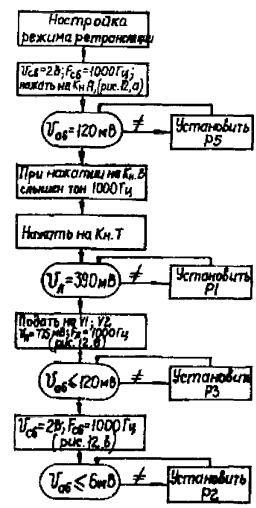
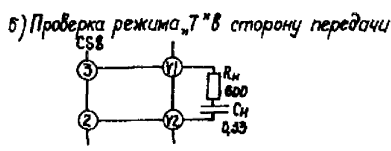
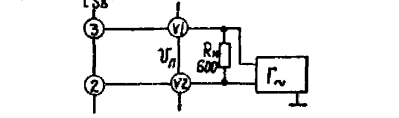
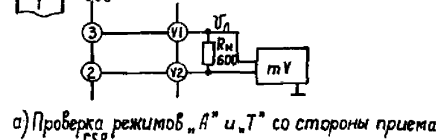
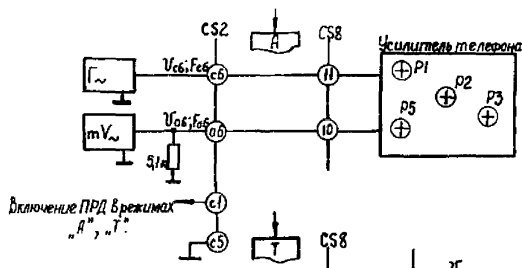
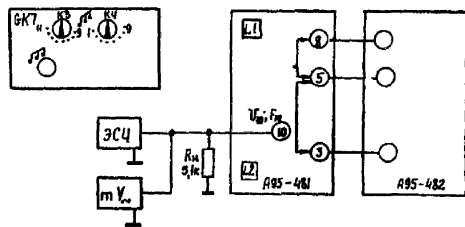


Рис. 12. Порядок и схемы измерений, и настройки пульта FK51D в режимах ретрансляции.



Переключатели К3 К4		F_n Гц	U_n мВ
1	—	750 ± 4	80 ± 10
2	—	870 ± 3	70 ± 5
3	1	1000 ± 4	60 ± 2
4	2	1160 ± 6	50 ± 5
5	3	1350 ± 7	45 ± 5
6	4	1560 ± 8	40 ± 5
7	5	1800 ± 9	35 ± 5
8	6	2080 ± 11	30 ± 5
9	7	2400 ± 1	25 ± 3
—	8	2760 ± 14	20 ± 2
—	9	3200 ± 16	15 ± 1

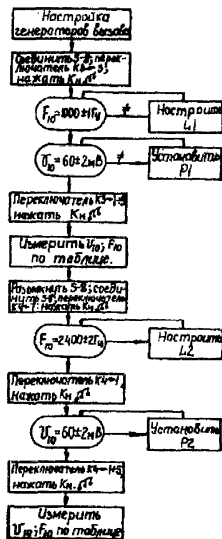


Рис.13. Порядок и схема измерения, и настройки двойного генератора пульты GK7-50/50.

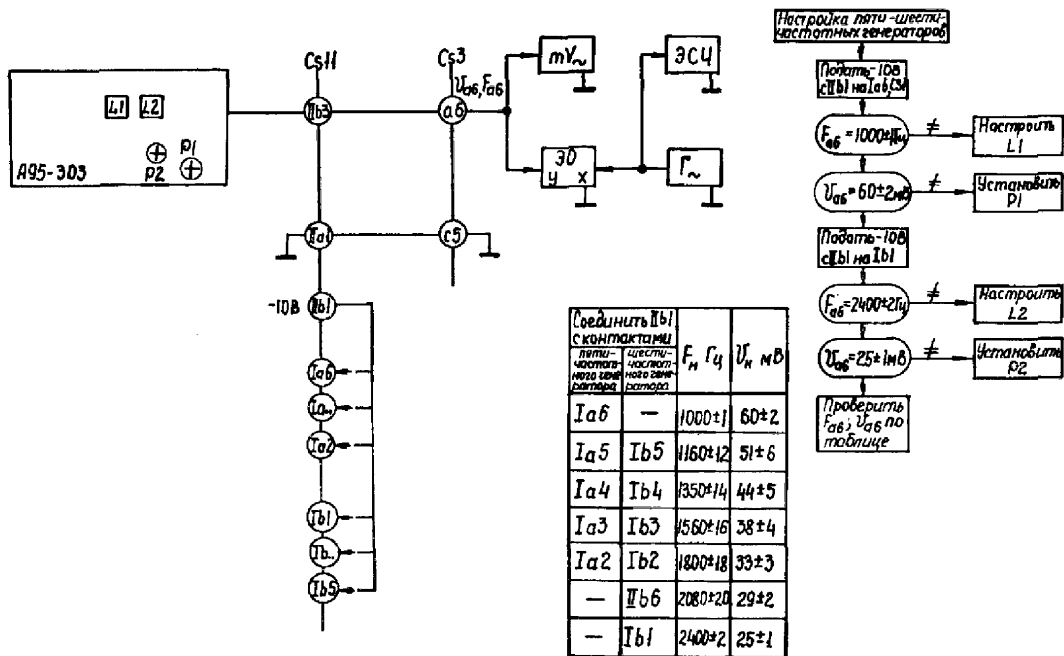


Рис.14. Порядок и схема измерений, и настройки 5-6 частотных генераторов блока ТЖА.

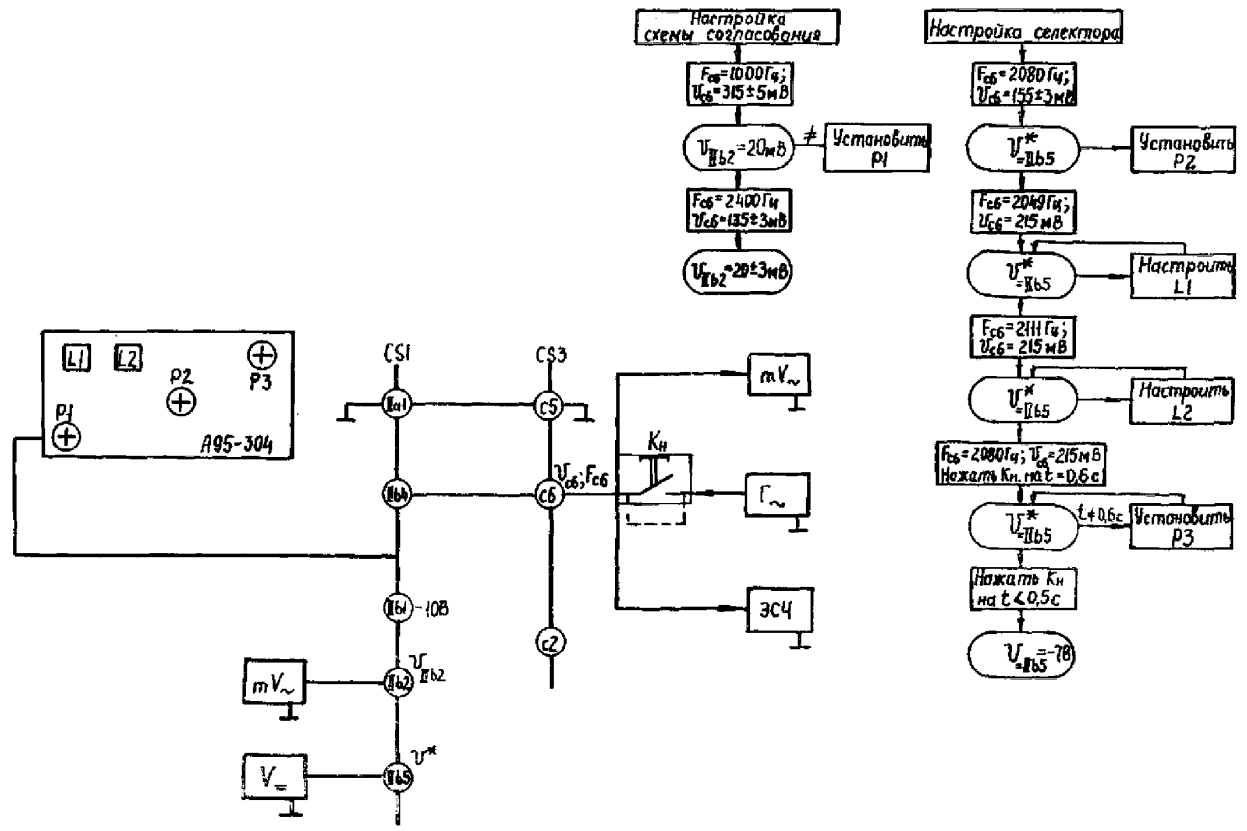
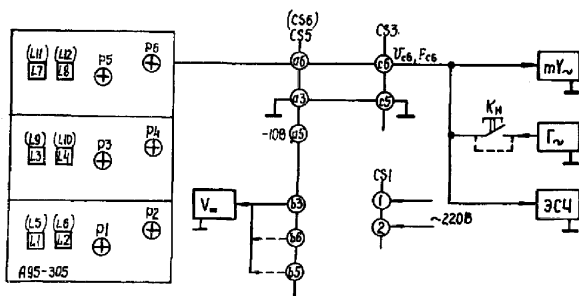


Рис.15. Порядок измерений и настройки схемы согласования и одночастотного селектора блока ТЖАЧ

* Фиксировать момент перепада напряжения с -70 на +16 и наоборот



Селектор	F_H Гц	$U_{нв}$ мВ	$U_{нв} \pm 3\delta$ мВ	$F_H + \Delta F$ Гц	$F_H - \Delta F$ Гц	Элементы цепи	U^*	Элементы цепи
Нижний (разъем CS5)	1000	305 ± 5	455	1015	985	L1; L2	b3	P2
	1160	270 ± 5	385	1179	1142	L3; L4	b6	P4
	1560	205 ± 5	290	1584	1536	L7; L8	b5	P6
Верхний (разъем CS6)	1350	235 ± 5	330	1370	1330	L5; L6	b3	P2
	1800	175 ± 3	250	1827	1773	L9; L10	b6	P4
	2400	135 ± 3	190	2436	2384	L11; L12	b5	P6

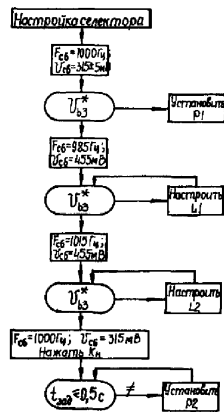
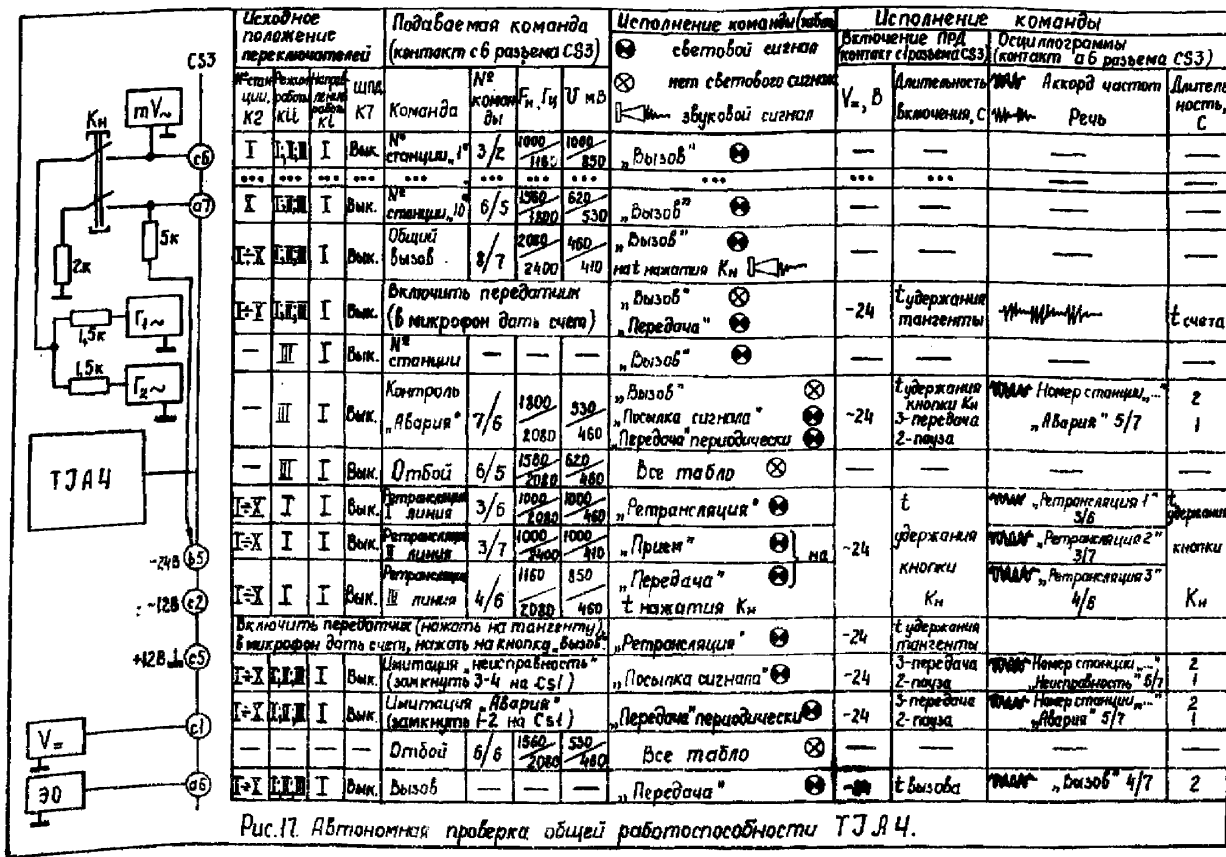


Рис.16. Порядок и схема измерений, и настройки трехчастотных нижнего и верхнего селекторов блоков ТЖАЧ (ТЖК4).

* Фиксировать момент перехода с-7б на-1б и наоборот.



Исходное положение переключателей		Поддаваемая команда (контакт с б разьема С53)				Исполнение команды (световой сигнал)		Исполнение команды (осциллограммы (контакты а б разьема С53))					
Результат работы	Конт. К2	Конт. К1	Конт. К7	ШПД	Команда	№ коман. вы	Fn, Гц	Fy, Гц	U мВ	Вкл. В	Длительность вкл. С	Осциллограммы	Длительность, С
I	I	I	I	Вык.	№ станции, 1	3/2	1000 1180	1000 830	—	—	—	—	—
...
II	I	I	I	Вык.	№ станции, 10	6/5	1500 1800	620 530	—	—	—	—	—
I+X	I	I	I	Вык.	Общий вызов	8/7	2000 2400	460 410	—	—	—	—	—
I+Y	I	I	I	Вык.	Включить передатчик (в микрофон дать счет)	—	—	—	—	-24	t	Удержание тангенты	t
—	III	I	I	Вык.	№ станции	—	—	—	—	—	—	—	—
—	III	I	I	Вык.	Контроль "Авария"	7/6	1800 2080	530 460	—	-24	t	Удержание кнопки Кн 3-передача 2-пауза	2 1
—	III	I	I	Вык.	Отбой	6/5	1500 2080	620 480	—	—	—	—	—
I+X	I	I	I	Вык.	Ретрансляция I линия	3/6	1000 2080	1000 460	—	t	Удержание кнопки Кн	Ретрансляция 1 3/6	кнопки
I+X	I	I	I	Вык.	Ретрансляция II линия	3/7	1000 2400	1000 410	—	-24	t	Удержание кнопки Кн	Ретрансляция 2 3/7
I+X	I	I	I	Вык.	Ретрансляция III линия	4/6	1100 2080	850 460	—	-24	t	Удержание кнопки Кн	Ретрансляция 3 4/6
I+X	I	I	I	Вык.	Включить передатчик (нажать на тангенту) в микрофон дать счет, нажать на кнопку "Вызов"	—	—	—	—	-24	t	Удержание тангенты	—
I+X	I	I	I	Вык.	Имитация неисправности (замкнуть 3-4 на С51)	—	—	—	—	-24	t	Удержание кнопки Кн	2 1
I+X	I	I	I	Вык.	Имитация "Авария" (замкнуть F-2 на С51)	—	—	—	—	-24	t	Удержание кнопки Кн	2 1
—	—	—	—	—	Отбой	6/6	1500 2080	530 480	—	—	—	—	—
I+X	I	I	I	Вык.	Вызов	—	—	—	—	-24	t	Удержива	2

Рис.17. Автономная проверка общей работоспособности ТЖА4.

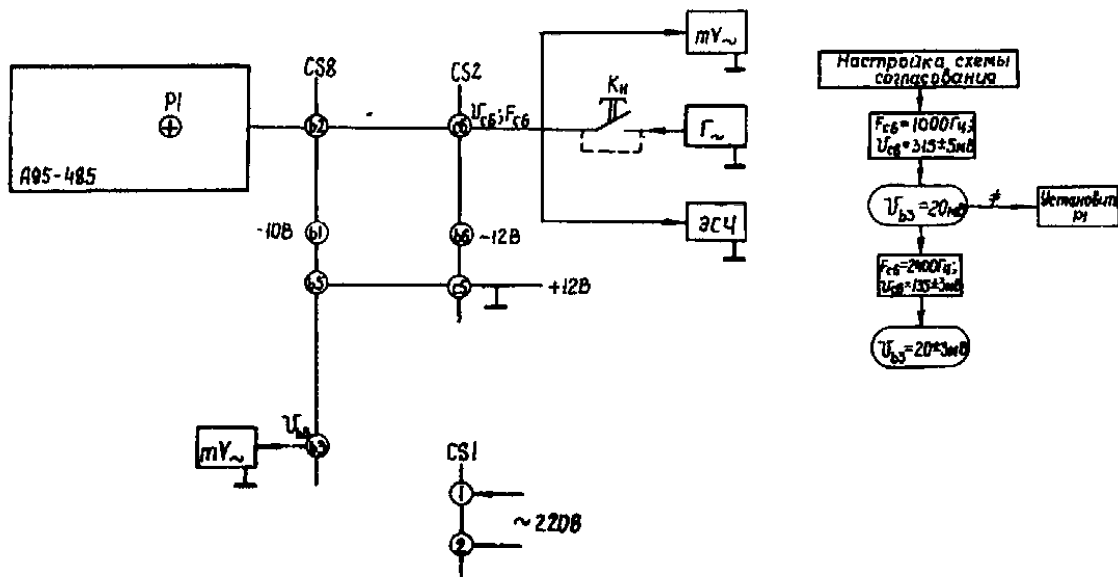
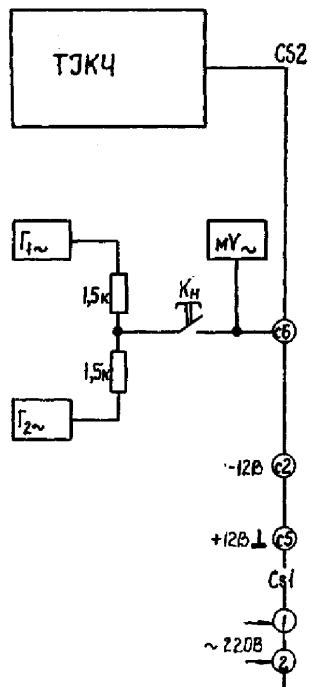


Рис.18 Порядок измерения и настройки схемы согласования блока ТЖК.



Подаваемая команда (контакт с6 разьема C32)				Исполнение команды (табло)	
Команда	№ команды	F _н Гц	Г _ц	У мВ	⊙ световой сигнал ⊗ нет светового сигнала ◀ звуковой сигнал
Номер станции „1”	3/2	1000/1160	1000	850	Номер станции „1” в порядке
Номер станции „...”
Номер станции „10”	6/5	1560/1800	620	530	Номер станции „10” в порядке
„Неисправность”	6/7	1560/2400	620	410	Номер станции „...” „Неисправность” На время команды
„Резервное питание”	7/7	1800/2400	530	410	„Неисправность” Номер станции „...” „Резервное питание” На время команды
„Авария”	5/7	1350/2400	725	410	„Резервное питание” Номер станции „...” „Авария” На время команды

Рис. 19. Автономная проверка общей работоспособности блока ТЖК4.

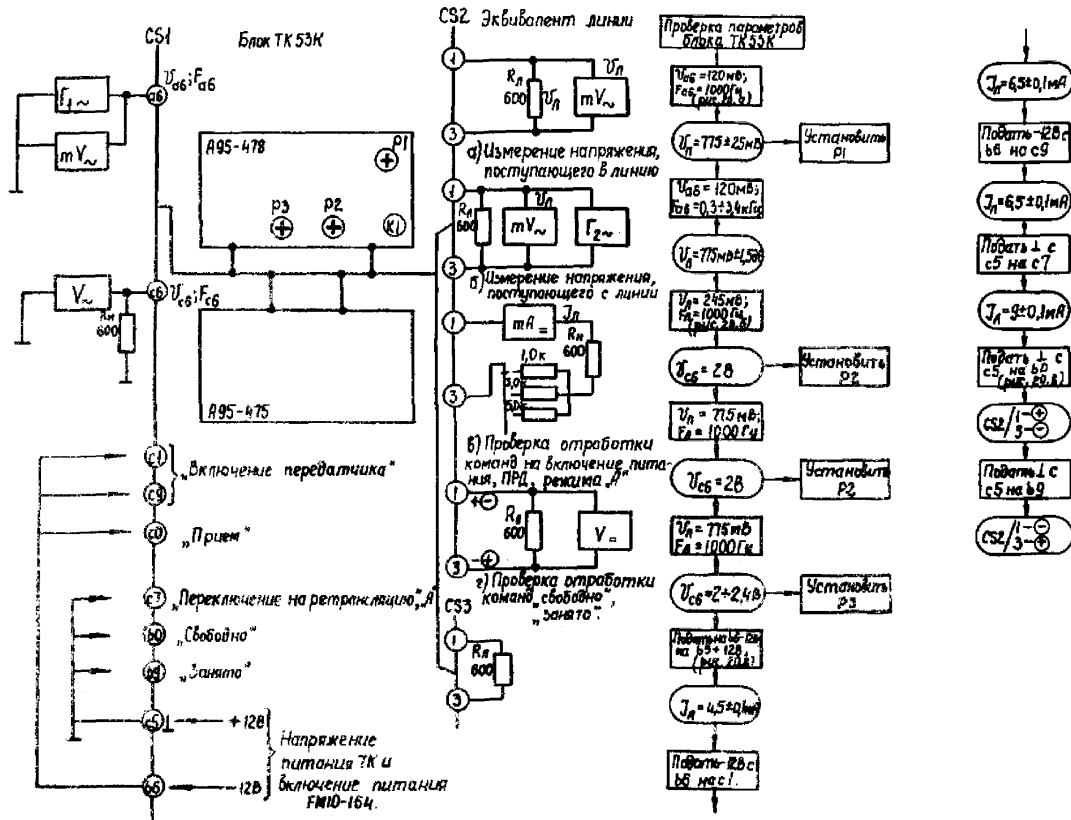


Рис.20. Порядок и схемы измерений основных электрических параметров блока ТК53К (режим двухпроводный).

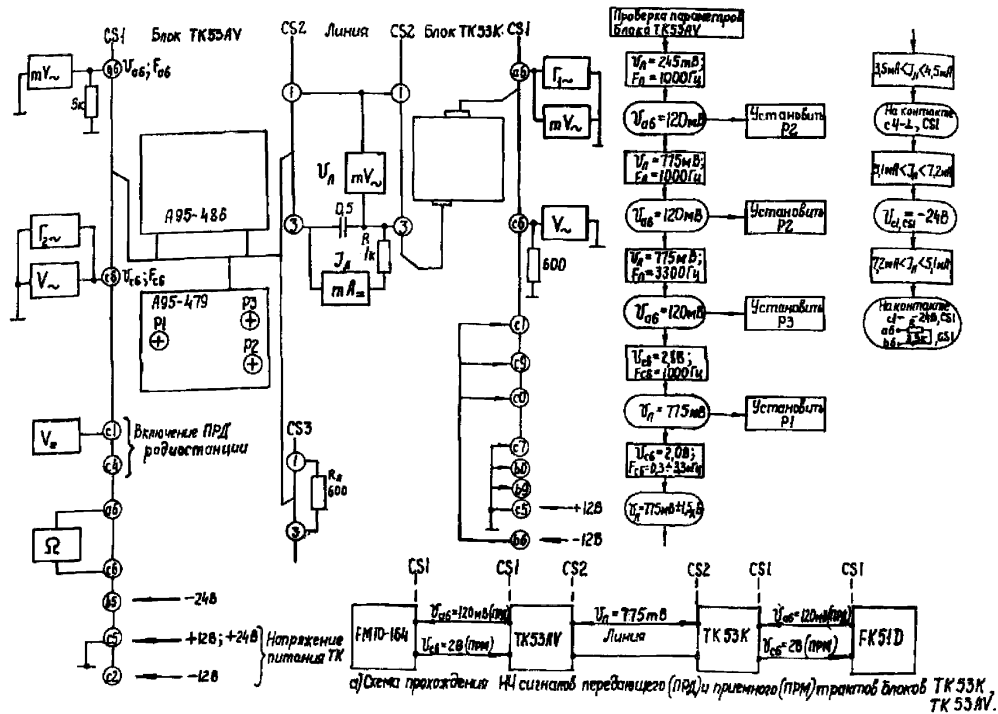


Рис.2. Порядок и схемы измерения основных электрических параметров блока ТК53AV (режим двухпроводный).
 Примечание. В программе проверки указаны контакты разъема CS1 блока ТК53AV.

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

СХЕМЫ
РАДИОСТАНЦИИ FM-164



СОЮЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1983

Схемы составлены ПО "Союзтехэнерго" на основании материалов Будапештского завода-изготовителя

Перечень схем:

1. Платы задающих генераторов передатчика, приемника FM 10-64
2. Плата умножителя передатчика FM 10-64
3. Плата УМ передатчика и блок переключения антенн и фильтра гармоник FM 10-64
4. Плата УНЧ передатчика FM 10-64
5. Плата УВЧ FM 10-64
- 6 Плата УПЧ FM 10-64
7. Плата УНЧ и шумоподавителя приемника (ШПД) FM 10-64
8. Блок преобразователя 12-24/24 В FM 10-64
9. Плата переключений -GK7-50/50
10. Плата генераторов вызова GK7-50/50
11. Плата селектора вызова GK7-50/50
12. Плата усилителя динамика НЕТ и плата усилителя микрофон-динамика МНЗ

Подписано к печати 10.03.83

Уч.-изд. Л. 2,9

Заказ № 66/98

Издат. № 365\81(2)

Формат 60x84 1/8

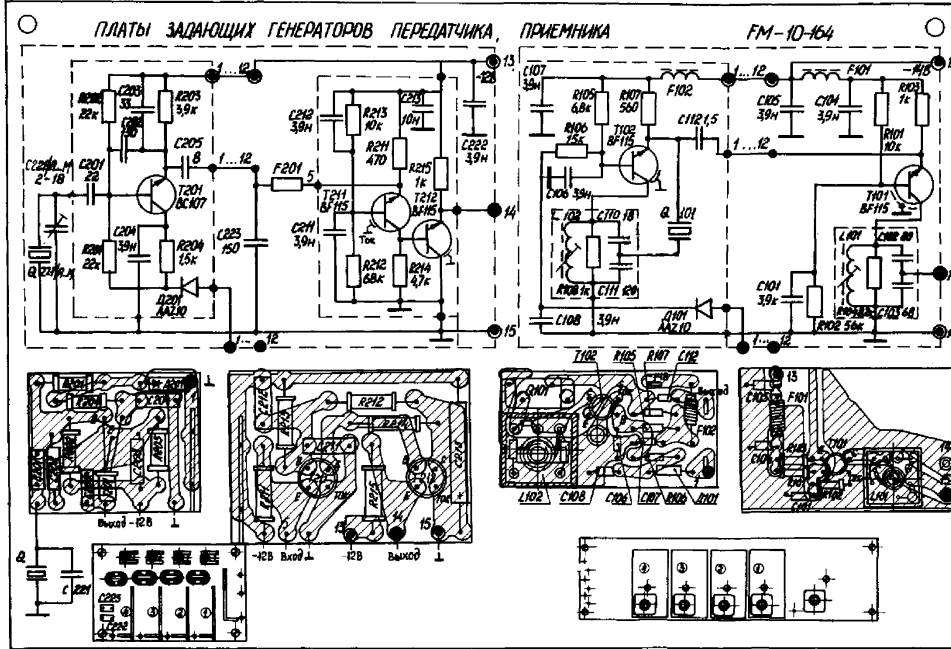
Тираж 1500 экз.

Цена 44 коп.

Производственная служба передового опыта и информации Союзтехэнерго
105023, Москва, Семеновский пер., д.15

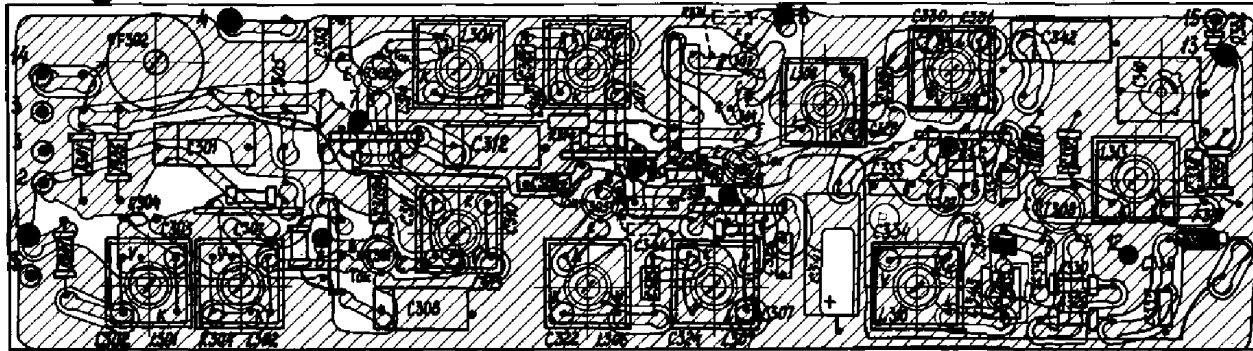
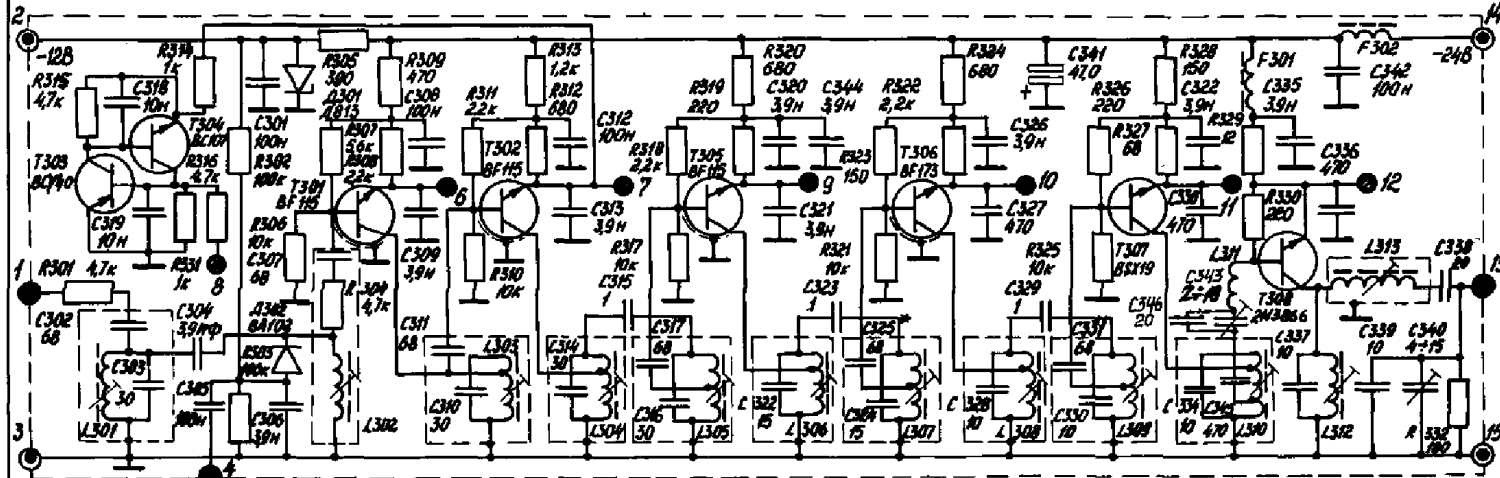
ПЛАТЫ ЗАДАЮЩИХ ГЕНЕРАТОРОВ ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА

FM-10-164



ПЛАТА УМНОЖИТЕЛЯ ПЕРЕДАТЧИКА

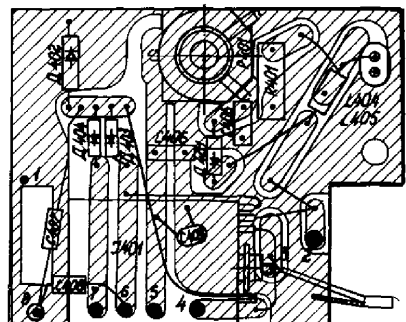
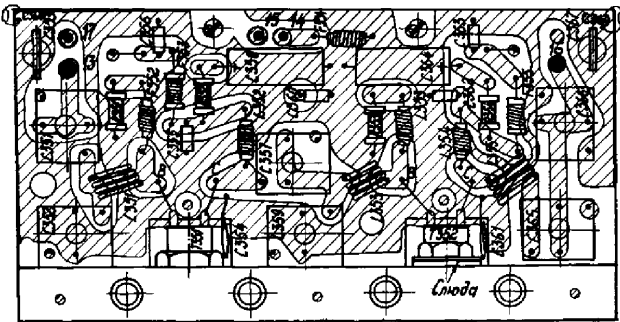
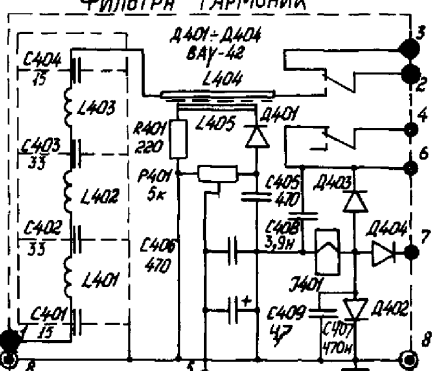
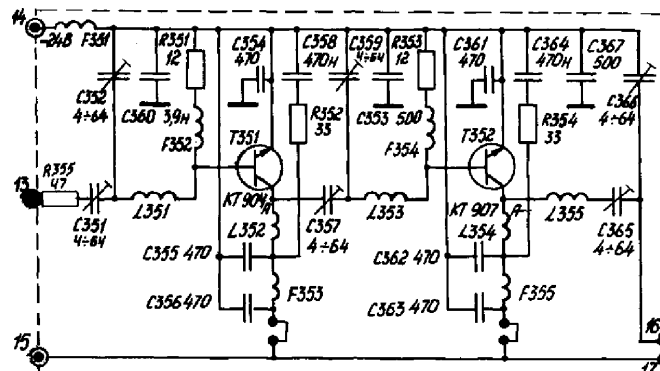
FM-10-164



ПЛАТА УМ ПЕРЕДАТЧИКА

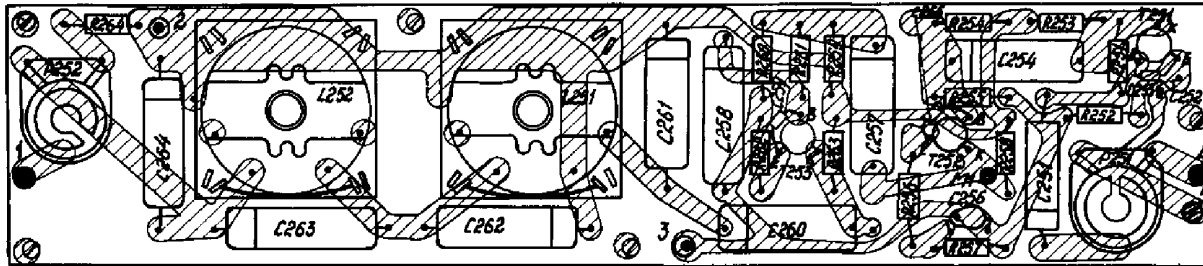
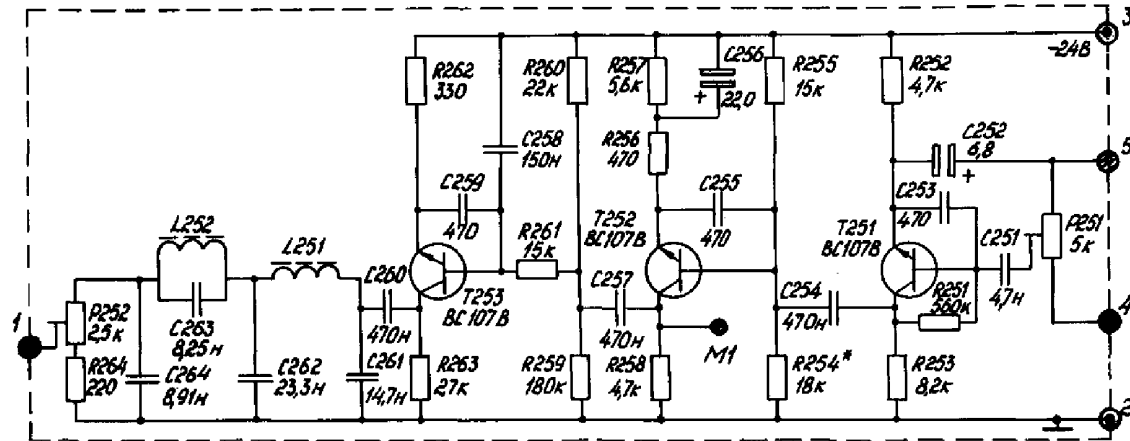
FM10-164

БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ АНТЕННЫ И ФИЛЬТРА ГАРМОНИК



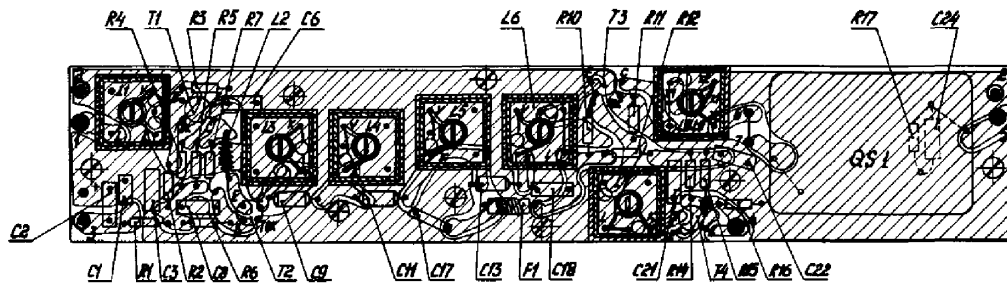
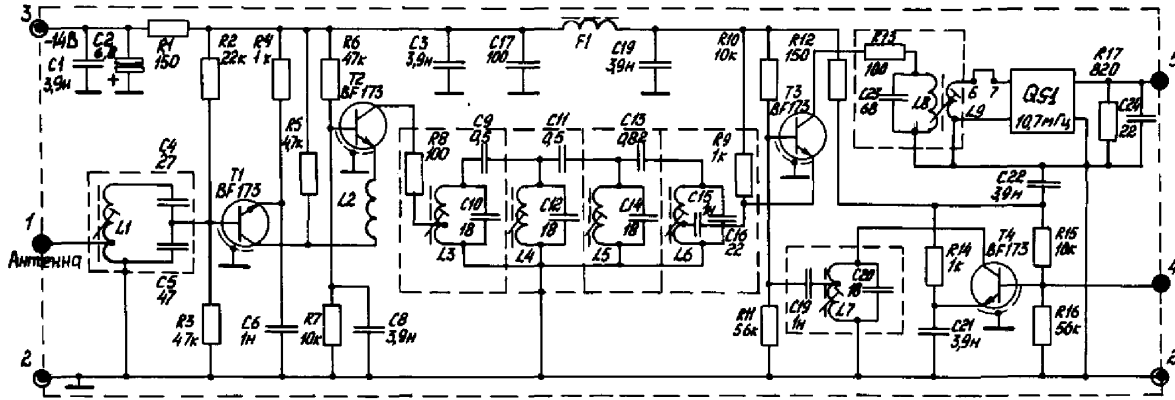
ПЛАТА УНЧ ПЕРЕДАТЧИКА

FM-10-164.



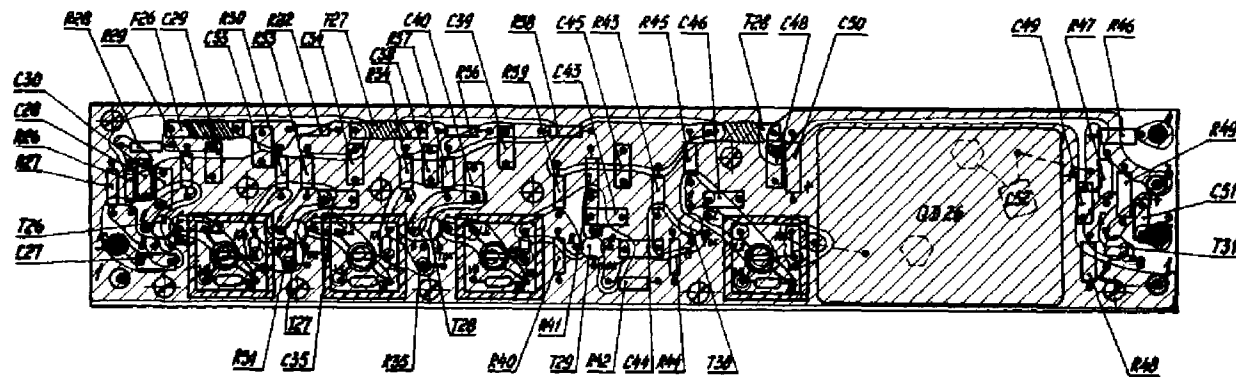
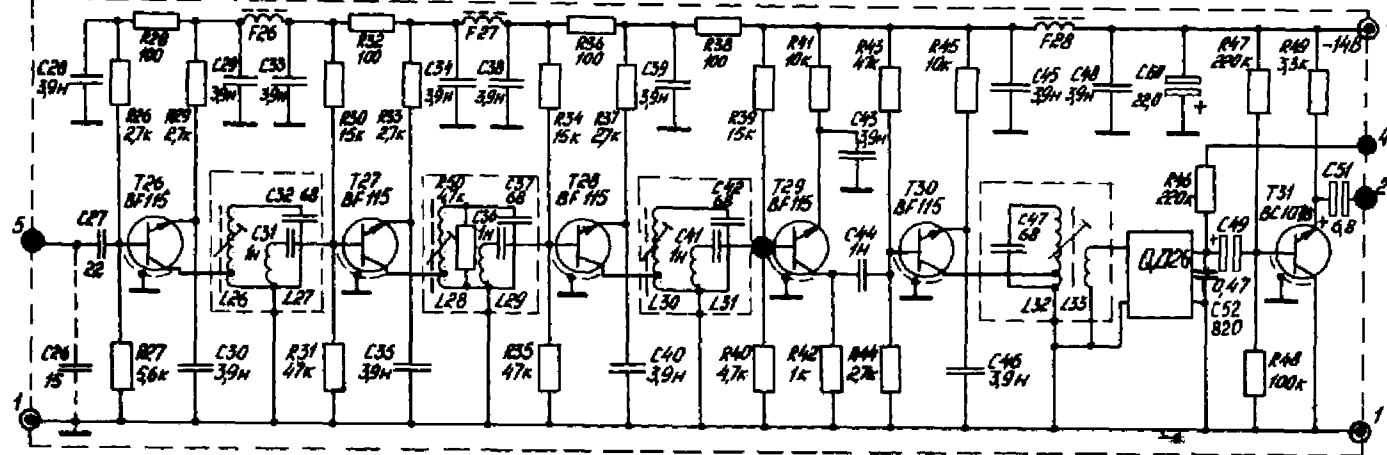
ПЛАТА ЧВЧ

FM-10-164



ПЛАТА УПЧ

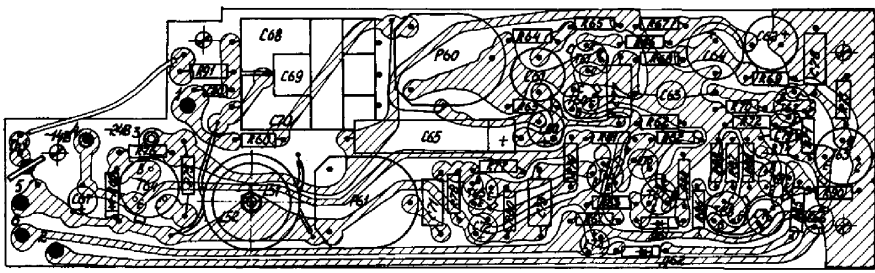
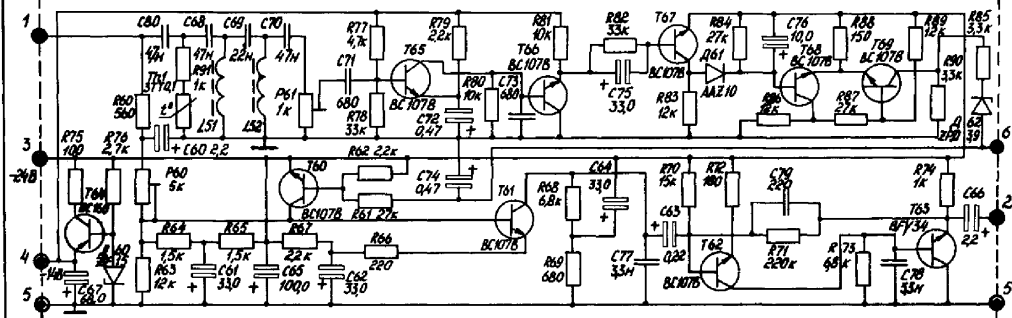
FM-10-164



ПЛАТА УНЧ

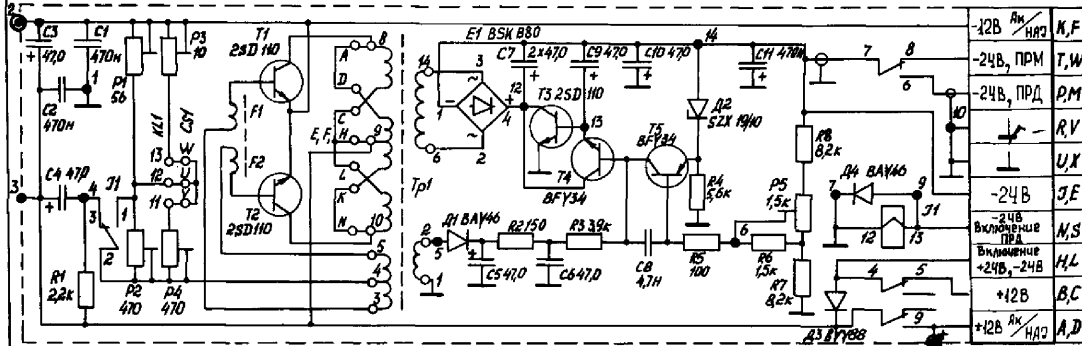
И ШУМОПОДАВЕЛЯ ПРИЕМНИКА /ШПА/

FM-10-164.

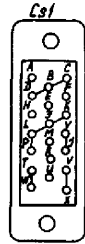
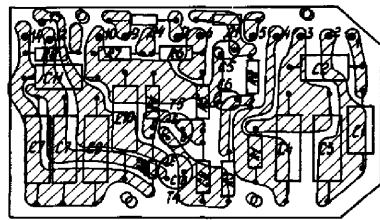
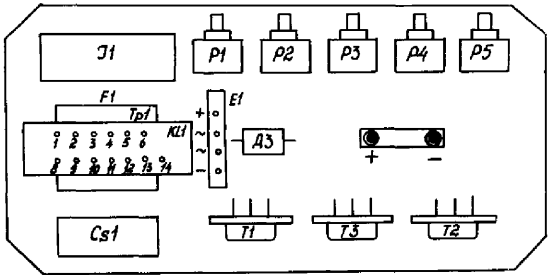


БЛОК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 12-24/24В

FM 10-164

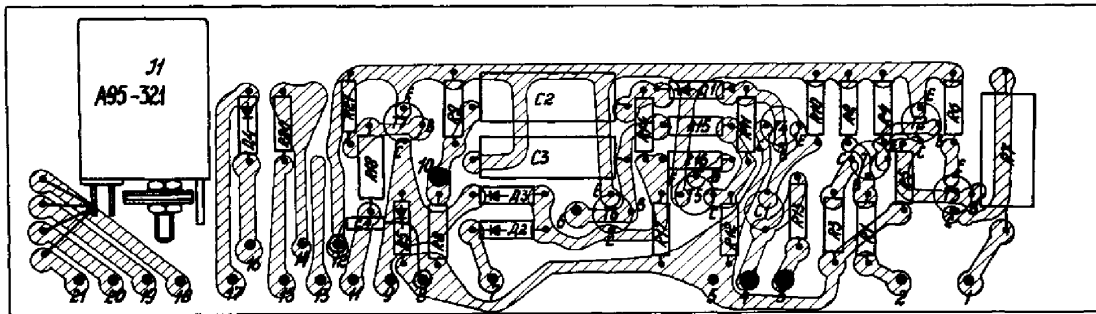
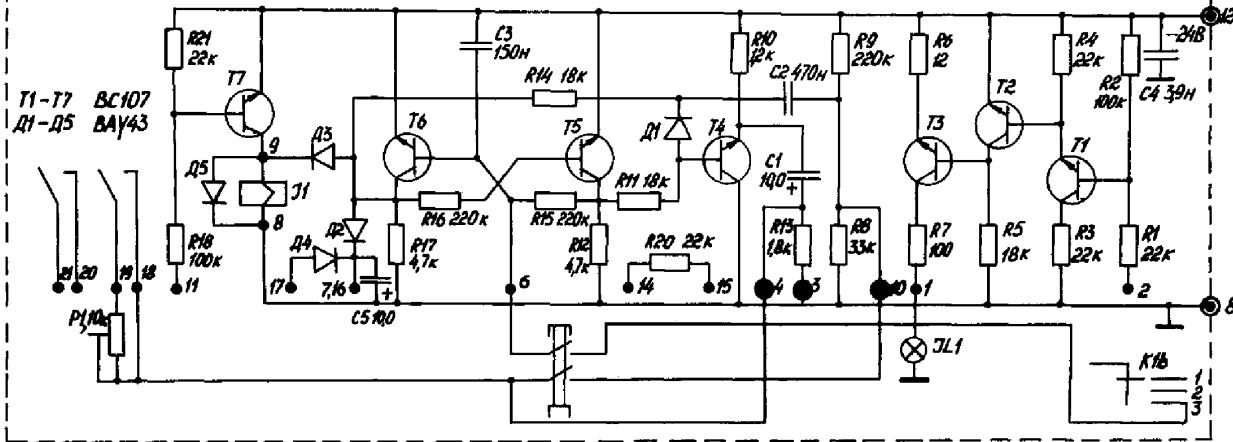


+12В	Ан / ННЗ	К, F
-24В, ПРМ		Г, W
-24В, ПРД		Р, M
		Р, V
		U, X
-24В		З, E
-24В	Включенные ПБА	М, S
+24В, -24В	Включенные ПБА	Н, L
+12В		Б, C
+12В	Ан / ННЗ	А, D



ПЛАТА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЙ

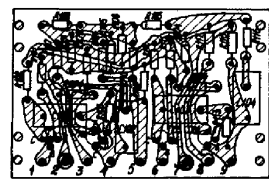
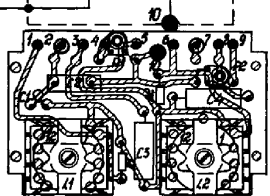
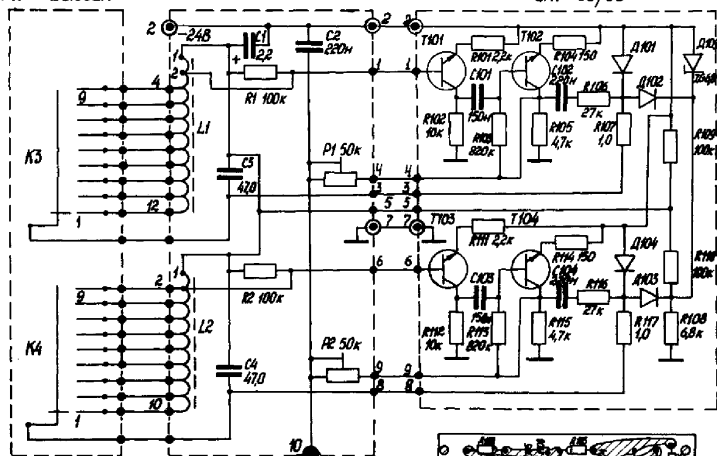
БК7-50/50



ПЛАТА ГЕНЕРАТОРА ВВ30ВА

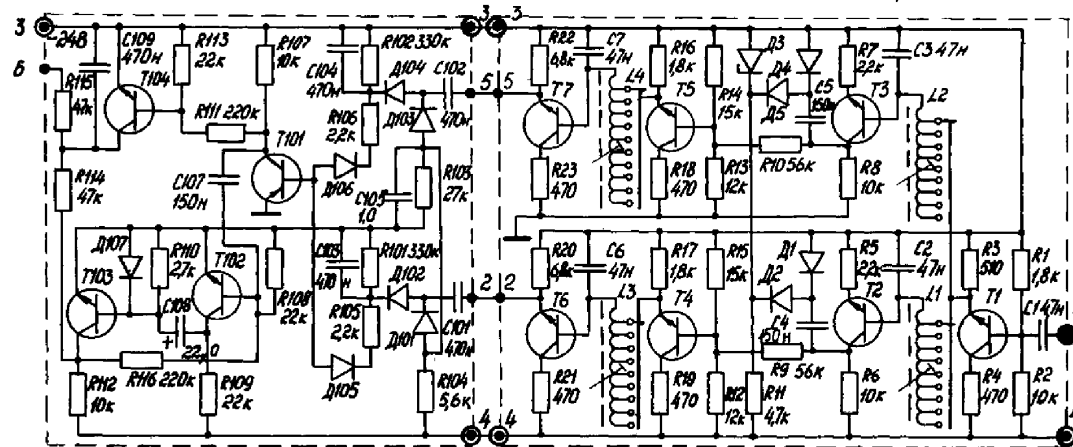
БК7-50/50

T101-T104 BC107B
 Д101-Д104 ВВ4У1

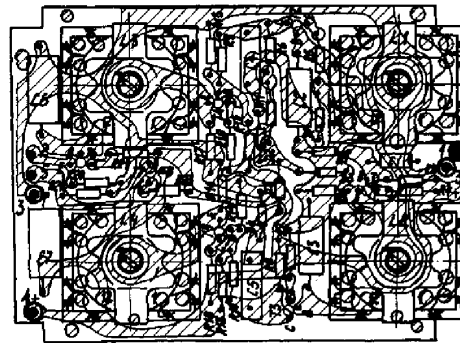
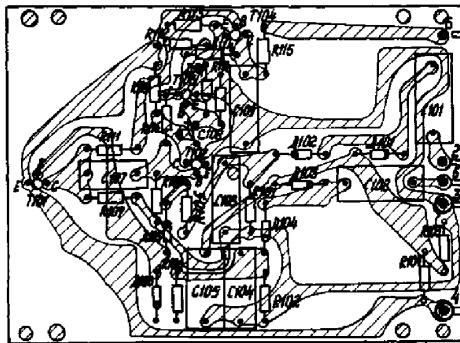


ПЛАТА СЕЛЕКТОРА ВЫБОРА

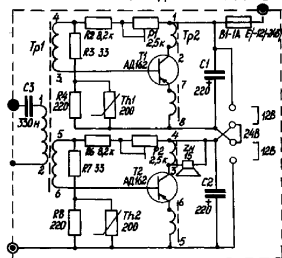
БК7-50/50



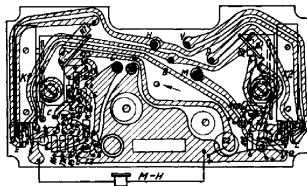
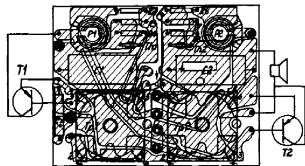
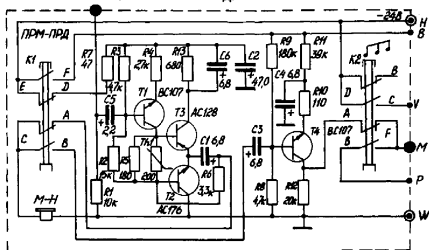
T101 BC177
 T102-T104 BC107B
 D1-D2 BAУ41
 D3 ZF3,6A
 D5 BAУ41
 D101-D107 BAУ41



ПЛАТА УСИЛИТЕЛЯ ДИНАМИКА НЕ-1



ПЛАТА УСИЛИТЕЛЯ МИКРОФОН-ДИНАМИКА МН-3

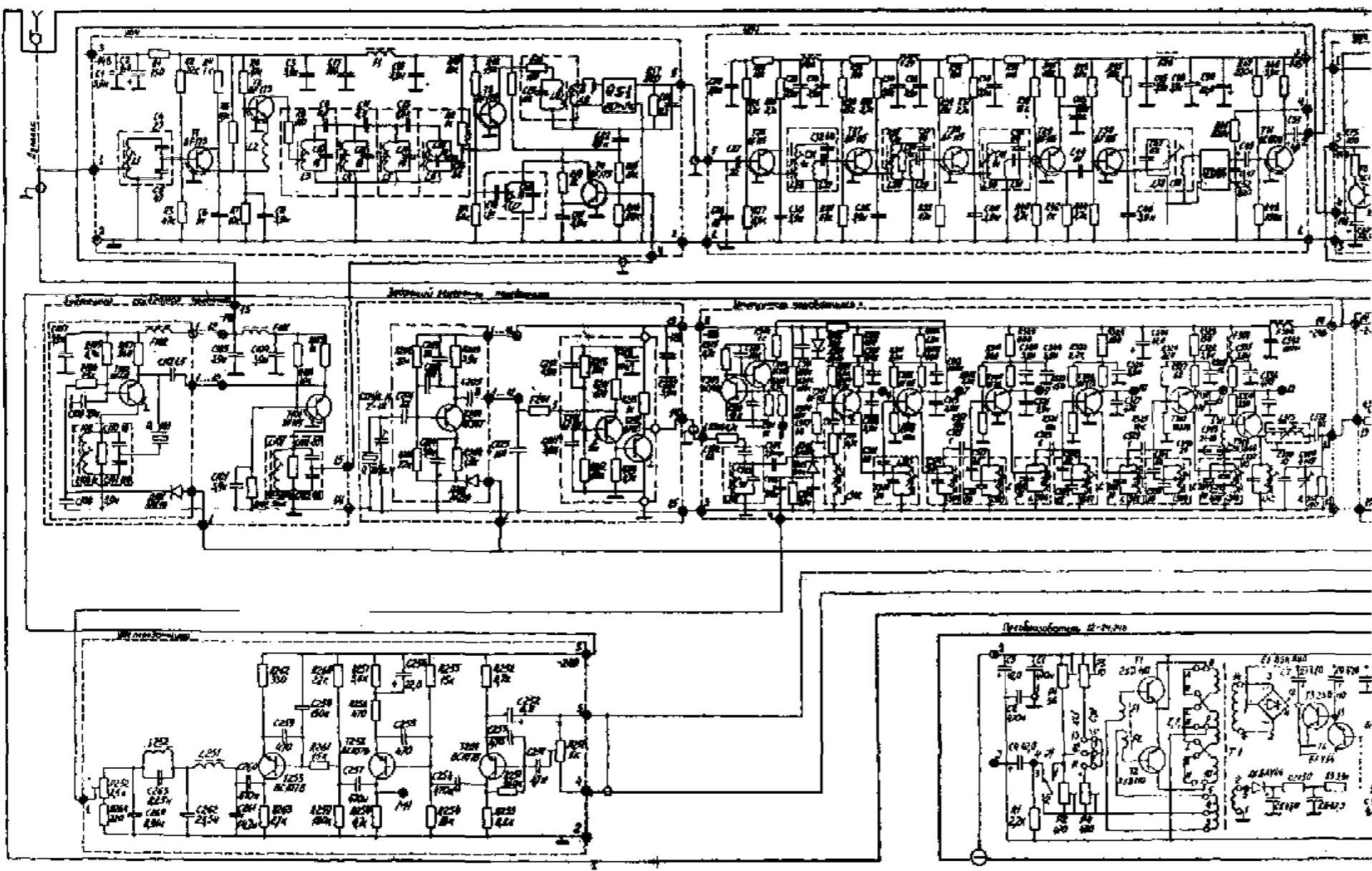


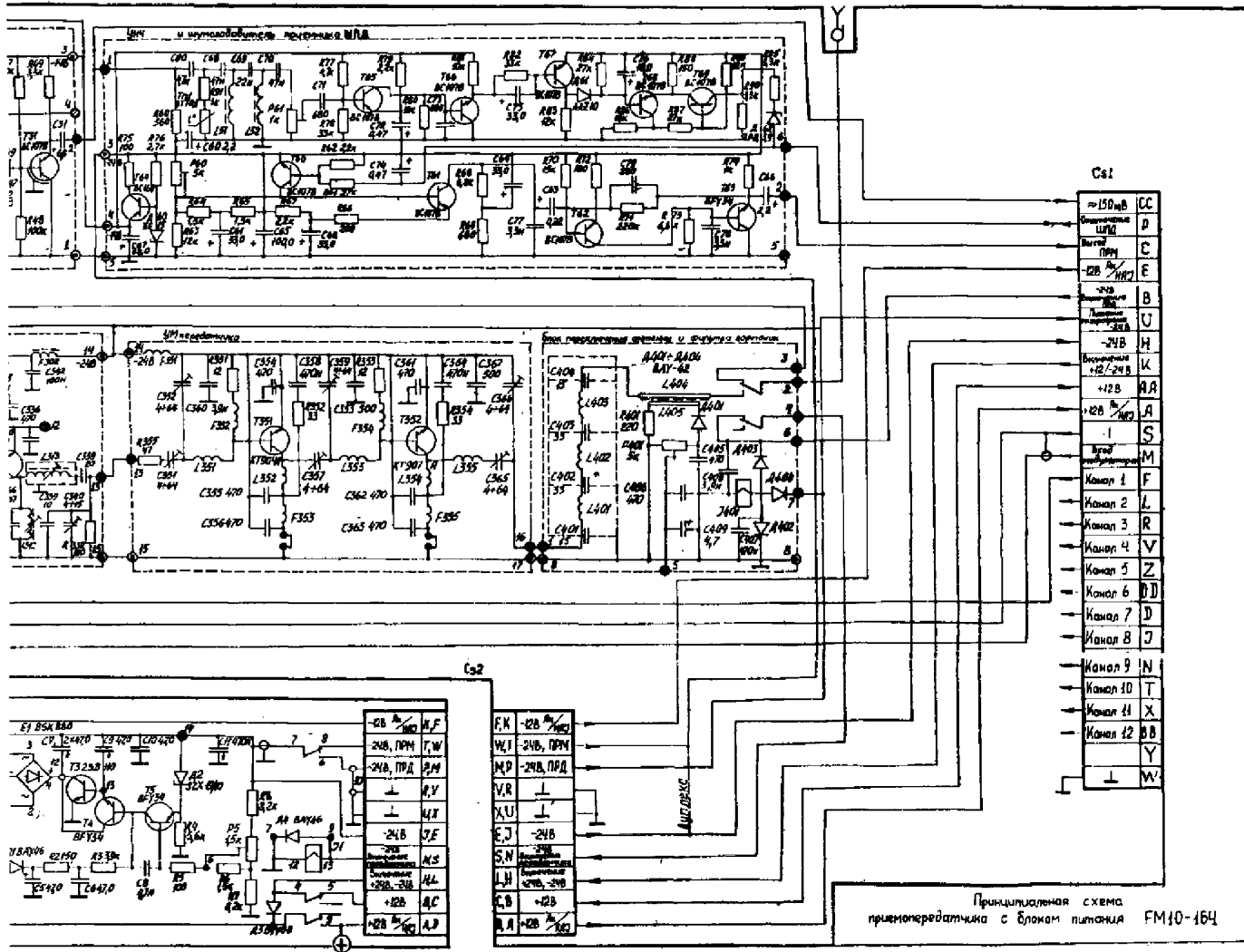
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

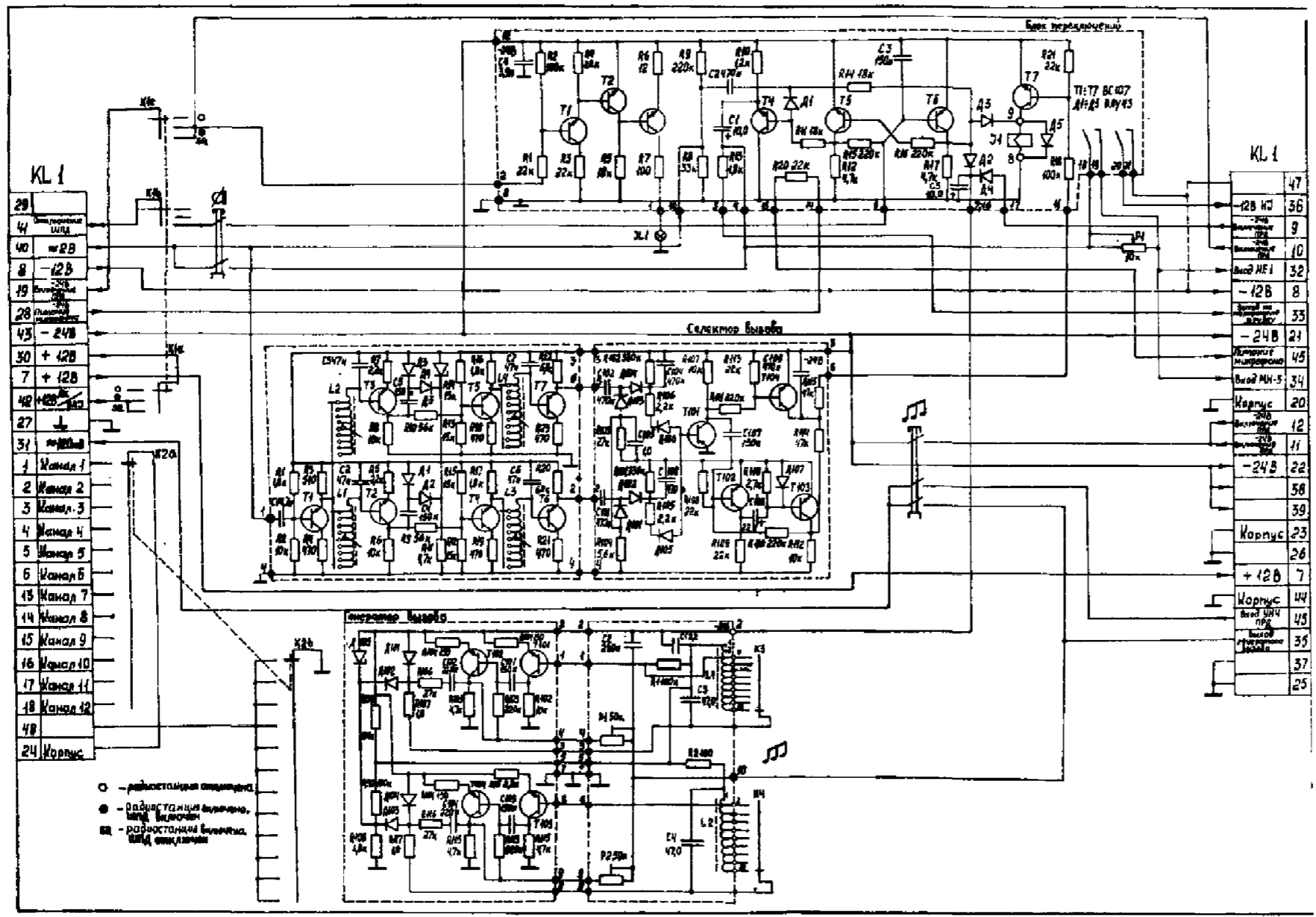
**ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ
НА АППАРАТУРУ
РАДИОСТАНЦИИ FM 10-164**

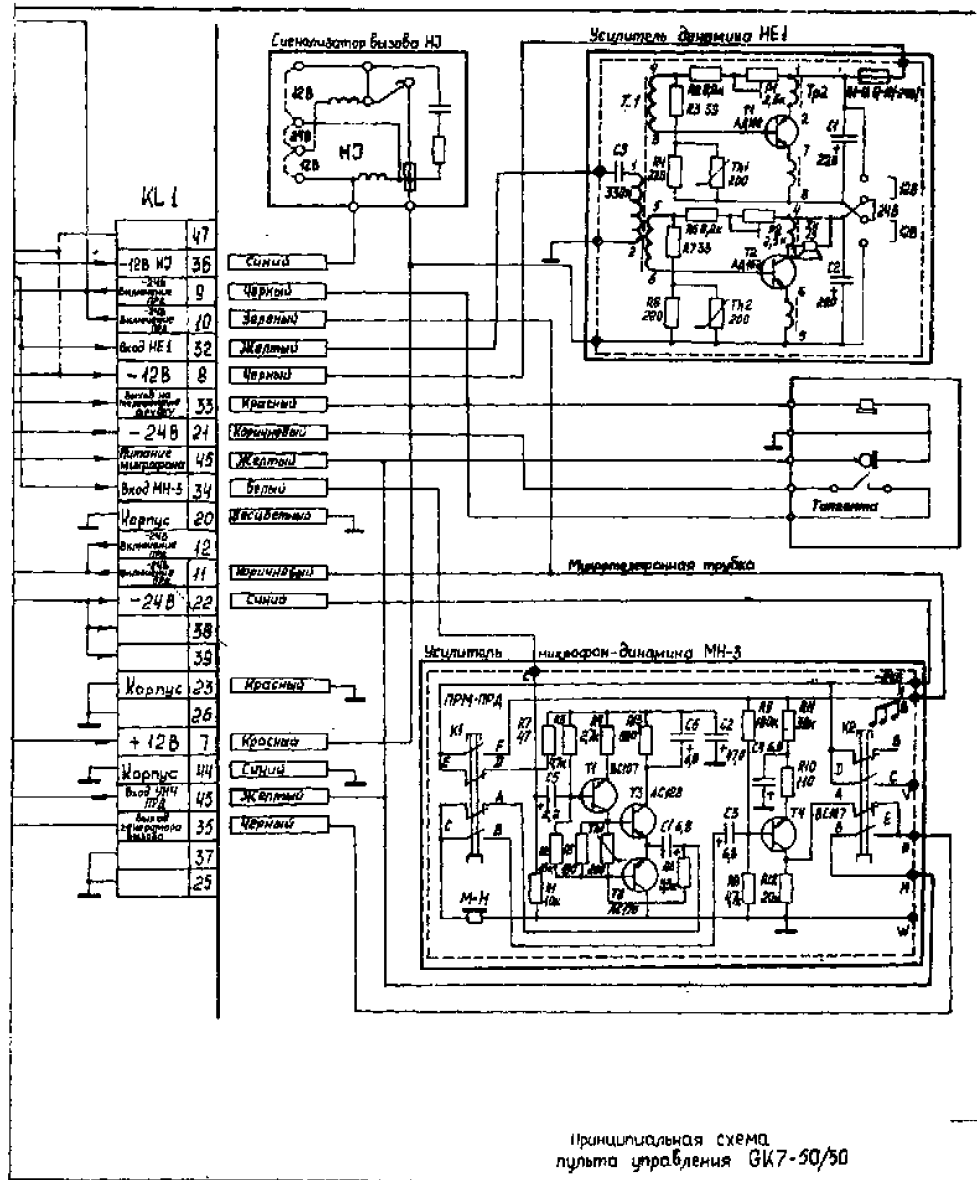


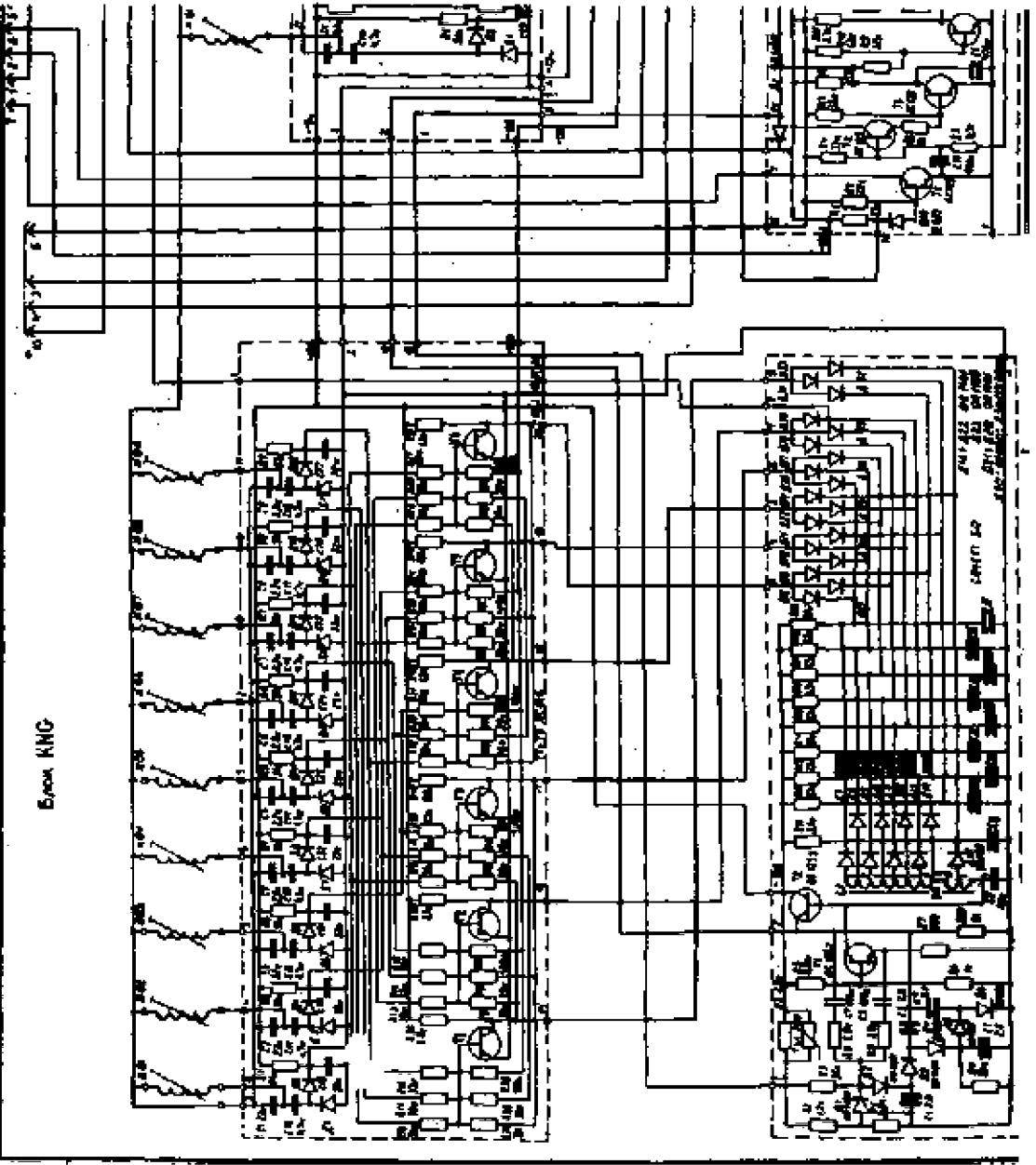
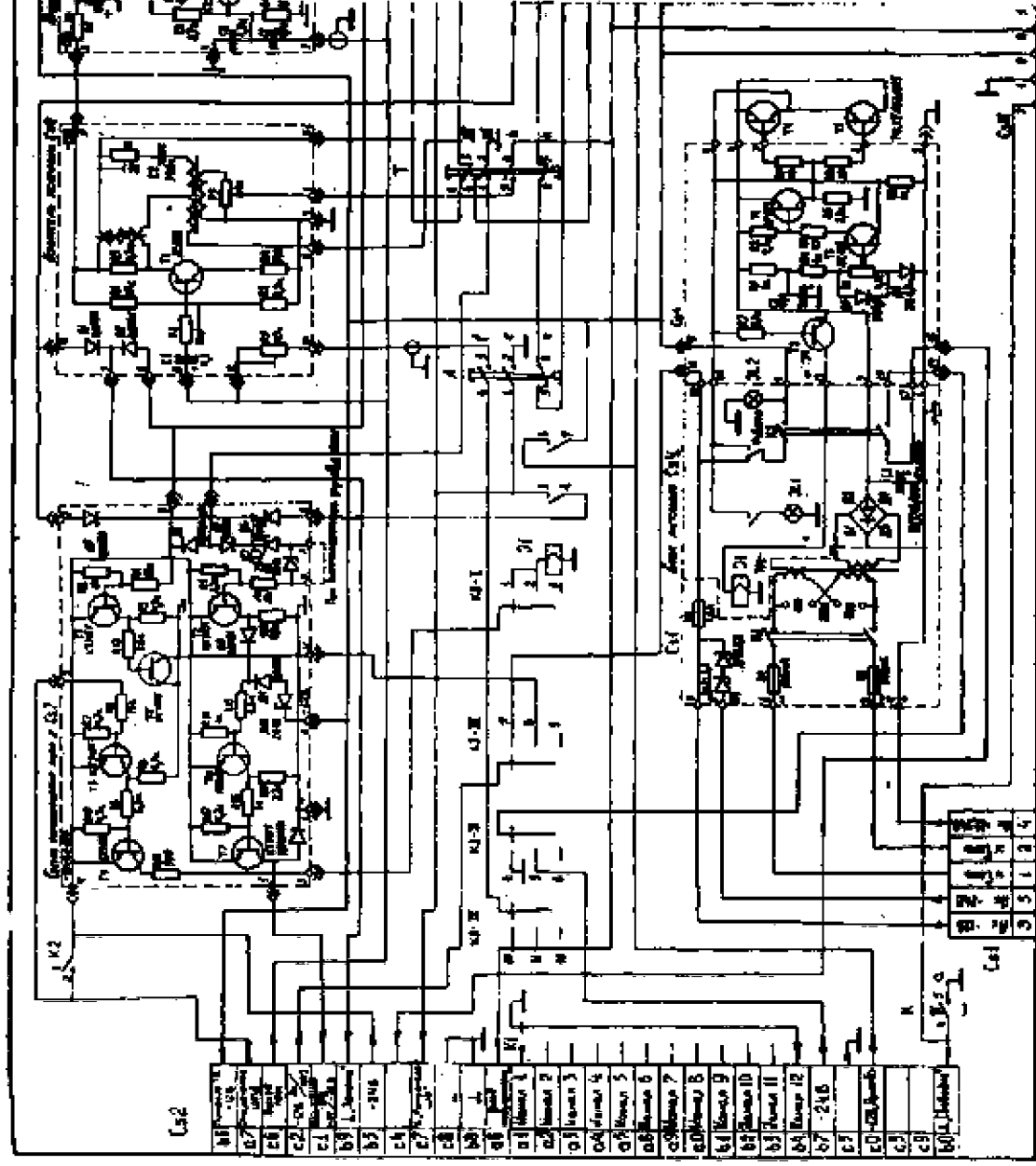
СОЮЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1984

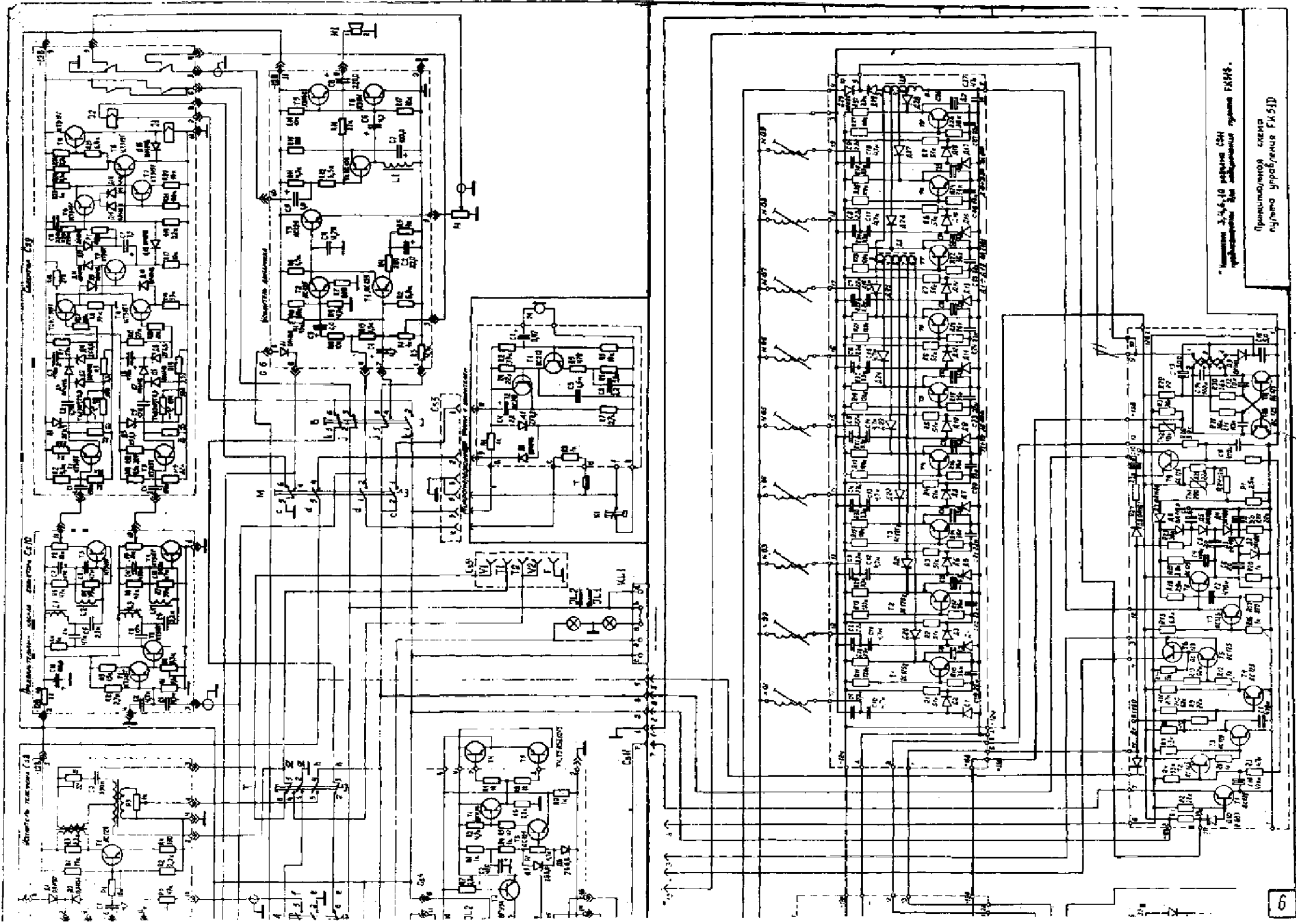


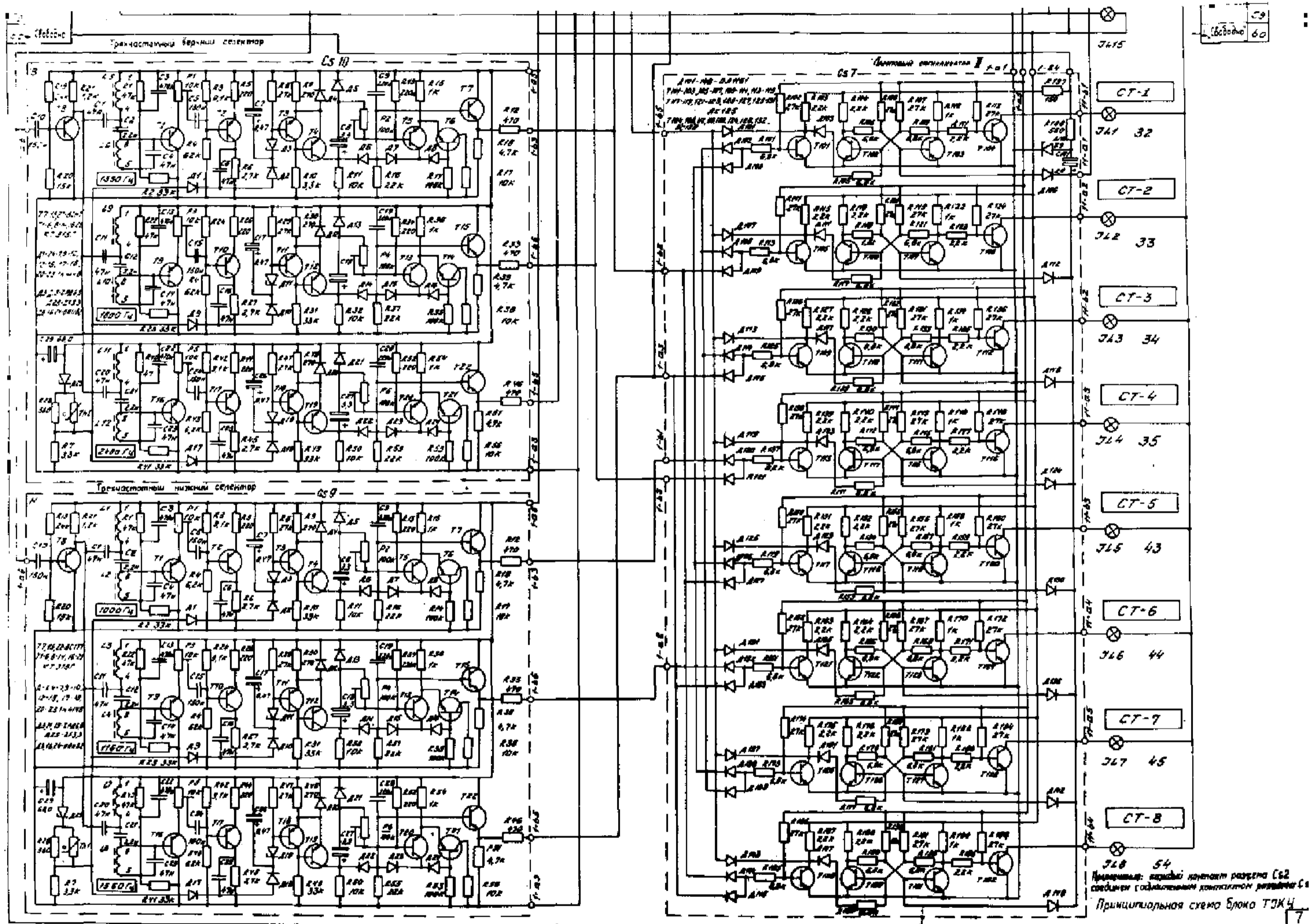


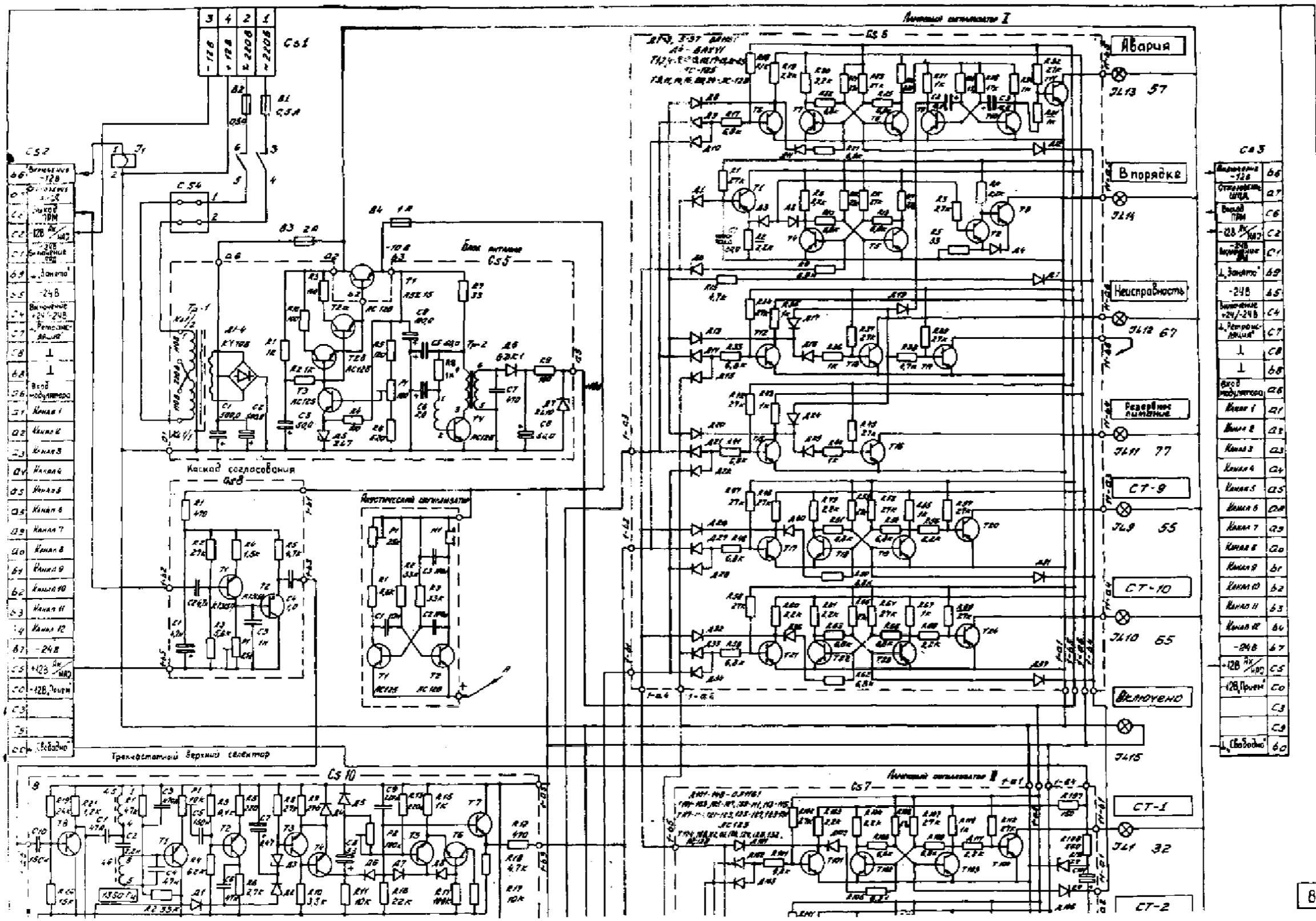




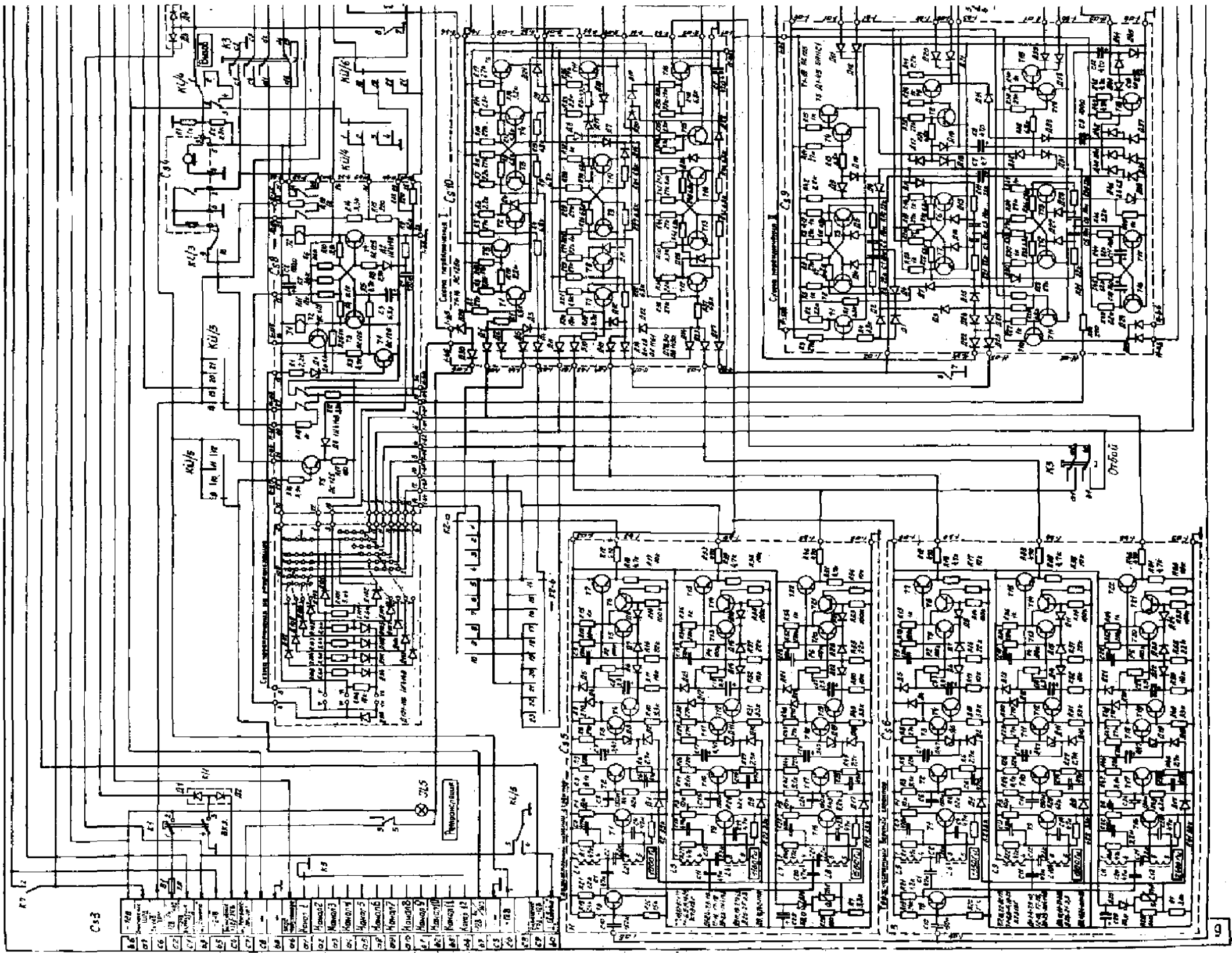








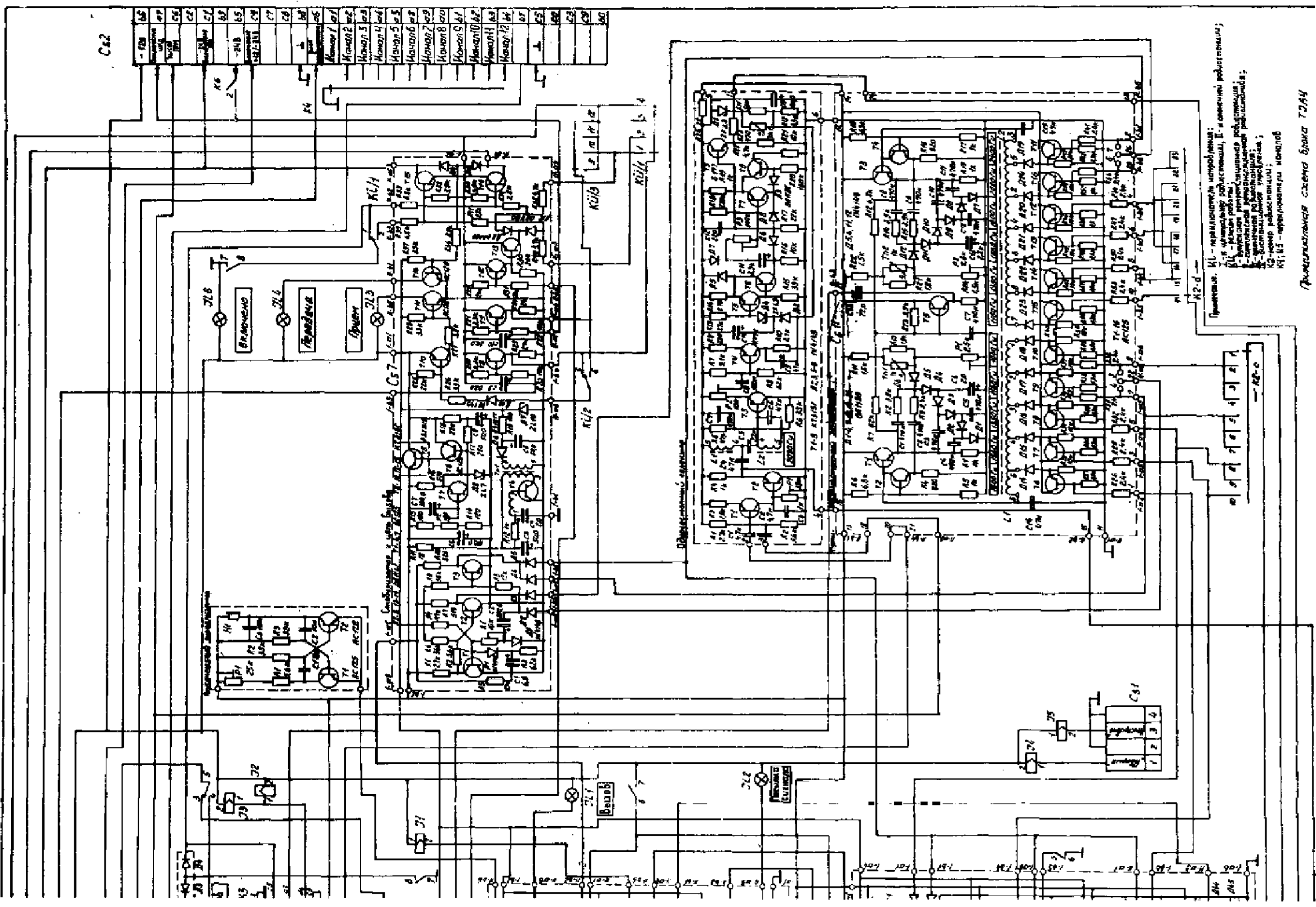
C43	
Выходной -12В	66
Отрицательная СЦС	67
Выход 12В	68
Выход 24В	69
Выход 24В	70
Выход 24В	71
Выход 24В	72
Выход 24В	73
Выход 24В	74
Выход 24В	75
Выход 24В	76
Выход 24В	77
Выход 24В	78
Выход 24В	79
Выход 24В	80
Выход 24В	81
Выход 24В	82
Выход 24В	83
Выход 24В	84
Выход 24В	85
Выход 24В	86
Выход 24В	87
Выход 24В	88
Выход 24В	89
Выход 24В	90
Выход 24В	91
Выход 24В	92
Выход 24В	93
Выход 24В	94
Выход 24В	95
Выход 24В	96
Выход 24В	97
Выход 24В	98
Выход 24В	99
Выход 24В	100



C-3

1	6X4	6X4
2	6X5	6X5
3	6X6	6X6
4	6X7	6X7
5	6X8	6X8
6	6X9	6X9
7	6X10	6X10
8	6X11	6X11
9	6X12	6X12
10	6X13	6X13
11	6X14	6X14
12	6X15	6X15
13	6X16	6X16
14	6X17	6X17
15	6X18	6X18
16	6X19	6X19
17	6X20	6X20
18	6X21	6X21
19	6X22	6X22
20	6X23	6X23
21	6X24	6X24
22	6X25	6X25
23	6X26	6X26
24	6X27	6X27
25	6X28	6X28
26	6X29	6X29
27	6X30	6X30
28	6X31	6X31
29	6X32	6X32
30	6X33	6X33
31	6X34	6X34
32	6X35	6X35
33	6X36	6X36
34	6X37	6X37
35	6X38	6X38
36	6X39	6X39
37	6X40	6X40
38	6X41	6X41
39	6X42	6X42
40	6X43	6X43
41	6X44	6X44
42	6X45	6X45
43	6X46	6X46
44	6X47	6X47
45	6X48	6X48
46	6X49	6X49
47	6X50	6X50
48	6X51	6X51
49	6X52	6X52
50	6X53	6X53
51	6X54	6X54
52	6X55	6X55
53	6X56	6X56
54	6X57	6X57
55	6X58	6X58
56	6X59	6X59
57	6X60	6X60
58	6X61	6X61
59	6X62	6X62
60	6X63	6X63
61	6X64	6X64
62	6X65	6X65
63	6X66	6X66
64	6X67	6X67
65	6X68	6X68
66	6X69	6X69
67	6X70	6X70
68	6X71	6X71
69	6X72	6X72
70	6X73	6X73
71	6X74	6X74
72	6X75	6X75
73	6X76	6X76
74	6X77	6X77
75	6X78	6X78
76	6X79	6X79
77	6X80	6X80
78	6X81	6X81
79	6X82	6X82
80	6X83	6X83
81	6X84	6X84
82	6X85	6X85
83	6X86	6X86
84	6X87	6X87
85	6X88	6X88
86	6X89	6X89
87	6X90	6X90
88	6X91	6X91
89	6X92	6X92
90	6X93	6X93
91	6X94	6X94
92	6X95	6X95
93	6X96	6X96
94	6X97	6X97
95	6X98	6X98
96	6X99	6X99
97	6X100	6X100

10

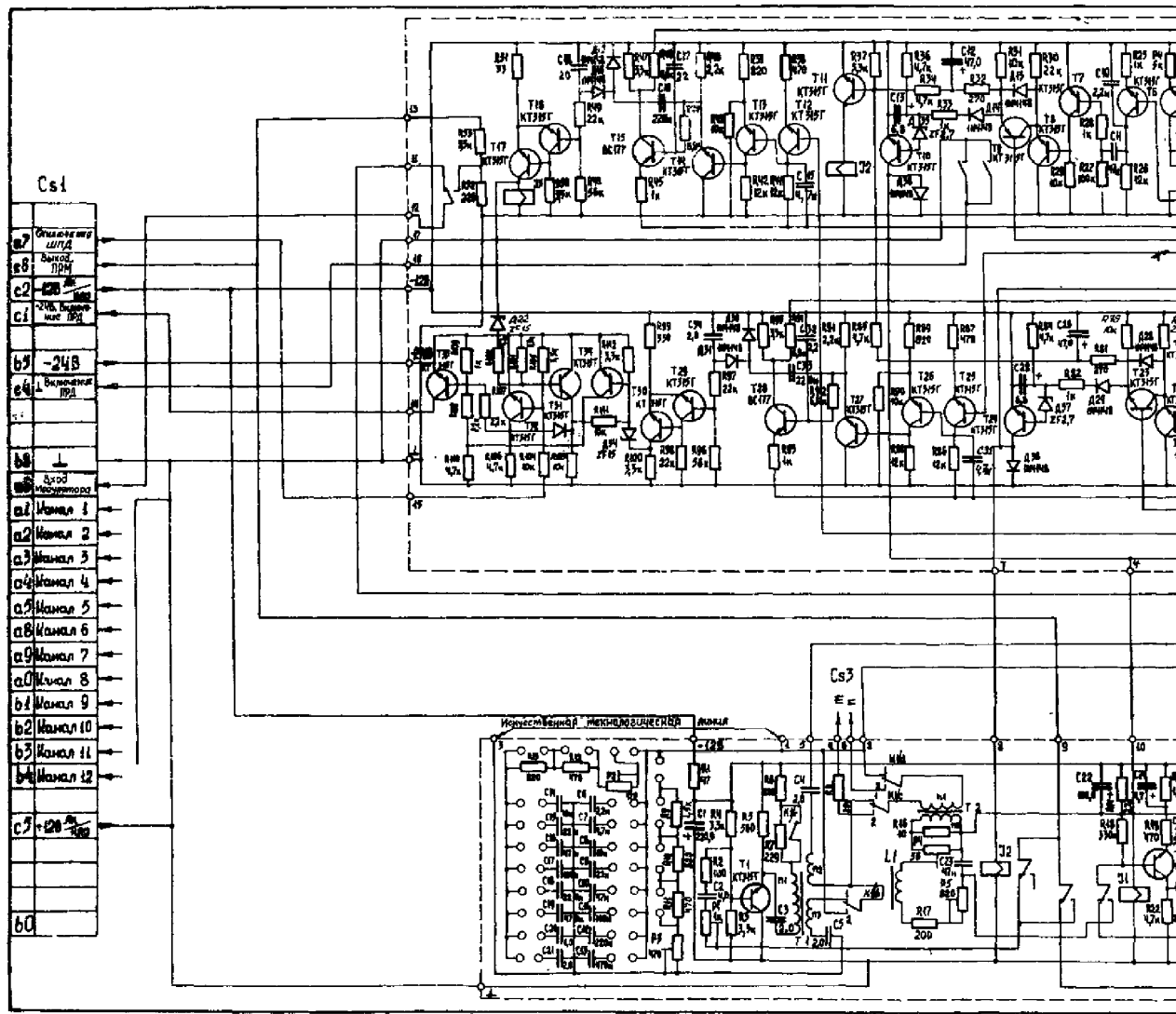


C.22

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Примечание: K1 - реле времени; K2-d - реле времени; K3 - реле времени; K4 - реле времени; K5 - реле времени; K6 - реле времени; K7 - реле времени; K8 - реле времени; K9 - реле времени; K10 - реле времени; K11 - реле времени; K12 - реле времени; K13 - реле времени; K14 - реле времени; K15 - реле времени; K16 - реле времени; K17 - реле времени; K18 - реле времени; K19 - реле времени; K20 - реле времени; K21 - реле времени; K22 - реле времени; K23 - реле времени; K24 - реле времени; K25 - реле времени; K26 - реле времени; K27 - реле времени; K28 - реле времени; K29 - реле времени; K30 - реле времени; K31 - реле времени; K32 - реле времени; K33 - реле времени; K34 - реле времени; K35 - реле времени; K36 - реле времени; K37 - реле времени; K38 - реле времени; K39 - реле времени; K40 - реле времени; K41 - реле времени; K42 - реле времени; K43 - реле времени; K44 - реле времени; K45 - реле времени; K46 - реле времени; K47 - реле времени; K48 - реле времени; K49 - реле времени; K50 - реле времени; K51 - реле времени; K52 - реле времени; K53 - реле времени; K54 - реле времени; K55 - реле времени; K56 - реле времени; K57 - реле времени; K58 - реле времени; K59 - реле времени; K60 - реле времени; K61 - реле времени; K62 - реле времени; K63 - реле времени; K64 - реле времени; K65 - реле времени; K66 - реле времени; K67 - реле времени; K68 - реле времени; K69 - реле времени; K70 - реле времени; K71 - реле времени; K72 - реле времени; K73 - реле времени; K74 - реле времени; K75 - реле времени; K76 - реле времени; K77 - реле времени; K78 - реле времени; K79 - реле времени; K80 - реле времени; K81 - реле времени; K82 - реле времени; K83 - реле времени; K84 - реле времени; K85 - реле времени; K86 - реле времени; K87 - реле времени; K88 - реле времени; K89 - реле времени; K90 - реле времени; K91 - реле времени; K92 - реле времени; K93 - реле времени; K94 - реле времени; K95 - реле времени; K96 - реле времени; K97 - реле времени; K98 - реле времени; K99 - реле времени; K100 - реле времени.

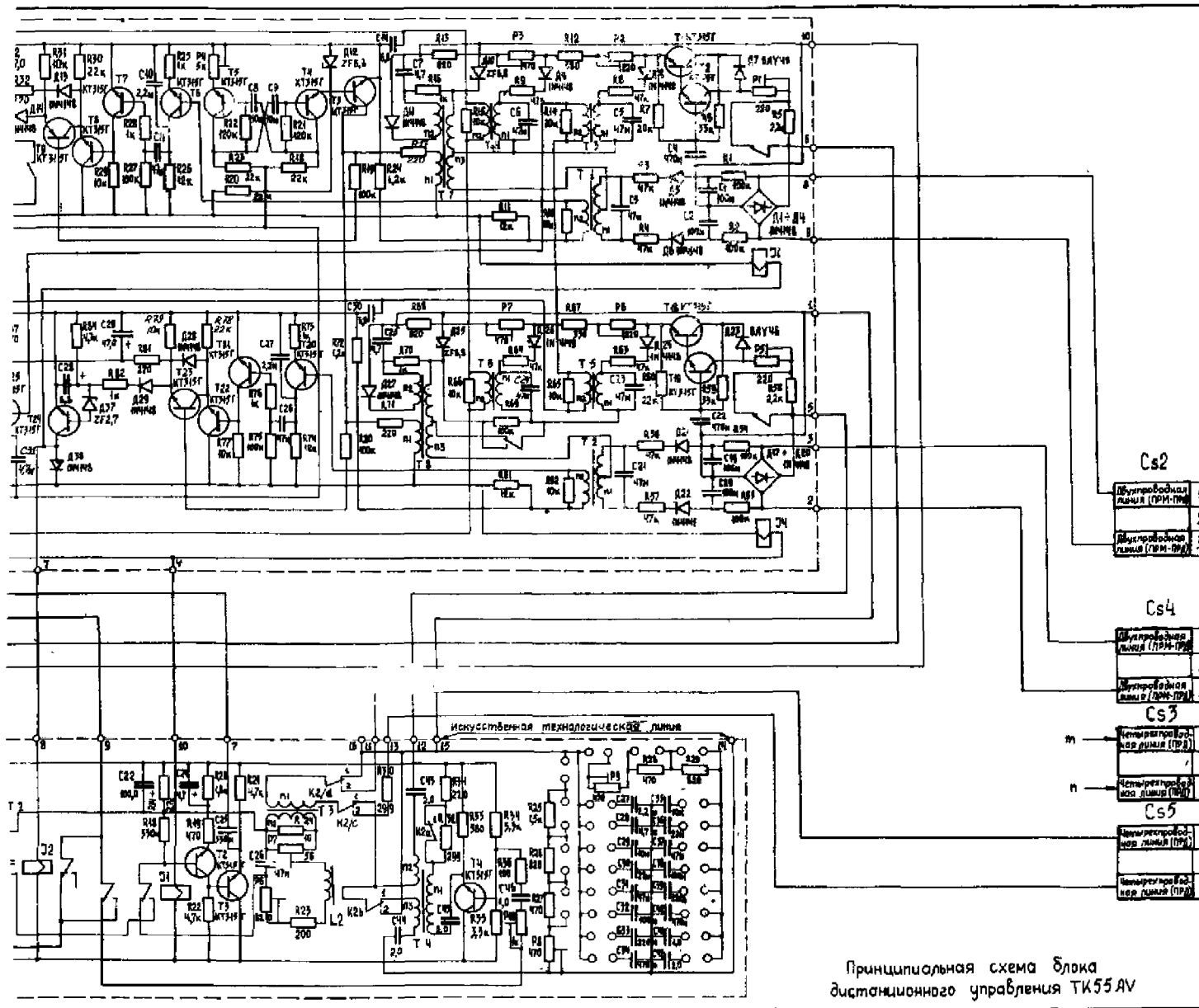
Рис. 10. Схема блока ТЭМ



- Cs1
- a7 Оптический канал
 - a8 Канал ДРМ
 - c2 Канал
 - c1 Канал
 - b9 -24В
 - a6 Канал ДРМ
 - a5 Канал
 - a4 Канал
 - a3 Канал
 - a2 Канал
 - a1 Канал
 - б1 Канал
 - б2 Канал
 - б3 Канал
 - б4 Канал
 - б5 Канал
 - б6 Канал
 - б7 Канал
 - б8 Канал
 - б9 Канал
 - б10 Канал
 - б11 Канал
 - б12 Канал
 - c3 Канал
 - б0 Канал

Исполнительная механическая часть

Cs3



Cs2

Искусственная линия (ТК55-ПВ)	1
	2
Искусственная линия (ТК55-ПВ)	3

Cs4

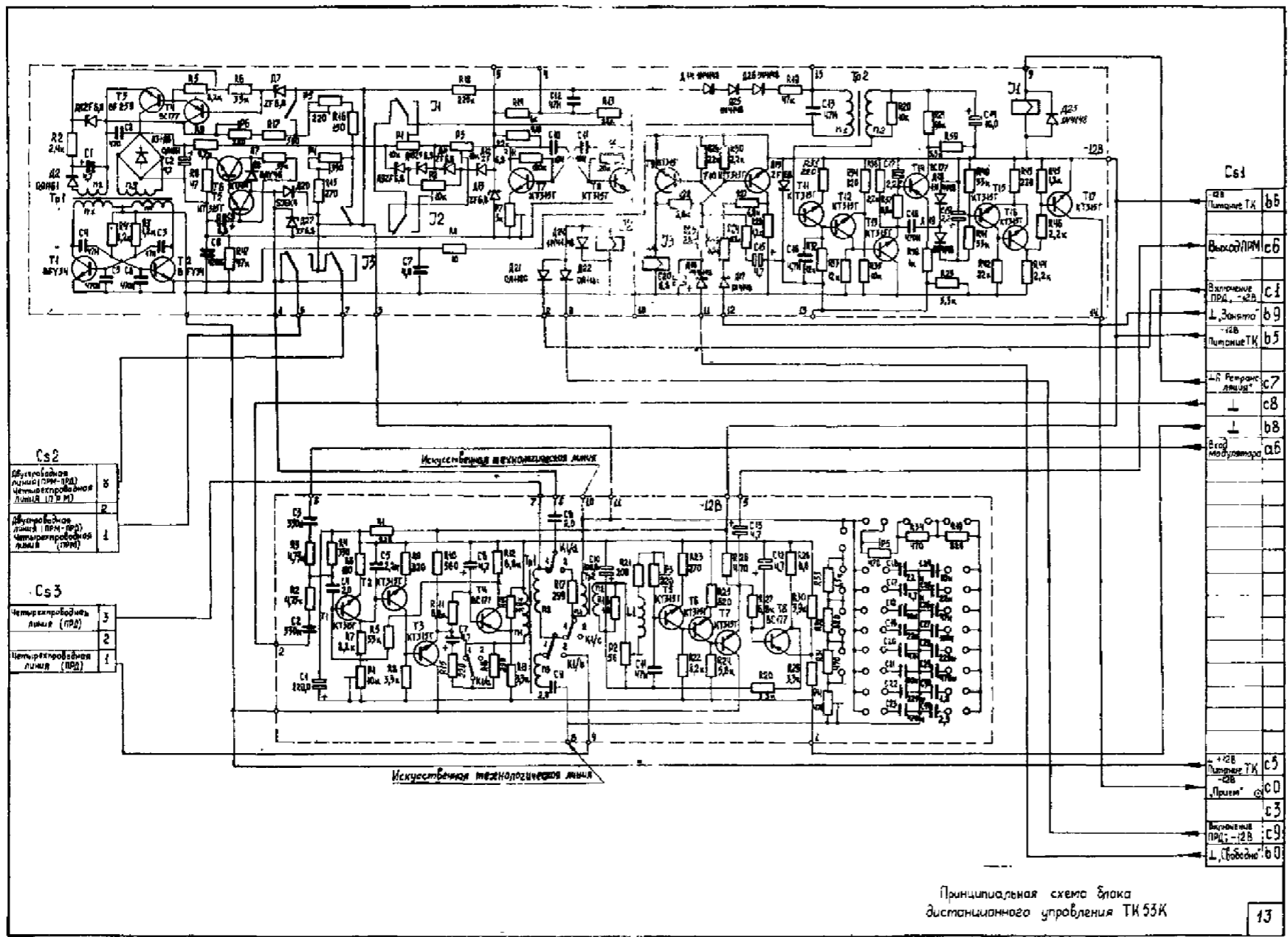
Искусственная линия (ТК55-ПВ)	1
	2
Искусственная линия (ТК55-ПВ)	3

Cs3

Искусственная линия (ТК55-ПВ)	1
	2
Искусственная линия (ТК55-ПВ)	3

Cs5

Искусственная линия (ТК55-ПВ)	1
	2
Искусственная линия (ТК55-ПВ)	3



Подписано к печати 14.05.1984

Печ.л. 1,75

Заказ № 163\84

(усл.печ.л.. 1,8) Уч-изд. л. 4,0

Издат. № 365\85\3

Формат 60 ж 84 1/8

Тираж 1500 экз.

Цена 60 коп.

Производственная служба передового опыта и информации
энергопредприятий Союзтехэнерго
105023, Москва, Семеновский пер., д.15
Участок оперативной полиграфии СПО Союзтехэнерго
1172922, Москва, ул. Ивана Бабушкина, д. 23 корп.2