

**ОСЦИЛЛОГРАФ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-114/1**

---

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**ЧАСТЬ I**

При нечеткой фиксации переключателя П2К  
произвести повторное нажатие

Упаковка прибора с приемкой "1" производится по  
ОСТ 4.070.011-78 ВУ1-Т.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Часть I	
I. Назначение	6
2. Технические данные	6
3. Состав комплекта осциллографа	14
4. Принцип действия	16
5. Маркирование и пломбирование	19
6. Общие указания по вводу в эксплуатацию	20
7. Меры безопасности	24
8. Порядок работы	25
9. Проверка осциллографа	37
10. Конструкция	60
II. Описание электрической принципиальной схемы	63
12. Указания по устранению неисправностей	80
13. Техническое обслуживание	90
14. Правила хранения	91
15. Транспортирование	95
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Карты напряжений на электродах	
транзисторов	96
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Карты импульсных напряжений	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Карта напряжений на электродах	
электронно-лучевой трубы (ЭЛТ)	102
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Схемы расположения электрорадио-	
элементов (ЭРЭ)	103
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Внешний вид составных частей,	
входящих в комплект поставки ос-	
циллографа	119
Часть II. Альбом схем	

**ВНИМАНИЕ!**

При поставке осциллографа в страны с тропическим климатом поставщик гарантирует нормальную работу при условии хранения и эксплуатации осциллографа в помещениях с кондиционированным воздухом.

**Осциллограф универсальный С1-114/1**  
Внешний вид

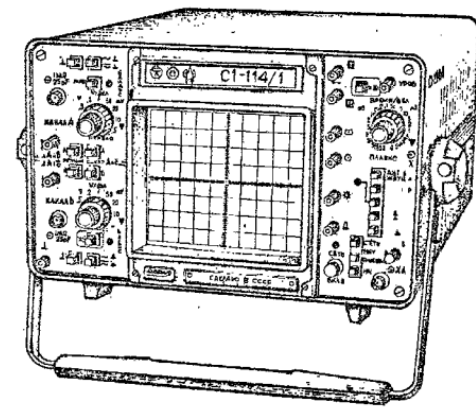


Рис. I

## I. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Осциллограф универсальный С1-114/1 (в дальнейшем осциллограф) предназначен для исследования электрических сигналов в диапазоне частот от постоянного тока до 50 МГц путем визуального наблюдения измерения амплитуды сигнала от  $10^{-2}$  до 160 В и временных интервалов от  $2 \cdot 10^{-8}$  до 0,8 с.

1.2. Рабочие условия эксплуатации осциллографа:  
температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C;

повышенная влажность до 98 % при 25 °C;

напряжение питающей сети ( $220 \pm 22$ ) В частотой 50 Hz или ( $220 \pm 11$ ) В частотой ( $400 \pm 10$ ) Hz.

1.3. Осциллограф может применяться при исследованиях в электронно-вычислительной технике, электронике, связи, приборостроении, ядерной физике и т.д.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Рабочая часть экрана осциллографа:  
по горизонтали - 100 mm;  
по вертикали - 80 mm.

2.2. Ширина линии луча не превышает 0,8 mm.

2.3. Минимальная частота следования развертки, при которой обеспечивается наблюдение исследуемого сигнала на наиболее быстрой развертке, не более 200 Hz .

2.4. Коэффициенты отклонения устанавливаются девятью калиброванными ступенями от 0,005 до 2 V/дел в отношении I:2:5 и плавно увеличиваются относительно калиброванных положений не менее, чем в два раза.

Коэффициенты отклонения увеличиваются в десять раз при помощи делителей I:10.

В канале Б осциллографа имеется обзорный коэффициент отклонения 0,001 V/дел, на котором погрешность коэффициентов отклонения не нормируется. Он служит для наблюдения формы сигнала.

2.5. Предел допускаемого значения основной погрешности коэффициентов отклонения каждого из каналов равен  $\pm 3 \%$ , с делителями I:10 -  $\pm 4 \%$ .

Предел допускаемого значения погрешности коэффициентов отклонения в рабочих условиях применения равен  $\pm 5 \%$ , с делителями I:10 равен  $\pm 6 \%$ .

Предел допускаемого значения основной погрешности коэффициента отклонения 0,001 V/дел не нормируется.

2.6. Время нарастания переходной характеристики (ПХ) каждого из каналов не превышает 7 ns , при работе с делителями I:10 - 8 ns .

2.7. Выброс ПХ и неравномерность ПХ на участке установления каждого из каналов не превышает 5 %.

2.8. Время установления ПХ каждого из каналов не превышает 35 ns .

Неравномерность ПХ каждого из каналов не превышает 2 %.

2.9. Спад вершины ПХ (при закрытом входе) на временном интервале 0,5 ms в каждом канале не превышает 5 %.

2.10. Дрейф луча каждого канала на экране ЭЛТ не превышает

ет:

- 1 дел/с (долговременный дрейф);
- 0,2 дел/min (кратковременный дрейф).

2.II. Смещение луча каждого канала на экране ЭЛТ не превышает:

1 дел из-за входного тока и при переключении переключателя  $V/D\Gamma L$  (после проведения балансировки);

2 дел при инвертировании сигнала в канале А.

3 дел при нажатой кнопке "х5".

2.I2. Пределы перемещения луча по вертикали в каждом канале относительно середины рабочей части экрана составляют не менее 100мм (8 дел).

2.I3. Параметры входа канала вертикального отклонения:

при непосредственном входе входное активное сопротивление ( $I_0,02$ ) М $\Omega$ ;

входная емкость не более 25 pF;

с высокими делителями I:10;

сопротивление входное активное ( $I_0,02$ ) М $\Omega$ ;

входная емкость не более 17 pF.

2.I4. Допускаемое суммарное значение постоянного и переменного напряжений при закрытых входах канала вертикального отклонения не превышает 300V, на открытом входе не превышает 16V, с делителем 1:10 - 160V при открытом и закрытом входах.

2.I5. Коэффициент развязки между каналами вертикального отклонения в диапазоне частот до 20 MHz не менее 5000, а в диапазоне частот до 50 MHz - не менее 1000.

2.I6. Задержка изображения сигнала на экране ЭЛТ относительно начала развертки до уровня 0,1 не менее 20 лс.

2.I7. Тракт вертикального отклонения обеспечивает следующие режимы работы:

наблюдение сигнала от канала А (нажата кнопка А переключателя РЕЖИМ);

наблюдение сигнала от канала Б (нажата кнопка Б переключателя РЕЖИМ);

суммирование сигналов от каналов А и Б (отклик кнопки А и Б переключателя РЕЖИМ);

поочередная или прерывистая коммутация сигналов от каналов А и Б (нажаты кнопки А и Б переключателя РЕЖИМ);

изменение полярности сигнала канала А (нажата кнопка ИНВЕРТ).

2.I8. Тракт горизонтального отклонения обеспечивает следующие режимы работы развертки:

автоколебательный (для сигналов с частотой не менее 30Hz);

ждущий;

одноиератный;

развертка внешним сигналом.

2.I9. Коэффициент развертки устанавливается двадцатью калиброванными положениями от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $0,1$  s/дел соответственно ряду I:2:5 с плавной регулировкой каждого коэффициента развертки относительно калиброванного положения не менее чем в 2,5 раза.

2.20. В осциллографе предусмотрена десятикратная растяжка развертки для обеспечения коэффициентов развертки  $5 \cdot 10^{-9}$ ,  $1 \cdot 10^{-8}$  и  $2 \cdot 10^{-8}$  s/дел.

2.II. Предел допускаемого значения основной погрешности коэффициентов развертки равен  $\pm 3\%$ .

Предел допускаемого значения погрешности коэффициентов развертки в рабочих условиях применения равен  $\pm 5\%$ .

2.22.Предел допускаемого значения основной погрешности измерения временных интервалов при включенной растяжке равен  $\pm 5\%$ .

Предел допускаемого значения погрешности измерения временных интервалов при включенной растяжке в рабочих условиях применения равен  $\pm 7\%$ .

2.23.Перемещение луча по горизонтали обеспечивает совмещение начала и конца линии развертки с центром экрана.

2.24.Коэффициент отклонения усилителя горизонтального отклонения не более  $0,2 \text{ V}/\text{дел}$ .

2.25.Полоса пропускания усилителя горизонтального отклонения находится в пределах от  $20 \text{ Hz}$  до  $3 \text{ MHz}$ .

2.26.Параметры входа X и синхронизации развертки:

входное активное сопротивление ( $100 \pm 10$ )  $\text{k}\Omega$ ;

входная емкость не более  $25 \text{ pF}$ .

2.27.Тракт горизонтального отклонения осциллографа обеспечивает следующие виды синхронизации:

синхронизация от суммы сигналов в каналах А и Б (нажати кнопки А и Б переключателя СИНХР);

синхронизацию от сигналов канала А (Б) (нажате кнопка А (Б) переключателя СИНХР);

синхронизацию от сигналов канала А или Б (отжать кнопки А и Б переключателя СИНХР);

синхронизацию от внешнего источника;

синхронизацию от питаний сети.

2.28.Диапазон частот внутренней и внешней синхронизации от  $10 \text{ Hz}$  до  $50 \text{ MHz}$ .

2.29.Предельные уровни синхронизации в диапазоне частот от  $10 \text{ Hz}$  до  $50 \text{ MHz}$ :

при внутренней синхронизации минимальный уровень не более  $0,6$  дел, максимальный уровень не менее  $6,4$  дел;

при внешней синхронизации импульсными сигналами длительностью от  $50 \text{ ns}$  до  $1 \text{ s}$  минимальная амплитуда сигнала не более  $0,5 \text{ V}$ , максимальная - не менее  $10 \text{ V}$ .

2.30.Калибратор напряжения и времени обеспечивает на выходе "0,5 V" прямоугольные импульсы (типа "мейндр") размахом от  $0,49$  до  $0,51 \text{ V}$  и частотой следования  $2 \text{ kHz}$ . Конкретное значение амплитуды выходного напряжения калибратора указывается в формуляре. Предел допускаемого значения основной погрешности напряжения и частоты калибратора равен  $\pm 1\%$ . Предел допускаемого значения погрешности напряжения и частоты в рабочих условиях применения равен  $\pm 1,5\%$ .

2.31.Амплитуда пилообразного напряжения развертки на выходе "  V" не менее  $5 \text{ V}$  без учета постоянной составляющей.

2.32.Геометрические искажения в рабочей части экрана не превышают  $3\%$ .

2.33.Погрешность ортогональности не превышает  $0,25^\circ$ .

2.34.Канал Z обеспечивает наблюдение яркостных меток при подаче на его вход испытательного напряжения синусоидальной формы амплитудой от  $1$  до  $20 \text{ V}$  в полосе частот от  $20 \text{ Hz}$  до  $20 \text{ MHz}$ .

2.35.Параметры входа Z :

входное активное сопротивление ( $100 \pm 10$ )  $\text{k}\Omega$ ;

входная емкость не более  $40 \text{ pF}$ .

2.36.Электрическая изоляция цепи питания между входом сетевого разъема и корпусом осциллографа выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия действие испытательного напряжения переменного тока  $1,5 \text{ kV}$  частотой  $50 \text{ Hz}$  в нормальных условиях.

Сопротивление указанной цепи осциллографа относительно корпуса в нормальных условиях не менее 20 М $\Omega$ , при повышенной влажности не менее 2 М $\Omega$ , при повышенной температуре не менее 5 М $\Omega$ .

2.37. Осциллограф обеспечивает свои технические характеристики по истечении времени установления рабочего режима равного 15 мсн.

2.38. Питание осциллографа осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Hz напряжением (220±22) V и содержанием гармоник до 5 % и напряжением (220±II) V, частотой (400±10) Hz, содержанием гармоник до 5 %.

2.39. Мощность, потребляемая осциллографом СI-II4/I от сети при номинальном напряжении, не превышает 80 V·A.

2.40. Осциллограф допускает непрерывную работу в рабочих условиях применения в течение 16 h при сохранении своих технических характеристик в пределах норм, установленных ТУ.

При этом обеспечиваются нормальные режимы электровакуумных, полупроводниковых приборов, электродиодных элементов в пределах норм стандартов и ТУ на них.

**П р и м е ч а н и е.** Время непрерывной работы не включает в себя время установления рабочего режима осциллографа, равного 15 мсн.

2.41. Осциллограф сохраняет свои характеристики в пределах норм, установленных ТУ, после замены в нем ЭЛТ. Допускается подстройка осциллографа с помощью имеющихся органов подстройки, предусмотренных принципиальными схемами осциллографа и инструкцией по эксплуатации.

2.42. Режимы работы элементов схемы соответствуют нормам, установленным в стандартах и технических условиях на них.

2.43. Напряжение индустриальных радиопомех не превышает 80 dB на частотах от 0,15 до 0,5 MHz; 74 dB на частотах от 0,5 до 2,5 MHz; 66 dB на частотах от 2,5 до 30 MHz.

2.44. По степени защиты от поражения электрическим током осциллограф относится к классу защиты I в соответствии с требованием ГОСТ И2.2.007.0-75.

2.45. Наработка на отказ осциллографа СI-II4/I не менее 5000 h.

2.46. Гамма-процентный срок сохраняемости осциллографа 5 лет в неотапливаемом хранилище и 10 лет в отапливаемом хранилище при  $\gamma=80$  %.

2.47. Гамма-процентный ресурс осциллографа 10000 h при  $\gamma=95$  %.

2.48. Гамма-процентный срок службы 10 лет при  $\gamma=80$  %.

2.49. Среднее время восстановления осциллографа не более 8 h.

2.50. Вероятность отсутствия скрытых отказов за межповерочный интервал 12 мес не менее 0,95.

2.51. Габаритные размеры осциллографа не более 200x348x502 mm.

2.52. Масса осциллографа СI-II4/I не более 12 kg.

Масса осциллографа с укладочным ящиком не более 28 kg.

Масса осциллографа с транспортной тарой не более 68 kg.

### 3. СОСТАВ КОМПЛЕКТА ОСЦИЛЛОГРАФА

3.1. Осциллограф поставляется в комплекте, указанном в табл. I, внешний вид составных частей, входящих в комплект поставки осциллографа, приводится в приложении 5.

Таблица I

Наименование, тип	Количество	Примечание
Осциллограф универсальный С1-114/1	I	
Принадлежности:		
кабель № 1	2	Маркировка "№ 1"
кабель № 3	I	Маркировка "№ 3"
кабель	I	Ремонтный, маркировка "№ 4"
кабель	I	Ремонтный, маркировка "№ 5"
каркас	I	
светофильтр	I	
переход СР-50-95 ФВ	2	
вилка	I	
отвертка	I	
тубус	I	
лента	I	С кнопкой 8.661.000
Комплект принадлежностей, в том числе:	2	
переход	I	Маркировка "S = 50Ω"
колпачок	I	
делитель 1:10	I	Со шнуром 6.640.399
наконечник	I	

Продолжение табл. I

Наименование, тип	Количество	Примечание
щуп	I	
щуп	I	
щуп	I	
Запасные части		
Коробка, в ней:		
зажим	2	
лампа СМН 6,3-20-2	2	
вставка плавкая		
ВП1-1 2,0A 250V	6	
Эксплуатационная документация:		
Техническое описание и инструкция по эксплуатации		
Часть I	I	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации		
Часть II		
Альбом схем	I	
Формуляр	I	
Ящик	I	Укладочный (табельная упаковка)

#### 4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

4.1. Осциллограф, структурная схема которого приведена на рис.2, состоит из следующих составных частей:

- тракт вертикального отклонения, включающий два аттенюатора, двухканальный предварительный усилитель с коммутатором каналов, предварительный усилитель синхронизации с коммутатором, схему управления, линию задержки и усилитель выходной;
- тракт горизонтального отклонения, включающий схему синхронизации, блок развертки и усилитель горизонтального отклонения;
- усилитель импульсов подсветки;
- калибратор;
- схему управления ЭЛТ;
- ЭЛТ;
- блок питания.

4.1.1. Тракт вертикального отклонения представляет собой двухканальный усилитель с полосой пропускания 0-50 MHz . На входе каждого канала установлен аттенюатор, обеспечивающий ослабление сигнала в отношениях: I:1, I:2, I:4, I:10; I:20; I:40; I:100; I:200; I:400. Трансформатор сопротивления, разделяющий входные частотно-компенсированные делители I:10, I:100 от выходных делителей I:2, I:4, позволяет исключить элементы ослабления из схемы усилителя и упростить его наладку. Балансировка усилителя осуществляется в трансформаторе сопротивления.

В предусилителе каждого канала осуществляется управление перемещением луча на экране ЭЛТ по оси Y , плавная регулиров-

Схема структурная осциллографа

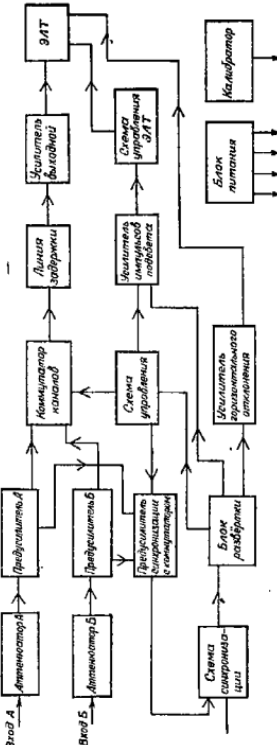


Рис.2

ка усиления, блокировка каналов и изменение полярности сигнала в одном из каналов.

В режиме инвертирования в канале А с помощью коммутатора полярности происходит изменение фазы сигнала на 180°. Коммутатор каналов обеспечивает работу в пяти режимах: канал А, канал Б, алгебраическая сумма каналов А и Б, прерывисто и поочередно.

В прерывистом режиме каналы А и Б переключаются коммутатором несинхронно с разверткой с частотой 500 kHz, при этом обеспечивается гашение луча ЭЛТ во время переключения каналов. В поочередном режиме коммутации каналов производится синхронно с разверткой во время обратного хода луча.

В каждом канале усиления предусмотрен усилитель синхронизации, обеспечивающий необходимый уровень сигнала для работы схемы синхронизации. При этом с помощью коммутатора синхронизации производится выбор синхронизации от каналов А и Б, либо от обоих каналов.

После задержки сигналов, осуществляемой печатной симметричной линией задержки, сигнал поступает на вход оконечного усилителя, выход которого соединен с вертикально-отклоняющимися пластинами ЭЛТ.

#### 4.1.2. Тракт горизонтального отклонения

Тракт горизонтального отклонения состоит из схемы синхронизации и блока развертки и обеспечивает формирование параллельного напряжения, усиление его и воздействие на горизонтально отклоняющие пластинки ЭЛТ. В блоке синхронизации производится выбор сигнала синхронизации и его формирование. В канале предусмотрены режимы внешней и внутренней синхронизации, а также режимы автоколебательной, ющий и однократ-

ной развертки.

#### 4.1.3. Усилитель импульсов подсвета, калибратор и схема управления ЭЛТ

При помощи усилителя импульсов подсвета осуществляется управление яркостью и подсветом луча ЭЛТ. Сигналы, поступающие на вход усилителя, преобразуются в импульсы, с помощью которых увеличивается или уменьшается яркость луча.

Для периодической калибровки коэффициентов отклонения и развертки служит встроенный калибратор. С помощью калибратора осуществляется также компенсация делителей 1:10.

Схема управления ЭЛТ обеспечивает необходимые режимы по постоянному току на электродах ЭЛТ, установку линий отклонения луча по вертикали и горизонтали параллельно линиям шкалы ЭЛТ, а также регулировку подсвета шкалы.

## 5. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

5.1. Осциллограф имеет следующую маркировку:

1) на передней панели:  
условное обозначение осциллографа;  
надписи, поясняющие назначение гнезд, кнопок переключателей;

положения ручек;

2) на задней панели:

условное обозначение осциллографа;  
порядковый номер и год выпуска осциллографа;

пояснения для включения в сеть питания;

3) на правой боковой стенке:

условное обозначение осциллографа;

надписи, поясняющие назначение гнезд.

5.2. Все элементы и составные части осциллографа, установленные на панелях, имеют маркировку позиционных обозначений в соответствии с позиционными обозначениями перечней элементов к электрическим принципиальным схемам.

5.3. Места пломбирования: винты на боковых стяжках, фиксирующие крышки корпуса, один из винтов на задней панели осциллографа.

## 6. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

6.1. Распаковывание и повторное упаковывание осциллографа и принадлежностей

6.1.1. Для распаковывания извлеките осциллограф, принадлежности и эксплуатационную документацию (ЭД) из транспортной тары и внутренней упаковки. Для снятия крышки необходимо оттянуть ее в стороны, указанные стрелками.

6.1.2. При повторном упаковывании осциллографа уложите его в укладочный ящик, туда же уложите принадлежности и ЭД.

Принадлежности перед укладкой в соответствующий отсек укладочного ящика оберните пергаментом А ГОСТ 1341-84. На переднюю панель осциллографа перед укладкой установите защитную крышку.

6.1.3. Укладочный ящик выполнен из фанеры ФБА ГОСТ 3916-69 толщиной 8мм. Для обеспечения сохранности осциллографа и

размещения принадлежностей и ЭД в ящике предусмотрены внутренние перегородки.

Для защиты осциллографа от повреждений при транспортировании применены амортизаторы из губчатой резины.

6.1.4. Поместите силикатель ШСМК ГОСТ 3956-76 с влажностью не более 2 % в мешочки и уложите вовнутрь ящика.

6.1.5. После укладки осциллографа, принадлежностей и ЭД, ящик опломбируйте.

6.1.6. Поместите ящик в полистиленовый чехол. Чехол заверните двойным швом.

6.1.7. Герметичность упаковки проверьте откачиванием воздуха до полного прилегания чехла к поверхности обернутого ящика. Если в течение 5-10 мин пленка прымкает, то герметичность следует считать надежной. Отверстие для отсоса воздуха заварите.

6.1.8. Упаковку оберните бумагой Б-70 ГОСТ 8273-75, перевяжите шнагатом, приклейте этикетку и поместите в транспортный ящик.

6.1.9. Зазоры между стенками упаковки и транспортным ящиком заполните необходимым количеством прокладок из картона гофрированного Т-3 ГОСТ 7376-84.

Транспортный ящик представляет собой неразборную дощатую конструкцию с торцевыми стенками, собранными на планках. Внутренние стены ящика обиты (выстланы) бумагой БУ-Б по ГОСТ 515-77.

6.1.10. После укладки упаковки в транспортный ящик, последний обтяните по торцам стальной лентой ГОСТ 3560-73 сечением 0,4x20 (проволокой  $\varnothing 1,2 - 1,6 \text{ mm}$ ) и опломбируйте.

Пломбы для предохранения от повреждения при транспортировании располагаются в глухих отверстиях боковых стенок и защищаются скобами.

#### 6.1.11. Транспортный ящик маркируется:

маневрированием знаками: "  ", "  ", НЕ БРОСАТЬ;

основными надписями: полное или условное наименование грузополучателя, пункта назначения с указанием при необходимости пункта перегрузки;

дополнительными надписями: полное или условное наименование грузоотправителя и наименование пункта отправления;

информационными надписями: массы брутто и нетто грузового места в килограммах, габаритных размеров грузового места в сантиметрах и объема грузового места в кубических метрах.

Транспортную маркировку нанесите на фанерные или металлические ярлыки или непосредственно на тару.

Порядок расположения маркировки на одной из боковых стенок транспортного ящика по ГОСТ 14192-77.

Маркировку нанесите краской по трафарету или от руки быстровысыхающей, водостойкой, светостойкой, солестойкой краской, прочной на стирание и размывание.

Основные надписи нанесите высотой 30 мм, дополнительные и информационные надписи 10 мм.

#### 6.2. Порядок установки

Перед началом эксплуатации проведите внешний осмотр осциллографа, для чего:

проверьте отсутствие механических повреждений на корпусе осциллографа;

проверьте наличие и прочность крепления органов управления и коммутации, четкость фиксации их положения, наличие вставок плавких;

проверьте наличие полного комплекта принадлежностей согласно разделу 3 или схеме упаковки;

проверьте чистоту гнезд, разъемов, клемм;

проверьте состояние соединительных проводов, кабелей, лакокрасочного покрытия, четкость маркировочных надписей;

проверьте отсутствие отсоединившихся или слабо закрепленных элементов внутри осциллографа (определите на слух при наклонах осциллографа).

Осциллограф, имеющий дефекты, бракуется и направляется в ремонт.

В время работы осциллограф установите так, чтобы вентиляционные отверстия на крышках осциллографа не закрывались посторонними предметами.

#### 6.3. Подготовка к работе

6.3.1. Приступая к работе с осциллографом, необходимо тщательно изучить все разделы настоящего ТО. Запрещается прикладывать усилия к органам управления после фиксации их в крайних положениях.

В случае большой разности температур между складским и рабочим помещениями полученный со склада осциллограф выдерживается не менее 4 h в нормальных условиях применения.

После длительного хранения или транспортирования в условиях повышенной влажности осциллограф перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях применения в течение 8 h.

6.3.2. Во избежание прогорания экрана ЭЛТ осциллографа не допускается оставлять яркое пятно на длительное время в одной точке экрана.

6.3.3. Во избежание повреждения сетевого шнура при переносе осциллографа, сетевой шнур рекомендуется подвязать к рукоятке осциллографа с помощью ленты, входящей в комплект поставки.

Перед включением осциллографа выполните меры безопасности, изложенные в разделе 7 настоящего ТО.

## 7. МЕРИ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. По степени защиты от поражения электрическим током осциллограф соответствует классу защиты I ГОСТ 12.2.007-0-75.

7.2. При эксплуатации, ремонте и настройке осциллографа следует учитывать наличие внутри него высоких напряжений, опасных для жизни, поэтому категорически запрещается работа осциллографа со снятыми защитными крышками и без заземления корпуса.

Корпус осциллографа заземляется путем соединения клеммы защитного заземления, расположенной в вилке сетевого кабеля, с тиной заземления.

7.3. Зажим защитного заземления должен быть присоединен первым, а отсоединен последним.

7.4. Все перепайки в осциллографе делать только при выключенном тумблере СЕТЬ, а при перепайках в блоке питания, кроме того, вынимать из сети вилку кабеля питания ввиду опасности поражения электрическим током.

7.5. При измерениях в цепях ЭЛТ следует пользоваться высоковольтным пробником, так как в них имеются высокие напря-

жения.

Следует помнить, что высокое напряжение сохраняется в течение нескольких часов после выключения осциллографа.

7.6. Выпрямитель высоковольтный, трансформатор блока питания, ЭЛТ осциллографа, находящиеся под высоким напряжением, имеют защитные ограждения, обозначенные знаком "  ".

При проведении измерений, обслуживании и ремонте, в случаях использования осциллографа совместно с другими приборами необходимо произвести выравнивание потенциалов корпусов осциллографа и этих приборов путем соединения клеммы "  " на передней панели осциллографа с корпусными клеммами всех приборов.

## 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 8.1. Расположение органов управления и их назначение

8.1.1. Органы управления, присоединения и индикации для удобства работы оператора сгруппированы по зонам.

Схема расположения органов управления, настройки, подключения и индикации на передней панели приведена на рис. I.

8.1.2. Органы управления, присоединения и индикации тракта вертикального отклонения, расположенные слева от экрана ЭЛТ, предназначены:

гнезда "  1 M $\Omega$  " - для подачи сигналов на входы 25pF

переключатель ИНВЕРТ - для инвертирования полярности сигналов в канале А;

переключатели " ≡ ", " ⊥ " - для включения открытого или закрытого входов или замыкания их на корпус (" ⊥ " - без фиксации);

переключатель V/ДЕЛ - для переключения коэффициентов отклонения каждого из каналов;

переключатель СИНХР - для выбора источника внутренней синхронизации;

переключатели РЕЖИМ - для выбора режимов работы каналов;

переключатель "Х5" - для увеличения чувствительности канала Б в пять раз;

ручки ПЛАВНО - для плавной регулировки коэффициента отклонения каждого из каналов;

ручки " ↓ " - для перемещения по вертикали изображения сигнала в каждом из каналов;

выведенные под штиц оси резисторов БАЛАНС - для балансировки усилителей каждого из каналов.

В нижнем левом углу установлен замок " ⊥ " для подключения заземления.

8.1.3. Органы управления, присоединения и индикации, расположенные справа от экрана ЭЛТ, предназначены:

ручка СЕТЬ - для включения и отключения осциллографа; лампа СЕТЬ - для индикации включения сети;

ручка " ⚡ " - для регулировки подсвета шкалы ЭЛТ; ручка " ○ " - для фокусировки луча ЭЛТ;

ручка " \* " - для регулировки астигматизма;

ручка " ☀ " - для регулировки яркости луча ЭЛТ;

ручики " □□ ", " □□ ", " ←→ " - для плавного и гру-

бого перемещения изображения по горизонтали;

гнездо ХЛ - для подключения источника внешней синхронизации или внешнего источника развертки;

переключатели НЧ, ВНУТР, СЕТЬ - для выбора источника сигнала и диапазона частот синхронизации;

ручка СТАБ - для синхронизации сигналов высокой частоты;

переключатели " ≡ ", " ⊥ " - для выбора открытого или закрытого входа сигнала синхронизации и полярности сигнала синхронизации;

переключатели АВТ, ОДНОКР и ГОТОВ - для выбора режима запуска развертки;

переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ - для переключения коэффициентов развертки и включения режима "Вход X";

ручка ПЛАВНО - для плавной регулировки коэффициентов разверток;

ручка УРОВ - для выбора уровня запуска развертки;

переключатель "Х10" - для увеличения скорости развертки; световая индикация ГОТОВ - для индикации готовности режима однократного запуска развертки.

8.1.4. Гнездо "0,5 V", расположенное под ЭЛТ, предназначено для съема калиброванных импульсов.

8.1.5. На нижней крышке расположены:  
переключатель РАБОТА, КОНТРОЛЬ - для включения калибратора;

выведенная под штиц ось резистора СОВМЕЩЕНИЕ ЛУЧА - для совмещения линии развертки в процессе эксплуатации с центральной горизонтальной линией экрана ЭЛТ.

8.1.6. На левой боковой панели расположены:  
выведенные под штиц оси резисторов " ▽ " - для калибровки коэффициентов отклонения каждого из каналов.

8.1.7. Органы управления и подключения, расположенные на правой боковой панели, предназначены:

выведенная под шилц ось резистора "▼" - для калибровки коэффициентов развертки;

гнездо "→ Z" - для подачи внешнего сигнала подсвета; гнездо "→ V" - выход пилообразного напряжения;

8.1.8. На задней панели расположены сетевой кабель, тумблер "220V 50Hz", "220V 400Hz" для выбора источника питания и держатели плавких вставок на 2A.

8.1.9. Перед включением осциллографа установите органы управления, расположенные на передней панели, в следующие положения:

ручка СЕТЬ - нажата;

ручку "↔" - в крайнее левое положение;

ручку "○" - в среднее положение;

ручку "□" - в среднее положение;

ручку "↔", "↔" - в среднее положение;

переключатели V/ДЕЛ - в крайнее правое положение;

переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ - в положение "0,5 мс";

переключатель РЕЗИМ - в положение А;

переключатель СИНХР - в положение А;

переключатели "X5" и "X10" - в отжатое положение;

переключатель АВТ - в положение АВТ;

~~ЖУЩ~~

переключатель ВНУТР - в положение ВНУТР;

~~ВНЕШ~~

руки ПЛАНО - в крайнее правое положение;

переключатель РАБОТА, КОНТРОЛЬ - в положение РАБОТА;

переключатель СЕТЬ - в отжатое положение.

Остальные органы управления могут находиться в произвольном положении.

8.2. Подготовка к проведению измерений

8.2.1. Включение осциллографа

Соедините кабель питания с питющей сетью и потяните на себя ручку СЕТЬ. На передней панели осциллографа должна появиться световая индикация СЕТЬ.

**ВНИМАНИЕ!** Если при включении осциллографа не светится индикатор СЕТЬ, или в процессе работы появляется специфический запах перегрева радиоэлементов, моточных изделий необходимо выключить осциллограф с помощью ручки СЕТЬ, нажав ее.

Отрегулируйте ручкой "↔" яркость подсвета делений на шкале ЭЛП. Внутренняя беспараллаксная шкала ЭЛП разделена на 8 делений по вертикали и 10 делений по горизонтали. На осевых линиях шкалы каждое деление разделено на 10 делений.

При регулировке яркости изображения ручкой "↔" возможно нарушение его фокусировки. В этом случае проведите регулирование фокусировки ручкой "○".

При необходимости более точного совмещения линии развертки с центральной горизонтальной линией шкалы ЭЛП произведите подрегулировку с помощью резистора СОВМЕЩЕНИЕ ЛУЧА.

8.2.2. Балансировка и калибровка коэффициентов отклонения

После включения и 2 min прогрева ручку "↔" установите в среднее положение. Переместите луч в пределы рабочей части экрана ручками "↑" и "↔".

После 15-минутного прогрева осциллографа произведите балансировку каждого из каналов тракта вертикального отклонения следующим образом:

установите переключатель РЕЗИМ в положение, соответствующее выбранному каналу;

установите переключатель  $V/D\Gamma L$  соответствующего канала в положение "2 V" и ручкой "↓" установите луч в центре экрана;

установите переключатель  $V/D\Gamma L$  в положение "5 mV" и с помощью резистора БАЛАНС, выведенного под шлиц, установите луч в центре экрана;

повторяйте указанные операции до тех пор, пока линия развертки не перестанет перемещаться при переключении переключателя  $V/D\Gamma L$ .

Для проведения калибровки коэффициентов отклонения проделайте следующие операции:

установите переключатель "≈" в положение "≈";

установите переключатель "V/D\Gamma L" в положение "0,1 V";

соедините гнездо  $- \bigcirc 1 M\Omega 25 pF$  выбранного канала кабелем № 3 с гнездом "0,5 V".

Установите ручкой "↓" изображение сигнала симметрично относительно центральной горизонтальной линии. Резистором "▼", ось которого выведена под шлиц на левой боковой панели, установите размах изображения на экране равным 5 дел (по плоской части вершины импульса).

При м е ч а н и е. Ручка ПЛАВНО должна находиться в калиброванном положении "▼".

#### 8.2.3. Подключение исследуемого сигнала

Подайте исследуемый сигнал на одно или оба гнезда  $- \bigcirc 1 M\Omega 25 pF$  через соединительные кабели или делители выносные 1:10, входящие в комплект осциллографа.

#### 8.2.4. Выбор канала вертикального отклонения

Для работы с осциллографом в одноканальном режиме используйте любой из каналов. Подайте исследуемый сигнал на гнездо  $- \bigcirc 1 M\Omega 25 pF$  выбранного канала, а переключатели РЕЖИМ и СИНХР установите в положения, соответствующие выбранному каналу.

Для работы осциллографа в двухканальном режиме подайте сигналы на оба гнезда " -  $\bigcirc 1 M\Omega$ " и установите переключатель режимов работы в нужное положение ("A+B", "A и B").

#### 8.2.5. Работа в двухканальном режиме

Для работы в режиме "A и B" органы управления установите в следующие положения:

переключатель РЕЖИМ - в положение "A и B";

переключатель "≈" - в положение "≈";

переключатель СИНХР - в положение A;

переключатели  $V/D\Gamma L$  в положение "0,2 V";

соедините кабелями № 1, № 3 гнездо "0,5 V" калибратора при помощи перехода СР-50-95 ФВ с гнездами " -  $\bigcirc 1 M\Omega$ ";

переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ - в положение "0,5 ms";

добрейтесь устойчивого изображения, вращая ручку УРОВ;

установите ручками "↓" и "↔" изображение сигналов, представляющее собой макет (2,5 деления по вертикали, 1 деление по горизонтали) симметрично центру экрана;

нажмите кнопки "⊥".

Убедитесь, что видимые в этом случае на экране ЭЛТ две линии развертки наблюдаются одновременно во всех положениях переключателя ВРЕМЯ/ДЕЛ.

Для работы в режиме алгебраического суммирования:

установите переключатель РЕЖИМ в положение "A+B".

На экране контролируйте изображение одного сигнала вдвое большей амплитуды;

вращая ручки "↓" каждого из каналов, убедитесь, что изображение перемещается по шкале ЭЛТ при времени каждой из ручек;

нажмите кнопку ИНВЕРТ. Размер изображения не должен превышать 0,2 делений шкалы;

отожмите кнопку ИНВЕРТ. На экране должно наблюдаться изображение меандра.

#### 8.2.6. Калибровка коэффициентов развертки

Установите переключатели  $V/ДЕЛ$  в положение "0,2 V"; установите переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ в положение "0,5 ms"; переключатель " $\approx$ " установите в положение " $\approx$ "; соедините гнездо " $\oplus 1 \text{ M}\Omega 25 \text{ pF}$ " одного из каналов с гнездом "0,5 V" калибратора. Калибрование осциллографа осуществляйте на восьми делениях рабочей части экрана. При этом фронт первого импульса установите на вторую вертикальную линию, а фронт девятого импульса должен проходить по десятой вертикальной линии. В противном случае произведите подрегулировку длительности резистором " $\nabla$ ", ось которого выведена под щель на правой боковой панели осциллографа.

**П р и м е ч а н и е.** Ручка ПЛАВНО должна находиться в калиброванном положении " $\nabla$ ".

#### 8.2.7. Выбор источника синхронизации

Выберите источник синхронизации переключателями НЧ, ВНУТР., СЕТЬ, ВНЕШН.

В положении БНУТР переключателя сигнала поступает из канала вертикального отклонения. Переключатель СИНХР обеспечивает подачу синхронизирующего сигнала либо из канала А, либо из канала В, либо после коммутатора.

В положении ВНЕШН синхронизация осуществляется внешним сигналом, подаваемым на гнездо " $\oplus X\Lambda$ ".

Для получения устойчивой синхронизации внешний сигнал должен зависеть во времени от исследуемого сигнала.

В положении СЕТЬ синхронизация осуществляется сигналом питания сети.

В положении НЧ переключателя синхронизация осуществляется в полосе частот до 100 kHz.

Переключатель " $\pm$ " дает возможность обеспечивать запуск развертки от взаимствующей или спадающей частей сигнала.

Переключатель " $\approx$ " в положении " $\approx$ " обеспечивает устойчивую синхронизацию всеми спектральными составляющими сигнала. В положении " $\sim$ " постоянная составляющая не поступает на вход схемы синхронизации.

Ручкой УРОВН выбирается точка синхронизации на исследуемом сигнале.

Ручкой СТАБ осуществляется синхронизация при высокой частоте исследуемого сигнала.

#### 8.2.8. Выбор режима развертки

Развертка осциллографа обеспечивает следующие режимы работы: автоколебательный, ждущий, однократный.

Автоколебательный режим используется, чтобы получить линию развертки в отсутствие запускающего сигнала. Для выбора автоколебательного режима кнопку АВТ необходимо отжать.

Ждущий режим используется для исследования сигналов с большой скважностью. Для выбора ждущего режима развертки кнопку ЖДУЩ необходимо нажать.

Однократный режим применяется для исследования непериодических редко повторяющихся сигналов, а также сигналов, изменяющихся по амплитуде, форме или во времени, для которых периодическая развертка дает неустойчивое изображение. Для установки однократного режима развертки переключатель ОДНОКР необходимо нажать, затем необходимо нажать кнопку ГТОВ. При этом должна загореться индикация ГТОВ. После этого первый пришедший импульс должен запустить развертку. По окончании прямого хода развертки индикация ГТОВ должна погаснуть. Для повторного запуска развертки нажмите кнопку ГТОВ.

### 8.2.9. Растижка развертки

Растижка позволяет растянуть в десять раз по горизонтали изображение в любом участке развертки для более детального исследования сигнала.

Для использования растижки переместите ручками "  ", "  ", "  " интересующий участок изображения в центр экрана. Нажмите кнопку переключателя "Х10". При этом коэффициент развертки уменьшится в десять раз. Для выключения развертки отожмите кнопку переключателя "Х10".

### 8.2.10. Развертка внешним сигналом

Режим развертки внешним сигналом применяется в тех случаях, когда для горизонтального отклонения луча необходимо напряжение не пилообразной, а любой другой формы.

Для работы в указанном режиме переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ установите в положение "- X", переключатель  ВНУТР в положение ВНЕШН. Сигнал внешней развертки подайте на гнездо " ХЛ" и, изменив его амплитуду, установите нужный размер изображения сигнала по горизонтали.

## 8.3. Проведение измерений

### 8.3.1. Измерение амплитуды исследуемых сигналов

Для обеспечения максимальной точности измерений рекомендуется соблюдать следующие условия при измерении:

измеряемый участок сигнала должен занимать возможно большую часть рабочего поля экрана, чтобы уменьшить погрешность отсчета при измерении;

проводите измерение амплитуды по вертикальной осевой линии шкалы для исключения погрешности за счет геометричес-

ких искажений, в наибольшей степени проявляющихся при максимальном сигнале изображения на краях рабочей части экрана; проведите измерение с учетом ширины линии луча.

Установите перед измерением ручки ПЛАВЮ тракта верти-кального отклонения в калиброванные положения "  ". Проверьте калибровку коэффициентов отклонения по внутреннему калибратору в соответствии с п.8.2.2. Установите размер изображения переключателем  не менее двух делений.

При помощи ручек "  " и "  " совместите изображение сигнала с делениями шкалы и отсчитайте размер изображения по вертикали в делениях. Измеряемое напряжение равно произведению размера изображения в делениях на значение установленного коэффициента отклонения. При работе с выносными делителями 1:10 полученный результат умножается на 10.

### 8.3.2. Измерение временных интервалов

Для измерения временного интервала между двумя точками сигнала проведите следующие операции:

установите ручку ПЛАВЮ выбранной развертки в калиброванное положение "  ";

проверьте калибровку коэффициентов развертки по внутреннему калибратору в соответствии с п.8.2.6;

подайте исследуемый сигнал на гнездо " 1 М $\Omega$ " 25гр одного из каналов;

установите переключатели РЕЖИМ и СИНХР в положение, соответствующее выбранному каналу;

переключателем  установите размер изображения на экране по вертикали не менее 2 дел;

ручкой УРОВ добейтесь устойчивого изображения;

установите переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ на наибольшую ско-

температура окружающего воздуха,  $^{\circ}\text{C}$   $20 \pm 5$ ;  
относительная влажность воздуха, %  $65 \pm 15$ ;  
атмосферное давление, кПа (мм Hg)  $100 \pm 4$  ( $750 \pm 30$ );  
напряжение питающей сети ( $220 \pm 22$ ) V, частотой 50 Hz,  
содержанием гармоник до 5 % или ( $220 \pm \text{II}$ ) V, частотой  
( $400 \pm 10$ ) Hz, содержанием гармоник до 5 %.

Перед поверкой осциллограф должен быть выдержан в указанных условиях не менее 4 h.

9.2.2. Перед проведением операций поверки необходимо выполнить подготовительные работы, оговоренные в разделе "Подготовка к работе". Кроме того, необходимо выполнить следующее:

проверьте комплектность осциллографа;

разместите поверяемый осциллограф на рабочем месте, обеспечив удобство работы и исключив попадание на него прямых солнечных лучей.

При проведении операций поверки необходимо соблюдать требования по обеспечению безопасности труда, а также указания раздела 7 настоящего ТО.

Таблица 2

Номер пункта раздела поверки	Наменование операции	Применяемая отмска	Получаемое значение показаний при проверке	Средство поверки
9.3.1	Внешний осмотр осциллографа			ИЛ-9
9.3.2	Опроцессование осциллографа			
9.3.3.	Определение метрологических параметров осциллографа			
9.3.3.1	Определение основной потрешности установки напряжения и частоты калибратора	Постоянное напряжение от 0,49 до 0,51V частота 2 kHz	$\pm 1\%$ На частоте 2 kHz	Б7-28
9.3.3.2	Определение основной потрешности хроматического склонения при непосредственном входе;		$\pm 1\%$ (1980-2020Hz)	ЧЗ-54
				ЧЛ-9
				При всех значениях коэффициентов склонения

Продолжение табл. 2

Номер пункта раздела таблицы	Название операции	Проприемная отметка	Продолжение табл. 2	
			Средство измере- ния	Получаемое значе- ние или пределы значения опреде- ленного парамет- ра
9.3.3	При работе с делителем 1:10	Фиксатор от- клонения; при одном значении координаты отклоне- ния	$\pm 4 \%$	
	Определение основной погреш- ности поэхириметров развертки	При всех значениях коорди- наты раз- вертки	$\pm 3 \%$	И-9
	Определение основной погреш- ности измерения временных	В положе- ниях	$\pm 5 \%$	И-9

46

41

Номер пункта раздела таблицы	Название операции	Проприемная отметка	Продолжение табл. 2	
			Средство измере- ния	Получаемое значе- ние или пределы значения опреде- ленного парамет- ра
9.3.3.4	интервалов при выполненной расстановке	0,05 мс /дел 0,1 мс /дел 0,2 мс /дел		
	Определение времени нараст- ания и выброса III, неравномер- ности III времени установления:	При всех эпо- ческих коэф- фициентах от- клонения	Время нарастания ШК не более 7 мс 5 %, неравномер- ность не более 2 %;	И-14

**П р и м е ч а н и я.** 1. Вместо указанных в табл.2 образцовых и вспомогательных средств поверки разрешается применять другие аналогичные меры и измерительные приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с требуемой точностью.

2. Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о государственной или ведомственной поверке.
3. При обнаружении несоответствия параметров требованиям настоящей методики дальнейшая поверка прекращается. Осциллограф подлежит забракованию и направлению в ремонт.

Продолжение табл.2

Номер пункта раздела поверки	Наименование операции	Принципиальный объект	Допускаемое значение погрешности или предельное значение определяемого параметра	Средство поверки
9.3.3.5	Определение времени нарастания ИХ при работе с логарифмом 1:10	Согласно п. 9.3.3.5	при одном значении коэффициента отклонения	42 С1-65А ИМК С1-114 Т4-154
9.3.3.5	Определение шарниры линии кгча	Не более 0,8 mm	время нарастания ИХ не более 8 ns	42 С1-65А ИМК С1-114 Т4-154

Таблица 3

Наименование средства поверки	Основные технические характеристики средства поверки		
	Пределы измерения	Погрешность	Примечание
1. Вольтметр электронный цифровой	Диапазон измерений напряжений 0...1-3 V	$\pm 0,2 \%$	B7-26
2. Частотомер электронно-счетный	Диапазон измерений частот сигналов 1-10 kHz.	$\pm 0,33 \%$	Ч3-54
3. Генератор осциллографов	Диапазон измерений выходных сигналов от 20 mV до 100 V Период выходных сигналов $1 \cdot 10^{-8} - 0,2$	$\pm 0,3 \%$ $\pm 0,33 \%$	ИЛ-9

44

Продолжение табл.3

Наименование средства поверки	Основные технические характеристики средства поверки		
	Пределы измерения	Погрешность	Примечание
4. Генератор импульсных сигналов	Выходной уровень 0-20 V Длительность фронта 1-2,5 ns Выброс $\leq 5 \%$	$\pm 10 \%$	ИЛ-14
5. Генератор сигналов высокочастотный	Диапазон частот 0,1-50 MHz Диапазон напряжений 0,025-16 V	$\pm 5 \%$	Г4-154

45

Продолжение табл. 3

Наименование средства поверки	Основные технические характеристики средства поверки		Приемо-издаточное средство (тип)
	Преподаватель измерения	Погрешность	
6. Осциллограф универсальный	Диапазон частот 0–50 MHz	CI-68A или CI-II4	

### 9.3. Проведение поверки

#### 9.3.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть проверено:  
отсутствие механических повреждений, влияющих на метрологические характеристики осциллографа;

наличие и прочность крепления органов управления и коммутации, четкость фиксации их положения, наличие плавких вставок;

чистота гнезд, разъемов и клемм; -  
состояние соединительных проводов и кабелей;

отсутствие отсоединившихся или слабо закрепленных элементов схемы (определяется на слух при наклонах осциллографа).

Осциллограф, имеющий дефекты, бракуется и направляется в ремонт.

#### 9.3.2. Спробование

9.3.2.1. Проверка работы осциллографа в вакуумолебательном режиме

Переведите осциллограф в автоколебательный режим и проверьте:

наличие линий развертки на экране

ЭЛТ;

регулировку яркости и фокусировку луча;

смещение луча в горизонтальном и вертикальном направлениях.

Проведите калибрование коэффициентов отклонения и развертки и балансирование усилителей попп.8.2.2 и 8.2.6.

9.3.2.2. Проверка работы органов регулировки коэффициента развертки (рис.3)

Схема соединений приборов при проведении проверки органов регулировки коэффициента развертки

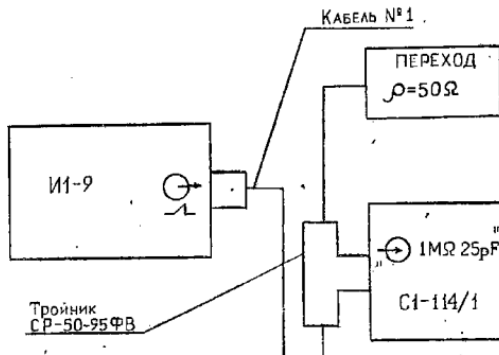


Рис.3

Подайте с калибратора И1-9 импульсы частотой 1kHz на одно из гнезд "1МΩ 25pF" повернутого осциллографа. Коэффициент развертки установите равным 1 мс/дел. Переходом V/ДЕЛ установите размер изображения равным четырем делениям шкалы ЭЛТ по вертикали. С помощью ручки УРОВ добейтесь устойчивого изображения импульсов на экране ЭЛТ. Наблюдайте на экране ЭЛТ десять периодов сигнала. Уменьшая фиксированное значение коэффициента развертки, наблюдайте увеличение ширины изображения импульсов на экране. При одном из фиксированных значений коэффициента развертки проверьте работоспособность плавной регулировки коэффициента развертки и множителя развертки.

9.3.2.3. Проверка работы органов регулировки коэффициента отклонения (рис.4).

Схема соединения приборов при проведении проверки органов регулировки коэффициента отклонения

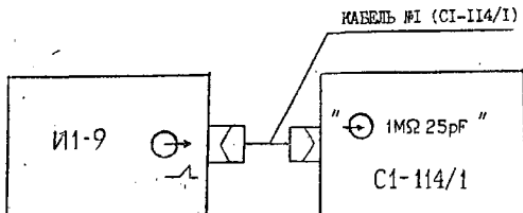


Рис.4

Установите коэффициент развертки равным 0,2 мс/дел., коэффициент отклонения равным 5 мВ/дел., амплитуду импульса, соответствующую пяти делениям шкалы ЭЛТ по вертикали. Добейтесь устойчивого изображения импульсов на экране ЭЛТ ручкой УРОВ. Увеличивая фиксированное значение коэффициента отклонения, наблюдайте уменьшение высоты изображения импульсов на экране ЭЛТ. При достижении высоты импульса одного деления шкалы ЭЛТ нажмите кнопку переключателя "х5" и наблюдайте увеличение высоты изображения до 4-6 делений шкалы ЭЛТ по вертикали:

При одном из фиксированных значений коэффициента отклонения проверьте работоспособность плавной регулировки коэффициента отклонения.

### 9.3.3. Определение метрологических параметров

#### 9.3.3.1. Определение основной погрешности установки

напряжения и частоты калибратора производится методом непосредственной оценки цифровым вольтметром В7-28 и частотомером ЧЗ-54 (рис.5.)

Схема соединения приборов при определении основной погрешности установки напряжения и частоты калибратора

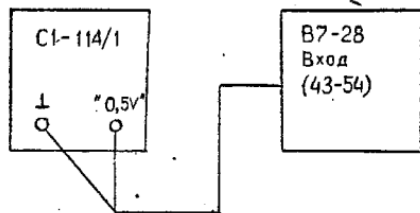


Рис.5

Измерение производится в следующем порядке:

переключатель РАБОТА, КОНТРОЛЬ, расположенный на нижней крышке, установите в положение КОНТРОЛЬ нажатием на шток переключателя;

измерьте вольтметром В7-28 постоянное напряжение двух полюсностей на гнезде "0,5 V" и определите размах выходного напряжения как сумму измеренных значений.

Определите основную погрешность установки напряжения калибратора  $\delta_U$  в процентах по формуле

$$\delta_U = \frac{U_{изм} - U_{ном}}{U_{ном}} \cdot 100, \quad (2)$$

Для значений коэффициентов развертки от 0,1  $\mu\text{s}/\text{дел}$  до 0,1  $\mu\text{s}/\text{дел}$  определите основную погрешность непосредственно по индикатору калибратора ИЛ-9.

Основная погрешность коэффициентов развертки должна быть не более  $\pm 3 \%$ .

Определение основной погрешности измерения временных интервалов при включенной растяжке проводите для значений коэффициентов развертки 20, 10, 5  $\mu\text{s}/\text{дел}$  и без включения растяжки для значения 50  $\mu\text{s}/\text{дел}$ . С выхода "  $\Theta \sim$ " калибратора ИЛ-9 подайте сигналы фиксированной частоты 20, 50, 100 MHz соответственно.

Основную погрешность измерения временных интервалов в процентах определяйте по формуле

$$\Delta_r = \frac{T - T_k}{T_k} \cdot 100, \quad (4)$$

где  $T$  - измеренное значение временного интервала, дел;  $T_k$  - действительное значение временного интервала, дел.

Предел допускаемого значения основной погрешности измерения временных интервалов равен:

$\pm 4 \%$  для значения коэффициента развертки 50  $\mu\text{s}/\text{дел}$ ;

$\pm 5 \%$  для значений коэффициентов развертки 20, 10, 5  $\mu\text{s}/\text{дел}$  при включенной растяжке.

9.3.3.4. Определение времени нарастания, выброса и неравномерности ПХ каждого канала производится путем измерения параметров изображения испытательного импульса по шкале экрана осциллографа. Схема соединения приборов приведена на рис.6.

Измерения производятся в следующем порядке:

подайте с генератора ИЛ-14 на гнездо "  $\Theta \sim$  " 25 pF осциллографа С1-И14/1 испытательный сигнал длительностью импульса не менее 100 ns, частотой следования - 10 kHz;

установите коэффициент отклонения равным 5 mV/дел и добейтесь с помощью аттенюаторов, входящих в комплект ИЛ-14, изображения импульса, равного 6 делениям шкалы по вертикали; измерьте время нарастания ПХ, выброс на изображении импульса и неравномерность согласно рис.7;

произведите измерения по вышеописанной методике. при всех остальных значениях коэффициента отклонения (в положении 2 V/ДЕЛ размер изображения равен 4 дел) в каждом из каналов осциллографа для положительной и отрицательной полярности испытательного сигнала при подаче испытательного импульса непосредственно на входы осциллографа, а в положении "0,1 V" переключателя V/ДЕЛ, кроме того, при подаче испытательного импульса через делители I:10.

Время нарастания ПХ должно быть не более 7 ns при непосредственном входе и 8 ns при работе с делителями I:10.

При мечание. При работе с делителями I:10 допускается их подрегулировка, если время нарастания ПХ более 8 ns.

Выброс на изображении импульса в процентах определяется по формуле

$$\delta_b = \frac{\Delta A}{A_1} \cdot 100, \quad (5)$$

где  $A_1$  - установившееся (амплитудное) значение ПХ, дел;  $\Delta A$  - значение выброса, дел.

При размере изображения импульса равном 6 дел. измерение выброса проводить в пределах рабочей части экрана, путем перемещения изображения по вертикали на  $\pm 1$  дел..

Выброс должен быть не более 5 %. Проверку выброса с делителями I:10 не производите.

Неравномерность определяется как отклонение переходной характеристики от линии установившегося значения. Время установления, равное 35 ns, отсчитывается от точки на фронте изображения импульса, расположенной на уровне  $0,1 A_1$  (рис.7).

Схема соединений приборов при определении  
времени нарастания, выброса и неравномерности  
ПХ

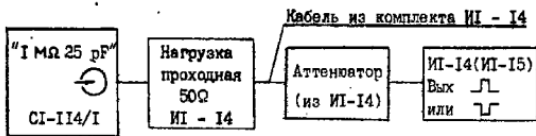


Рис. 6

Неравномерность в процентах от установившегося значения переходной характеристики определяется по формуле

$$\delta_n = \frac{\Delta A_n}{A_i} \cdot 100, \quad (6)$$

где  $\Delta A_n$  - максимальное отклонение от установившегося значения ПХ, дел.

Значение неравномерности ПХ, рассчитанное по этой формуле, должно быть не более 2 %.

9.3.3.5. Проверку ширины линии луча произведите методом скатого растра последовательно для двух осей экрана ЭЛТ - вертикальной и горизонтальной. Яркость растра должна быть удобна для измерений.

Проверка времени нарастания, выброса неравномерности ПХ  
к времени установления

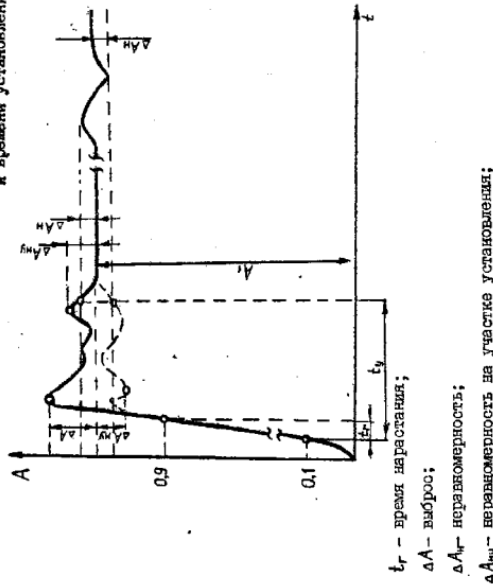


Рис. 7

$t_y$  - время установления;  
 $A_i$  - установившееся  
(актическое) значение  
ПХ.

Ширину линии луча в вертикальном направлении измеряют на горизонтальном растре (строки раstra на экране ЭЛТ расположены горизонтально), а ширину линии луча в горизонтальном направлении - на вертикальном растре (строки раstra на экране ЭЛТ расположены вертикально).

Как горизонтальный, так и вертикальный растр создают с помощью пилообразного напряжения развертки осциллографа и внешнего пилообразного напряжения, подаваемого от осциллографа СИ-65А.

Для измерения ширины линии луча в вертикальном направлении органы управления осциллографа установите в следующие положения:

- переключатель  $\text{V/ДЕЛ}$  - " 1 V";
- переключатель  $\text{ВРЕМЯ/ДЕЛ}$  - " 1  $\mu\text{s}$ ";
- кнопка "A" переключателя  $\text{РЕЖИМ}$  нажата;
- кнопка  $\text{ВНУТР-ВНЕШ}$  - нажата;
- кнопка АВТ-ДДУЩ - отжата;
- кнопка "  $\approx$  " входа синхронизации нажата.

Ручку "  " установите в положение соответствующее средней яркости линии развертки. Сфокусируйте линию развертки при установленной яркости. При измерении ширины линии луча дополнительные регулирования фокусировки и астигматизма не производите.

На входы внешней синхронизации осциллографов СИ-II4/I и СИ-65А через переход СР-50-95 ФВ подайте сигнал от генератора Г4-154 амплитудой 0,5-10 V и частотой 200 - 400 kHz. На вход канала A поверляемого осциллографа подайте через делитель 1:10 пилообразное напряжение с гнезда "  $\ominus$  "  $\text{V}$ " осциллографа СИ-65А, при этом переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ осциллографа СИ-65А установлен в положение " 0,1 ms ".

Сжатие раstra для измерения ширины линии луча осуществляйте изменением коэффициента отклонения канала A. Растр сжимайте в вертикальном направлении в середине экрана при измерении ширины линии луча в середине экрана и в точке, отстоящей от центра экрана на расстоянии, равном 3/8 рабочей части экрана при измерении ширины линии луча на краю рабочей части до начала исчезновения строчной структуры.

Ширину линии луча  $B_B$  в вертикальном направлении в миллиметрах рассчитывайте по формуле

$$B_B = \frac{h_B}{n_B}, \quad (7)$$

где  $h_B$  - размер изображения раstra, скатого по вертикали, mm;

$n_B$  - число линий раstra, приходящихся на размер  $h_B$ .

Для измерения ширины линии луча в горизонтальном направлении вертикальный растр создайте следующим образом:

переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ установите в положение " 0,1 ms ", синхронизация внутренняя;

на вход канала A подайте пилообразное напряжение или гармоническое напряжение 100 kHz. Изменением частоты входного напряжения растр сжимайте в горизонтальном направлении в середине экрана при измерении ширины линии луча в середине экрана и в точке, отстоящей от центра экрана на расстоянии равном 3/8 рабочей части экрана при измерении ширины линии луча на краю рабочей части экрана до начала исчезновения строчной структуры.

Затем переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ установите в положение " 20  $\mu\text{s}$ " и подсчитайте количество линий в I делении. Для определения числа линий в I делении скатого раstra полученнное значение умножьте на 5.

Ширину линии луча  $B_T$  в горизонтальном направлении в милли-

метрах рассчитывайте по формуле

$$B_r = \frac{h_r}{n_r}, \quad (8)$$

где  $h_r$  - размер изображения растра, скатого по горизонтали mm;

$n_r$  - число линий растра, приходящихся на размер  $h_r$ .

За ширину линии луча принимается наибольшее значение результатов измерения в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

Ширина линии луча должна быть не более 0,8 mm.

#### 9.4. Оформление результатов поверки

Положительные результаты поверки заносят в формуляр осциллографа, заверяют подписью поверителя и оттиском поверительно-го клейма.

Осциллографы, не пройдшие поверку (имеющие отрицательные результаты поверки), запрещаются к выпуску в обращение и применению.

## 10. КОНСТРУКЦИИ

Осциллограф имеет блочно-функциональную конструкцию и состоит из основного базового блока и вставных блоков:

устройство усилительное;

усилитель выходной (Y);

усилитель X;

калибратор;

блок развертки;

устройство управления ЭЛТ;

#### 10.1. Блок питания

Базовый блок представляет собой корпус размером 300x180x410 mm, состоящий из передней и задней рамы, которые соединены между собой двумя боковыми стяжками. К стяжкам крепится поперечный экран, отделяющий отсек блока питания от других составных частей прибора. К поперечному экрану крепится кронштейн, на боковой стенке которого установлен блок управления ЭЛТ. На экране закреплена объединительная плата, на которой установлены розетки типа РГН-3. Через эти розетки осуществляется электрическая связь всех блоков осциллографа. К передней раме к поперечному экрану крепятся два продольных экрана, которые делают осциллограф еще на три отсека. В центральном отсеке по оси симметрии базового блока установлена ЭЛТ в экране из пермаллоя. В центральном отсеке вблизи ЭЛТ на продольных экранах закреплены печатные платы усилителя выходного (Y), калибратора и усилителя X.

В левом боковом отсеке расположено устройство усилительное, в которое входит печатная плата предварительного усилителя вертикального отклонения и два аттенюатора. Аттенюаторы установлены на плате предварительного усилителя, которая в свою очередь крепится к передней панели осциллографа. В левом отсеке к продольному экрану прикреплена печатная линия задержки.

В правом боковом отсеке установлен блок развертки, который крепится к передней панели. Центральный отсек спереди закрывается пластмассовым обрамлением.

Блок питания осциллографа размещен в заднем отсеке осциллографа. Закрепленный на кронштейне высоковольтный

выпрямитель установлен под силовым трансформатором, а кронштейн соединен с панелью, которая служит задней панелью осциллографа. На этой панели закреплен силовой трансформатор и все платы блока питания осциллографа.

Мощные транзисторы блока питания установлены на печатной плате с помощью специальных пластин, через которые производится отвод тепла на панели блока питания. Плата расположена в задней части осциллографа и закрыта крышкой, изготовленной из стеклонаполненного полимида. Электрическая связь блока питания с осциллографом осуществляется посредством специальной печатной платы.

Сверху и снизу осциллограф закрыт быстросъемными крышками, а которых предусмотрены отверстия для естественной вентиляции осциллографа и для доступа к регулируемым элементам. Осциллограф снабжен ручкой для переноса. Передняя панель осциллографа при транспортировании и хранении закрывается защитной пластмассовой крышкой.

Для контроля времени наработки в отсеке блока питания в левой нижней части осциллографа установлен счетчик времени наработки с предельным значением отсчета времени не менее 2500 ч, который крепится к кронштейну высоковольтного выпрямителя.

## II. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

### II.1. Тракт вертикального отклонения

#### II.1.1. Аттенюатор (рис.9 альфома схем)

Входной сигнал через коаксиальную розетку III аттенюатора канала А поступает на контакт электромагнитного реле Р1, выполненного на основе магнитоуправляемого контакта МКА 1050. Реле Р1 обеспечивает в замкнутом положении непосредственную подачу сигнала на вход частотнокомпенсированных делителей (открытый вход) и в разомкнутом - через конденсатор С2 (закрытый вход).

Частотнокомпенсированные делители осуществляют деление входного сигнала в отношении I:I, I:10, I:100. Подключение каждого делителя производится с помощью пары электромагнитных реле (I:I-P2, P6; I:10-P3, P6; I:100-P4, P7), которые управляются программным кулачковым переключателем В1 (блок У14).

Для обеспечения частотной компенсации, т.е. одинакового коэффициента деления во всей рабочей полосе частот, используются подстроочные конденсаторы С8, С9. Подстроечные конденсаторы С6, С7 служат для обеспечения одинаковой входной емкости на всех частотнокомпенсированных делителях.

Резисторы, при помощи которых осуществляется деление, выбраны таким образом, чтобы значение входного активного сопротивления аттенюатора равнялось 1 М $\Omega$  при всех коэффициентах деления. После ослабления частотнокомпенсированными делителями сигнал поступает на входной усилитель, предназна-

ченный для согласования высокоменного сопротивления частотно-компенсированных делителей с низкоменным входным сопротивлением предварительного усилителя и дополнительного деления сигнала с коэффициентами деления I:1, I:2, I:4.

Реле Р7, управляемое кроме указанного переключателя В1 еще и переключателем В4, установленным в усилителе вертикального отклонения, дает возможность заземлить вход входного усилителя через резистор R9, не отключая входного сигнала.

Входной усилитель собран по схеме с параллельными каналами. Переменная составляющая сигнала поступает на истоковый повторитель, а постоянная - на операционный усилитель МС1. Далее с истокового повторителя переменная составляющая поступает на эмиттерный повторитель Т2 и суммируется на резисторе R23 с постоянной составляющей, после чего через эмиттерный повторитель Т3 результатирующий сигнал, поделенный делителем R30, R31, R32 в отношении I:1, I:2 или I:4, поступает на вход предварительного усилителя вертикального отклонения. Необходимый делитель подключается ко входу предусилителя с помощью магнитоуправляемых контактов Р6, Р9, Р10 и переключателя В1 (блок У14).

Диод D1, защищает входной усилитель от перегрузки, а резистор R3 БАЛАНС (блок У14) осуществляет балансировку усилителя.

Аттенюатор канала В идентичен аттенюатору канала А.

**II.I.2. Предварительный усилитель вертикального отклонения (рис.10 альбома схем).**

Предварительный усилитель вертикального отклонения состоит из предусилителя канала А, предусилителя канала Б, предусилителя синхронизации канала А, предусилителя синхронизации канала Б, коммутатора каналов, коммутатора синхронизации, каскада согласования с линией задержки, устройства

выбора режима работы тракта вертикального отклонения.

Предусилитель канала А состоит из двух каскадов усиления, собранных на микросборках частного применения МС1 и МС3 (рис.12, 13 альбома схем).

Микросборки выполнены по схеме с вычитанием токов и представляет собой симметричный каскадный усилитель, у которого в каждом плече один транзистор по схеме с общей базой (ОБ) заменяет транзисторную пару. Сигнал на выходе данного усилителя зависит от разности токов данных транзисторов.

Микросборки МС1 и МС3 отличаются лишь типом транзисторов (микросборка МС1 собрана на п-п-п транзисторах, а МС3 - на п-п-р).

Сигнал с выхода аттенюатора канала А через резистор R6 поступает на вход усилителя на микросборке МС1, второй вход усилителя подключен к переменному резистору R1, который осуществляет его балансировку. Переменный резистор R17 ПЛАВНО, меняя коэффициент усиления первого каскада, осуществляет плавную регулировку усиления. С помощью переменного резистора R40 "▼", являющегося нагрузкой усилителя, производится калибровка усиления.

Усилитель на микросборке МС3 кроме усиления сигнала осуществляет его инвертирование, включая с помощью переключателя В1 либо одну, либо другую из пар транзисторов ОБ.

Резистор R134 производит путем разбаланса усилителя на микросборке МС3 смещение в канале А.

Предусилитель канала В отличается от предусилителя канала А отсутствием функции инвертирования и наличием увеличения усиления в пять раз.

Усилитель на микросборке МС5 включен параллельно усилителю на микросборке МС4 и имеет усиление в пять раз больше. Одна из пар транзисторов ОБ этих усилителей находится в диодном включении и, открываясь либо закрываясь с помощью переключателя В2, она включает или выключает либо микросборку МС4, либо микросборку МС5. Резисторами R24, R192 осуществляется балансировка микросборок МС5, МС4 соответственно.

Сигналы предусилителя каждого канала подаются на входы коммутатора каналов, выполненного на микросборке МС6. Она содержит два балансных каскодных усилителя на транзисторах Т1-Т8 (рис.14 альбома схем). Коммутация каналов проводится при помощи встречно включенных диодов микросборок Д1, Д2, управляемых ключами Т10, Т11. Открытые диоды блокируют сигнал, выключая тем самым один из усилителей. Диоды в закрытом состоянии усилитель не блокируют. Таким образом, управляя диодами, обеспечиваются необходимые функции двухканального предусилителя. После суммирования сигналов обоих каналов на резисторах R97, R100 они подаются на дифференциальный каскад согласования с линией задержки, собранный на транзисторах Т1, Т2. Коллекторными нагрузками этого каскада являются резисторы R90, R101, сопротивление которых равно волновому сопротивлению линии задержки. Генератор тока на транзисторе Т3 обеспечивает неизменность суммарного тока транзисторов Т1, Т2 в режиме суммирования.

С предусилителей каналов сигнал подается также на предусилители синхронизации на микросборках МС12 (предусилитель синхронизации канала А) и МС13 (предусилитель синхронизации канала Б). Микросборки МС12 и МС13 включены по обычной каскодной схеме. Переменные резисторы R176, R179 служат для балансировки предусилителей синхронизации. Коммутатор синхронизации на микросборке МС10, на который поступают сигналы

с предусилителей синхронизации, аналогичен коммутатору каналов.

После коммутатора синхронизации сигнал усиливается до необходимой для устойчивой синхронизации величины каскодным усилителем Т5, Т6, Т8, Т9 и через эмиттерный повторитель Т4 подается на схему синхронизации.

Схема управления каналами работает следующим образом. В режиме "А" с помощью переключателя В3 на установочный вход 3 триггера на микросхеме МС9 воздействует уровень логической "1", а на вход 5 уровень логического "0". При этом на выходах 12 и 10 соответственно возникают уровни "0" и "1". Ключи на транзисторной сборке МС8 инвертируют эти сигналы, доводят их до уровня, необходимого для управления коммутатором и, воздействуют на него, открывают канал А и блокируют канал Б. В режиме "Б" на установочный вход 3 с переключателя В3 подается логический "0", а на вход 5 - логическая "1". В результате чего называется канал Б, а канал А блокируется. В режиме суммирования "А+Б" на оба установочных входа с помощью переключателя В3 воздействует уровень логического "0", что приводит к выключению двух каналов.

В режиме "А и Б" на установочные входы триггера с помощью переключателя В3 подается уровень логической "1", а на счетный вход, в зависимости от положения переключателя ВРЕМЯ/ДЕЛ блока VII подаются импульсы, следующие либо с частотой развертки, либо с частотой мультивибратора на микросхеме МС7. В первом случае осуществляется поочередная коммутация каналов, во втором - прерывистая. Для гашения луча на время переходного процесса, возникающего в прерывистом режиме, правоугольные импульсы с выхода 12 микросхемы МС7

поступают на вход усилителя импульсов подсвета. Выбор режима синхронизации осуществляется ключами на транзисторной сборке МС1, управляемыми переключателем В5.

#### II.1.3. У13. Усилитель выходной (рис.8 альбома схем)

Усилитель выходной состоит из трех усилительных каскадов. Первый усилительный каскад на транзисторах T1, T2 собран по схеме с общим эмиттером. Резистор R6 служит для центровки луча на экране ЭЛТ. Второй усилительный каскад Т3-Т6 и третий усилительный каскад Т7-Т10 собраны по каскодной схеме типа ОЗ-ОВ с последовательным питанием. Элементы Р9, R19, R21, R39, C8, C15 служат для регулировки амплитудно-частотной характеристики. Схема термокомпенсации Д1, Д2, Р4, R6-R8, R10 обеспечивает частотную коррекцию усилителя при изменении температуры окружающей среды. С коллекторов транзисторов Т9, Т10 сигнал воздействует на вертикально отклоняющие пластины ЭЛТ.

#### II.2. Тракт горизонтального отклонения

##### II.2.1. У11. Блок развертки (рис.7 альбома схем)

Блок развертки состоит из схемы синхронизации и схемы развертки

###### II.2.1.1. Схема синхронизации

Схема синхронизации включает в себя схему выбора источника синхронизации, входной истоковый повторитель, коммутатор, переключатель полярности и формирователь.

В схему выбора источника синхронизации входит переключатель В2 и частотнокомпенсированный делитель Р7, С3, R8, С4. Схема выбора источника синхронизации обеспечивает следующие режимы работы: синхронизацию от внутреннего источника сигнала, синхронизацию от сети, синхронизацию от внешнего источника.

Входной истоковый повторитель собран на полевых транзисторах Т7, Т8. В цепи затвора транзистора Т7 установлен ограничитель амплитуды сигнала на диодах Д3 - Д5, Д7 и переключатель В3.2 открытого или закрытого входа.

Собранный на микросборке МС3 коммутатор представляет собой дифференциальный усилитель с генератором тока (транзистор Т11). При разомкнутых контактах В1-20 переключателя ВРЕМЯ/ДЕЛ сигнал синхронизации поступает на переключатель полярности. При замкнутых контактах В1-20 переключателя ВРЕМЯ/ДЕЛ сигнал поступает на вход усилителя горизонтального отклонения (контакт 3 вилки В2). С помощью переменного резистора RI УРОВ, размещенного на передней панели прибора, осуществляется выбор уровня запуска развертки. В положении "—" переключателя ВРЕМЯ/ДЕЛ цепь регулировки уровня kontaktами В1-18 подключается к общей шине.

Переключатель полярности на микросборке МС3 обеспечивает выбор полярности сигнала синхронизации.

Когда кнопка переключателя В3-3 находится в положении "+", на резисторе R84 появляется напряжение, совпадающее по фазе с входным сигналом синхронизации. В положении "-" переключателя В3-3 на резисторе R84 появляется напряжение, противофазное входному сигналу синхронизации. С помощью переменного резистора R85 постоянная составляющая сигнала синхронизации устанавливается такой, чтобы при переключении полярности сигнала синхронизации не изменился уровень запуска развертки.

Формирователь состоит из эмиттерного повторителя (транзистор Т17), триггера Шmittа (транзисторы Т18, Т20, Т21, Т22) и дифференцирующего устройства (транзисторы Т25, Т26).

Триггер Шmittа включает в себя два каскодных усилителя, схваченных положительной обратной связью. Выходной сигнал триггера Шmittа с коллектора транзистора T2I через конденсатор C32 воздействует на эмиттеры транзисторов T25, T26. Постоянное время дифференцирующего устройства определяется емкостью конденсатора C32 и входными сопротивлениями каскадов ОБ (транзисторы T25, T26). С коллекторов транзисторов T25, T26 импульсы поступают на вход схемы управления разверткой, которая состоит из триггера управления разверткой и схемы автозапуска.

Триггер управления разверткой содержит транзисторы T33, T37 и ключевые транзисторы T32, T35, T34. Когда схема развертки работает в ждущем режиме, импульс синхронизации с коллектора транзистора T25 воздействует на базу транзистора T32 и открывает его. Импульс положительной полярности на коллекторе транзистора T37 осуществляет запуск генератора пилообразного напряжения, и это состояние сохраняется до тех пор, пока импульс с выхода схемы блокировки не откроет ключ на транзисторе T36, после чего транзисторы T32, T33, T35, T37 устанавливаются в исходные состояния. В таком устойчивом состоянии триггер управления разверткой остается до прихода следующего импульса синхронизации на базу транзистора T32. В режиме "K" ключ на транзисторе T34 блокирует триггер управления разверткой.

Схема автозапуска собрана на транзисторах T28, T27, T3I. С коллектора транзистора T26 импульсы синхронизации поступают на базу транзистора T27 и открывают его. За счет положительной обратной связи транзисторы T26, T27 входят в режим насыщения, конденсатор C44 разряжается, а диод D14 закрывается. В результате транзистор T3I закрывается независимо от положения переключателя В3-4.

В автоматическом режиме через резистор R124 проводится заряд конденсатора C44. На частотах синхронизаций менее 30 Гц конденсатор C44 заряжается до напряжения, при котором открывается диод D14 и транзистор T3I. При этом ключ T3I через резистор R130 открывает транзистор T32 триггера управления разверткой, и схема развертки начинает работать в автоматическом режиме.

#### II.2.I.2. Схема развертки

В состав схемы развертки входит генератор пилообразного напряжения, схема восстановления начального уровня развертки, схема блокировки и схема управления блокировкой.

Генератор пилообразного напряжения выполнен по схеме интегратора Миллера на сдвоенном полевом транзисторе T15, транзисторах T19, МС6 и времязадающих элементах R142-R149, C49-C55. В момент запирания транзистора МС6-2 начинается разряд времязадающих конденсаторов, включенных в цепь отрицательной обратной связи усилителя на транзисторах T15, T19, МС6-I через один из времязадающих резисторов и транзистор МС6-I. Разрядный ток конденсаторов определяется отношением падения напряжения на времязадающем резисторе к его номинальному сопротивлению и может регулироваться переменными резисторами R136 ПЛАВНО и R118 "▼". При этом эмиттерный повторитель на транзисторе T30 выполняет функции регулируемого источника постоянного напряжения. Пилообразное напряжение развертки через

эмиттерный повторитель (транзистор T24) подается на выходную коаксиальную розетку "⊕ V".

Заряд времязадающих конденсаторов до начального уровня происходит через разрядный транзистор МС6-2 и источник тока на транзисторе Т19.

Схема восстановления начального уровня развертки представляет собой дифференциальный усилитель на транзисторе Т23, Т29, вход которого через диод Д10 соединен с выходом генератора пилообразного напряжения, а выход - через диод Д11 с его входом (эмиттер транзистора МС6-2). Когда напряжение на выходе генератора пилообразного напряжения достигает значения, при котором диод Д10 открывается, транзистор Т23 закрывается, а транзистор Т29 открывается. При этом открывается диод Д11 и замыкается цель отрицательной обратной связи и ток заряда времязадающих конденсаторов через транзистор МС6-2 уменьшается до значения, равного протекающему через времязадающий резистор току. При этом на входе и выходе интегратора Миллера устанавливаются напряжения, определяемые напряжением отпирания диода Д10. Такое состояние сохраняется до момента запирания транзистора МС6-2 сигналом с коллектора транзистора Т37.

Пилообразное напряжение развертки воздействует на вход схемы блокировки, содержащей инвертирующий усилитель (транзистор Т12), эмиттерный повторитель (транзистор Т10), источник постоянного тока (транзистор Т9), блокировочные конденсаторы

C8, C9, C12, C14 и триггер блокировки (транзисторы Т2, Т6).

Во время прямого хода развертки эмиттерный повторитель (транзистор Т10) через резистор R37 разряжает блокировочные конденсаторы до напряжения отпирания триггера Шmittа (транзисторы Т2, Т6). Транзистор Т6 открывается, транзистор Т2 закрывается, и на базе эмиттерного повторителя Т36 появляется высокий потенциал, определяемый падением напряжения на открытых диодах Д19-Д21. Триггер управления разверткой переходит в другое состояние и начинается обратный ход развертки. Блокировочные конденсаторы через источник тока на транзисторе Т9 заряжаются до нижнего порога срабатывания триггера блокировки, триггер переходит в исходное состояние, закрывая транзистор Т36. При этом триггер управления разверткой подготавлен к приему очередного запускающего импульса синхронизации. Изменение тока заряда соответствующего блокировочного конденсатора и времени блокировки осуществляется переменным резистором СТАБ. За время блокировки в генераторе пилообразного напряжения завершаются переходные процессы и восстанавливается начальный уровень развертки.

В однократном режиме работы развертки вывод "а" резистора Р45 заземляется, ограничивая напряжение заряда блокировочных конденсаторов на уровне, превышающем нижний порог срабатывания триггером блокировки. Последний возвращается в исход-

ное состояние, разрешая запуск триггера управления после нажатия кнопки переключателя ВЗ-1 ГОТОВ. При этом через транзисторы T1, T3 включается светодиод D1 ГОТОВ, сигнализирующий о готовности развертки к запуску. После окончания прямого хода развертки светодиод гаснет. Загорание светодиода осуществляется очередным нажатием кнопки ГОТОВ.

Импульсы прямого хода развертки через резисторы R9, R3 поступают на коммутатор каналов тракта вертикального отклонения и через эмиттерный повторитель на транзисторе T6 и резистор R6 на усилитель импульсов подсвета.

#### II.2.2. У6. Усилитель X (рис.6 альбома схем)

Пилообразное напряжение развертки или сигнал внешней развертки поступают на усилитель с блока развертки через розетку Ш1. Сигнал внешней развертки луча через резистор R1 воздействует на эмиттер транзистора T1, включенного по схеме ОБ. Коллекторной нагрузкой транзистора T1 является усилительный каскад на транзисторе T2, охваченный цепью отрицательной обратной связи R7, C5. Коллекторной нагрузкой транзистора T2 является источник тока на транзисторе T3. Диод D1 защищает транзистор T2 от большого запирающего напряжения на его базе, а с помощью подстроечного конденсатора C5 регулируется полоса пропускания каскада.

Сигнал горизонтального отклонения луча через электромаг-

нитное реле P2 или P3 поступает на вход дифференциального усилителя (транзисторы T4, T5). Корректирующая цепь R26, C10 предотвращает возбуждение усилителя на высокой частоте. В другое плечо дифференциального усилителя (база транзистора T5) подается напряжение с переменных резисторов R2 и R4 блока развертки, осуществляющих грубое и плавное смещение изображения на экране осциллографа. Коэффициент усиления усилителя X определяется сопротивлением, включенным между эмиттерами транзисторов T4, T5. Переменными резисторами R3 и R8 усилитель калибруется в обычном режиме (реле P1 выключено) и в режиме растяжки "X10" (реле P1 включено). Противофазные сигналы поступают с коллекторов транзисторов T4, T5 на выходной усилитель (транзисторы T6 - T15). Каждое плечо выходного усилителя содержит эмиттерные повторители (транзисторы T6, T7 и T8, T9) и усилительные каскады (транзисторы T10 - T12 и T13 - T15), охваченные цепью отрицательной обратной связи R27, C11, C22 и R28, C12, C23. Транзисторы T10, T11 и T14, T15 являются динамическими нагрузками транзисторов T12 и T13, включенных по схеме с ОЭ. Конденсаторы C13, C15, C17, C24 и C14, C16, C18, C25 увеличивают усиление каскадов на высокой частоте. Подстроечные конденсаторы C11, C12 служат для регулировки линейности усилителя при наименьших значениях коэффициента развертки.

### II.3. У4. Устройство управления ЭЛТ (рис.4 альбома схем)

Устройство управления ЭЛТ состоит из усилителя импульсов подсвета и схемы управления ЭЛТ.

#### II.3.1. Усилитель импульсов подсвета

Импульсы подсвета поступают с блока развертки через вилку Ш2 на базу транзистора Т3. На транзисторах Т3, Т4 собран дифференциальный усилитель с диодами Д5 и Д6 в эмиттерных цепях, причем диоды служат для ограничения тока транзистора Т4. На вилку Ш3 подается сигнал яркостной модуляции с коаксиальной розетки "— ⊕ Z". Диоды Д1, Д10 и Д4 ограничивают амплитуду входного сигнала на уровне +1,4 и минус 0,7 V. Сигнал яркостной модуляции через истоковый повторитель (транзистор Т1), эмиттерный повторитель (транзистор Т2) и резистор R10 поступает на эмиттер транзистора Т3. Когда потенциал эмиттера транзистора Т3 становится выше потенциала эмиттера транзистора Т4, диод Д5 запирается. При этом максимальный ток транзистора Т4 ограничивается значением, определяемым величиной резистора R12. Через вилку Ш2 на анод диода Д7 поступает сигнал гашения луча с усилителя вертикального отклонения. При наличии на аноде диода Д7 напряжения положительной полярности с уровнем, соответствующим логической "1", диод Д7 открывается, потенциалы базы и

эмиттера транзистора Т2 становятся высокими и транзистор Т4 закрывается, что соответствует минимальной яркости луча. Сигнал с коллектора транзистора Т3 поступает на эмиттер транзистора Т5, исключенного по схеме с ОБ. Выходной усилитель импульсов подсвета содержит эмиттерные повторители Т6, Т7 и транзисторы Т8, Т9, включенные по схеме с ОЭ, причем каждый из этих транзисторов является динамической нагрузкой другого. Усилитель оканчивается цепью отрицательной обратной связи R22, C13. Подстроочные элементы R20, C13 служат для регулирования переходной характеристики усилителя и обеспечивают равномерную яркость линий развертки. Конденсаторы С14 и С16 способствуют расширению полосы пропускания усилителя.

#### II.3.2. Схема управления ЭЛТ

Напряжение 1600 V подается на вилку Ш1 и с помощью дельтеля напряжения распределяется на электроды ЭЛТ 17ЛО2И.

На переменные резисторы, осуществляющие регулировку яркости "⊕", фокусиронки "⊖" и астигматизма "⊖", напряжения подаются с вилки Ш4. К контактам 1, 2, 3 вилки Ш4 подключается резистор регулирования яркости, а к контактам 7, 8, 9, 10 - резисторы регулирования фокуса и астигматизма. С вилки Ш5 напряжения подаются на остальные электроды ЭЛТ.

#### II.4. У5. Калибратор (рис.5 альбома схем)

Калибратор собран на основе операционного усилителя

(микросхема MC1). Выходной сигнал имеет форму меандра с частотой 2 kHz и амплитудой от 0,49 до 0,51 V. Генерация сигналов обеспечивается положительной обратной связью с выхода 6 на неинвертирующий вход 3 через резистивный делитель R6, R7, R8. Конденсатор C2 заряжается до напряжения, определяемого стабилитронами D1, D2 в зависимости от знака напряжения на выходе операционного усилителя через резистор R3 (в верхнем положении переключателя VI). При равенстве напряжений на входах 2, 3 микросхемы MC1 напряжение на выходе 6 изменяет полярность на противоположную и конденсатор C2 перезаряжается до напряжения, определяемого делителем R6, R7, R8. Таким образом формируется меандр, амплитуда которого определяется напряжением стабилизации стабилитронов D1, D2, а частота – постоянной времени цепи обратной связи и коэффициентом деления делителя R6, R7, R8. Резистивный делитель R9, R10, RII определяет амплитуду выходного сигнала калибратора.

Для измерения амплитуды выходного сигнала калибратора переключатель VI устанавливается в положение КОНТРОЛЬ. При этом в цепь обратной связи вводятся дополнительные резистор RI и конденсатор CI, в результате чего частота выходного сигнала уменьшается до 0,2 Hz.

### II.5. VI. Блок питания (рис.2 альбома схем)

Электрические данные блока питания сведены в табл.4.

Таблица 4

Номинальное напряжение, V	Сила тока нагрузки, A	Частотность выходных напряжений при изменении напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ , %, не более	Напряжение пульсаций, mV	Примечание
+5	0,125	2,00	15	
+6	0,110	0,10	15	
+6(Г)	0,300	-	150	
+12	0,480	0,10	15	
-12	0,430	0,10	15	
$\pm 27$	0,500	-	-	
+48	0,070	0,50	40	
+150	0,025	0,50	200	
-1600	0,002	0,15	$5 \cdot 10^3$	
+4000	$20 \cdot 10^{-6}$	0,15	$10^4$	
-6,3	0,300	-	-	

Выпрямители источников +5V, +6V(Г), +6V, +12V, +48V выполнены по двухполупериодной схеме со средней точкой на диодах D1-D4 (плата П3) и D9-D12 (плата П1) с емкостными фильтрами С3, С8, СII(плата П3) и С5, С3, С4 (плата П1).

В выпрямителях источников +15CV; минус 12V;  $\pm 27$ V применены мостовые схемы на диодах D5-D8 (плата П1), D5-D12 (плата П3) с фильтрами С2 (плата П1), С4-С7 (плата П3).

Задающий генератор высоковольтного преобразователя выполнен на транзисторах T5, T6 (плата П3) с коммутирующими диодами D13, D14. С выхода задающего генератора напряжение подается на базу транзистора T11 преобразователя (плата П3). Питание преобразователя осуществляется с выхода компенсационного стабилизатора с регулирующим составным транзистором T9, T12 и усилителем постоянного тока на микросхеме MC1 (плата П3).

На транзисторах T7, T8, T10 (плата П3) выполнена схема, обеспечивающая задержку опорного напряжения после включения блока питания осциллографа. Это приводит к задержке высокого напряжения на 20 с, что необходимо для надежной работы ЭЛТ.

Выпрямитель высоковольтный (рис.3 альбома схем) выполнен на отдельной плате, которая заливается компаундом. Для получения напряжения 4 кВ применен умножитель напряжения на диодах D1, D3, D5, D6. Напряжение 1,6 кВ получено с помощью удвоителя на диодах D2, D4. Для стабилизации высоких напряжений с выхода источника 1,6 кВ через резисторы R1-R6 обратная связь подается на линейный стабилизатор преобразователя.

## 12. УКАЗАНИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### 12.1. Общие указания

12.1.1. Ремонт осциллографа должен производиться в условиях радиоизмерительной лаборатории на специально оборудованных рабочих местах.

12.1.2. На рабочих местах все металлические и электропроводные неметаллические части технологического, испытательного и измерительного оборудования должны быть заземлены.

Заземление должно быть выполнено в соответствии с требованиями безопасной работы.

12.1.3. Оборудование, оснастка и инструмент, необходимые для ремонта осциллографа, не имеющие цепей питания от сети, должны подключаться к заземленной линии через резистор с сопротивлением ( $I_{\pm}0,1$ ) М $\Omega$ .

12.1.4. Антистатические браслеты (или кольца, пинцеты) должны подключаться к заземленной шине через резистор с сопротивлением ( $I_{\pm}0,1$ ) М $\Omega$  посредством гибкого изолированного проводника.

12.1.5. Применение браслетов на рабочих местах, где имеется напряжение свыше 42 В и при наличии оборудования, корпуса которого не заземлены, а также перемещение с браслетом на руке вне зоны рабочего места монтажника, категорически запрещается.

12.1.6. На рабочем месте должно быть укреплено антистатическое заземление (лист металла с токопроводящим покрытием размером 200x100x1,5 мм, подключенный к заземленной шине через резистор с сопротивлением ( $I_{\pm}0,1$ ) М $\Omega$ ).

12.1.7. На рабочих местах при работе с полупроводниковыми приборами (ПП), интегральными микросхемами (ИС) и аппаратурой, содержащей в своем составе ПП и ИС, должны быть вывешены предупредительные таблички: "Без браслета с резистором I М $\Omega$  в цепи заземления не работать!"

12.1.8. В случае отсутствия заземления жала паяльника при монтаже приборов допускается пользоваться паяльником, включенным через понижающий трансформатор, имеющий электростатический экран между обмотками, с заземлением одного конца вторичной обмотки.

12.1.9. На рабочем месте для снятия электростатического

электричества необходимо:

непосредственно перед измерением напряжений в электрических цепях прикоснуться земляным щупом измерительного прибора к земляной шине в измеряемой цепи;

перед установкой сборочной единицы в разъем прибора необходимо уравнять потенциалы, касаясь одной рукой заземления осциллографа, а затем - другой рукой, земляного контакта сборочной единицы;

не допускать непосредственного касания руками оголенных электрических цепей сборочной единицы;

12.1.10. При ремонте осциллографа запрещается использовать для измерения электрического сопротивления цепей, содержащих ПП и ИС, цифровые омметры и тестеры с измерительным напряжением выше 1,5 В.

12.1.11. После замены ЭЛТ определить оптимальную величину напряжения внутреннего калибратора, для чего, последовательно измеряя погрешность коэффициентов отклонения в положении переключателя  $V/D\pi$  равном "2 V" при размахе сигнала 2 и 6 делений шкалы ЭЛТ и, регулируя величину выходного напряжения калибратора в пределах от 0,49 до 0,51 V, добиться минимальной величины погрешности коэффициентов отклонения. Полученное при этом значение величины выходного напряжения калибратора записать в таблицу I формуляра.

#### 12.2. Меры безопасности при ремонте осциллографа

При ремонте необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 7.

#### 12.3. Порядок разборки осциллографа

Для проведения ремонта осциллографа необходимо снять крышки, открутить два крепящих винта.

Дальнейшая разборка осциллографа для получения доступа к

отдельным блокам легко проводится после ознакомления с разделом 10 ТО.

#### 12.4. Характерные неисправности и методы их устранения

12.4.1. Лицам, приступающим к ремонту, необходимо ознакомиться с инструкцией и принципом действия осциллографа, а также назначением и работой отдельных сборочных единиц по техническому описанию и инструкции по эксплуатации.

При отыскании неисправностей рекомендуется проверять работу отдельных сборочных единиц осциллографа, пользуясь картами напряжений, приведенными в приложении I, 2, 3. При измерении напряжений необходимо пользоваться щупом с заостренным наконечником для того, чтобы можно было проколоть непроводящий слой защитного покрытия плат. После проведения измерений платы должны быть подвергнуты дополнительной влагозащите.

Кроме того, после замены неисправных элементов, места пакетов тоже должны быть подвергнуты влагозащите.

В таблице 5 приведены наиболее характерные неисправности, вероятные причины неисправностей и методы их устранения.

Таблица 5

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
При включении отсутствует световая индикация СЕТЬ	1) Неисправен ламп питание 2) перегорели вставки плавкие; 3) неисправен тумблер СЕТЬ; 4) перегорел индикатор СЕТЬ;	1) Замените ламп питание; 2) замените вставки плавкие; 3) замените тумблер СЕТЬ; 4) замените индикатор СЕТЬ

Продолжение табл.5

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
При включении горят вставки плавкие	1) Неисправен переключатель СЕТЬ; 2) неисправен переключатель "220 V 50 Hz"; 220 V 400Hz; 3) короткое замыкание в схеме	1) Замените переключатель; 2) замените переключатель; 3) устранимте короткое замыкание;
После включения на экране ЭЛТ отсутствует линия развертки	1) Нет высокого напряжения;  2) неисправен переключатель АВТ ЖДУЩ в блоке развертки	1) Проверьте исправность транзистора Т9 и микросхемы МС1 в схеме питания высоковольтных преобразователей. Неисправный элемент замените; 2) замените переключатель
Линия развертки на экране ЭЛТ не смещается по вертикали	1) Обрыв линии задержки; 2) обрыв дросселей,	1) Замените линию задержки; 2) замените

Продолжение табл.5

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
	соединяющих выходной усилитель с пластинами ЭЛТ	неисправные дроссели
Линия развертки на экране ЭЛТ не смещается по горизонтали	1) Неисправны резисторы "—■■■■■"; 2) не работает усилитель X	1) Замените неисправные резисторы; 2) проверьте исправность транзисторов Т10-Т15 на плате усилителя X, неисправный транзистор замените
Отсутствует линия развертки в одном или нескольких положениях переключателей В/ДЕЛ каналов А или Б	1) Пропадание контакта в разъемах Ш1 или Ш2 устройства усилительного У14; 2) неисправны реле электромагнитные Р1...Р10 усилительного устройства У14.	1) Восстановите контакт; 2) замените контакт герметизированный МКА 10501; замените управляющую катушку 5.680.007.

Продолжение табл.5

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Форма сигнала на экране ЭЛТ отличается от прямого угольной (выброс, зевал более 2%) при калибровке осциллографа от собственного калибратора по п.8.2.2 ТО	1) Отказ одного из транзисторов T1,T2, T3 на плате аттенюатора усиительного устройства У14; 2) отказ одного из конденсаторов C8, C9 усиительного устройства У14	1) Замените транзистор; 2) замените конденсатор.
Отсутствуют напряжения источников питания на блоке питания У1		
+ 12 V	1) Отказ T1 или МС2 на плате П3 блока У1;	1) Замените отказавший элемент;
- 12 V	2) отказ T2 или МС3 на плате П3 блока У1;	2) замените отказавший элемент;
+ 5 V	3) отказ T4 или МС5 на плате П3 блока У1;	3) то же
+ 6 V	4) отказ T3 или МС4 на плате П3 блока У1;	4) "-"
+ 43 V	5) отказ D2,D3,D4, T1,T2,T5,T7 из платы П2 блока У1;	5) "-"

Продолжение табл.5

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
	+ 150 V	6) отказ D1,D3,T3,T4, T6 на плате П2 блока У1.
Входное сопротивление по входу Z Rx < 100±10 kΩ	Отказ одного из диодов D1, D4, D10 или T1 на устройстве управления ЭЛТ У4.	Замените отказавший элемент.
Погрешность амплитуды сигнала калибратора > 1%	Отказ D1 или D2 на плате калибратора У5.	Замените отказавший элемент.
Нет сигнала от калибратора на выходе "0,5 V" при калибровании осциллографа по п.8.2.2 ТО	1) Отказ микросхемы МС1 на плате У5; 2) пропадание контакта в монтажных соединениях платы калибратора У5 (разъемы Ш1,Ш2 и гнездо Ш15 "0,5V" на обрамлении электронно-лучевой трубки).	1) Замените отказавший элемент; 2) восстановите контакт.
При нажатии на кнопку "X10" не происходит увеличение длительности сигнала на экране ЭЛТ в 10 раз	1) Неисправен переключатель "X10" блока развертки У11;	1) Замените переключатель;

Продолжение табл.5

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Предел допускаемого значения основной погрешности измерения временных интервалов при включенной растяжке более $\pm 5\%$ .	<p>2) неисправно реле электромагнитное Р1 на плате усилителя горизонтального отклонения У6.</p> <p>1) Неисправны транзисторы Т10...Т15 на плате У6;</p> <p>2) неисправен конденсатор С11, С12 на плате усилителя горизонтального отклонения У6;</p> <p>3) неисправен конденсатор С60 на блоке развертки У11.</p>	<p>2) замените контакт герметизированный МКА 10501. Замените катушку управляемую 5.600.007</p> <p>1) Замените отказавший элемент; 2) то же;</p> <p>3) -"-</p>
Отсутствует сигнал в контрольной точке КГЗ блока развертки (нет линии развертки на экране осциллографа)	Ненадежны транзисторы Т16, Т19 или микросхема МС6 на блоке развертки У11	Замените отказавший элемент

Продолжение табл.5

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Не светится индикатор ГОТОВ в режиме ОДНОКР	<p>1) Неисправен ДИ на блоке развертки У11;</p> <p>2) неисправны транзисторы Т1, Т3 на блоке У11;</p> <p>3) неисправен переключатель В3-1 ГОТОВ на блоке У11.</p>	<p>1) Замените отказавший элемент;</p> <p>2) то же;</p> <p>3) -"-</p>
В двухканальном режиме работы на экране отсутствует второй луч развертки	<p>1) Неисправен коммутатор каналов (микросхема МС6 усилителя вертикального отклонения)</p> <p>2) неисправны элементы управления коммутатором каналов (микросхемы МС7, МС8, МС9 усилителя вертикального отклонения)</p>	<p>1) Замените отказавший элемент;</p> <p>2) замените отказавший элемент</p>

### 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

13.1. Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо выполнять меры безопасности, приведенные в разделе 7.

13.2. Для обеспечения надежной работы осциллографа в течение длительного периода эксплуатации необходимо своевременно проводить профилактические осмотры. Осциллограф подвергается двум видам профилактического осмотра: профилактическому осмотру № 1 и профилактическому осмотру № 2.

13.3. Профилактический осмотр № 1 проводится на месте эксплуатации осциллографа один раз в квартал и имеет целью провести внешний осмотр и проверить работоспособность осциллографа. При профилактическом осмотре № 1 проверьте состояние крепления гаек, надежность контактных соединений, отсутствие сколов и трещин на деталях из пластика, работоспособность осциллографа согласно раздела 8.

13.4. Профилактический осмотр № 2 имеет целью определить соответствие осциллографа техническим данным и проводится в органах ремонта и поверки один раз в год.

При профилактическом осмотре № 2 устранит пыль продувкой сухим воздухом, проведите контрольную проверку электрических параметров осциллографа в соответствии с указаниями раздела 9.

Внесите результаты технического обслуживания в формуляр.

**П р и м е ч а н и е.** Все профилактические осмотры, требующие вскрытия осциллографа, проводятся после истечения гарантийного срока и должны совмещаться по срокам с поверкой осциллографа.

### 14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

14.1. Хранение осциллографа может быть кратковременным (до одного года) и длительным (более года), в отапливаемом или неотапливаемом хранилище.

Как при кратковременном, так и при длительном хранении осциллограф располагается, как правило, в рабочем положении на стелаже в укладочном ящике (при кратковременном хранении прибор может находиться в транспортной таре) на уровне не ниже 1,5 м от пола и не ближе 2 м от дверей, вентиляционных отверстий и отопительных устройств.

Срок длительного хранения осциллографа:

в отапливаемом хранилище - не менее 10 лет;  
в неотапливаемом хранилище - не менее 5 лет.

Осциллограф может храниться совместно с объектом, в котором он установлен, если последний обеспечивает условия хранения, предъявляемые к осциллографу.

14.2. Условия содержания осциллографов:

1) в отапливаемом хранилище температура окружающего воздуха от 5 до 40 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C и ниже без конденсации влаги.

Гамма - процентный срок сохраняемости 10 лет при  $\gamma = 80\%$ ;

2) в неотапливаемом хранилище температура окружающего воздуха от минус 55 до плюс 65 °C, относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 25 °C и ниже без конденсации влаги. Гамма-процентный срок сохраняемости 5 лет при  $\Gamma=80\%$ .

14.3. Места хранения должны быть безопасны в отношении с атмосферой, свободной от химически активных газов, и повышенным содержанием пыли, а также должны быть оснащены необходимым оборудованием в зависимости от назначения хранящихся изделий, стационарными или переносными приборами для измерения параметров всех подлежащих контролю климатических факторов.

14.4. Осциллограф перед закладкой на длительное хранение должен быть переконсервирован. Для этого необходимо пройти следующие работы.

14.4.1. Проведите расконсервацию осциллографа в следующей последовательности:

извлеките осциллограф из транспортной тары и внутренней упаковки;

удалите упаковочные материалы.

14.4.2. Проверьте исправность осциллографа в соответствии с разделом 9 настоящего ТС.

14.4.8. Консервация должна проводиться в помещении при температуре воздуха  $(20\pm 5)$  °C и относительной влажности не более 70 % без резких колебаний температуры.

Помещение должно быть защищено от проникновения в него атмосферных осадков и коррозионноактивных газов (хлор, сероводород, азотокс, сернистый газ и др.).

При проведении работ по переконсервации следует соблю-

дать требования безопасности по ГОСТ 9.014-78.

14.4.4. Проведите консервацию осциллографа в следующей последовательности:

просушите осциллограф (выдержка не менее 24 h в помещении с относительной влажностью не более 70 % при температуре  $(20\pm 5)$  °C. Допускается просушивать осциллограф, обдувая его теплым сухим воздухом, при этом его температура должна быть 40-50 °C, относительная влажность не более 60 % и время обдувки 5 min.

Для удаления продуктов коррозии с никелированных поверхностей химическим способом следует использовать IO-IB - процентный водный раствор серной кислоты при температуре 10-20°C в течение 2-3 мин. При механическом способе удаления следов коррозии на деталях, необходимо использовать шлифовальную шкурку из стекла на бумажной основе с последующей промывкой уайт-спиритом или бензином БР-1 и сушкой на воздухе.

При обнаружении коррозии на окрашенных поверхностях продукты коррозии удалите механическим или химическим способом. Очищенные от коррозии места закрасьте.

14.4.5. В формуляре укажите дату консервации осциллографа.

Осциллограф уложите в укладочный ящик. В отсеки № 2 и № 5 укладочного ящика уложите мешочки с силикагелем по ГОСТ 3956-76. Влажность силикагеля перед применением должна быть не более 2%.

Чехол заварите двойным швом, избыточный воздух из чехла удалите откачиванием вакуум-насосом или обжимением вручную до слабого прилегания пленки чехла к ящику с последующей заделкой отверстия заваркой или заклейкой полимерной липкой

лентой).

Ящик в чехле обернуть бумагой, обвязать шпагатом, на克莱ять этикетку "СЛ-ИИ4/І" и не вскрывать до применения или переконсервации с указанием даты консервации или переконсервации.

14.5. При длительном хранении в неотапливаемом хранилище осциллограф, упакованный как указано в п.14.4, может храниться в транспортной таре.

14.6. После длительного хранения в условиях, отличных от нормальных, осциллограф перед включением необходимо выдержать в распакованном виде в течение 12 ч в нормальных условиях применения, после чего произвести проверку в соответствии с разделом 9 настоящего документа.

14.7. Сохранность блоков и плат осциллографа обеспечивается за счет применения в них материалов, защитных гальванических и лакокрасочных покрытий, упаковки в укладочный ящик и вышеуказанного метода консервации.

Применения каких-либо дополнительных средств консервации не требуется.

## 15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

15.1. Осциллограф допускает транспортирование всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

При транспортировании воздушным транспортом осциллографы в упаковке должны размещаться в герметизированных отсеках.

### 15.2. Условия транспортирования:

температура воздуха от минус 55 до плюс 65 °С;

относительная влажность – до 98 % при 25 °С продолжительностью 6 мес;

понижение атмосферного давления до  $1,2 \cdot 10^4$  Па.

15.3. При погрузке и выгрузке осциллограф не бросать, соблюдать меры предосторожности от повреждения тарного ящика и транспортного средства.

После погрузки в транспортное средство тарный ящик с осциллографом закрепляется с целью исключения возможности произвольного перемещения.

## КАРТЫ НАПРЯЖЕНИЙ НА ЭЛЕКТРОДАХ ТРАНЗИСТОРОВ

Таблица

Позиционное обозначение	Напряжение, В			Примечание
	коллектора	эмиттера	базы	
<b>Усилитель вертикального отклонения</b>				
T1	3	5,8	5	
T2	3	5,8	6,2	
T3	6,2	9,8	9	
T4	6	0	0,8	
T5	0,9	3,9	3,1	
T6	0,9	3,9	3,1	
T7	6	9	8,2	
T8	3,9	5,7	4,9	
T9	3,9	5,7	4,9	
<b>Выходной усилитель</b>				
T1	-4,6	1,0	0,3	
T2	-4,6	1,0	0,3	
T3	-5,3	-10	-9,3	
T4	-5,3	-10	-9,3	
T5	4,6	-3,2	-2,5	
T6	4,6	-3,2	-2,5	
T7	9	3,9	4,8	
T8	9	3,9	4,8	
T9	30	II,1	II,8	
T10	30	II,1	II,8	

Продолжение табл.

Позиционное обозначение	Напряжение, В			Примечание
	коллектора	эмиттера	базы	
<b>Блок развертки</b>				
T1	0	0,1	0,6	
T2	0	-5	-4,3	
T3	-0,6	-0,7	0	
T4	-I2	I,2	0,6	
T5	5	0	0,7	
T6	-2	-5	-4,3	
T7	I2(сток)	0,7(исток)	0(затвор)	
T8	0(сток)	-II,3(исток)	-I2(затвор)	
T9	-4,3	-9,7	-9	
T10	0	-4,3	-3,6	
T11	-I	-3,7	-3	
T12	-2,8	0	-0,7	
T13	-0,7	I,76	0	
T15	I2(сток)	0,7(исток)	0,7(затвор)	Выходы I,3,2
T15	0,7(сток)	-I2(исток)	-I2(затвор)	Выходы 4,6,5
T16	-I2	-0,3	-I	
T17	6	-0,5	0,3	
T18	-6,7	0,2	-0,5	
T19	6	II,2	10,5	
T20	-0,5	-6,7	-6	
T21	-II,5	-5,3	-6	
T22	-5,3	0,2	-0,5	

Продолжение табл.

Позиционное обозначение	Напряжение, В			Примечание
	коллектора	эмиттера	базы	
T23	0	9,5	8,5	
T24	0	6,7	6	
T25	0,4	7	6,4	
T26	11,3	7	7,5	
T27	11,8	12	11,3	
T28	11,3	11	11,8	
T29	0	9,5	8,8	
T30	I2	10,2	11	
T31	5,8	6	5,3	
T32	0,4	0	0,4	
T33	3	6	5,3	
T34	2,0	0	0,4	
T35	2,0	0	0	
T36	0	2,7	2,0	
T37	0	2,7	2,0	

Органы управления находятся в следующих положениях:

кнопка АВТ отжата;

ЖДУЩ

кнопка ОДЮКР отжата;

переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ находится в положении "0,5 ms";  
остальные органы управления находятся в произвольном

положении.

Усилитель горизонтального отклонения

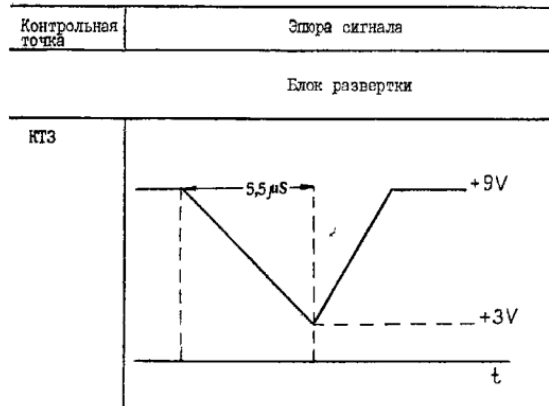
T1	0,7	5	4,3	
T2	6	0	0,7	
T3	6	10,7	10	
T4	I,4	6,7	6	
T5	I,4	6,7	6	

Продолжение табл.

Позиционное обозначение	Напряжение, В			Примечание
	коллектора	эмиттера	базы	
Усилитель горизонтального отклонения				
T6	0	2,1	I,4	
T7	6	0,7	I,4	
T8	6	0,7	I,4	
T9	0	2,1	I,4	
TI0	75,7	100,7	100	
TI1	50	75,7	75	
TI2	50	0	0,7	
TI3	50	0	0,7	
TI4	50	75,7	75	
TI5	75,7	100,7	100	
Устройство управления ЭЛТ				
TI	I2(сток)	0(исток)	0(затвор)	Выводы I,3,2
TI	0(сток)	-I2(исток)	-I2(затвор)	Выводы 4,6,5
T2	-I2	0,7	0	
T4	-I2	0,7	0	
T3	-0,7	0,7	0	
T5	I,4	-0,7	0	
T6	0	2,1	I,4	
T7	5	0,7	I,4	
T8	20	40,7	40	
T9	20	0	0,7	

Значения напряжений могут отличаться от указанных на  $\pm 20\%$ .

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
КАРТЫ ИМПУЛЬСНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ



Эпюры сигналов в контрольных точках получены в следующих положениях органов управления:

отжата кнопка АВТ ;  
ЖЛУЩ ;

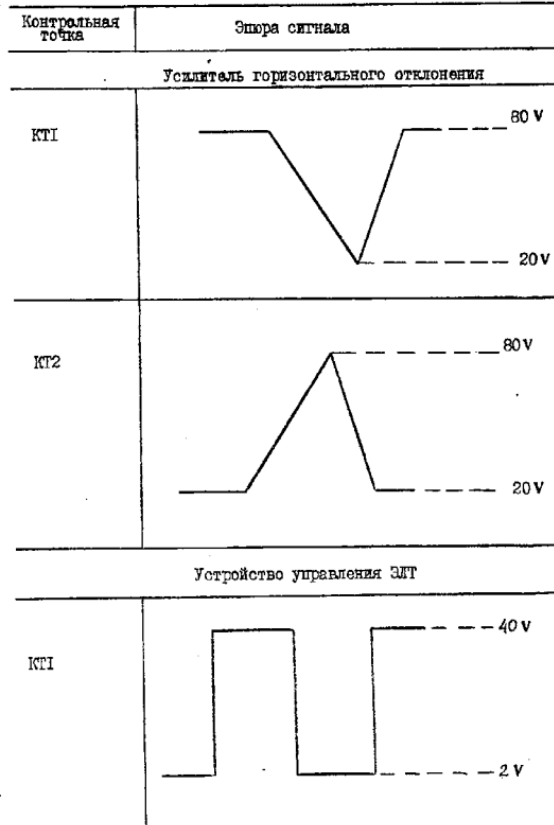
отжата кнопка ОДНОКР ;

переключатель ВРЕМЯ/ДЕЛ в положении "0,5  $\mu$ s".

Остальные органы управления находятся в произвольном положении.

Значения напряжений могут отличаться от указанных на  $\pm 20\%$ .

## Продолжение



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КАРТА НАПРЯЖЕНИЙ НА ЭЛЕКТРОДАХ  
ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ (ЭЛТ)

Номер вывода	Напряжение, В	Примечание
I, I4	~ 6,3	
2	минус (700-900)	
3	минус 1500	
4	минус (1500-1575)	
5	минус (700-900)	
6	-	
7	±50	
8	0-150	
9	150	
10	30	
II	0-150	
I2	минус 150	
I3	0	
A	4000	

ВНИМАНИЕ! Выводы I, I4 ЭЛТ находятся под потенциалом минус 1500 В относительно корпуса осциллографа.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОРАДИОЭЛЕМЕНТОВ  
(ЭРЭ)

## Содержание приложения

Рис.1. Блок питания (У1). Плата П1.

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.2. Блок питания (У1). Плата П2.

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.3. Блок питания (У1). Плата П3.

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.4. Плата объединительная (У12).

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.5. Устройство управления ЭЛТ (У4).

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.6. Калибратор (У5).

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.7. Усилитель X (У6).

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.8. Блок развертки (У7).

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.9. Усилитель выходной (У13),

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.10, II. Усилитель вертикального отклонения.

Схема расположения ЭРЭ.

Рис.12. Делитель I:10.. Схема расположения ЭРЭ.

Рис.13, 14. Аттенюатор. Схема расположения ЭРЭ.

Блок питания (У1) Плата III.  
Схема расположения ЭРЭ

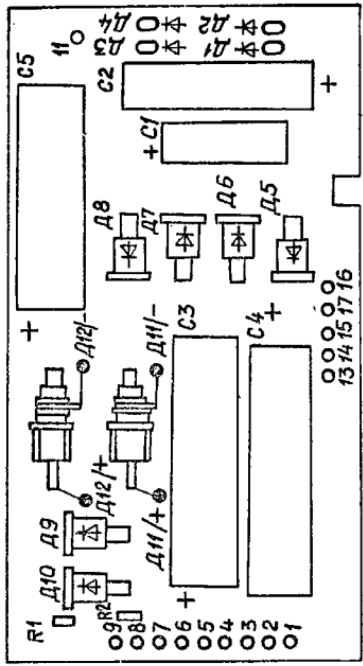


Рис.1

104

Блок питания (У1) Плата П2.  
Схема расположения ЭРЭ

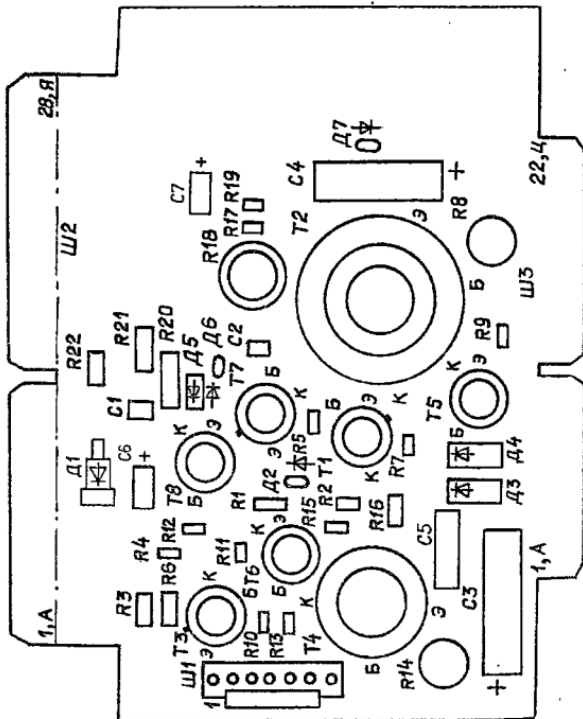


Рис.2

105

**Блок питания (VI). Плата №  
Схема расположения ЭПЭ**

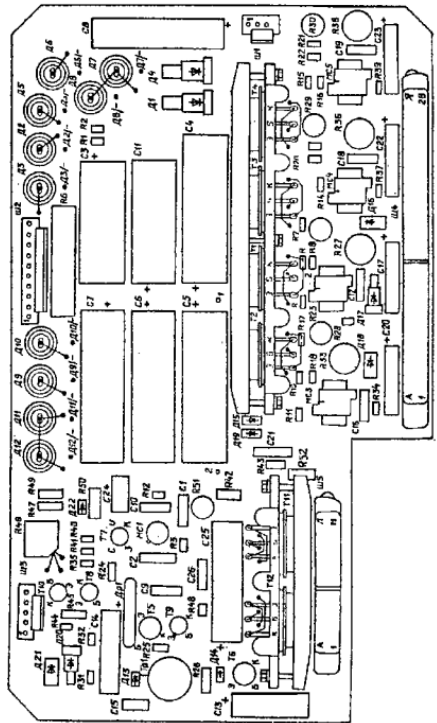


Рис.3

**Плата объединительная (У12).  
Схема расположения ЭПЭ**

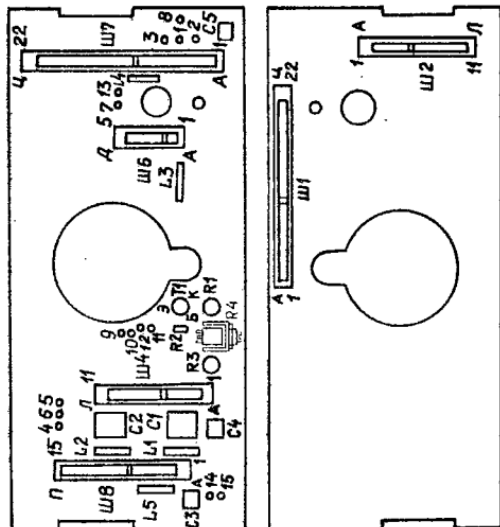
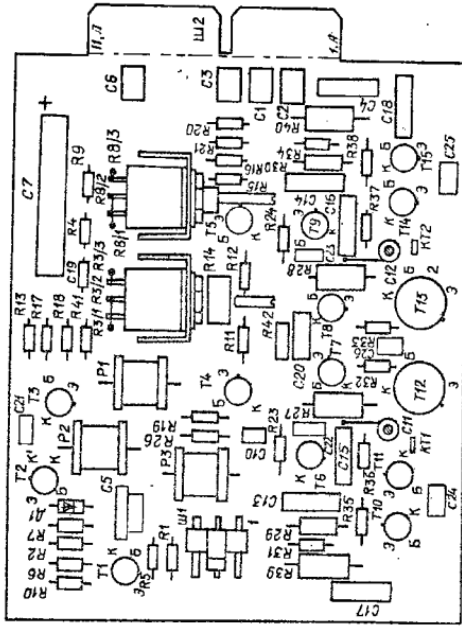


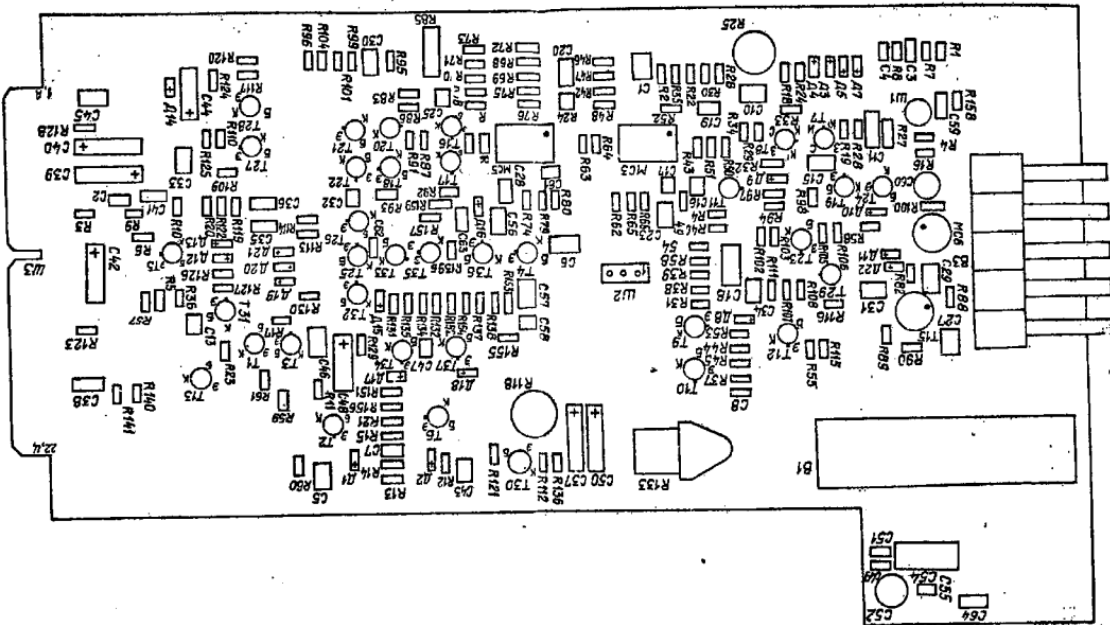
Рис.4

Усилитель X (У6). Схема расположения 329



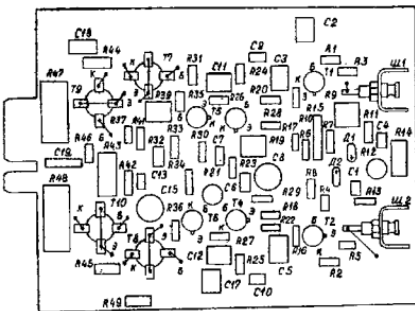
от

Рис.7



Блок пасивной (VII). Схема пасивной секции 3Р6

## Усилитель выходной (У13). Схема расположения ЭРЭ



Резисторы R50, R61 находятся с обратной стороны платы.

Рис.9

Усилитель вертикального отклонения  
Схема расположения ЭРЗ

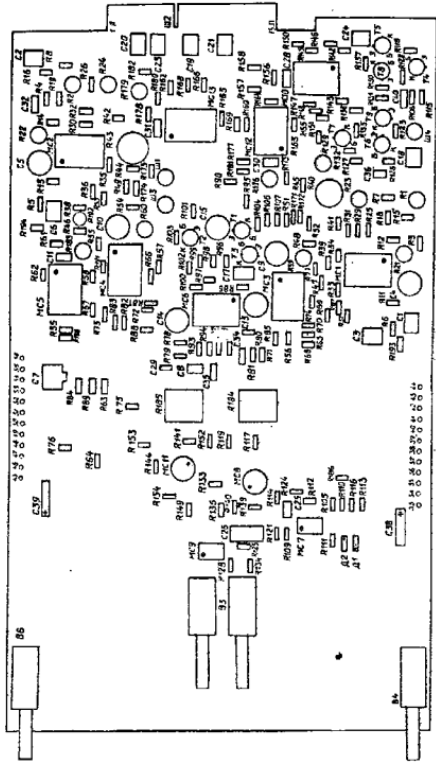


Рис.Ю

III4

115

Усилитель вертикального отклонения. Схема расположения ЭРЗ

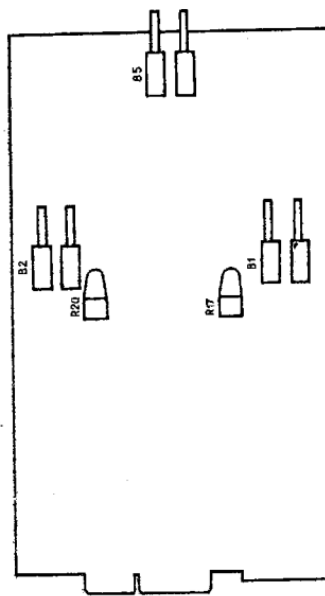


Рис.ИІ

Делитель I:10  
Схема расположения ЭРС

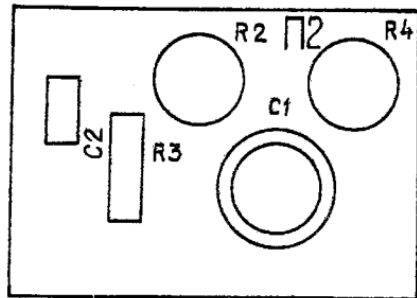


Рис.12

Аттенюатор. Схема расположения ЭРС

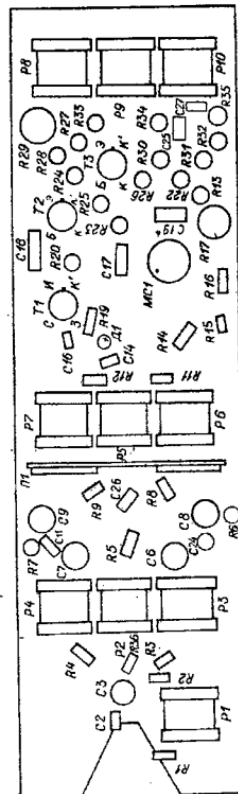


Рис.13

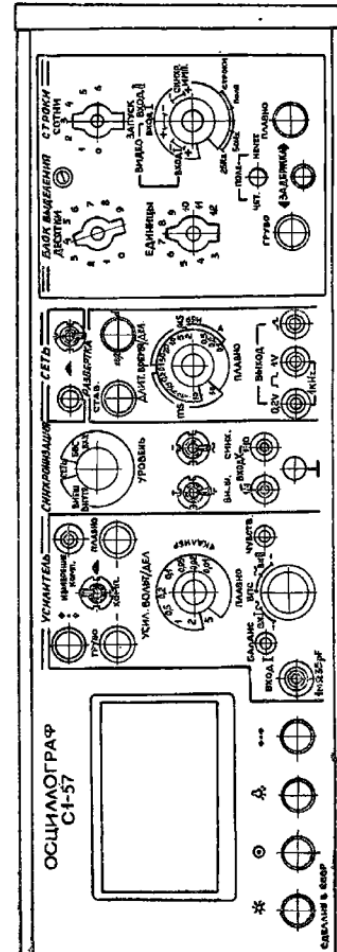


# ОСЦИЛЛОГРАФ C1-57

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И22.044.041ТО

АЛЬБОМ 1

Обращаем ваше внимание на то, что в документации возможны несовпадения с фактической конструкцией и электрической схемой, так как завод непрерывно занимается усовершенствованием изделия.



Черт. 1. Осциллограф CI-57

## I. НАЗНАЧЕНИЕ

Осциллограф С1-57 предназначен для визуального наблюдения импульсных и периодических электрических сигналов, измерения амплитуд и длительностей исследуемых сигналов, детального исследования телевизионного сигнала с индикацией на ВКУ рассматриваемого участка раstra.

Конструктивно прибор выполнен в двух вариантах: настольном и стоечном.

По климатическим и механическим требованиям осциллограф соответствует II группе ГОСТ 9763-67 при расширенном диапазоне рабочих температур от +5°C до +45°C.

По точности воспроизведения формы сигналов и измерения временных интервалов и размахов исследуемых сигналов осциллограф соответствует II классу ГОСТ 9810-69.

## 2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Состав полного комплекта осциллографа приведен в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение чертежей или ТУ	Колич-	Примечание
Осциллограф С1-57	И22.044.041—2Сп (настольный вариант) И22.044.041—1Сп (стоечный вариант)	1	Поставляется один из вариантов по требованию заказчика.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	И22.044.041ТО	1	
Паспорт	И22.044.041ПС	1	
Делитель	И22.727.011Сп	1	
Светофильтр	И23.900.003Сп	1	
Шнур соединительный	И: 4 860.023Сп	1	
Шнур соединительный	И24.860.008Сп	1	
Кабель ремонтный	ЯП14.150.142Сп	1	
Кабель	И2-.850.086Сп	1	
Шнур сетевой	ЯП14.860.010Сл	1	
Зажим	Е: 4 835.007Сп	1	
Тубус	И28.47.007	1	
Тройник Ср-50-95Ф	БРО 364.013ТУ	1	
Предохранитель ПК-30 1а	ГС СТ 5010-53	4	
Лампа СМ19-60-2	ТУ 6 535-453-70	2	
Лампа СМ37	ТУ № 1-3-108	1	

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3. 1. Рабочая часть экрана осциллографа по вертикали равна 48 мм (6 делений) и по горизонтали 80 мм (10 делений).

3. 2. Толщина линии луча не превышает 0,8 мкм.

3. 3. Перемещение луча не менее 3-х больших делений вверх и вниз от центрального положения и не менее 5-ти больших делений влево и вправо от центра экрана в горизонтальном направлении в положении ручки «СИНХРОНИЗАЦИЯ» — «Вх.Х», а в других положениях этой ручки начало и конец линий развертки при перемещении по горизонтали выводятся не менее, чем на центр электронно-лучевой трубы (ЭЛТ).

3. 4. Перемещение линии развертки в вертикальном направлении при переключении ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» не превышает двух малых делений, а при плавной регулировке коэффициента отклонения не более одного большого деления.

3. 5. Внутренний источник калибровочного напряжения выдает прямоугольные импульсы со скважностью  $2 \pm 20\%$ , частотой 1 кГц  $\pm 2\%$ , амплитудой 0,2 В  $\pm 2\%$  и 1 В  $\pm 2\%$ .

3. 6. Номинальные значения калиброванного коэффициента отклонения (чувствительности):

0,01 В/дел (800 мм/в);	0,5 В/дел (16 мм/в);
0,02 В/дел (400 мм/в);	1 В/дел (8 мм/в);
0,05 В/дел (160 мм/в);	2 В/дел (4 мм/в);
0,1 В/дел (80 мм/в);	5 В/дел (2 мм/в);
0,2 В/дел (40 мм/в);	

Коэффициент отклонения регулируется плавно с перекрытием не менее 1 : 2,5.

3. 7. Нелинейность амплитудной характеристики усилителя вертикального отклонения не превышает 5%.

3. 8. Погрешность измерения размахов сигнала не превышает  $\pm 5\%$  при длительностях импульсов от 0,08 мкс до 0,2 с и частоте синусоидальных сигналов от постоянного тока до 3 МГц, в диапазоне входных напряжений от 0,03 В до 30 В размахи при величине изображения от 3-х (24 мм) до 6-ти (48 мм) больших делений, а при величине изображения от 3-х до 2-х больших делений — не более  $\pm 7\%$ .

3. 9. Полоса пропускания усилителя вертикального отклонения от постоянного тока до 15 МГц с неравномерностью не более 3 дБ при подаче сигнала на открытый «ВХОД I». При этом неравномерность частотной характеристики в диапазоне от 100 кГц до 7,5 МГц не превышает  $\pm 5\%$  относительно уровня на частоте 1 МГц и не превышает  $\pm 10\%$  в диапазоне частот до 10 МГц.

3. 10. Полоса пропускания усилителя вертикального отклонения при подаче сигнала на открытый «ВХОД II» от 0 до 7,5 МГц при неравномерности  $\pm 5\%$  относительно частоты 1 МГц.

3. 11. Завал вершины изображения симметричного прямоугольного импульса частоты 50 Гц, при подаче его на закрытый «ВХОД II» усилителя вертикального отклонения не превышает 2%, а при подаче этого импульса на закрытый «ВХОД I» — 15%.

3. 12. Время нарастания переходной характеристики канала вертикального отклонения не превышает 24 нс.

3. 13. Выброс на изображении импульса не превышает

3. 14. Время нарастания импульса, при воспроизведении которого выброс на изображении отсутствует, не превышает 80 нс.

3. 15. Неравномерность вершины изображения импульса (отражения, синхронные наводки, спады) не превышают толщины линии луча.

3. 16. Дрейф нулевой линии осциллографа, приведенный ко входу, не превышает 10 мВ за 30 мин. работы после 30-минутного прогрева в любую сторону от установленной в начале линии по центру рабочей части экрана.

3. 17. В осциллографе предусмотрена возможность компенсации постоянного напряжения  $\pm 1,5$  В.

3. 18. В осциллографе предусмотрен «ВХОД I» усилителя вертикального отклонения открытый и закрытый. Максимальная допустимая суммарная величина постоянного и переменного напряжения при закрытом «ВХОДЕ I» не превышает 250 В.

Максимальный размах напряжения исследуемого сигнала, подаваемого на «ВХОД I», не превышает 50 В, а при использовании высокосигнального делителя — 250 В.

3. 19. «ВХОД II» усилителя вертикального отклонения — открытый. Максимальное допустимое постоянное напряжение не превышает 5 В.

3. 20. Параметры входа усилителя вертикального отклонения на гнезде «ВХОД I»:

- входное сопротивление  $1 \text{ МОм} \pm 3\%$ ;
- входная емкость, параллельная входному сопротивлению, не более  $35 \text{ пФ} \pm 10\%$ ;
- входное сопротивление с высокосигнальным делителем  $1 : 10 \dots 10 \text{ МОм} \pm 10\%$  с параллельной емкостью не более 15 пФ.

3. 21. Входное сопротивление усилителя вертикального отклонения на гнезде «ВХОД II» равно  $75 \text{ Ом} \pm 5\%$  в диапазоне частот от 0 до 7,5 МГц.

3. 22. Генератор разверток обеспечивает следующие номинальные длительности калиброванных разверток:

20 мс/дел;	50 мкс/дел;
10 мс/дел;	20 мкс/дел;
5 мс/дел;	10 мкс/дел;
2 мс/дел;	5 мкс/дел;
1 мс/дел;	2 мкс/дел;
0,5 мс/дел;	1 мкс/дел;
0,2 мс/дел;	0,5 мкс/дел;
0,1 мс/дел;	0,2 мкс/дел;
	0,1 мкс/дел.

Обеспечивается плавная регулировка длительности разверток на каждом поддиапазоне с коэффициентом перекрытия не менее 1 : 2,5.

Приложение. Диапазон 50 мс/дел не калиброван и является обзорным.

3. 23. При использовании множителя развертки длительность калиброванных разверток уменьшается в 5 раз. Растижка производится влево и вправо от центра экрана ЭЛТ.

3. 24. Погрешность измерения временных интервалов без растижки не превышает  $\pm 5\%$  в диапазоне от 0,4 мкс до 0,2 с при величине изображения по горизонтали от 4 до 10 больших делений.

вышает  $\pm 5\%$  при величине изображения по горизонтали от 4 до 8 больших делений и симметричном относительно центра экрана расположении начала и конца измеряемого временного интервала.

3. 26. Нелинейность развертки без растяжки не превышает 5% в пределах всей рабочей части экрана.

3. 27. Нелинейность развертки с растяжкой не превышает 5% в пределах 8-и больших делений в центральной части рабочей части экрана при длительностях разверток от 20 мс/дек до 0,2 мкс/дел, а при длительности 0,1 мкс/дел — не более 10%.

При растяжке нелинейность начала развертки длительностью 0,02 мксек и конца развертки размером 40 мм (5 делений) не гарантируется.

3. 28. Развертка устойчиво синхронизируется сигналом любой полярности:

а) при внутренней синхронизации — исследуемым сигналом с минимальным размахом, соответствующим 3-м малым делениям на экране ЭЛТ в диапазоне частот синусоидальных сигналов от 20 Гц до 15 МГц и импульсами длительностью от 0,08 мкс до 0,1 с;

б) сигналом сети питания;

в) селекторным импульсом с блока БВС;

г) при внешней синхронизации размах синхронизирующего сигнала

0,5—20 В в диапазоне 20 Гц  $\pm 5$  МГц, 0,5—10 В в диапазоне 5—15 МГц, сеть и преобразователя, не должна превышать одного малого деления.

3. 29. Минимальная частота следования развертки, при которой обеспечивается яркость изображения, достаточная для наблюдения и измерения с тубусом исследуемого импульса при скорости развертки 0,1 мкс/дел не более 25 Гц.

3. 30. Фронт импульса со временем нарастания 80 нс и менее выводится на рабочую часть развертки не менее, чем на одно большое деление при минимальной длительности развертки и включенной рас- тяжке.

3. 31. Амплитуда пилообразного напряжения на гнезде «*Л*» развертки не менее 5 В на нагрузке 50 кОм с параллельной емкостью не более 50 пФ.

3. 32. Полоса пропускания усилителя горизонтального отклонения от постоянного тока до 3 МГц при неравномерности частотной характеристики 3 дБ.

3. 33. Коэффициент отклонения усилителя горизонтального отклонения не более 1 В/дел, без растяжки и не более 0,2 В/дел с растяжкой.

3. 34. Канал «*Z*» обеспечивает наблюдение яркостных отметок при подаче на его вход синусоидального напряжения размахом от 1 до 5 В в полосе частот от 100 Гц до 5 МГц, а также импульсных сигналов обеих полярностей длительностью от 0,2 мкс до 5 мс при амплитуде от 1 до 5 В.

3. 35. Блок выделения телевизионной строки (БВС) обеспечивает устойчивую фазировку развертки с любой строкой или ее частью в пределах полного кадра или одновременно в четном и нечетном поле, а также запуск развертки с частотой строк и полей.

При этом запуск блока БВС производится:

а) в режиме внутренней синхронизации со «ВХОДА I» стандартным полным видеосигналом, любой

(24 мм) и максимальном размахе не менее 6 больших делений (48 мм) при уровне сигнала синхронизации не менее 20% от полного видеосигнала;

б) импульсами частоты строк и частоты полей любой полярности с минимальным размахом не более 1 В и максимальным размахом не менее 5 В;

в) в режиме внешней синхронизации со «ВХОДА II» стандартным полным видеосигналом любой полярности при минимальном размахе не более 0,5 В и максимальном размахе не менее 2 В.

3. 36. Задержка развертки в блоке БВС приращением ручки «ЗАДЕРЖКА» от упора до упора регулируется не менее, чем на 70 мкс.

3. 37. В осциллографе предусмотрен выход импульса подсветы для ВКУ, длительность которого равна длительности развертки, размахом не менее 1 В на нагрузке 75 Ом, положительной полярности. Импульс подсветы ВКУ имеется только в положении «БВС» ручки «СИНХРОНИЗАЦИЯ».

3. 38. На входе усилителя вертикального отклонения при подаче видеосигнала на гнездо «ВХОД II» имеется возможность подключения схемы фиксации видеосигнала по уровню синхронимпульсов (ВПС). Запуск схемы ВПС осуществляется полным видеосигналом размахом от 0,5 до 2 В или синхронимпульсами частоты строк и полей размахом от 1 до 5 В.

3. 39. Регулировка освещения шкалы дает возможность менять освещение шкалы от полного отсутствия до удобной для отсчета яркости.

3. 40. Регулировка по яркости дает возможность менять яркость изображения от полного отсутствия до удобной для наблюдения яркости. При этом допускается неравномерность подсвета в начале линии развертки величиной не более 4-х больших делений при минимальной длительности развертки с растяжкой.

3. 41. Параметры входов:

а) вход внешней синхронизации и усилителя горизонтального отклонения открытый. Входное сопротивление на гнезде «1:10» — 10 МОм  $\pm 20\%$  с параллельной емкостью не более 15 пФ, а на гнезде «1:1» — 1 МОм  $\pm 20\%$  с параллельной емкостью не более 100 пФ;

б) «ВХОД Z» открытый. Входное сопротивление не менее 50 кОм с параллельной емкостью не более 50 пФ;

в) входы синхронимпульсов «ПОЛЕЙ» и «СТРОК» открытые и закрытые. Открытые входы имеют входное сопротивление 75 Ом  $\pm 5\%$ , а закрытые — не менее 10 кОм.

3. 42. По основной погрешности измерения размахов и временных интервалов, по полосе пропускания частот и неравномерности частотной характеристики устанавливается производственно-эксплуатационный запас не менее 20%. Он обеспечивается только при выпуске изделия заводом-изготовителем.

3. 43. Электрическая прочность изоляции цепей питания прибора по переменному напряжению между одним из контактов кабеля питания и корпусом выдерживает испытательное напряжение 750 Вэфф в нормальных условиях.

3. 44. Сопротивление изоляции цепей питания прибора по пер-

3. 45. Прибор сохраняет свои характеристики при его питании напряжением 220 В ± 10% с частотой 50 Гц ± 0,5 Гц, с учетом изменения напряжения в указанных пределах.

3. 46. Мощность, потребляемая прибором, не превышает 110 ВА при номинальных напряжениях сети и частоте питающего тока.

3. 47. Время самопрогрева прибора не больше 15 минут.

3. 48. Прибор сохраняет свои характеристики после непрерывной работы в течение 22-х часов в нормальных условиях.

3. 49. Прибор сохраняет свои характеристики по л. п. 3.7; 3.8; 3.24; 3.25; 3.26 при смене в нем ЭЛТ. При этом допускаются подрегулировки с помощью имеющихся органов подстройки, предусмотренных принципиальной схемой прибора и инструкцией по эксплуатации.

3. 50. Масса прибора без упаковки не более 25 кг.

3. 51. Габаритные размеры прибора в стоечном варианте 520×160×510 мм, в настольном варианте 480×160×475 мм.

#### 4. КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция осциллографа предусматривает выпуск прибора в двух вариантах — настольном и стоечном. Осциллограф, предназначенный для встраивания в стойку, отличается от настольного наличием специальных боковых кронштейнов отсутствием опорных ножек и боковых ручек, служащих для переноса прибора.

Средняя стена, крепящаяся к левому и правому боковым кронштейнам каркаса, делит прибор на две части. В первой, у передней панели, расположены элементы основной схемы осциллографа, во второй, у задней панели — блок питания.

На передней панели прибора находятся органы управления, снабженные соответствующими надписями. Справа на передней панели находится выдвижной блок выделения телевизионной строки (БВС). Конструкция блока БВС проста: передняя и задняя панели соединены шестью квадратными брусками, к которым крепятся три вертикальные печатные платы. Средняя плата крепится неподвижно. Крайние, левая и правая, для обеспечения доступа ко всем элементам могут откапываться наружу. Сочленение блока БВС с базовым блоком осуществляется при помощи разъема типа РП14-16Л. Ножевая колодка его находится на задней панели блока БВС, а ответная гнездовая колодка — на средней стенке базового блока. Габариты блока БВС: 116×142×246 (в мм). Ручки управления на передней панели и разъем на задней увеличивают размер 246 мм по глубине прибора до 310 мм.

Слева блок отделен от базового блока защитным экраном, крепящимся к передней панели и средней стенке. За этим экраном между передней панелью и средней стенкой находятся печатные платы предварительного усилителя «У»: развертки с усилителем «Х», привязки и калибратора.

Электронополучающая трубка проходит вдоль левого кронштейна по всей глубине прибора. Она заключена в защитный гермалловый экран, внутри которого находится система совмещения луча с вертикальными

На левом кронштейне около передней панели расположена печатная плата, на которой собран высоковольтный делитель питания ЭЛТ. На этой плате на угольнике, крепящемся к кронштейну, находятся четыре потенциометра для регулировки астигматизма и геометрии луча.

Линия задержки, заключенная в специальный корпус, крепится к средней части левого кронштейна.

В блоке питания сверху на шасси расположены силовой трансформатор и два высоковольтных выпрямителя, залитых специальным компаундом и защищенные экраном, под ними, с другой стороны шасси, размещены две откидные печатные платы схемы питания. Около правого кронштейна, на специальном шасси, крепящемся к задней панели и средней стенке, расположены конденсаторы фильтров. Под цокольной частью ЭЛТ находится откидная высоковольтная печатная плата схемы подсвета прямого хода луча.

На задней панели прибора размещены выпрямительные диоды, высоковольтный трансформатор, проходные транзисторы на радиаторах, печатная плата эмиттерных повторителей, высокочастотные гнезда, разъем питания и тумблера включения канала «Z» и выбора полярности канала «Z». Все элементы, кроме в/ч гнезд, тумблеров и разъема питания, закрыты специальной крышкой.

Внутри прибора все элементы, находящиеся под высоким напряжением, закрыты заземленными крышками с наклеенными на них предупредительными надписями.

С целью обеспечения надежных корпусных связей применен каркас в тропическом исполнении, детали которого имеют токопроводное (никелевое) покрытие. Для уменьшения веса прибора большинство деталей выполнено из алюминиевых сплавов. Откидные печатные платы обеспечивают доступ ко всем элементам, чем достигается удобство при наладке и ремонте прибора.

Для обеспечения наблюдения электрических сигналов при любом освещении помещения служит светофильтр, вставляемый в обрамление. Чтобы наблюдать сигналы при больших скоростях развертки и малых частотах повторения, используется резиновый тубус. Он натягивается на специальный переходной каркас, который вставляется в обрамление вместо светофильтра.

#### 5. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

##### 5. 1. Канал вертикального отклонения луча.

Канал вертикального отклонения луча предназначен для усиления исследуемых электрических сигналов до величины, обеспечивающей удобное рассмотрение и исследование изображения на экране ЭЛТ без искажения формы исследуемого сигнала. Он также позволяет компенсировать постоянную составляющую исследуемого сигнала в пределах ±1,5 В.

Канал вертикального отклонения луча состоит из входной цепи, предсилителя, линии задержки и оконечного усилителя.

Входная цепь включает в себя:

а) входное гнездо Г2, расположенное на передней панели (ВХОД I);

б) входное гнездо Г3, расположенное на задней стенке (ВХОД II);

а) переключатель В1, коммутирующий входы:  
вход I — открытый, вход I — закрытый;  
вход II — открытый, вход II — закрытый, вход II — с привязкой видеосигнала по уровню синхропульсовых;

г) входной аттенюатор В2, конструктивно оформленный в виде отдельного узла, представляющий собой частотнокомпенсированный делитель напряжения.

Делитель имеет 3 ступени деления 1 : 1; 1 : 10; 1 : 100. Кроме того, одна из плат аттенюатора скачкообразно меняет отрицательную обратную связь усилителя, за счет чего получаются еще 2 фиксированных ступени деления коэффициента усиления усилителя: 1 : 2; 1 : 5.

Комбинируя эти два способа изменения чувствительности, получаем следующие коэффициенты деления сигнала: 1 : 2; 1 : 5; 1 : 10; 1 : 20; 1 : 50; 1 : 100; 1 : 500 и соответствующие им коэффициенты отклонения прибора 10 мВ/дел; 20 мВ/дел; 50 мВ/дел; 100 мВ/дел; 200 мВ/дел; 0,5 В/дел; 1 В/дел; 2 В/дел; 5 В/дел.

Входной аттенюатор собран из прецизионных деталей и обеспечивает входное сопротивление 1 МОм и входную емкость не более 35 пФ во всех положениях переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ». Это дает возможность включать на вход прибора выносной компенсированный делитель напряжения 1 : 10, который кроме расширения пределов измерения прибора также улучшает входные характеристики прибора. Входное сопротивление с использованием выносного делителя увеличивается до 10 МОм, с входной емкостью не более 15 пФ.

С выхода аттенюатора исследуемый сигнал поступает на входной каскад предусилителя вертикального отклонения (И22.068.449). В сеточной цепи лампы Л2 (6С51Н-В) включена схема компенсации постоянной составляющей входного сигнала, представляющая собой компенсированный делитель (R7-C1; R8-C2), на одно плечо которого подается сигнал, а на другое — компенсирующее напряжение. Так как делитель составлен из прецизионных элементов и величины их равны, то величина компенсирующего напряжения равна величине входного напряжения и может быть точно замерена с помощью внешнего вольтметра, что наряду с применением беспараллаксной электронно-лучевой трубы значительно повышает точность измерений, доходящую до 3%. Этим методом можно измерять не только постоянные составляющие сигнала, но и отдельные его параметры, т. е. полностью реализовать все преимущества компенсационного метода измерений.

Для обеспечения большого входного сопротивления и малой входной емкости усилителя вертикального отклонения, входной каскад выполнен на лампе типа 6С51Н-В. Лампа включена по схеме катодного повторителя, что облегчает согласование с транзисторной схемой усилителя. Неосновная лампа Л1 (ИНС-1) предохраняет лампу Л2 от повреждения при подаче на вход большого отрицательного напряжения. Диод Д1 предохраняет транзистор ПП2 от перегрузки отрицательным напряжением в течение времени, необходимом для нагревания катода лампы Л2. От больших положительных напряжений лампу защищает резистор R7, ограничивающий сеточный ток, а также диод D2. Нагрузкой катодного повторителя служит транзистор ПП1, который является стабилизатором тока. В эмиттерной цепи этого транзистора стоит переменное сопротивление R12, с помощью которого производится балансировка усилителя. Сигнал, поступающий на базу ПП2 с катод-

ными собой усилитель с глубокой отрицательной обратной связью (Р19). В эмиттерную цепь транзистора ПП2 через переключатель В2в включены цепочки обратной связи, состоящие из следующих элементов: R3, R4, R6, C6 и R1, R2, R5, C5, C7.

Выбирая ту или другую цепочку или исключая обе из эмиттерной цепи транзистора ПП2, мы получаем три точно фиксированных ступени деления коэффициента усиления усилителя: 1 : 1; 1 : 2; 1 : 5. Это дает возможность уменьшить габариты аттенюатора и упростить его.

В этом же каскаде осуществляется регулировка смещения по вертикали с помощью потенциометра R11, выведенного на переднюю панель прибора с обозначением «↑».

С коллектора транзистора ПП3 сигнал поступает на аналогичный усилитель, собранный на транзисторах ПП4—ПП6, который вместе с такой же симметричной парой транзисторов ПП5—ПП7 образует fazoinвертор с эмиттерной связью. С помощью потенциометра R25, выведенным под шину на переднюю панель с надписью «ЧУВСТВ.», можно корректировать усиление усилителя за счет изменения отрицательной обратной связи.

Потенциометром R22, выведенным на переднюю панель с надписью «ПЛАВНО», осуществляется плавная регулировка коэффициента усиления. В крайнем правом положении этого потенциометра коэффициент усиления усилителя калиброван. С коллекторов транзисторов ПП6, ПП7 сигнал подается на эмиттерные повторители ПП8 и ПП9, которые через сопротивления R45, R49, R50 нагружены на симметричную линию задержки. Кроме того, с коллектора транзистора ПП6 сигнал через эмиттерный повторитель ПП10 поступает из усилителя, собранный на транзисторах ПП11 и ПП12. Потенциометром R51 устанавливается постоянное напряжение, равное нулю, на выходе усилителя (коллектор ПП12). С выхода усилителя сигнал поступает через сопротивление R55 на запуск развертки и через сопротивление R56 на блок выделения строки (БВС).

После линии задержки сигнал подается на оконечный усилитель (И22.068.451).

Для обеспечения согласования на входе оконечного усилителя стоят эмиттерные повторители ПП1, ПП2, сигнал с которых поступает на транзисторы ПП3+ПП6, представляющие собой симметричные пары каскадов, охваченные отрицательными (R15, R16) обратными связями, включающими в себя корректирующие элементы C3, C4, C5, C6, R10.

С коллекторов ПП5, ПП6 сигнал подается на оконечные каскады, собранные на транзисторах ПП1, ПП2, которые расположены на керамических изоляторах над платой. Между эмиттерами транзисторов ПП1, ПП2 включены элементы C8, C9, R26, R28, служащие для коррекции частотной характеристики и коэффициента усиления усилителя при настройке. Сигнал с выхода усилителя поступает на вертикальноотклоняющие (нижние) пластины электронно-лучевой трубы (ЭЛТ).

## 5. 2. Калибратор

Калибратор (плата И22.068.445Сп) служит для калибровки чувствительности усилителя вертикального отклонения и калибровки длительности развертки.

Транзисторы ПП8, ПП9 образуют схему генератора калибратора. Часть генератора (1/4 Гц±2%) определяется конденсатором, обесце-

ным первичной обмоткой трансформатора Тр2 и конденсатором С9, включенным в цепь коллектора транзистора ПП9. Стабильность частоты этой схемы определяется стабильностью контура Тр2, С9. Схема представляет собой мультивибратор с эмиттерной связью, следовательно импульсы, снимаемые с коллектора ПП8, имеют форму, близкую к прямоугольной. Эти импульсы подаются на транзистор ПП7, работающий в режиме ключа. Делитель в цепи коллектора ПП7 обеспечивает на выходе два напряжения: 1 и 0,2 В с точностью  $\pm 1\%$ . Эти напряжения выставляются резистором R15, их стабильность обеспечивается применением стабильных элементов делительной цепочки и хорошей стабилизацией источника питания калибратора.

### 5. 3. Схема восстановления постоянной составляющей (ВПС) видеосигнала

Схема ВПС включает в себя транзисторы ПП1–ПП4, расположенные на плате И22.068.445. При этом транзисторы ПП1, ПП2 выполняют роль электронного ключа, управляемого импульсами, снимаемыми со вторичной обмотки трансформатора Тр1. Ключ открывается в момент прихода строчного синхроимпульса и в этот момент конденсатор С2 разряжается через резистор R1 (в базовом блоке) и сопротивление ключа ПП1, ПП2. После закрытия ключа конденсатор С2 медленно заряжается через большое входное сопротивление вертикального усилителя и в течение строки, до прихода следующего строчного синхроимпульса приобретает некоторый заряд. Во время действия строчного синхроимпульса заряд конденсатора уменьшается до нуля и вершины синхроимпульсов имеют всегда нулевой потенциал, чем достигается восстановление постоянной составляющей видеосигнала с фиксацией по уровню вершин строчных синхроимпульсов. Импульсы, управляющие ключом, вырабатываются в блоке выделения строки (БВС) и после дифференцирования цепочкой С4–R9 поступают на усилитель-ограничитель, собранный на триоде ПП4. С него через эмиттерный повторитель ПП3 сигнал подается на первичную обмотку Тр1, при этом амплитуда управляющих импульсов устанавливается потенциометром R2.

### 5. 4. Схема синхронизации

Схема синхронизации управляет работой генератора развертки с целью получения на экране электронно-лучевой трубки неподвижного изображения исследуемого сигнала. Для получения неподвижного изображения на экране ЭЛТ частота запуска развертки должна быть равна или кратна частоте исследуемого сигнала. Для осуществления этого условия на схему синхронизации поступает часть исследуемого сигнала с усилителя вертикального отклонения (положение переключателя В5—«ВНУТР.»). Синхронизация может осуществляться сигналом, подаваемым извне (положение переключателя В5а—«ВНЕШ.»), запускающим импульсом из блока БВС в режиме выделения гелевизионной строки (положение переключателя В5а—«БВС») или напряжением с частотой питающей сети (положение переключателя В5а—«СЕТЬ»). Сигнал синхронизации непосредственно или через конденсатор С11, в зависимости от положения тумблера В6 («~»—«») поступает на сетку входного катодного повторителя Л1, который обеспечивает высокое входное сопро-

нижение защиты лампы Л1 при подаче на вход сигнала с большой амплитудой. С катодного повторителя через переключатель В5б сигнал поступает на генератор синхронизации. Генератор синхронизации служит для формирования импульса с постоянной амплитудой и постоянным быстрым фронтом.

Синхронизирующий сигнал с катодного повторителя поступает на базу триода ПП3. На триодах ПП13 и ПП14 собран дифференциальный каскад. База триода ПП14 соединена с источником напряжения смещения, регулируемым при помощи переменного резистора R21 («УРОВЕНЬ»), выведенного на переднюю панель.

Триоды ПП3 и ПП4 и диоды Д4, Д5, Д6, Д7 образуют чувствительный переключатель тока, который управляет током через одностабильный мультивибратор на туннельном диоде Д8. В зависимости от положения переключателя В7 мультивибратор является нагрузкой для триода ПП3 или триода ПП4.

При помощи ручки «УРОВЕНЬ», регулируя потенциал базы триода ПП4, можно выбирать точки на запускающем сигнале, в которых будет происходить запуск генератора развертки.

Предположим, что при помощи ручки «УРОВЕНЬ» мы увеличиваем положительный потенциал на базе триода ПП14. При этом увеличивается ток через резистор R16 и увеличивается положительный потенциал эмиттеров триодов ПП3 и ПП4. Это приведет к запиранию триода ПП3. Поэтому ПП3 открывается в более положительной точке на запускающем сигнале.

В положении тумблера В7 «+» диод Д4 закрывается, диод Д7 открывается и подсоединен к коллектору триода ПП14 к источнику питания. Коллектор триода ПП3 подсоединен к источнику питания через диод Д5, резистор R15, параллельно соединенные R21, Д1 с туннельным диодом Д8 и резистор R20.

При поступлении на базу триода ПП3 положительного напряжения ток через диод ПП3 увеличивается, а через ПП4 уменьшается и переключает туннельный диод из состояния низкого напряжения в состояние высокого напряжения. При этом вырабатывается импульс отрицательной полярности с крутым передним фронтом. Так как ток в индуктивности мгновенно изменяться не может, то весь ток триода протекает через туннельный диод. Постепенно ток через индуктивность Д1 увеличивается, а ток через туннельный диод Д8 уменьшается. Как только ток через туннельный диод станет меньше минимального, туннельный диод переключается в исходное низкое состояние. В результате сформируется крутой задний фронт импульса.

В положении тумблера В7 «-» коллектор триода ПП3 подсоединен к источнику питания через открытый диод Д4, диод Д7 закрывается. Коллектор триода ПП4 подсоединен к источнику питания через диод Д6, резистор R15 и параллельное соединение R21, Д1, с туннельным диодом Д8. При поступлении на базу триода ПП3 запускающего сигнала отрицательной полярности он закрывается. Ток через резистор R16 уменьшается, потенциал эмиттеров триодов ПП3 и ПП4 понижается. Так как база триода ПП4 привязана к потенциальному, определяемому положением ручки «УРОВЕНЬ», то ток через триод ПП4 увеличивается и запускающий сигнал усиливается без изменения полярности. В этом случае триод ПП4 для запускающего сигнала включен по схеме коаксиального генератора.

Увеличивающийся ток триода ПП4, протекающий через туннельный диод Д8, перебрасывает его, как было описано выше, вырабатывая импульс отрицательной полярности с крутыми фронтами.

Импульс отрицательной полярности поступает на базу триода ПП5. Каскад на триоде ПП5 представляет собой усилитель, собранный по схеме с общим эмиттером, работающим в ключевом режиме. Усиленный импульс положительной полярности поступает на дифференцирующую цепочку С9, Р30 и через диод Д10 поступает на запуск генератора развертки. Для запуска развертки от БВС сигнал подается через переключатель В5 и усилитель на транзисторе ПП6.

## 5. Канал горизонтального отклонения луча

Канал горизонтального отклонения луча содержит:

- триггер развертки;
- генератор развертки;
- схему блокировки;
- усилитель горизонтального отклонения.

Триггер развертки выполнен по комбинированной схеме: туннельный диод Д13 с триодом ПП8. Режим туннельного диода задается током через гибрид ПП7. Регулируя потенциометром R26 («СТАБ.») потенциал на базе триода ПП7, можно менять ток через туннельный диод, а значит и режим работы туннельного диода. С помощью ручки «СТАБ.», выведенной на переднюю панель прибора, можно получить как ждущий, так и автоколебательный режим генератора развертки.

В исходном состоянии рабочая точка туннельного диода Д13 выбирается так, что транзистор ПП8 закрыт. Импульс положительной полярности, поступающий на туннельный диод с канала синхронизации, переводит туннельный диод Д13 во второе устойчивое состояние. При этом усиитель на транзисторе ПП8 открывается и потенциал на его коллекторе понижается, вырабатывая отрицательный управляющий импульс. С выхода триггера развертки управляющий импульс поступает на вход схемы генератора пилообразного напряжения, а также на схему подсвета ЭЛТ и схему подсвета ВКУ.

Генератор пилообразного напряжения выполнен по схеме с емкостной отрицательной обратной связью (интегратор Миллера). Генератор вырабатывает линейно-возрастающее напряжение. В состоянии покоя якорь, выполненный на транзисторе ПП10, открыт и диод Д15 открыт. Следовательно, времязадающий конденсатор (С19+С29) оказывается заряживающимся открытым триодом ПП10 и диодом Д15. С приходом на базу ПП10 отрицательного запускающего импульса с триггера управления, ключевой триод закрывается, потенциал его эмиттера понижается и диод Д15 закрывается.

Один из времязадающих конденсаторов, выбранный переключателем В8 «УСИЛ. ВРЕМЯ/ДЕЛЬ», заряжается через соответствующий времязадающий резистор (R29=R33) от источника—50В. Потенциал на базе триода ПП14 падает. Транзистор ПП14 включен по схеме эмиттерного повторителя для увеличения входного сопротивления генератора, что дает возможность применить в качестве времязадающих элементов резисторы с достаточно высокими номинальными сопротивлениями. Уменьшение потенциала на базе триода ПП14 передается на базу усилителя ПП15. Уменьшение потенциала на базе триода вызывает увеличение потенциала на его коллекторе. Благодаря большому усилению каскада

и глубокой отрицательной связи, времязадающий конденсатор заряжается с постоянной скоростью. Процесс заряда времязадающей емкости используется как рабочий ход развертки. Пилообразное напряжение с коллектора триода ПП15 через эмиттерный повторитель ПП17 и переключатель В5 поступает на вход усилителя горизонтального отклонения. Схема блокировки и возвращения в исходное состояние предохраняет генератор развертки от повторного запуска в течение обратного хода и времени восстановления всей схемы генератора развертки, а также задает амплитуду выходного пилообразного напряжения. Схема блокировки состоит из диода Д16, усилительного каскада на триоде ПП18, триггера, выполненного на туннельном диоде Д17 и триоде ПП19, блокировочных конденсаторов С12+С18. При достижении пилообразным напряжением амплитуды 6,3 В диод Д16 и триод ПП18 открываются, формируя положительный скачок напряжения. Положительный скачок напряжения перебрасывает туннельный диод в точку с высоким потенциалом и триод ПП19 открывается. На коллекторе ПП19 возникает отрицательный скачок напряжения, который заряжает один из конденсаторов блокировки С12+С18 и поступает на базу триода ПП7, вызывая его подзапирание и в результате этого перевод туннельного диода Д13 в низковольтное состояние, т. е. возвращает триггер управления в исходное состояние.

При этом ключ ПП10 открывается и диод Д15 начинает проводить. Времязадающий конденсатор разряжается. Этот процесс соответствует обратному ходу развертки. Как только прямой ход развертки закончится, триоды ПП18, ПП19 закрываются. Один из блокировочных конденсаторов С12+С18 начинает разряжаться через резистор R32 до уровня напряжения, определяемого положением движка потенциометра R26 («СТАБ.»).

Постоянная времени R32 и каждого из конденсаторов С12+С18 такова, что за время обратного хода развертки и небольшого промежутка времени после окончания обратного хода триод ПП18 удерживается заPERTЫМ на таком уровне, что положительные запускающие импульсы с выхода схемы синхронизации не могут переключить туннельный диод Д13. Когда напряжение на блокировочном конденсаторе при разряде достигнет уровня отпирания диода Д9, то база эмиттерного повторителя ПП17 фиксируется потенциалом, определяемым положением движка потенциометра R26. После этого влияние схемы блокировки устраняется и триггер управления развертки можно перебросить импульсом с выхода схемы синхронизации. Пилообразное напряжение через эмиттерный повторитель ПП17 поступает кроме входа усилителя горизонтального отклонения и на гнездо «ВыХОД .1.», расположенное на передней панели

## 5. 6. Усилитель горизонтального отклонения

На вход усилителя горизонтального отклонения пилообразное напряжение поступает через переключатель В5д.С переключателя сигнала, подключившись на сопротивлениях R60, R61, R62, R63, поступает на базу усилительного каскада, собранного на триоде ПП20, с отрицательной обратной связью (R64). Потенциометром R34 (рушка  $\leftarrow\rightarrow\right)$ ) производится горизонтальное перемещение линии развертки по экрану ЭЛТ.

С коллектора транзистора ПП20 отрицательное пилообразное напряжение подается на базу триода ПП21. Вместе с триодом ПП22 она

образуют схему фазонивертора с эмиттерной связью, на выходе которой получаем пилообразное напряжение обеих полярностей. Между эмиттерами триодов И1П21 и ПП22 включены сопротивления обратной связи R72, R74, R75. При изменении общего сопротивления потенциометром R75 изменяется усиление каскада, а следовательно изменяется скорость нарастания пилообразного напряжения. Это используется при калибровке усилителя горизонтального отклонения. Переключатели B9 (x1; x0,2) в эмиттерах этих же триодов включаются сопротивления R77, R78, R79, которые уменьшают общее сопротивление обратной связи в пять раз, т. е. во столько же раз увеличивают усиление каскада. Таким образом получают пятикратную растяжку. С помощью потенциометра R77 производится калибровка усилителя при растяжке (положение «0,2») потенциометром R67, выравниваются потенциалы эмиттеров триода ПП22 и И1П21, благодаря чему устраивается смещение сигнала при включении растяжки. Потенциометром R81 добиваются того, чтобы растяжка развертки происходила точно от центра экрана.

С выхода фазонивертора сигнал через ограничивающие диоды D18, D19, D20, D21 и эмиттерные повторители ПП23, ПП24 поступает на оконечный усилитель, собранный на триодах ПП25 и ПП26. Ограничивающие диоды работают следующим образом: последовательно включенные в схему диоды D20 и D21 предотвращают насыщение выходного усилителя. Параллельно включенные диоды D18 и D19 защищают схему от перегрузки по одному плечу. В случае перегрузки один из диодов открывается и закорачивает входной ток. Между коллектором и базой каждой пары выходных транзисторов включены цепочки обратной связи R89, C28 и R90, C29, с помощью которых повышается стабильность коэффициента усиления, линейность пилообразного напряжения. С выхода оконечного усилителя, усиленное до необходимого значения, пилообразное напряжение поступает на горизонтально отклоняющие пластины электронно-лучевой трубки.

## 5.7. Усилитель «Z»

Сигнал любой полярности поступает с гнезда «ВХОД 2», расположенного на задней стенке прибора, на усилительный каскад, собранный на транзисторе ПП3 (плата И22.0684.454). Затем через эмиттерный повторитель (ПП4) сигнал подается на схему выбора полярности, собранную на транзисторах ПП5, ПП6. В зависимости от положения переключателя В10 «+; —» (задняя стенка прибора) сигнал поступает на базу одного или второго транзистора. В одном случае он инвертируется, во втором — нет.

С коллектора триода ПП16 сигнал поступает на триггер Шmittа, формирующий прямоугольные импульсы. Он собран на триодах ПП7 и ПП8. Затем через эмиттерный повторитель (транзисторы ПП9 и ПП10) сигнал поступает на усилитель ПП11. Усиленный прямоугольный импульс с крутым фронтом через эмиттерный повторитель ПП12, переключатель В1 и емкость С13 поступает на катод электронно-лучевой трубы.

### 5. 8. Электронно-лучевая трубка

В приборе применена электронно-лучевая трубка типа 11ЛЛОИ. Трубка имеет прямоугольный экран с беспараллаксной внутренней

Питание ЭЛТ производится от стабилизированных источников минус 2 кВ и плюс 8 кВ. Отрицательное напряжение минус 2 кВ подается на катод ЭЛТ через потенциометр R41 (\*).

Это же отрицательное напряжение подается на делитель R55, R8, R9, R10, R11. С движка потенциометра R40 (3) напряжение подается на первый анод. Для устранения геометрических искажений изображения служит потенциометр R42 («Геометрия»). Регулировки «Поворот луча по горизонтали» (R35) и «Поворот луча по вертикали» (R36) служат для точного совмещения луча с горизонтальными и вертикальными линиями шкалы.

#### 5.9. Блок выделения строки (БВС)

Блок выделения телевизионной строки является синхронизатором ждущей развертки осциллографа при исследовании видеосигнала.

На выходе блока образуется селекторный импульс, который может фазироваться с любой частью полного кадра или каждого поля телевизионного раstra, а также импульсы частоты строк и частоты полей.

Принципиальная схема состоит из следующих узлов: схема определения синхросмеси от полного видеосигнала, схема формирования импульсов поляй, схема выбора поляя, схема формирования импульса сброса, счетно-фазирующее устройство, схема задержки.

#### 5.9.1. Схема отделения синхросмеси от полного видеосигнала

Полный видеосигнал поступает через переключатель В1а и конденсатор С1 на базу транзистора ПП1, являющегося фазонивертором с разделяющей нагрузкой. В коллекторной и эмиттерной цепях образуются видеосигналы, равные по амплитуде и разные по полярности. С помощью переключателей В1а и В1б выбирается видеосигнал положительной полярности (синхронимпульсами виз.), который через эмиттерный повторитель ПП2 поступает на видеосумматор, собранный на транзисторе ПП3. В коллекторной цепи транзистора ПП3 включен фильтр Д1, Пр2, С5, С6, который ограничивает полосу пропускания видеосумматора до 1 МГц, благодаря чему уменьшается влияние высокочастотных составляющих видеосигнала на дальнейшую работу схемы. С выхода фильтра видеосигнал отрицательной полярности через эмиттерные повторители ПП4, ПП16 поступает на ограничитель ПП7, ПП8. Перед эмиттерным повторителем ПП16 включена неуправляемая схема фиксации видеосигнала по уровню синхронимпульсов. В качестве диода схемы фиксации служит переход база-эмиттер транзистора ПП5. Ограничитель собран по схеме с эмиттерной связью. В исходном состоянии транзистор ПП7 закрыт небольшим положительным потенциалом порядка +0,5В, образующимся на эмиттере транзистора ПП16, а транзистор ПП8 открыт. Привозимый по вешение синхронимпульсов к потенциальну эмиттера транзистора ПП6 видеосигнал отрицательной полярности открывает транзистор ПП7 и закрывает транзистор ПП8. Режим ограничителя подобран так, что в коллекторной цепи транзистора ПП8 выделяются только синхронимпульсы, которые через эмиттерный повторитель ПП9 подаются на схему формирования синхросмеси.

### 5.9.2. Схема формирования синхросмеси и импульсов частоты строк

Выделенная синхросмесь через конденсатор С8 поступает на триггер Шmittа ПП17, ПП18.. Диод Д1 устраивает перегрузку триггера. В коллекторной цепи транзистора ПП17 формируются импульсы синхросмеси положительной полярности, постоянные по амплитуде и фронту, которые поступают на эмиттерный повторитель ПП16. С выхода эмиттерного повторителя ПП16 синхросмесь поступает через конденсатор С15 на запуск ждущего мультивибратора ПП13-ПП15 и разъем Ш1 для управления схемой восстановления постоянной составляющей видеосигнала, которая находится в базовом блоке. Ждущий мультивибратор собран по схеме с эмиттерной связью. В исходном состоянии транзистор ПП13 открыт, а транзистор ПП15 закрыт. Импульсы синхросмеси дифференцируются цепочкой С15 R32 и через запускающий диод Д2 опоряживают мультивибратор.

В коллекторной цепи ПП13 вырабатываются обратимые импульсы, длительность которых выбирается больше полстроки и немногим меньше строки, благодаря чему импульсы двойной строчной частоты не проходят.

Эмиттерный повторитель ПП14 служит для усиления и восстановления заднего фронта вырабатываемого импульса. С коллекторной цепи транзистора ПП13 снимаются импульсы с частотой строк отрицательной полярности и через эмиттерный повторитель ПП12 подаются на схему выбора поля. С коллектора транзистора ПП15 снимаются импульсы положительной полярности и подаются на вход счетного фазирующего устройства.

### 5.9.3. Схема формирования импульса полей

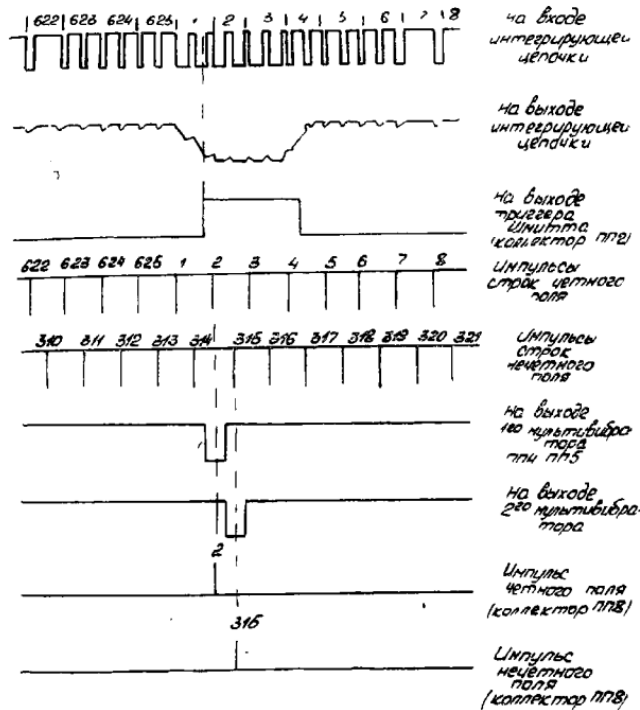
Синхросмесь положительной полярности через переключатель В1В и эмиттерный повторитель ПП11 поступает на базу транзистора ПП1, являющегося усилителем.

С коллекторной цепи транзистора T111 синхронесеяция полярности подается на двойную интегрирующую цепочку R3C2, R4C3 на выходе которой образуются импульсы (см. черт. 2).

С выхода интегрирующей цепочки импульса из схемы формирующий триггер Шmitta, собранный на транзисторах ПП2 и ПП3. В исходном состоянии транзистор ПП2 закрыт, а ПП3 открыт. С приходом на базу транзистора ПП2 импульсов полей триггер опрокидывается и на выходе в коллекторной цепи транзистора ПП2 вырабатываются импульсы положительной полярности с крутыми фронтами, которые поступают на схему выбора поля, схему формирования импульса сброса и схему задержек. С помощью потенциометра R2 регулируется задержка переднего фронта импульсов полей так, чтобы он находился посредине второй врезки кадрового синхронимпульса.

#### 5. 9. 4. Схема выбора поля

Схема выбора поля предназначена для формирования импульса синфазного с импульсом четного либо нечетного поля. В ее состав входят два выходящих мультивибратора ПП4-ПП7 и каскад совпадения ПЛД. Измущенные полей дифференцируются цепочкой С5 Р10 и запускаются на входы ПЛД, чистоэлектронной цепи



### Черт. 2. Временные диаграммы

ностью, равной половине строки. Длительность импульса регулируется с помощью потенциометра R4.

Второй мультивибратор запускается через дифференцирующую цепочку C8 R18 задним фронтом импульса, выработанного первым мультивибратором. Длительность импульса второго мультивибратора также равна полстроки и регулируется с помощью потенциометра R5.

На каскад совпадения ПР8 подаются импульсы полей, которые снимаются переключателем В2 с одного из мультивибраторов, и импульсы строк.

При совпадении во времени импульса строк и импульса полей в коллекторной цепи каскада совпадения ПП8 выдается один импульс.

вого мультивибратора выделяется импульс, соответствующий четному полю, а при подключении второго мультивибратора выделяется импульс, соответствующий нечетному полу. Временные диаграммы, соответствующие описанным выше процессам, приведены на черт. 2.

### 5. 9. 5. Схема формирования импульса сброса

Схема вырабатывает мощный импульс сброса, предназначенный для управления исходным состоянием декад счетно-фазирующего устройства.

В состав схемы входят: ждущий мультивибратор ПП9, ПП10, эмиттерный повторитель ПП11, усилитель мощности ПП12, эмиттерный повторитель ПП13, понижающий постоянное напряжение источника питания  $+10$  В до  $+3$  В.

В блоке имеются два режима выделения строки, которые коммутируются переключателем В1г. В положении « $25\text{Hz}$ » происходит выделение строки в целом кадре, а в положении « $50\text{Hz}$ » происходит выделение строки в каждом поле, что позволяет повысить яркость изображения на экране ЭЛТ, а также произвести совмещение осциллограмм четного и нечетного полей (черт. 3 приложения 8).

Импульс сброса для первого режима формируется с импульсов, вырабатываемых схемой выбора поля, а для второго режима с импульсов частоты полей.

В исходном состоянии транзистор ПП10 открыт, а транзистор ПП9 закрыт. С приходом запускающего импульса происходит опрокидывание мультивибратора, в результате чего в коллекторной цепи ПП10 вырабатывается импульс отрицательной полярности длительностью порядка 40 мкс, который передается через эмиттерный повторитель ПП11 на усилитель мощности ПП12. В исходном состоянии транзистор ПП12 закрыт. С приходом управляющего импульса от мультивибратора транзистор ПП12 насыщается и потенциал коллектора становится близким к потенциальному эмиттера, равного порядка  $+3$  В.

Таким образом, размах импульса сброса в коллекторной цепи транзистора ПП12 меняется от  $+10$  В до  $+3$  В.

### 5. 9. 6. Счетно-фазирующее устройство

Счетно-фазирующее устройство представляет собой три последовательно соединенных декадных делителя, собранных на транзисторах ПП1 $\div$ ПП16 (плата И22.068.462) и ПП17 $\div$ ПП24 (плата И22.068.463). Рассмотрим работу одной декады, собранной на транзисторах ПП1 $\div$ ПП8.

Декадный делитель состоит из четырех последовательно соединенных триггеров с двумя обратными связями:

а) с выхода четвертого триггера через резистор R14 на вход второго;

б) с выхода первого триггера на вход четвертого через емкость C5.

На вход первого триггера подаются строчные синхроимпульсы, которые поступают на базы транзисторов через запускающие диоды D1, D4. Импульс сброса подается через переключатель В3г. Этот импульс устанавливает триггер в заложенное исходное положение перед началом счета. Сам процесс сброса происходит так,

Допустим, что до подачи импульса сброса первый триггер находился в таком состоянии, когда транзистор ПП1 был открыт, а транзистор ПП2 закрыт, а нам необходимо привести триггер в обратное состояние.

Импульс сброса подается на открытый транзистор через запускающий диод D2, который в исходном состоянии закрыт, так как его анод соединен через сопротивление R5 с источником напряжения минус 10 В.

Вершина импульса сброса имеет потенциал примерно  $+3$  В, поэтому с его приходом диод D2 открывается, а транзистор ПП1 закрывается и триггер опрокидывается. Аналогичные процессы происходят в других триггерных ячейках.

В положении переключателя В3 « $12$ » левые транзисторы открыты, правые закрыты. В этом положении декадный делитель при поступлении строчных синхроимпульсов делит импульсы в десять раз. (см. временные диаграммы на черт. 3 и табл. 2), причем первый импульс после деления соответствует десятому по счету после импульса сброса импульсу, второй двадцатому, третий тридцатому и т. д.

Так как импульс сброса находится перед строчными импульсом с номером « $3$ », то первый импульс после деления будет соответствовать строчному импульсу с номером « $12$ », второй – строчному импульсу с номером « $22$ » и т. д.

Сам процесс деления происходит следующим образом.

После сброса, когда все левые транзисторы триггеров были открыты, а правые закрыты, с приходом строчных синхроимпульсов, до восьмого (по счету после импульса сброса) импульса делитель работает как обычный двоичный счетчик. (Восьмой импульс соответствует порядковому номеру строчного импульса « $10$ »).

С приходом восьмого импульса опрокидывается четвертый триггер. Отрицательный перепад напряжения, снимаемый с коллекторной нагрузки транзистора ПП7 через сопротивление связи R14 подается на аноды диодов D5, D8, в результате чего вход второго триггера оказывается закрытым и исчезнувшим к следующему импульсам.

Десятый (по счету после импульса сброса) импульс опрокидывает только первый триггер. Десятый импульс опрокидывает первый триггер и положительный перепад напряжения снимаемый с коллекторной нагрузки R7 транзистора ПП1 через конденсатор C5 опрокидывает четвертый триггер.

После десятого по счету (после импульса сброса) импульса, соответствующего строчному импульсу с порядковым номером « $12$ » все триггера делителя приходят в свое исходное положение, и с приходом следующих импульсов процесс деления повторяется.

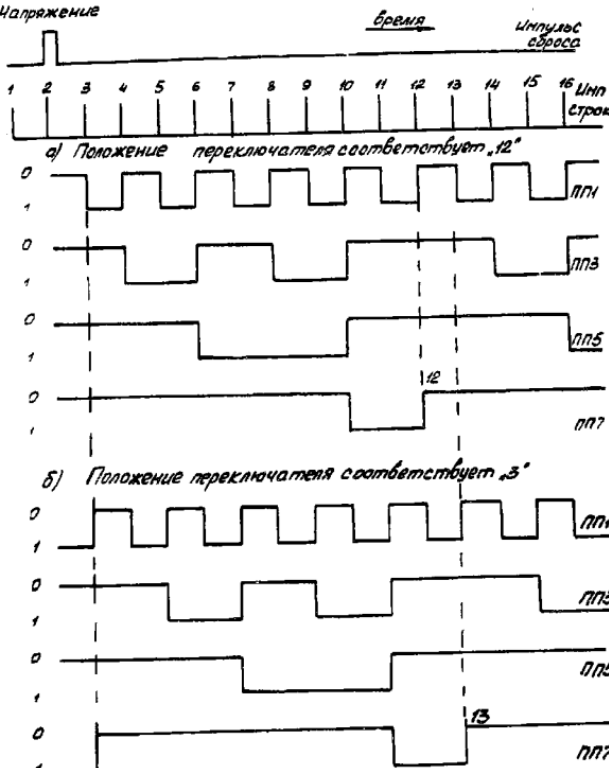
Отрицательный импульс напряжения, образовавшийся на коллекторной нагрузке R35 транзистора ПП7, дифференцируется цепочкой C14 R41.

На сопротивлении R41 выделяются строчные импульсы, разделенные в 10 раз. Эти импульсы используются для запуска следующей декады.

Процесс фазирования с любым строчным синхроимпульсом заключается в следующем.

При делении импульсов в 10 раз декадный делитель имеет десять состояний, отличных друг от друга. Эти состояния могут быть установлены импульсом сброса с помощью переключателя В3.

Таблица 2



Черт. 3. Временные диаграммы

Состояние триггеров декадного делителя, когда все левые транзисторы открыты, а правые закрыты, назовем «нулевым», это соответствует положению переключателя В3 «12».

Допустим, что мы подали на вход декады серию из пяти импульсов, при этом все триггеры до подачи импульсов находились в «нулевом» состоянии. С приходом пятого импульса состояние триггеров будет следующее: транзисторы ПП1, ПП4, ПП5, ПП8 закрыты, остальные открыты (см. табл. 2). Такое состояние триггеров может быть сразу установлено импульсом сброса посредством переключателя В3, если

### Счетно-фазирующее устройство

		Состояние триггеров декад							
		1-й триггер		2-й триггер		3-й триггер		4-й триггер	
		Декада «единицы»							
		ПП1	ПП2	ПП3	ПП4	ПП5	ПП6	ПП7	ПП8
Декада «десятки»		ПП9	ПП10	ПП11	ПП12	ПП13	ПП14	ПП15	ПП16
Декада «сотни»		ПП17	ПП18	ПП19	ПП20	ПП21	ПП22	ПП23	ПП24
<b>единицы</b>	<b>десятки</b>	—	9	12	0	1	0	1	0
		—	8	11	1	0	0	1	0
<b>десятки</b>	<b>единицы</b>	—	7	10	0	1	0	0	1
		—	6	9	1	0	1	0	1
<b>единицы</b>	<b>десятки</b>	—	5	8	0	1	1	1	0
		—	4	7	1	0	0	0	1
<b>десятки</b>	<b>единицы</b>	—	3	6	0	1	1	0	0
		—	2	5	1	0	0	0	1
<b>единицы</b>	<b>десятки</b>	—	1	4	0	1	0	1	0
		—	0	0	3	1	0	0	1

его перевести в положение «7». В этом случае при поступлении строчных импульсов на вход декады первый импульс на выходе декады будет совпадать с седьмым импульсом на входе, второй с 17, третий с 27 и т. д.

Если установить исходное состояние триггеров соответствующее положению переключателя В3 «3», то в этом случае первый импульс на выходе декады будет совпадать с третьим импульсом на входе, второй с 13, третий с 23 и т. д.

Таким образом, устанавливая переключателем В3 десять возможных состояний триггеров, мы как бы производим регулируемую задержку серии строчных импульсов через интервал времени, равный длительности одной строки. Аналогичные явления будут происходить во второй и третьей декадах.

При переключении переключателей В4 во второй декаде задержка будет изменяться через интервал времени, равный 10 строкам, а в третьей декаде при переключении переключателя В5 — через 100 строк. Если число импульсов в интервале между импульсами сброса меньше суммарного коэффициента деления трех последовательно соединенных декад (в нашем случае  $K=1000$ ), то на выходе пересчетного устройства выделится один импульс, который при переключении переключателей В3  $\div$  В5 может быть фазирован с любым импульсом, находящимся в интервале между импульсами сброса.

Например, поставим переключатели В3  $\div$  В5 в следующие положения:

В3 («ЕДИНИЦЫ») — «5»

В4 («ДЕСЯТКИ») — «2»

В5 («СОТНИ») — «1»

Импульсы на выходе декад будут совпадать со следующими строчными импульсами на входе:

Таблица 3

1 декада	5	15	25	35	45	55	65	75	85	105	115	125	135
2 декада			25										125
3 декада													
1 декада	145	155	165	175	185	195	205	215					и. т. д.
2 декада									225	325	125	525	и т. д.
3 декада													1125

Как видно из таблицы, на выходе пересчетного устройства при числе импульсов меньше 1000, выделяется один импульс, соответствующий набранному номеру переключателя В3±В5.

Переключатели В3±В5 выведены на переднюю панель с надписью «ДЕСЯТИКИ», «СОТНИ», «ЕДИНИЦЫ». Так как импульсброса при вязан к кадровому синхроимпульсу, а запуск счетно-фазирующего устройства осуществляется строчными синхроимпульсами, то набирая любое число переключателя В3±В5, не превышающее количество импульсов в кадре, можно выделить любую строку (порядок отсчета строк см. приложение 8).

Выделенный строчный импульс соответствует заднему фронту отрицательного импульса напряжения, вырабатываемого на последнем триггер третьей декады.

Этот импульс дифференцируется цепочкой С16 R39 и подается на схему задержки, регулируемую в пределах строки.

### 5.9.7. Схема задержки

Схема задержки предназначена для формирования импульса, задержанного по отношению к выделенному строчному импульсу, благодаря чему имеется возможность исследования видеосигнала в любой строке. Схема задержки представляет собой ждущий мультивибратор с эмиттерной связью, собранный на транзисторах ПП14, ПП15. В исходном состоянии транзистор ПП15 открыт, транзистор ПП14 закрыт. Запускающий импульс положительной полярности поступает через диод D4 на базу транзистора ПП14 и опрокидывает мультивибратор. В коллекторной нагрузке R44 транзистора ПП15 вырабатывается импульс положительной полярности, длительность которого регулируется потенциометрами R6 и R7. Этот импульс дифференцируется цепочкой С20 R46 и подается на эмиттерный повторитель ПП16, закрытый в исходном состоянии. В эмиттерной нагрузке R48 образуется отрицательный импульс, задержанный по отношению к выделенному импульсу. Задержка регулируется в пределах 10÷80 мкс. С эмиттерного повторителя отрицательный импульс подается через разъем Ш1 на запуск ядущей развертки.

В блоке выделения строки предусмотрено четыре режима запуска разверток, которые коммутируются переключателем В1г и В1д. Во всех четырех режимах запускающий импульс проходит через схему задержки. Запуск развертки происходит:

- с частотой 25 Гц, при этом можно выделить любую строку в кадре;
- с частотой 50 Гц, при этом можно выделить одновременно любые соседние строки в четном и нечетном поле;
- от импульсов полей;
- от импульсов частоты строк, причем благодаря задержке можно рассмотреть необходимый участок строки при большей яркости.

В блоке выделения строки предусмотрено также два режима запуска:

- от полного видеосигнала;
- от импульсов частоты строк и частоты полей при одновременной их подаче на базовый блок осциллографа.

Переключение режимов запуска происходит с помощью переключателя В1. Импульсы частоты строк проходят по тем же цепям, что и видеосигнал, а импульсы частоты полей, пройдя фазониверсальный каскад ПП10 с разделенной нагрузкой, служащей для выбора необходимой полярности импульсов, проходят дальше по тем же цепям, что и при внутреннем запуске.

Запуск блока от видеосигнала может быть осуществлен при подаче видеосигнала на гнездо «ВХОД I» или при подаче на гнездо «ВХОД II», расположенные соответственно на передней и задней панелях осциллографа, при этом коммутация осуществляется с помощью переключателей В1а и В1б.

### 5.10. Источники питания

5.10.1. Источники питания осциллографа обеспечивают необходимыми напряжениями схему прибора. Параметры источников питания приведены в табл. 4.

Таблица 4

Номинальное напряжение источников, В	Ток нагрузки, А	Величина пульсаций (2Un)	Примечание
+6.3	0.5	≤ 10 мВ	Стабилизированный источник
+10	0.25	≤ 5 мВ	то же
-10	0.35	≤ 5 мВ	"
-50	0.06	≤ 50 мВ	"
+80	0.12	≤ 80 мВ	"
+150	0.06	≤ 375 мВ	"
-2000	0.0015	≤ 2 В	"
+8000	0.00005	≤ 8 В	"
±80	0.03	≤ 100 мВ	"
-15	0.9	≤ 0.5 В	Стабилизированный, под потенциалом минус 2 кВ.
~6.3	0.33		Стабилизированный, для питания преобразователя напряжения.
~25	0.1		Нестабилизированный, под потенциалом минус 2 кВ.

Питание прибора в целом осуществляется от сети переменного напряжения 220 В  $\pm 10\%$  частотой 50 Гц.

Схемы источников питания: +6,3 В, +10 В, минус 10 В, минус 50 В, +80 В, минус 150 В,  $\pm 15$  В питаются от трансформатора Тр. 2. Каждая схема, за исключением схемы источника +150 В, включает в себя выпрямитель, сглаживающий фильтр и полупроводниковый стабилизатор напряжения. Особенность схемы источника +150 В описана ниже.

Полупроводниковые стабилизаторы построены по типовой схеме компенсационного стабилизатора с последовательно включенным регулирующим элементом и усилителем постоянного тока.

5.10.2. Для получения стабилизированного напряжения +6,3 В с обмотки 24—25—26 трансформатора Тр. 2 снимается необходимое переменное напряжение, которое выпрямляется при помощи диодов Д1, Д2, фильтруется емкостным фильтром С35 и стабилизируется полупроводниковым стабилизатором. Регулирующий элемент стабилизатора состоит из транзистора ПП7, размещенного на задней стенке прибора, и транзистора ПП1, расположенного на плате И22.068.457 Сп. Эти транзисторы включены по схеме составного триода. Регулирующий элемент стабилизатора включен последовательно с нагрузкой и выполняет роль переменного сопротивления, величина которого изменяется в зависимости от величины входного напряжения. Воздействие на регулирующий элемент осуществляется через цепь отрицательной обратной связи, в которую входит балансный усилитель постоянного тока (транзисторы ПП2, ПП3 платы И22.068.457 Сп), источник опорного напряжения (стабилитрон Д1, стабилитроны Д2, Д3, включенные в прямом направлении для термокомпенсации опорного стабилитрона Д1, делитель опорного напряжения — резисторы R5, R6). В цепи обратной связи выходное напряжение сравнивается с опорным напряжением. Разность этих напряжений усиливается балансным усилителем и управляет регулирующим элементом. При увеличении входного напряжения цепь отрицательной обратной связи воздействует на регулирующий элемент таким образом, что падение напряжения на нем увеличивается на величину, примерно равную увеличению входного напряжения. При уменьшении входного напряжения происходит уменьшение падения напряжения на регулирующем элементе. Таким образом, на выходе стабилизатора напряжение остается практически неизменным. При помощи переменного резистора R5 осуществляется точная установка величины выходного напряжения стабилизатора +6,3 В. Источник опорного напряжения и триоды балансного усилителя пытаются повышенным напряжением, — они подключены к выходу стабилизатора минус 10 В. На выходе источника +6,3 В включены конденсаторы С1, С2, предназначенные для устранения самовозбуждения схемы. Для этой же цели предназначен конденсатор С3.

Принцип работы остальных стабилизированных источников, в основном, аналогичен вышеописанному принципу работы стабилизатора +6,3 В, поэтому подробное описание работы схем этих источников не приводится.

5.10.3. Стабилизатор источника +10 В получает питание от обмотки 15—16—17 трансформатора Тр. 2 через выпрямитель, состоящий из диодов Д1, Д2, и емкостной фильтр (конденсатор С36). В регулирующий элемент стабилизатора +10 В входит транзистор ПП8, расположенный на задней стенке прибора, и ПП7, расположенный на плате

И22.068.457 Сп. Эти транзисторы включены по схеме составного триода. В цепь обратной связи стабилизатора входят: балансный усилитель, состоящий из транзисторов ПП4, ПП5, усилитель постоянного тока — триод ПП6, источник опорного напряжения — стабилитроны Д4, стабилитроны Д5, Д6, являющиеся термокомпенсационными элементами; делитель выходного напряжения — резисторы R8, R9, R10. Питание источника опорного напряжения, балансного усилителя и усилителя постоянного тока осуществляется от источника минус 10 В. На выходе стабилизатора для устранения самовозбуждения схемы подключены конденсаторы С4, С5. Для этой же цели служит конденсатор С7. Точная установка величины выходного напряжения источника +10 В осуществляется при помощи переменного резистора R9.

5.10.4. Схема стабилизатора минус 10 В построена аналогично схеме источника +10 В. Отличие заключается лишь в том, что питание источника опорного напряжения (стабилитроны Д9, Д10, триодов балансного усилителя (транзисторы ПП8, ПП9), усилителя постоянного тока (триод ПП10) осуществляется повышенным напряжением, получаемым путем последовательного включения двух источников: дополнительного источника — параметрического стабилизатора, в состав которого входит стабилитроны Д7 и резистор R23, и основного источника — стабилизатора минус 10 В. Стабилизатор минус 10 В и дополнительный источник получают питание от обмотки 18—19—20 трансформатора Тр2. Переменное напряжение, снимаемое с этой обмотки, поступает на выпрямители, пытающие постоянными напряжениями и стабилизатор минус 10 В, и дополнительный источник, причем выпрямитель стабилизатора собран по двухполупериодной схеме со средней точкой (диоды Д3, Д4), а выпрямитель дополнительного источника — по мостовой схеме (те же диоды Д3, Д4 и диоды Д3, Д4 платы И22.068.458 Сп). Таким образом, диоды Д3, Д4 являются составными элементами обоих выпрямителей. Конденсаторы С1, С37 являются сглаживающими фильтрами, соответственно, дополнительного источника и основного стабилизатора — минус 10 В. Регулирующим элементом стабилизатора минус 10 В является составной триод, состоящий из транзистора ПП9, расположенного на задней стенке прибора, и ПП11, расположенного на печатной плате И22.068.457 Сп.

Конденсаторы С8, С9, С11 предназначены для устранения самовозбуждения схемы. Точная установка величины выходного напряжения производится при помощи переменного резистора R17.

5.10.5. Схема стабилизатора минус 50 В построена следующим образом. Переменное напряжение с обмотки 4—5—6 трансформатора Тр2 поступает на входы двух выпрямителей: двухполупериодного, со средней точкой (диоды Д5, Д6), питающего постоянным напряжением основной стабилизатор, и выпрямитель, собранный по мостовой схеме (диоды Д5, Д6, Д7, Д8), питающий дополнительный источник. Конденсаторы С38, С39 являются сглаживающими фильтрами, включенными на выходах соответствующих выпрямителей. Дополнительный источник представляется из себя параметрический стабилизатор, состоящий из стабилитрона Д11 и резистора R31. Регулирующим элементом стабилизатора минус 50 В является составной триод, состоящий из транзистора ПП10, размещенного на задней стенке прибора и ПП13, расположенного на печатной плате И22.068.457 Сп.

Источник опорного напряжения состоит из трех последовательно включенных стабилитронов D14, D15, D16 с термокомпенсирующими стабилитронами D17, D18, включенными в прямом направлении. Усилитель постоянного тока выполнен на транзисторе ПП12. Делитель выходного напряжения состоит из резисторов R25, R26, R27. Стабилитроны D12, D13 являются элементами термокомпенсации схемы. Точная установка величины выходного напряжения минус 50 В производится переменным резистором R26. На выходе стабилизатора включен конденсатор C33.

5. 10. 6. Схема стабилизатора +80 В построена аналогично схеме стабилизатора минус 50 В. Отличие заключается лишь в том, что дополнительный источник — параметрический стабилизатор, состоящий из стабилитрона D19 и резистора R37, получает питание от отдельной, специальной обмотки трансформатора Тр. 2 (выводы 9—10). Переменное напряжение, снимаемое с этой обмотки, выпрямляется при помощи диода D9, фильтруется конденсатором C2 и поступает на вход параметрического стабилизатора. Схема основного стабилизатора, +80 В, получает питание от обмотки 13—14 трансформатора Тр. 2. Переменное напряжение, снимаемое с этой обмотки, поступает на выпрямитель, собранный по мостовой схеме на диодах D10—D13; выпрямленное напряжение фильтруется емкостным фильтром C40 и поступает на вход стабилизатора. Регулирующим элементом стабилизатора является составной триод, состоящий из транзистора ПП11, расположенного на задней стенке прибора, и ПП15, размещенного на печатной плате И22.068.457 Сп. Источник опорного напряжения состоит из последовательно включенных стабилитронов D22, D23, D24 и стабилитронов D25, D26 (термокомпенсирующие элементы), включенных в прямом направлении. Усилитель постоянного тока выполнен на триоде ПП14. Делитель выходного напряжения состоит из резистора R32, R33, R34. Стабилитроны D20, D21, включенные в прямом направлении, служат для термокомпенсации схемы. На выходе стабилизатора включен конденсатор C34. Точная установка величины выходного напряжения источника +80 В осуществляется при помощи переменного резистора R33.

5. 10. 7. Напряжение +150 В получено как сумма двух источников: стабилизированного, +80 В, описанного выше, и нестабилизированного, +70 В. Источник +70 В питается от обмотки 7—8 трансформатора Тр. 2. Переменное напряжение, снимаемое с этой обмотки, выпрямляется при помощи выпрямителя, выполненного по мостовой схеме на диодах D14—D17 и фильтруется конденсатором C41. Построенная таким образом схема источника +150 В позволяет получать коэффициент стабилизации порядка 2-х.

5. 10. 8. Источник стабилизированного напряжения минус 15 В предназначен для питания преобразователя напряжения. Получаемое с помощью преобразователя переменное напряжение прямоугольной формы, высокой частоты (порядка 2000 Гц) используется для получения требуемых для работы осциллографа высоких напряжений — минус 2000 В, +8000 В, а также напряжения ±80 В, питающего схему подсвета прямого хода развертки. Такое схемное решение позволяет, с одной стороны, осуществить простейшим путем стабилизацию высоких напряжений, с другой стороны, использование переменного напряжения высокой частоты существенно уменьшает габариты высоковольтных источников.

В состав источника минус 15 В входит: выпрямитель, собранный по мостовой схеме на диодах D5—D8, складывающий фильтр, состоящий из конденсатора C42 и переменного резистора R43, полупроводниковый стабилизатор напряжения. Питание источника осуществляется от обмотки 21—22, 23 трансформатора Тр2. В качестве регулирующего элемента стабилизатора используется составной триод, состоящий из транзистора ПП12, расположенного на задней стенке прибора, и ПП5, размещенного на печатной плате И22.068.457 Сп. Балансный усилитель стабилизатора собран на транзисторах ПП18, ПП19. В качестве источника опорного напряжения используется стабилитрон D28; стабилитроны D29, D30, включенные в прямом направлении, служат для термокомпенсации стабилитрона D28. В состав делителя напряжения входят резисторы R42, R43, R44. Величина выходного напряжения источника минус 15 В, а значит, одновременно, и напряжений минус 2000 В, +8000 В, ±80 В может регулироваться в определенных пределах при помощи переменного резистора R43. На выходе стабилизатора включен конденсатор C13.

5. 10. 9. Преобразователь напряжения состоит из задающего генератора и усилителя мощности. На вход задающего генератора подается стабилизированное напряжение минус 15 В.

Задающий генератор собран по симметричной двухтактной схеме с самовозбуждением, с общим эмиттером, на транзисторах ПП16, ПП17. Частота генерации — порядка 2000 Гц, форма импульсов переменного напряжения — прямоугольная.

Усилитель мощности выполнен на транзисторах ПП5, ПП6. Эти транзисторы также включены по двухтактной схеме с общим эмиттером и работают в режиме переключения.

Напряжение прямоугольной формы поступает на первичную обмотку 4—5—6 трансформатора Тр1, ко вторичным обмоткам которого подключены высоковольтные выпрямители минус 2000 В и +8000 В, собранные по схеме умножения напряжения.

Выпрямитель напряжения минус 2000 В, И23.215.021 Сп, состоит из выпрямительных столбов D1, D2, дросселя Dr1, конденсаторов C1, C2, C3.

Выпрямитель напряжения +8000 В, И23.215.022 Сп, состоит из выпрямительных столбов D1—D6, конденсаторов C1—C8.

С выхода усилителя мощности питается также первичная обмотка 1—3 трансформатора Тр1 платы И22.068.454 Сп. Вторичная обмотка 4—5 этого трансформатора питает выпрямитель, собранный по мостовой схеме на диодах D3—D6; выпрямленное напряжение фильтруется П-образным фильтром, состоящим из резистора R7 и конденсаторов C2, C3. Получаемое таким образом постоянное напряжение ±80 В служит для питания схемы подсвета прямого хода развертки.

Переменное напряжение величиной 6,3 В, снимаемое с обмотки 27—28 трансформатора Тр2, служит для питания накала ЭЛТ.

Переменное напряжение величиной 25 В, снимаемое с обмотки 11—12 трансформатора Тр2, предназначено для питания сигнальных лампочек и лампочек освещения шкалы ЭЛТ.

**Внимание!** Во время работы прибора источник +80 В, питаящий схему подсвета прямого хода развертки, а также переменное напряжение 6,3 В, питающее пакал ЭЛТ, находятся под потенциалом минус 2000 В.

5. 10. 10. Конструктивно источники питания выполнены следующим образом. Основные элементы всех стабилизаторов и задающий генератор преобразователя расположены на плате И22.068.457 Сп. Выпрямители источников, за исключением диодов КД202Г, размещены на печатной плате И22.068.458 Сп. Мощные транзисторы ПП7±ПП12, входящие в состав регулирующих элементов стабилизаторов, а также транзисторы ПП5, ПП6 усилителя мощности преобразователя напряжения размещены на задней стенке прибора. Все они, за исключением транзистора ПП12, укрепленного непосредственно на поверхности задней стенки, изолированы от корпуса при помощи керамических прокладок, обеспечивающих изоляцию корпусов транзисторов от корпуса прибора. Печатные платы с основными элементами стабилизаторов, а также конденсаторы, мощные диоды, трансформаторы и высоковольтные выпрямители размещены в задней части прибора. Высоковольтные выпрямители минус 2000 В и +8000 В выполнены в виде отдельных узлов и залиты компаундом. Источник напряжения  $\pm 80$  В размещен на одной плате со схемой подсвета прямого хода развертки.

## 6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПРИБОРА

Блок-схема осциллографа (черт. 4) состоит из следующих основных узлов:

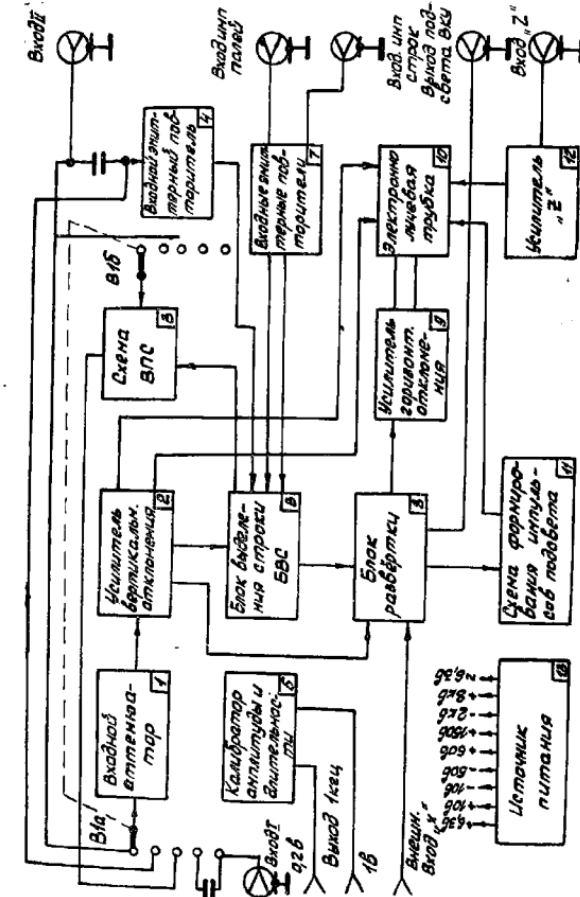
- входного аттенюатора,
- усилителя вертикального отклонения,
- генератора развертки,
- усилителя горизонтального отклонения,
- схемы подсвета,
- выходных эмITTERНЫХ повторителей,
- блока выделения телестреки,
- схемы фиксации видеосигнала по уровню синхроимпульсов,
- калибратора амплитуды и длительности,
- усилителя «Z»,
- осциллографического индикатора,
- блока питания.

Исследуемый сигнал подается на «ВХОД I» или на «ВХОД II» усилителя вертикального отклонения, которые расположены соответственно на передней или задней панелях прибора. «Вход II» низкоомный и предназначен для подключения 75-омного кабеля при работе осциллографа в стойке. «ВХОД I» высокоомный и предназначен для работы осциллографа как настольного прибора.

Переключение входов осуществляется с помощью переключателя В1.

При необходимости в канал вертикального отклонения с помощью переключателя В1 может быть включена схема восстановления постоянной составляющей видеосигнала.

С переключателя входов сигнал поступает на усилитель вертикального отклонения луча, с выхода которого усиленное напряжение подается на вертикально-отклоняющие пластинки ЭЛТ.



Черт. 4 Блок-схема осциллографа

Для возможности исследования и наблюдения переднего фронта коротких импульсов в усилитель вертикального отклонения луча включена линия задержки.

Усилитель вертикального отклонения содержит регулировку чувствительности и регулировку положения луча по вертикали. От предварительного усилителя до линии задержки снимается исследуемый сигнал для запуска блока выделения строки БВС и схемы развертки. Блок БВС выделяет селекторный импульс, который может фазироваться с любой строкой и ее частью в пределах всего кадра телевизионного растра.

Запуск блока осуществляется либо от полного видеосигнала, либо от импульсов частоты строк и частоты полей, которые подаются извне на входные эмITTERНЫЕ повторители и дальше на блок БВС.

Схема развертки вырабатывает пилообразное напряжение, длительность которого может регулироваться как скачкообразно, так и плавно в широких пределах, что позволяет рассмотреть на экране осциллографа видеосигнал от части строки до целого кадра.

Генератор развертки может работать как в периодическом, так и в ждущем режимах. Синхронизация развертки может быть осуществлена:

а) от селекторного импульса, вырабатываемого блоком БВС; в этом случае имеется возможность выделять любую строку телевизионного растра;

б) от любого исследуемого периодического сигнала. В этом случае часть исследуемого сигнала подается с усилителя вертикального отклонения;

в) от внешнего синхронизирующего сигнала, подаваемого на вход «ВНЕШ. СИНХ.».

Генератор развертки, кроме пилообразного напряжения, вырабатывает импульс подсвета электронно-лучевой трубки и импульс подсвета видеоконтрольного устройства (ВКУ), длительность которых равна длительности развертки.

Пилообразное напряжение с выхода схемы развертки поступает на усилитель горизонтального отклонения и дальше на модулятор ЭЛТ для подсвета рабочего хода развертки.

Осциллограф имеет калиброванную чувствительность вертикального усилителя и калиброванные длительности разверток, что позволяет быстро и точно производить измерения размахов и временных интервалов.

Для периодической проверки калибрации служит калибратор, который вырабатывает прямоугольные импульсы частоты 1 кГц, калиброванные по амплитуде и частоте повторения. На переднюю панель выходит калиброванное напряжение 0,2 и 1 В. Блок питания обеспечивает питающими напряжениями всю схему прибора. Все питающие напряжения, кроме источника  $\approx 6,3$  В для питания ЭЛТ, стабилизированы.

В осциллографе предусмотрено получение яркостных меток времени при подаче внешнего сигнала на гнездо «ВХОД Z».

## 7. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

### 7. 1. Распаковка и расконсервация

В случае большой разности температур между складскими и рабочими помещениями, полученные со склада приборы выдерживаются не менее двух часов в нормальных условиях в упаковке.

После длительного хранения в условиях повышенной влажности приборы перед включением должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение 12-ти часов.

После распаковки проверяется комплектность прибора в соответствии с ведомостью промышленного комплекта. На заводе-изготовителе приборы подвергнуты консервация. Поэтому перед установкой прибора на рабочее место со всех деталей, не имеющих лакокрасочных покрытий, следует снять защитную смазку и протереть прибор чистой сухой тряпкой. С вилок, розеток и разъемов шнуров питания и кабелей снять промасленную бумагу.

### 7. 2. Подготовка прибора к работе

Перед установкой прибора на рабочее место следует протереть его сухой чистой тряпкой.

Прибор во время работы должен быть установлен так, чтобы воздух свободно поступал и выходил из него.

Вентиляционные отверстия кожуха прибора не должны быть закрыты другими предметами.

Перед подключением прибора к источнику питания необходимо заземлить корпус прибора.

## 8. УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

### 8. 1. Меры безопасности

В приборе имеются напряжения, опасные для жизни, поэтому категорически запрещается работа с прибором, если на нем нет защитного кожуха и его корпус не заземлен.

Все перепайки делать только при выключенном тумблере «сеть», а при перепайках в схеме блока питания и на лицевой панели прибора необходимо вынимать из сети вилку шнуря питания ввиду опасности поражения напряжением сети.

Следует помнить, что работа без экранов увеличивает опасность поражения.

При измерениях в схеме питания ЭЛТ следует пользоваться высоковольтным пробником, т. к. в схеме имеются высокие напряжения — 2 кВ и 8 кВ.

При измерениях на плате триггера подсвета необходимо пользоваться также высоковольтным пробником и помнить, что все элементы этой платы находятся под потенциалом 2 кВ.

Кроме того, это напряжение имеется на потенциометрах  $\ast$  и  $\odot$  на элементах питания и панели ЭЛТ.

## 8. 2. Расположение органов управления

На лицевой панели расположены следующие органы управления (черт. 5 и черт. 6).

- тумблер «СЕТЬ» для включения и выключения прибора;
- ручки \*, © — служат для установки необходимой яркости и четкости изображения;
- ручка  для регулировки освещения шкалы трубы;
- ручка, обозначенная « $\leftrightarrow$ », для перемещения луча по горизонтали.

### Усилитель «У»

— разъем «ВХОД I» — для подачи исследуемого сигнала на усилитель;

— переключатель входов — коммутирует «ВХОД I» (открытый, закрытый), «ВХОД II» (открытый, закрытый, «ВПС») — подключает схему фиксации на вход усилителя;

— большая ручка сдвоенного переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» — для переключения входного аттенюатора;

— малая ручка сдвоенного переключателя «ПЛАВНО» — для плавной регулировки чувствительности усилителя;

— тумблер «КОМП.» служит для включения компенсирующего напряжения;

— ручки компенсации «ГРУБО» и «ПЛАВНО» служат для регулировки компенсирующего напряжения;

— гнездо «ИЗМЕРЕНИЕ КОМП.» служит выходом для напряжения компенсации;

— выведенный под шлиц потенциометр «ЧУВСТВ.» служит для калибровки чувствительности усилителя;

— выведенный под шлиц потенциометр «БАЛАНС» предназначен для балансировки усилителя;

— ручка, обозначенная « $\uparrow$ », служит для перемещения луча по вертикали.

### Схема синхронизации

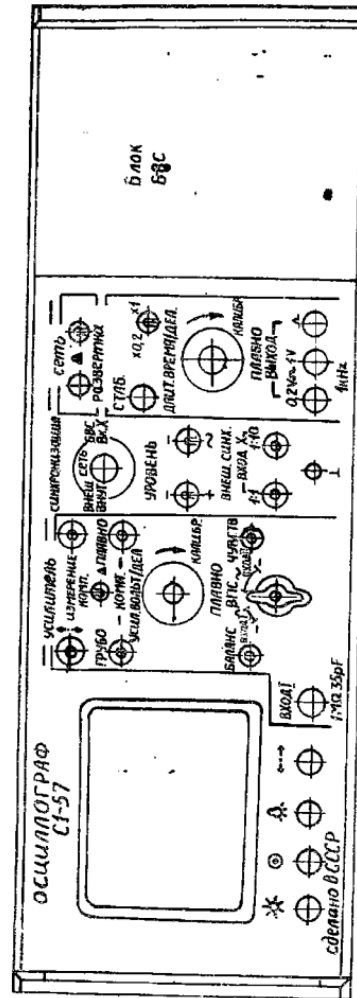
— большая ручка сдвоенного переключателя «СИНХРОНИЗАЦИЯ» — для установки рода синхронизации: внутренней, внешней, от БВС, от сети, входа «Х»;

— малая ручка «УРОВЕНЬ» — для выбора уровня запуска развертки;

— тумблер «~», «—» — для установки закрытого и открытого входа синхронизации;

— тумблер «+», «—» — для выбора полярности синхронизации;

— гнезда «1:1», и «1:10» — для подачи внешнего синхронизирующего сигнала и для подачи сигнала на вход канала «Х».



Черт. 5. Расположение органов управления на передней панели базового блока.

## Развертка

- ручка «СТАБ.» — для выбора режима работы генератора развертки (жидкий, автоколебательный);
- тумблер «х1», «х0,2» — для умножения длительности развертки;
- большая ручка славленного переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» — для переключения длительности развертки;
- малая ручка славленного переключателя — «ПЛАВНО» — для плавной регулировки длительности развертки;
- гнездо « $A$ » — для выхода пилообразного напряжения;
- гнезда «ВЫХОД 0,2V» и «1V» — для выхода калибровочного напряжения частотой 1000 Гц;

## Блок выделения телестрочки

- переключатели «ЕДИНИЦЫ», «ДЕСЯТКИ», «СОТНИ» — для выбора номера исследуемой телестрочки;
- тумблер «ПОЛЕ», «ЧЕТ.», «НЕЧЕТ.» — для выбора четного или нечетного поля;
- ручки «ЗАДЕРЖКА», «ГРУБО», «ПЛАВНО» — для задержки сигнала в пределах строки;
- большая ручка славленного переключателя «ЗАПУСК» — для выбора запуска блока БВС от видеосигнала или от синхроимпульсов.
- малая ручка славленного переключателя для выбора режима запуска развертки при исследовании телевизионного сигнала.

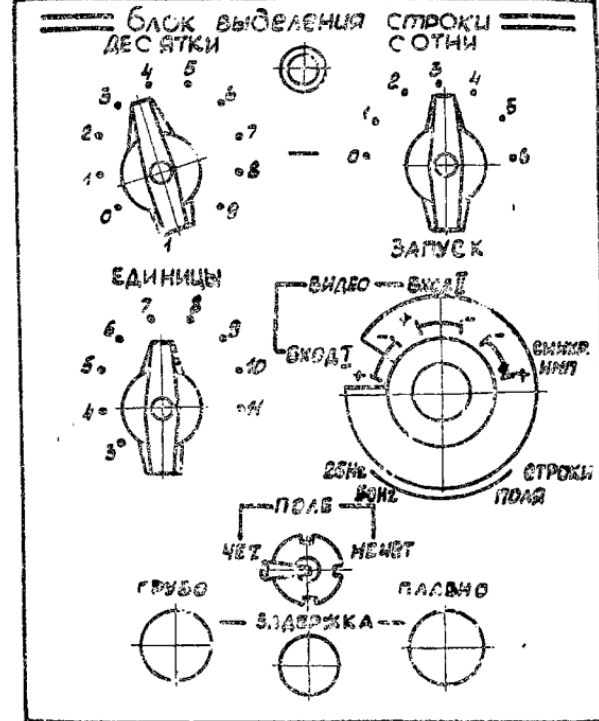
## Разъемы и органы управления, расположенные на задней стенке прибора

- гнездо «ВХОД Z» — для подачи сигнала, производящего яркостную модуляцию лучей;
- тумблер « $+$ » и « $-$ » — для выбора полярности сигнала;
- разъем «ВХОД II» — для подачи исследуемого сигнала на усилитель «У» при работе прибора в стойке;
- разъем «ПОЛЯ», «СТРОКИ» — для подачи импульсов частоты строк, полей;
- разъем «ПОДСВЕТ ВКУ» — для выхода импульса подсвета видеоконтрольного устройства;
- тумблер канала  $Z\Delta$  — для выключения канала Z.
- тумблер «75 Ом  $\Delta$ » — для подключения 75-омного сопротивления ко входным гнездам «ПОЛЯ», «СТРОКИ».

## 8. 3. Подготовка прибора к измерениям

Перед включением прибора органы управления должны быть установлены в следующие положения.  
 — ручки  $*$ ,  $\odot$ , «УРОВЕНЬ» — в среднее, «СТАБ.» — в крайнее правое;

- переключатель входов — в положение «ВХОД I» (закрытый);
- тумблер синхронизации « $\sim$ »; « $\sim$ » — в положение « $\sim$ »;
- тумблер « $+$ », « $-$ » — в положение « $+$ »;
- переключатель синхронизации в положение «ВНУТР.».



Черт. 6. Расположение органов управления на передней панели блока БВС.

- ручка «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» — положение 0,01;
- тумблер компенсации — в выключенное положение;
- ручку «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» — в положение «1ms»;
- тумблер «х1», «х0,2» — в положение «х1»;
- тумблер канала «Z» — в выключенное положение;
- ручки «ПЛАВНО» — в крайнее правое положение;
- переключатель блока БВС «ЗАПУСК» — в положение «СИНХ. ИМП.».

Для включения прибора необходимо соединить кабель питания с источником переменного тока, тумблер «СЕТЬ» поставить в верхнее

ложенная на передней панели.

Через 2—3 минуты после включения прибора необходимо отрегулировать яркость и фокусировку линии луча так, чтобы линия развертки не была не особенно яркой, но хорошо видимой. Если линии развертки не будет видно на экране при максимальной яркости, то необходимо переместить ее при помощи ручек « $\downarrow$ » « $\uparrow$ » в пределы рабочей части экрана.

После 15—20-минутного прогрева осциллографа сбалансировать усилитель вертикального отклонения. Для этого поставить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,05» и ручкой  $\downarrow$  линию развертки совместить с центральной горизонтальной линией экрана. Перевести переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,01» и регулировкой «БАЛАНС», выведенной под шланг на переднюю панель, возвратить линию развертки в это же положение. Повторением этих операций добиться независимости положения линии развертки от переключения ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ».

Установить ручку «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,05», ручку усиления «ПЛАВНО» — по часовой стрелке до отказа. На «ВХОД I» при помощи прямого кабеля подать калибровочное напряжение амплитудой 0,2 В. Если изображение амплитуды калибровочного напряжения не равно 4-ем делениям шкалы ЭЛТ, то необходимо регулировкой «ЧУВСТВ.», выведенной под шланг на переднюю панель, установить амплитуду калибровочного напряжения, равной 4-ем делениям шкалы.

Если периоды калибровочного напряжения не совпадают с большими делениями шкалы ЭЛТ при крайнем положении ручки регулировки длительности «ПЛАВНО» и положении переключателя «УСИЛ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» — 1ms, то регулировкой длительности, выведенной под шланг с надписью «КАЛИБРОВКА ДЛЯЛТЕЛЬНОСТИ x1», добиться точного совпадения периодов калибровочного напряжения с большими делениями шкалы. Включить множитель в положение «x0,2» и регулировкой, выведенной под шланг с надписью «КАЛИБРОВКА ДЛЯЛТЕЛЬНОСТИ x0,2», добиться, чтобы период калибровочного напряжения соответствовал 5-ти большим делениям шкалы в центре рабочей части экрана ЭЛТ.

После этого прибор готов к работе и можно приступить к выбору режима работы и проведению необходимых наблюдений и измерений. Осуществление необходимых измерений и наблюдений производится по экрану электронно-лучевой трубы. Экран электронно-лучевой трубы имеет внутреннюю прозрачную шкалу, которая используется для измерений по вертикали и горизонтали. Шкала имеет 6 делений (48 мм) по вертикали и 10 делений (80 мм) по горизонтали. По осям каждое деление разделено на 5 равных частей.

Ручкой  $\odot$  устанавливают яркость подсветки шкалы, достаточную для проведения измерений.

Для увеличения чёткости изображения, а также для создания более приятного для глаза сечения экрана, прибор снабжен фильтром, который устанавливается перед экраном ЭЛТ.

Из исследуемый сигнал может подаваться на коаксиальные гнезда «ВХОД I» с входным сопротивлением 1 МОм, 40 пФ или «ВХОД II»

с входным сопротивлением 75 Ом. «ВХОД II» расположен на задней стенке прибора.

Для подключения исследуемой схемы ко входу прибора в комплект входят два кабеля:

— прямой кабель;

— выносной делитель I : 10.

Прямой кабель применяется для исследования низкочастотных сигналов с амплитудой от 20 мВ до 50 В.

Выносным делителем можно пользоваться во всех случаях при исследовании сигналов с амплитудой от 0,2 до 250 В, а также при необходимости увеличения входного сопротивления прибора и уменьшения входной емкости.

При подключении выносного делителя входное сопротивление прибора становится равным 10 МОм с параллельной емкостью не более 15 пФ.

Для проведения необходимых наблюдений и измерений исследуемых сигналов изображение на экране прибора должно быть устойчивым и иметь величину, удобную для рассмотрения. Для этого требуется установить необходимый режим работы развертки, вид синхронизации, ослабление входного аттенюатора, режим работы блока БВС.

Выбор нужных положений этих органов управления определяется формой и величиной исследуемого сигнала и особенностями исследуемой схемы.

Ниже излагаются общие соображения, которыми следует руководствоваться при выборе режима работы.

Режим работы развертки (ждущий, автоколебательный) устанавливается ручкой «СТАБ.».

Поворотом ручки «СТАБ.» вправо до появления развертки получим автоколебательный режим развертки. Поворотом ручки влево на 5—10° от точки срыва развертки получим ждущий режим развертки. Длительность развертки выбирается такой, чтобы можно было наблюдать форму исследуемого сигнала. Если длительность исследуемого сигнала известна, можно заранее установить переключатель развертки «ДЛЯЛТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ.» и множитель развертки «x1», «x0,2» в требуемое положение.

Плавная регулировка длительностей развертки осуществляется потенциометром, спаренным с переключателем длительности, и обозначена на лицевой панели надпись «ПЛАВНО».

Измерение временных интервалов необходимо производить только в крайнем правом положении ручки «ПЛАВНО», так как только в этом положении развертка калибрована.

Синхронизировать развертку в большинстве случаев наиболее удобно исследуемым сигналом. Для этого ручку «СИНХРОНИЗАЦИЯ» необходимо установить в положение «ВНУТР.». При внешней синхронизации источник внешнего синхронизирующего напряжения необходимо соединить с гнездом «ВХОД 1 : 1» или «ВХОД 1 : 10», а ручку «СИНХРОНИЗАЦИЯ» установить в положение «ВНЕШ.». Для исследования видеосигнала синхронизировать развертку необходимо селекторным импульсом, поступающим с блока БВС. При этом ручку «СИНХРОНИЗАЦИЯ» установить в положение «БВС».

При выборе режима работы усилителя вертикального отклонения нужно руководствоваться следующими соображениями. Режим усиления

постоянного тока (открытый вход) предназначен для исследования входного сигнала, содержащего переменную и постоянную составляющие.

Если постоянная составляющая имеет большое значение, то необходимо использовать схему компенсации постоянной составляющей, которая позволяет компенсировать постоянное напряжение в пределах  $\pm 1,5$  В.

Регулировка амплитуды входного сигнала производится входным аттенюатором, обозначенным на передней панели прибора надписью «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ».

Значение коэффициентов отклонения усилителя вертикального отклонения, обозначенное на передней панели, верны лишь при краином правом положении ручки «ПЛАВНО». Потенциометр «ПЛАВНО» спарен с входным аттенюатором и имеет в крайнем правом положении механическую фиксацию.

В положении переключателя режимов работы «ВХОД II» исследуемый сигнал на усилитель вертикального отклонения поступает с гнезда, расположенного на задней стенке прибора. В положении переключателя «ВПС» на вход усилителя «У» подключается схема фиксации видеосигнала по уровню синхроимпульсов.

#### 8. 4. Проведение измерений

Для наблюдения исследуемых сигналов и измерения их основных параметров, таких как амплитуда, частота, временные интервалы, в большинстве случаев можно ограничиться следующими режимами развертки и синхронизации.

##### 8. 4. 1. Ждущая развертка с синхронизацией исследуемым сигналом

Ручку «СИНХРОНИЗАЦИЯ» установить в положение «ВНУТР.», ручку «УРОВЕНЬ» — в одно из крайних положений. Если приблизительно известна длительность исследуемого сигнала, переключатель длительностей развертки следует поставить в требуемое положение.

Тумблер множителя разверток устанавливается в положение «x1» или «x0,2». Переключатель входного аттенюатора установить в положение, при котором величина исследуемого сигнала на экране ЭЛТ наиболее удобна для наблюдения. Переключатель режима работы — в требуемое положение «ВХОД I», «ВПС» или «ВХОД II».

Полать сигнал на одно из входных гнезд через соединительный кабель. Вращая ручку «СТАБ.» из крайнего левого положения вправо, добиться появления изображения на экране ЭЛТ. Вращением той же ручки в обратную сторону установить ее в положение, при котором развертка срывается. Это положение соответствует ждущему режиму развертки. Поворачивая ручку «УРОВЕНЬ» установить ее в такое положение, при котором на экране ЭЛТ появляется устойчивое изображение сигнала.

Тумблером «+», «-» можно осуществлять запуск развертки от положительной или отрицательной части сигнала.

##### 8. 4. 2. Непрерывная развертка с синхронизацией исследуемым сигналом

Провести те же операции с прибором, что и для работы в ждущем режиме, необходимо только при отсутствии сигнала на входе повернуть ручку «СТАБ.» до появления на экране линии развертки. Подав на

одно из входных гнезд усилителя «У» исследуемый сигнал, поворачивая ручку «УРОВЕНЬ» синхронизации, получить устойчивое изображение. Если этого неизвестно добиться, то следует добиться устойчивого изображения незначительным поворотом ручки «СТАБ.».

#### 8. 4. 3. Синхронизация от внешнего источника

Для синхронизации развертки внешним сигналом необходимо ручку выбора рода синхронизации установить в положение «ВНЕШ.» и подать сигнал на одно из гнезд «I:1» или «I:10». На гнездо «I:1» подается сигнал размахом от 0,5 до 5 В, а на гнездо «I:10» подается сигнал размахом от 5 до 20 В.

Для синхронизации сигнала селекторным импульсом с блока БВС ручку выбора рода синхронизации установить в положение «БВС». На один из входов усилителя вертикального отклонения подать исследуемый видеосигнал.

Добиться устойчивого изображения на экране ЭЛТ с помощью ручки «СТАБ.». Для синхронизации напряжением с частотой питающей сети ручку рода синхронизации необходимо установить в положение «СЕТ».

#### 8. 4. 4. Развертка от внешнего источника

Если для горизонтального отклонения луча необходимо использовать не либообразное напряжение генератора развертки, а подготовленный сигнал, например, для измерения частот методом фигур ЛИССАЖУ, для получения синусоидальных и иных форм развертки, то ручку «Синхронизация» необходимо установить в положение «ВХ. X), а развертывающие напряжения от внешнего источника подать на гнездо «I:1» или «I:10».

#### 8. 4. 5. Внешняя модуляция луча по яркости

Для модуляции луча по яркости внешним сигналом необходимо на гнездо «ВХОД Z», расположенное на задней стенке прибора, подать модулирующий сигнал. Предварительно необходимо тумблер канала „Z“ установить во включенное положение.

Для получения неподвижных яркостных меток на экране ЭЛТ необходимо этим же сигналом засинхронизировать развертку.

#### 8. 4. 6. Измерение временных интервалов

При измерении временных интервалов ручку «ПЛАВНО» надо устанавливать в крайнее правое положение. В этом положении ручки «ПЛАВНО» развертка калибрована и соответствует градуировке переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ».

Перед проведением измерений временных интервалов рекомендуется проверить калибровку длительности развертки по внутреннему калибратору, частота следования импульсов которого равна  $1 \text{ кГц} \pm 2\%$ . Для этого на вход усилителя подается напряжение с выхода калибратора «ВЫХОД\_П», амплитудой 1 вольт. Переключатель «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» установить в положение «1ms», а множитель — в положение «x1». При этом должно укладываться 8 периодов на 8 дел. шкалы, а при положении множителя «x0,2» — один период на 5 делениях шкалы.

Измеряемый временной интервал желательно установить в центре экрана с помощью ручки «←→».

Переключатель длительности развертки и тумблер множителя развертки следует установить в такое положение, чтобы интервал времени занимал длину на экране не менее 4-х делений шкалы. Для уменьшения погрешности измерения за счет толщины линий развертки, измерения производятся или по правым, или по левым краям линий изображения. Точность измерения временных интервалов увеличивается при увеличении длины измеряемого расстояния на экране ЭЛТ.

Поэтому необходимо так выбирать рабочую длительность развертки, чтобы измеряемый интервал времени занимал возможно большее расстояние по шкале электронно-лучевой трубы. Измеряемый временной интервал определяется произведением 3-х величин: длины измеряемого интервала времени на экране по горизонтали в делениях шкалы, значения величины времени на единицу деления шкалы в данном положении переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» и значения множителя развертки ( $\times 1$ ,  $\times 0,2$ ). Измерение временных интервалов можно произвести при помощи яркостных меток. Для модуляции можно использовать синусоидальное или импульсное напряжение высшего источника.

Для этого необходимо получить на экране ЭЛТ четкое неподвижное изображение, использовать режим внешней синхронизации развертки модулирующим сигналом. Затем, ручками  $*$  и  $\wedge$  отрегулировать изображение так, чтобы на экране осциллографа были видны четкие яркие метки с темными промежутками между ними. Длительность временного интервала определяется методом подсчета количества периодов следования чисток, укладывающихся на его изображении.

#### 8. 4. 7. Измерение частоты

Частоту сигнала можно определить, измерив его период  $T$  по формуле:

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

Подсчитывают расстояние в делениях целого числа периодов сигнала, укладывающихся наиболее близко к 10 делениям шкалы. Пусть, например, 5 периодов занимают расстояние 10 делений при длительности развертки

$$Tr = 1 \frac{\text{мкс}}{\text{дел}}$$

Тогда искомая частота сигнала равна

$$f = \frac{5}{10 \cdot 1 \cdot 10^{-6}} = 500 \text{ кГц.}$$

Другим методом определения частоты является сравнение неизвестной частоты с эталонной частотой по фигурам ЛИССАЖУ. В этом случае на вход усилителя вертикального отклонения подается сигнал, частоту которого необходимо измерять, а на усилитель горизонтального отклонения — напряжение от генератора образцовой частоты.

При сближении частот на экране ЭЛТ появляется вращающийся эллипс, остановка которого указывает на полное совпадение частот. При кратном соотношении частот на экране получается более сложная фигура, причем частота по вертикали так относится к частоте по горизонтали, как число точек касаний к касательной по горизонтали относится к числу точек касаний по вертикали. Возможно определение частоты

также с помощью яркостных меток, получаемых путем подачи эталонной частоты, кратной с исследуемым сигналом на гнездо «ВХОД Z».

#### 8. 4. 8. Измерение амплитуды исследуемых сигналов по калиброванной шкале осциллографа

Перед измерением амплитуды исследуемого сигнала необходимо проверить калибровку коэффициента отклонения усилителя вертикального отклонения по внутреннему калибратору.

Для этого ручку входного аттенюатора «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить положение «0,05», ручку «ПЛАВНО» — в крайнее правое положение. При помощи прямого кабеля подать на «ВХОД I» калибровочное напряжение с гнездом «0,2 В». Установить длительность развертки такой, чтобы на экране были видны две параллельные линии. Ручкой  $\uparrow$  совместить линии изображения с делениями шкалы. Величина изображения при этом должна быть равной 4-ем делениям. При несоответствии произвести корректировку ручкой «ЧУВСТВ.», выведенной под щит на переднюю панель прибора.

Для уменьшения погрешности установки счет толщины линий — необходимо совмещать с линиями шкалы или оба верхних, или оба нижних края линий изображения. Совмещение следует производить в точках скрещения с одной и той же вертикальной линией в середине шкалы.

Измерение амплитуды исследуемых сигналов производится следующим образом. На вход усилителя вертикального отклонения подается исследуемый сигнал. Ручка «ПЛАВНО» должна находиться в крайнем правом положении. При помощи ручек  $\uparrow$  и  $\leftarrow\rightarrow$  сигнал совмещается с нужными делениями шкалы и измеряется размах изображения по вертикалам в делениях.

Величина исследуемого сигнала в вольтах будет равна произведению измеренной величины изображения в делениях, умноженной на цифровую отметку показаний переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ». При работе с выносным делителем 1:10 полученный результат необходимо умножить на 10. Точность измерений амплитуд 5% гарантируется при размахе изображения от 3 до 6 делений. Поэтому входной аттенюатор необходимо установить в такое положение, при котором размах исследуемого сигнала получается наибольшим, в пределах рабочей части экрана.

#### 8. 4. 9. Измерение размахов сигналов компенсационным методом

В осциллографе имеется возможность измерения размахов исследуемых сигналов компенсационным методом, при этом может быть достигнута большая точность измерения, чем описанным выше методом измерений по калиброванной шкале.

Измерение компенсационным методом проводится следующим образом.

На вход усилителя вертикального отклонения подается исследуемый сигнал. Ручкой «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» чувствительность осциллографа устанавливается такой, чтобы исследуемый сигнал соответствовал изображению не менее, чем на два рабочих экрана ЭЛТ. К гнезду «ИЗМЕРЕНИЕ КОМП.» подключить вольтметр постоянного тока с входным сопротивлением не менее 10 кОм. Включить компенсационное напряжение

тумблером «▲». С помощью ручек регулировки компенсационного зажигания «ГРУБО», «ПЛАВНО» совместить спичку нижнюю точку размаха с центральной осевой линией шкалы и отметить показания вольтметра,  $U_1$ , а осевой линией шкалы и отметить показания вольтметра  $U_2$ .

Совмещение с внутренней линией шкалы необходимо проводить так, чтобы линия луча находилась при первом и втором совмещении ниже или выше внутренней линии шкалы.

Размах измеренного сигнала определяется по формуле

$$U = (U_1 - U_2) \cdot K \quad (2)$$

где  $K=1$  — для положений делителя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» 0,01, 0,02; 0,05.

$K=10$  — для положений 0,1; 0,2; 0,5.

$K=100$  — для положений 1; 2; 5.

Относительная погрешность измерения определяется по формуле

$$\delta = K + 2\% + A \quad (3)$$

где  $K=0$  — для положений делителя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» 0,01, 0,02; 0,05.

$K=2\%$  — для остальных положений делителя

$A$  — погрешность измерения компенсационного напряжения.

#### 8. 4. 10. Исследование видеосигнала

Для детального исследования видеосигнала используется блок выделения строки (БВС).

Стандартный видеосигнал подается на один из входов усилителя вертикального отклонения. Высота изображения на экране ЭЛТ устанавливается 4—6 делений.

Переключатель «ЗАПУСК» блока БВС установить в положение «ВИДЕО» «ВХОД I», при подаче видеосигнала на гнездо «ВХОД I», или в положение «ВИДЕО» «ВХОД II» при подаче видеосигнала на гнездо «ВХОД II», причем в положение «+» для положительного видеосигнала (синхроимпульсами вниз) и «-» для отрицательного видеосигнала (синхроимпульсами вверх). Переключатель запуска развертки в блоке БВС установить в положение «25 Гц», а переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» установить в положение «БВС».

Ручкой «СТАБ.» добиться устойчивого изображения видеосигнала.

Выбрать необходимый номер строки (порядок отсчета строк см. приложение 8) с помощью ручек выбора строк «СОТНИ», «ДЕСЯТКИ», «ЕДИНИЦЫ». При этом тумблер «ПОЛЕ» должен быть в положении «ЧЕТ.», — для видеосигнала с шестью уравнивающими импульсами и в положении «НЕЧЕТ.» — для видеосигнала с пятью уравнивающими импульсами. Ручки задержки «ГРУБО», «ПЛАВНО» вначале установить в крайнее правое положение.

Длительность развертки устанавливается по максимальному удобству наблюдения за выбранным участком растра.

В положении переключателя запуска развертки «25 Гц» можно выбирать и исследовать любую строку в целом кадре телевизионного растра. Участок строки исследуется путем изменения задержки селекторного импульса с помощью ручек задержки «ГРУБО» и «ПЛАВНО». Если необходимо совместить осцилограммы строк четного и нечетного поля, а также для повышения яркости изображения видеосигнала переключатель запуска развертки блока БВС ставится в положение «50 Гц».

В этом режиме выбор строки производится одновременно в четном и нечетном поле, осцилограммы изображений строк четного и нечетного полей накладываются друг на друга (см. черт. 3 приложения 8).

Набранный номер строки в этом режиме не должен превышать числа 312.

В положении переключателя запуска развертки «ПОЛЯ» запуск происходит от импульсов полей, выделенный с видеосигнала, или от внешних импульсов полей, которые должны подаваться на гнездо «ПОЛЯ», а в положении этого переключателя «СТРОКИ» запуск развертки происходит от импульсов частоты строк, выделенных с видеосигнала, или от внешних импульсов строк, которые должны подаваться на гнездо «СТРОКИ».

Если необходимо исследовать видеосигнал, в котором отсутствует синхросигнал, или если видеосигнал сильно поражен шумами и фоновой помехами, необходимо на входные гнезда «СТРОКИ», «ПОЛЯ» подать импульсы строк и полей одинаковой полярности, а переключатель «ЗАПУСК» блока БВС поставить в положение «СИНХ. ИМП.», причем «+» для положительных синхроимпульсов, а «-» для отрицательных. Дальнейшая работа с блоком не отличается от описанной выше. При исследовании видеосигнала с быстроменяющейся посторонней составляющей можно включить схему фиксации видеосигнала, для чего переключатель входов поставить в положение «ВПС».

Восстановление постоянной составляющей видеосигнала с фиксацией по уровню синхроимпульсов для полного видеосигнала или по уровню черного для видеосигнала, без замешанных синхроимпульсов, возможно только при подаче видеосигнала на «ВХОД II» и положении переключателя «ЗАПУСК» блока БВС в соответствующем положении

#### 9. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

9. 1. Профилактические работы проводятся с целью обеспечения нормальной работы прибора в течение его эксплуатации. Окружающая среда, в которой находится прибор, определяет частоту осмотра.

Рекомендуемые виды и сроки проведения профилактических работ:

- визуальный осмотр — каждые 3 месяца;
- внутренняя и внешняя чистка — каждые 6 месяцев;
- смазка — каждые 12 месяцев.

При вскрытии прибора и проведении профилактических работ следует соблюдать меры безопасности, указанные в п. 8. 1. настоящего описания.

Для вскрытия прибора следует отвинтить по два винта, крепящих верхнюю и нижнюю крышки прибора.

#### 9.2. Визуальный осмотр

При визуальном осмотре внешнего состояния прибора рекомендуется крепление органов управления, ллавность их действия и четкость фиксации, состояние лакокрасочных и гальванических покрытий, крепление деталей и узлов на шасси приборов, состояние контроля гаек, надежность пакетов и контактных соединений, отсутствие сколов и трещин на деталях из фарфора и пластмассы.

При визуальном осмотре рекомендуется проверить комплектность прибора и исправность заласного имущества.

При визуальном осмотре необходимо выявлять перегретые элементы

ты и определить фактическую причину перегрева до замены такого элемента, так как в противном случае повреждение может повториться.

### 9. 3. Внутренняя и внешняя чистка

Скопление пыли в приборе может вызвать перегрев и повреждение элементов, так как пыль служит изолирующей прокладкой и мешает эффективному рассеиванию тепла. Пыль снаружи прибора устраняется мягкой тряпкой или щеткой.

Внутри прибора пыль лучше устраним продувкой сухим воздухом. Необходимо особое внимание уделять высоковольтным узлам и деталям, так как чрезмерное скопление пыли или грязи в этих местах может вызвать пробой.

### 9. 4. Смазка прибора

Надежность переключателей, потенциометров и других вращающихся элементов можно увеличить за счет соответствующей смазки. Для смазки осевых втулок переключателей можно использовать технический вазелин.

## 10. УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ

### 10. 1. Характерные неисправности и их устранение

Ремонт прибора должен проводиться в условиях радиоизмерительной лаборатории. Во время ремонта следует строго придерживаться мер безопасности, изложенных в разделе 8. I настоящего описания.

Настоящей инструкцией невозможно предусмотреть и дать готовые рецепты на отыскание и устранение всех возможных неисправностей.

В приведенной ниже таблице даны только наиболее вероятные и простые неисправности, их признаки и способы устранения, поэтому эту таблицу нельзя считать полной.

В приложении к настоящему описанию приведена принципиальная схема, карта сопротивлений и режимов, на которых указаны напряжения и величины характеристических точек схемы, осциллограммы импульсных напряжений, а также чертежи расположения элементов схем, которыми следует пользоваться при определении неисправностей и их устранении.

Методика ремонта прибора ничем не отличается от обычной методики ремонта радиотехнического оборудования. Прежде чем приступить к отысканию неисправностей в приборе, необходимо убедиться, что неисправность прибора не вызвана неправильной установкой ручек управления, проверить наличие и исправность предохранителя прибора.

При отыскании неисправностей прежде всего нужно проверить схему стабилизатора 15 В. Неверная величина выходного напряжения этой схемы будет влиять на работу всего прибора. Затем необходимо проверить все выпрямленные напряжения.

Довольно часто о характере неисправности можно судить по положению луча ЭЛТ.

Например, если луч не перемещается по вертикали, а яркость и горизонтальное отклонение луча регулируются, то, очевидно, неисправен усилитель вертикального отклонения.

Прежде чем устранить неисправность, следует тщательно проверить наличие контактов в местах подключения к прибору.

### 10. 2. Краткий перечень возможных неисправностей

Возможные неисправности и методы их исправления приведены в табл. 5.

Таблица 5

Вид неисправности	Вероятная причина неисправности	Методы устранения неисправности
При включении тумблера «СЕТЬ» перегорает предохранитель или перегревается трансформатор Тр. 2.	а) короткое замыкание во вторичных или первичных цепях трансформатора; б) пробой выпрямительных диодов; в) пробой электролитических конденсаторов.	а) проверить трансформатор; б) проверить диоды, неисправные заменить; в) проверить конденсаторы, неисправные заменить.
Не стабилизирует стабилизатор 15 В — плата, И22.069.457.	а) неисправны стабилизаторы Д28/Д30.	а) проверить величину опорного напряжения на стабилизаторах, неисправные заменить; б) неисправный транзистор заменить.
Выходное напряжение стабилизатора 15 В не регулируется, плата И22.068.457.	а) неисправны транзисторы ПП18, ПП19, ПП12; б) неисправен потенциометр R43.	а) неисправный транзистор заменить; б) неисправный потенциометр заменить
Отсутствуют или сильно занижены выходные напряжения узла питания — плата И22.068.457.	а) вышли из строя транзисторы ПП7, ПП8, ПП10, ПП11 (все на задней стенке прибора); б) пробиты выпрямительные диоды.	а) неисправный транзистор заменить; б) неисправные диоды заменить
Отсутствует луч на экране ЭЛТ.	а) плохой контакт панели ЭЛТ; б) неисправна ЭЛТ; в) нет всех необходимых питающих напряжений ЭЛТ; г) неисправна схема тригера подсветки (плата И22.068.454)	а) исправить контакт или заменить панель ЭЛТ; б) заменить ЭЛТ; в) проверить и устранить неисправ. в цепях питания ЭЛТ; г) проверить схему и устранить неисправность
Луч ЭЛТ не перемещается по вертикали	а) разбалансирован усилитель «у»	а) произвести балансировку усилителя; б) заменить потенциометр R11
Не работает компенсация постоянной составляющей Ву	а) неисправен тумблер Ву; б) неисправен потенциометр R7	а) заменить неисправный тумблер; б) заменить неисправный потенциометр
Луч ЭЛТ не перемещается по горизонтали	а) неисправны транзисторы ПП20 (плата И22.068.452) б) неисправен потенциометр R34;	а) неисправный транзистор заменить; б) заменить неисправный потенциометр

Продолжение таблицы 5

Вид неисправности	Вероятная причина неисправности	Методы устранения неисправности
Нет усиления по вертикали.	а) неисправны транзисторы ПП2—ПП9 (плата И22.068.449); б) обрыв входного кабеля; в) неисправен переключатель В2 входного аттенюатора;	а) найти неисправный транзистор и заменить; б) исправить; в) исправить или заменить переключатель
Не запускается развертка.	а) неисправны транзисторы ПП7—ПП19 (плата И22.068.452); б) неисправны диоды Д9—Д17 (плата И22.068.452); в) неисправен потенциометр R26; г) нет контакта в переключателе В8	а) найти неисправный транзистор и заменить; б) найти неисправный люд и заменить; в) заменить потенциометр; г) исправить или заменить переключатель
Генератор развертки не синхронизируется.	а) неисправна лампа Л1 на плате И22.068.452; б) неисправны транзисторы ПП1—ПП5 на плате И22.068.52; в) неисправны диоды Д1—Д8 на плате И22.068.452; г) неисправен переключатель В5; д) неисправен потенциометр R21	а) заменить лампу; б) найти неисправный транзистор и заменить; в) найти неисправный диод и заменить; г) исправить или заменить переключатель; д) заменить потенциометр
Не работает калибратор.	а) неисправны транзисторы ПП7—ПП9 на плате И22.068.445; б) неисправен потенциометр R15 на плате И22.068.445.	а) найти неисправный транзистор и заменить; б) заменить потенциометр

### 10.3. ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ ПОДСТРОИКИ

#### 10.3. 1. Плата И22.068.449.

«R2, R4 — точная калибровка усилителя в положениях аттенюатора <0,01 и 0,02>.

R16 — установка нулевого потенциала на коллекторе транзистора ПП3 при нулемовом потенциале на эмиттере ПП2.

R33 — выравнивание потенциала на коллекторе транзистора ПП7.

R51 — установка нулевого потенциала на коллекторе ПП12.

C2 — частотная компенсация делителя R7, R8.

C5, C6 — настройка частотной характеристики в положении <0,01> и <0,02>.

#### 10.3. 2. Плата И22.068.451.

R2 — Согласование линий задержки со входами оконечного усилителя.  
R10, R28 — настройка частотной характеристики.

#### 10.3. 3. Плата И22.068.445.

R2 — регулировка амплитуды импульсов фиксации видеосигнала.  
R15 — регулировка калибровочного напряжения.  
Tp2 — установка частоты калибратора.

#### 10.3. 4. Плата И22.068.452.

R67 — выравнивание потенциалов, эмиттеров, транзисторов ПП21, ПП22.

R75 — калибровка длительности развертки без растяжки (x1).  
R77 — калибровка длительности развертки с растяжкой (<x0,2>).  
R81 — центровка луча по горизонтали при включении растяжки.

#### 10.3. 5. Плата И22.068.457.

R5 — регулировка напряжения +6,3 В.  
R9 — регулировка напряжения +10 В.  
R17 — регулировка напряжения минус 10 В.  
R26 — регулировка напряжения минус 50 В.  
R33 — одновременная регулировка напряжений +80 В.  
R43 — одновременная регулировка напряжений +8000 В, минус 2000 В, ±80 В (питание схемы подсвета прямого хода развертки).

#### 10.3. 6. Плата И22.068.454 Сп.

R3 — регулировка режима туннельного диода D1.

#### 10.3. 7. Базовый блок.

R35 — поворот луча по горизонтали.  
R36 — поворот луча по вертикали.  
R37 — регулировка астигматизма ЭЛТ.  
R42 — устранение геометрических искажений ЭЛТ.  
C3 — частотная компенсация выносного делителя для положений аттенюатора 0,1; 0,2; 0,5.

C4 — частотная компенсация выносного делителя для положений аттенюатора 1, 2, 5.

C5 — частотная компенсация аттенюатора в положении 0,1; 0,2; 0,5.

C6 — частотная компенсация аттенюатора в положении 1, 2, 5.

#### 10.3. 8. Блок БВС.

R1 — регулировка длительности импульса сброса.

R2 — установка положения переднего фронта импульсов полей.

R4 — регулировка длительности импульса мультивибратора ПП4, ПП5.

R5 — регулировка длительности импульса мультивибратора ПП6, ПП7.

## 10.4. РЕГУЛИРОВКА И КАЛИБРОВКА ПРИБОРА

Регулировка прибора производится после замены транзисторов или других деталей, влияющих на режим работы прибора и на его технические характеристики.

### 10.4.1. Регулировка источников питания

#### ВНИМАНИЕ!

При регулировке источников следует соблюдать особую осторожность, ввиду наличия напряжений +8000 В и минус 2000 В, опасных для жизни. Необходимо также иметь в виду, что источник  $\pm 80$  В, питающий схему подсветки прямого хода развертки и переменное напряжение 6,3 В, питающее цепь канала ЭЛТ, при работающем приборе находятся под потенциалом минус 2000 В.

Регулировка источников питания производится совместно со всей схемой прибора, в рабочем состоянии. Для регулировки источников питания рекомендуются следующие измерительные приборы:

- а) ампервольтметр типа Ц-57;
- б) автотрансформатор типа РНО-250-2;
- в) осциллограф типа С1-19Б;
- г) вольтметр типа Э59/1;
- д) вольтметр типа М106;
- е) киловольтметр типа С96.

Перед началом регулировки, с помощью автотрансформатора, по вольтметру типа Э59/1, устанавливается номинальное значение питающей сети, 220 В после чего прибор включается. При исправных источниках питания их регулировки сводится к установке номинальных величин выходных напряжений при помощи соответствующих переменных резисторов. Контроль этих напряжений производится по вольтметру типа М106. При проверке величин высоких напряжений, минус 2000 В +8000 В, а также напряжений  $\pm 80$  В, питающего схему подсветки прямого хода развертки, необходимо помнить, что регулировка величин этих напряжений может осуществляться только одновременно, при помощи переменного резистора R43 (плата И22.068.457 Ст), входящего в состав делителя напряжения стабилизатора минус 15 В.

После измерения номинальных величин выходных напряжений при значении сети 220 В необходимо проверить значение этих величин при изменении напряжения питающей сети от 198 до 242 В. Проверка эта осуществляется визуально, то прибору типа М106, на соответствующих пределах, позволяющих производить отсчеты показаний прибора с максимальной точностью. Напряжение сети измеряется с помощью прибора типа Э59/1. При изменении напряжения питания, значения выходных напряжения должны практически не изменяться. Затем необходимо произвести измерение величины пульсаций на выходах стабилизаторов напряжения. Это измерение производится с помощью осциллографа С1-19Б. Величины напряжений пульсаций не должны превышать значений, указанных в таблице. При этом измерении ручка «СТАБ.» должна быть в крайнем левом положении.

Примечание. Измерение величин пульсации и нестабильности высоковольтных источников минус 2000 В и +8000 В, а также источника  $\pm 80$  В платы подсветки прямого хода развертки не производится.

После проверки величин постоянных напряжений и напряжений пульсаций необходимо произвести измерение величин потребляемых токов. Эти величины не должны превышать значений, указанных в табл. 4.

В случае нарушения какого-либо параметра источников питания, указанных в таблице, необходимо выяснить причину неисправности и устранить ее. Для облегчения нахождения неисправностей необходимо пользоваться картами напряжений и сопротивлений, приведенных в приложении.

### 10.4.2. Регулировка схемы ЭЛТ

Включить прибор в сеть и после прогрева проверить действие ручек \*, Ө. Проверить совмещение развертки с горизонтальной линией шкалы.

При необходимости с помощью потенциометра R35 «Поворот луча по горизонтали» добиться совмещения линии развертки с горизонтальной линией шкалы.

Проверить совмещение линии развертки с вертикальной линией шкалы, для чего переключатель синхронизации устанавливать в положение «ВХ.Х». На вход усилителя вертикального отклонения из гнезда «IV» подать калибровочное напряжение. Линию развертки, при помощи потенциометра R36 «ПОВОРОТ ЛУЧА ПО ВЕРТИКАЛИ» совместить с вертикальной линией шкалы.

На «ВХОД 1» подать сигнал частотой 1 кГц от внутреннего калибратора и установить высоту осциллограммы в делениях. Потенциометром R42 «ГЕОМЕРИЯ» так отрегулировать геометрические искажения ЭЛТ, чтобы верх, низ и боковые стороны прямоугольного импульса были прямыми линиями. Ручкой Ө, выведенной на переднюю панель и потенциометром «АСТИГМАТИЗМ», находящимся на плате, добиться наилучшей четкости изображения.

### 10.4.3. Регулировка калибратора

а) Установка выходного напряжения калибратора производится с помощью потенциометра R15, находящегося на плате калибратора И22.068.445 Сп в следующем порядке.

На «ВХОД 1» регулируемого прибора от установки В1-2 подается синусоидальное напряжение размахом 0,2 В и частотой 1000 Гц. Ручку «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «0,02». Ручкой усиления «ПЛАВНО» выставить размах подаваемого синусоидального сигнала на экране ЭЛТ, равным 6 больших делений. Затем на «ВХОД 1» с гнезда «0,2В» подать через прямой кабель калибровочное напряжение и потенциометром R15 выставить размах изображения на экране, разным 6 больших делений.

Подать на «ВХОД 1» от установки В1-2 синусоидальное напряжение частоты 1 кГц размахом 1 вольт. Ручку «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «0,1» и ручкой усиления «ПЛАВНО» выставить размах изображения на экране ЭЛТ ровно 6 больших делений. Затем подать на «ВХОД 1» с гнезда «IV» калибровочное напряжение. Размах изображения калибровочного напряжения не должен отличаться от размаха 6 больших делений более чем  $\pm 0,6$  малого деления, что соответствует погрешности калибровочного напряжения  $\pm 2\%$ .

б) Установка частоты калибратора производится с помощью частотомера типа ЧЗ-12. Напряжение калибратора 1 вольт пода-

ется на вход прибора ЧЗ-12. Сердечником катушки трансформатора Тр.2 устанавливается частота 1000 Гц.

#### 10. 4. 4. Регулировка усилителя вертикального отклонения

##### а) Регулировка режима по постоянному току

Включить прибор и прогреть в течение 30 минут. Базу транзистора ПП4 (контрольная точка КТ.2) закоротить перемычкой на корпус. Потенциометром R33 выставить линию развертки по вертикали точно по центру рабочей части экрана.

Снять перемычку с базы транзистора ПП4. Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «0,05». Оттянуть провод, идущий к средней точке потенциометра R11 (ручка « $\uparrow$ »). Переключатель входов установить в положение «ВХ. II» «==». Потенциометром R12, выведенным под шилы с надписью «БАЛАНС», выставить нуль на эмиттере транзистора ПП2. Потенциометром R16 выставить нуль на коллекторе транзистора ПП3. Повторить этот процесс 2—3 раза. Приподнять провод, идущий к средней точке потенциометра R11 (ручка « $\uparrow$ »). Произвести точную балансировку усилителя. Для этого переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «0,05». Ручкой « $\uparrow$ » вывести линии развертки точно на центральную осевую линию. Установить ручку «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,1». Потенциометром, выведенным из переднюю панель под шилы с надписью «БАЛАНС» вывести линию развертки снова на центральную осевую линию. Этот процесс повторить до тех пор, пока при переключении переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» с положения «0,05» в положение «0,1», а также в любое другое положение линия развертки не будет перемещаться по вертикали.

Установить ручкой « $\uparrow$ » линию развертки по центру экрана. Потенциометром R51 выставить на коллекторе транзистора ПП12 (КТ.5) потенциал, равный нулю.

##### б) Калибровка коэффициента усиления

Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,05». На «ВХОД I» усилителя «ЧУ» от установки В1-2 подать синусоидальное напряжение частоты 1000 Гц размахом 0,3 вольта. Ручку усиления «ПЛАВНО» установить в крайнее правое положение. Потенциометром, выведенным под шилы на переднюю панель с надписью «ЧУВСТВ.», выставить размах изображения на экране ЭЛТ, равный точно 6-ти большим делениям. При этом потенциометр «ЧУВСТ.» должен быть примерно посередине. Если же этот потенциометр окажется в крайнем положении, то необходимо произвести грубую регулировку коэффициента отклонения путем изменения резистора R26 в выходном каскаде (плата И22.068.451 Сп), а затем с помощью указанного выше потенциометра выставить размах изображения, равный 6-ти большим делениям.

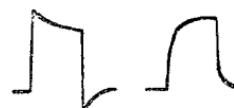
Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,02». На «ВХОД I» от установки В1-2 подать синусоидальное напряжение частоты 1000 Гц размахом 0,12 вольта. Потенциометром R4 (плата И22.068.449 Сп) выставить размер изображения, равный точно 6-ти большим делениям.

Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,01» на «ВХОД I» от установки В1-2 подать синусоидальное напряжение частоты 1000 Гц размахом 0,06 вольта. Потенциометром R2 высставлять размер изображения, равный точно 6-ти большим делениям.

##### в) Регулировка входного и выносного делителей

Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,05». На открытый «ВХОД I» от внутреннего калибратора с гнездом «0,2V» прямым кабелем подать калибровочное напряжение. Длительность развертки отрегулировать так, чтобы на экране было видно 5—10 периодов калибровочного напряжения. Подстроечным триммером C2 перволовк калибровочного напряжения. Подстроечным триммером C2 (плата И22.068.449 Сп) отрегулировать делители R7, R8 так, чтобы получалась плоская вершина (см. черт. 7).

неправильно



правильно



Черт. 7. Осциллограммы напульсов.

Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,2». На открытый «ВХОД I» от внутреннего калибратора с гнездом «IV» прямым кабелем подать калибровочное напряжение. Подстроечным триммером C5 в аттенюаторе отрегулировать делитель R2, R4 (базовый блок) так, чтобы получалась плоская вершина (см. черт. 7).

Аналогичные операции произвести по регулировке делителя R3, R5 (базовый блок). Для этого переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «1». На открытый «ВХОД I» от осциллографа С1-22 или другого источника подать прямоугольный импульс с выхода калибратора размахом 5 В.

Регулировку производить триммером C6.

Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,02». На «ВХОД I» через выносной делитель 1:10 с гнездом «IV» подать калибровочное напряжение от внутреннего калибратора. С помощью триммера, находящегося в выносном делителе, отрегулировать прямоугольный импульс согласно черт. 7.

Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,2». На открытый «ВХОД I» через выносной делитель 1:10 подать с выхода калибратора осциллографа С1-22, калибровочный импульс размахом 10 В. С помощью триммера С3 (базовый блок) отрегулировать импульс согласно черт. 7. Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «1». На открытый «ВХОД I» через выносной делитель 1:10, подать с выхода калибратора осциллографа С1-22 калибровочный импульс размахом 50 В. С помощью триммера С4 (базовый блок) отрегулировать импульс согласно черт. 7.

##### г) Регулировка частотной и переходной характеристики

Регулировка частотной характеристики производится с помощью свинцового генератора (осциллограф С1-13 с блоком РБ-III) с последующей проверкой с помощью генераторов Г4-18, Г3-41 и вольтметра В3-25.

Вначале переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положе-

жение «0,05». На «ВХОД I» подать со свип-генератора частотно-модулированное напряжение. Изображение на экране ЭЛТ с помощью ручки регулировки выходного напряжения свип-генератора установить так, чтобы положительный полупериод ЧМ-напряжения занимал 3 больших деления на частоте 1 МГц, для чего ручкой регулировки средней частоты свип-генератора установить начальную частоту свипирования 1 МГц, а ручкой «ДЕВИАЦИЯ» установить конечную частоту свипирования 15 МГц. С помощью регулировочных элементов в выходном каскаде (плата И22.068.451 Сп) C9, R22, C8, C3, C4, R10, R2 добиться плавного спада частотной характеристики так, чтобы спад на частоте 7,5 МГц не превышал 4%, в частоте 10 МГц 8%, а на частоте 15 МГц не более 24% от уровня на частоте 1 МГц.

Для проверки спада на частотах 15 МГц, 10 МГц, необходимо устанавливать помощью ручек «СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА» и «ДЕВИАЦИЯ» диапазон свипирования соответственно 1—15 МГц, или 1—10 МГц. Спад необходимо производить по верхней части изображения частичной характеристики.

Потенциометром R2 добиваются согласования линии задержки. Согласование линии задержки наилучшее, когда на частотной характеристике отсутствует волнистость.

После регулировки частотной характеристики проверяется переходная характеристика. Для этого на «ВХОД I» от генератора Г5-19 через переходную цепочку (приложение 5) подается прямоугольный импульс с временем нарастания 36 нс. Регулировкой постоянной времени переходной цепочки устанавливаются по экрану ЭЛТ время нарастания, равное 40 нс. При этом выброс на изображении импульса размахом, равным 5-ти большим делениям, не должен превышать 2% от размаха. Если выброс больше 2%, то необходимо его откорректировать с помощью указанных выше регулировочных элементов и проверить частотную характеристику.

Необходимо отметить, что выброс на переходной характеристике имеет наилучшую величину, когда частотная характеристика имеет плавный спад, без подъемов, без волнистости.

В положении переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» «0,02», произвести корректировку частотной и переходной характеристики с помощью триммера С6, а в положении этого переключателя «0,01» — с помощью триммера С5 (плата И22.068.449 Сп).

После регулировки необходимо произвести проверку частотной и переходной характеристики по методике, приведенной в разделе «Указания по поверке».

#### 10. 4. 5. Регулировка канала горизонтального отклонения луча

##### a) Регулировка усилителя горизонтального отклонения

Установить переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» в положение «ВХХ». На средней точке потенциометра R34 (ручка «←→» в базовом блоке) установить потенциал, равный нулю. Контроль производить с помощью вольтметра ВК7-9. Потенциометром R67 (плата И22.068.452 Сп) выставить потенциал на эмиттере транзистора ПП22, равный потенциалу эмиттера транзистора ПП21. Потенциометром R81 установить луч в центре экрана. Проверить центровку, для чего при переключении тумблера «Х1», «Х0,2» луч не должен перемещаться от центра. Если луч перемещается, повторить указанные выше операции еще раз.

#### б) Регулировка синхронизатора

Установить тумблер «==» «~» в положение «~». Подать на «ВХОД I» сигнал от генератора Г3-33 с частотой порядка 1 кГц. Размер изображения установить равный 6-ти большим делениям. Переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» установить в положение «ВЧНУТР.». Проверить действие ручки «УРОВЕНЬ». При регулировке этой ручкой точка запуска развертки должна плавно меняться от 0,1 до 0,9 размаха изображения на нарастающем склоне напряжения в положении тумблера полярности «+», а также на спадающем склоне при положении тумблера полярности «—». Выставить точку запуска ровно посередине синусоиды. При переключении тумблера полярности точка запуска не должна изменяться. При необходимости произвести корректировку с помощью резистора R18. При переключении тумблера «==» «~» точка запуска, при выбранном уровне запуска посередине сигнала в центре экрана, не должна изменяться. Если изменения наблюдается, проверить потенциал на коллекторе транзистора ПП12, предварительного усилителя и выставить его потенциометром R51. Потенциал должен быть равен нулю при положении линии развертки в центре экрана ЭЛТ.

Произвести проверки синхронизации в диапазоне частот и амплитуд по методике, приведенной в разделе 11 «Указания по поверке». При необходимости произвести корректировку режима туннельного диода Д8 с помощью регулировочного резистора R21.

#### в) Калибровка длительностей развертки

Калибровка длительностей развертки производится вначале, на средних частотах,

Установить множитель развертки в положение «Х1», длительность развертки — в положение «1 мс», ручку регулировки длительности «ПЛАВНО» — в крайнее правое положение.

Калибровка длительностей разверток производится с помощью генераторов Г3-33, Г4-18, частота которых должна контролироваться по частотомеру типа ЧЗ-12.

Подать на «ВХОД I» сигнал с частотой 1 кГц. Величину изображения на экране ЭЛТ отрегулировать так, чтобы вершины синусоиды были близки к точкам. Потенциометром R75 усилителя горизонтального отклонения установить точное совпадение вершин синусоид с вертикальными делениями шкалы.

Установить множитель в положение «Х0, 2». На «ВХОД I» подать синусоидальный сигнал с частотой 5 кГц от генератора Г3-33 и при помощи потенциометра R77 установить точное совпадение вершин синусоиды с вертикальными линиями шкалы.

Установить переключатель «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» в положение «1 мс», множитель в положение «Х1», ручку регулировки длительности «ПЛАВНО» в крайнее правое положение. На «ВХОД I» подать синусоидальный сигнал частоты 1 МГц от генератора Г4-18 и при помощи регулировочного конденсатора С21 установить точное совпадение вершин синусоиды с вертикальными линиями шкалы.

Аналогичную регулировку с помощью конденсатора С19 произвести в положении переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ — 0,1 мс», при этом подавая сигнал от генератора Г4-18 с частотой 10 МГц.

Включить множитель в положение «Х0, 2». На «ВХОД I» подать сигнал с генератора Г4-18 с частотой 12,5 МГц. С помощью подстроечных триммеров С28, С29 отрегулировать линейность развертки. Один период частоты 12,5 МГц должен укладываться в 4 больших делениях шкалы ЭЛТ. После калибровки развертки проверить погрешность измерения и нелинейность на всех диапазонах по методике, приведенной в разделе «Указания по поверке».

#### 10. 4. 6. Регулировка схемы подсвета ЭЛТ и усилителя «Z»

Регулировка схемы подсвета ЭЛТ сводится к подбору урежима туннельного диода Д1 с помощью подстроечного потенциометра R3 (плата И22.068.454 Сп).

**ВНИМАНИЕ!** Плата подсвета находится под высоким напряжением 2 кВ, поэтому регулировку и измерение необходимо производить, приняв следующие меры безопасности. При выключенном приборе отпаять резистор R29 от точки 2 печатной платы, соединить высоковольтные провода с проводом, идущим на катод ЭЛТ.

Соединить минус источника 80 В, питающего плату подсвета, с корпусом и включить прибор. К эмиттеру транзистора ПП2 подключить осциллограф С1-22.

Потенциометром R3 выставить амплитуду импульса подсвета порядка 60—70 вольт. Выключить прибор. Отсоединить минус источника 80 В от корпуса. Принять резистор R29 и подключить провод, идущий к катоду ЭЛТ. После этого прибор может быть включен.

Регулировка усилителя «Z» сводится к подбору режима транзистора ПП3, путем изменения сопротивления R9. Режим транзистора ПП3 подбирается по максимальному коэффициенту усиления и равномерному ограничению положительной и отрицательной полуволны синусоидального напряжения.

#### 10. 4. 7. Регулировка усилителя видеосигнала

На «ВХОД II» от внутреннего калибратора с гнездами «JV» подать калибровочный импульс. С помощью триммера С3 (плата И22.068.445 Сп) добиться компенсации делителя R3, R5 согласно черт. 7. Контроль импульса необходимо производить осциллографом С1-22 на коллекторе транзистора ПП6.

#### 10. 4. 8. Регулировка схемы ВПС

Регулировка производится путем подачи на «ВХОД II» стандартного видеосигнала. С помощью триммера С4 (плата И22.068.445 Сп) производится регулировка длительности управляющих импульсов фиксации в пределах 1—1,5 мкс. С помощью потенциометра R2 производится регулировка амплитуды управляющих импульсов по минимальному значению помех, наводимых на видеосигнал от схемы ВПС. После регулировки схема ВПС проверяется по методике, приведенной в разделе «Указания по поверке».

#### 10. 4. 9. Регулировка блока БВС

Регулировка блока БВС производится с помощью телевизионного осциллографа С1-13А или же с помощью осциллографа С1-57.

Развертка контрольного осциллографа синхронизируется видеосигналом так, чтобы на экране можно было наблюдать кадровую группу импульсов синхронизации (см. черт. 2).

Отмечают середину второй врезки (48 мкс от начала кадрового синхроимпульса) и на вход контрольного осциллографа с коллектора транзистора ПП2 (плата И22.068.463 Сп) блока БВС подают сформированный импульс полей. С помощью потенциометра R2 отрегулировать положение переднего фронта импульса точно посередине второй врезки (см. черт. 2).

С помощью потенциометра R4 выставить длительность импульса на коллекторе транзистора ПП5, равной  $32 \pm 2$  мкс.

С помощью потенциометра R5 выставить длительность импульса на коллекторе транзистора ПП7, равной  $32 \pm 2$  мкс.

С помощью потенциометра R1 выставить длительность импульса сброса на коллекторе транзистора ПП12, равной  $40 \pm 2$  мкс.

Произвести проверку блока БВС согласно методике, приведенной в разделе «Указания по поверке».

#### 11. УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

##### 11. 1. Проверяемые характеристики и средства поверки

11. 1. 1. Проверка на соответствие паспортным данным производится по параметрам, указанным в табл. 6.

Таблица 6

Проверяемые параметры	Данные по ТУ	Номер пунктов методики проверки
1. Толщина линии луча	Не более 0,8 мм	11. 3. 3
2. Перемещение луча: по вертикали	Не менее: 3-х малых дел. 5-ти больших дел.	11. 3. 4
3. Перемещение линии развертки: по переключателю пучки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛЬ» при регулировке ручки «ПЛАВНО»	Не более 2-х малых делений	11. 3. 5
4. Погрешность калибратора: — по амплитуде — по частоте — по скважности	Не более: $\pm 2\%$ $\pm 2\%$ $\pm 20\%$	11. 3. 6
5. Регулировка коэффициента отклонения	Не менее: 1:2,5	11. 3. 7
6. Нелинейность амплитудной характеристики	Не более 5%	11. 3. 8
7. Погрешность измерения размахов	Не более $\pm 5\%$	11. 3. 9
8. Неравномерность полосы пропускания со «ВХОДА I» в диапазоне: — 100 Гц — 7,5 МГц 7,5 МГц — 10 МГц на частоте 15 МГц	Не более $\pm 5\%$ Не более $\pm 10\%$ Не более $-30\%$	11. 3. 10

Продолжение таблицы 6

Проверяемые параметры	Данные по ТУ	Номер пунктов методики проверки
9. Неравномерность полосы пропускания со «ВХОДА II» в диапазоне 100 кГц—7,5 МГц	Не более $\pm 5\%$	11. 3. 11
10. Спад вершины импульса частотой 50 Гц — со «ВХОДА II» — со «ВХОДА I»	Не более 2% Не более 15%	11. 3. 12
11. Время установления	Не более 24 нс	11. 3. 13
12. Выброс на изображении	Не более 2%	11. 3. 14
13. Отсутствие выброса на импульсе с временем нарастания	80 нс	11. 3. 15
14. Неравномерность вершин импульса	Не более 0,8 мкм	11. 3. 16
15. Дрейф нулевой линии осциллографа, приведенный ко входу за 30 мин. работы после 30-минутного прогрева	Не более 10 мВ	11. 5. 17
16. Компенсация постоянной составляющей	Не менее $\pm 1,5$ В $1 \text{ мОм} \pm 3\%$ $35 \text{ пФ} \pm 10\%$	11. 3. 18
17. Входное сопротивление со «ВХОДА I»	75 Ом $\pm 5\%$	11. 3. 19
18. Входное сопротивление со «ВХОДА II»	Не менее 1:2,5	11. 3. 20
19. Регулировка длительности развертки	Не более 1:2,5	11. 3. 21
20. Смещение сигнала при включении растяжки	1 большое деления шкалы	11. 3. 22
21. Погрешность измерения временных интервалов	Не более 5%	11. 3. 23
22. Нелинейность развертки: — без растяжки — с растяжкой в диапазоне от 20 мкс/дел до 0,2 мкс/дел — 0,1 мкс/дел	Не более 5% Не более 5%	11. 3. 24
23. Синхронизация развертки: — внутренняя — внешняя	Не более 10% 20 Гц +15 МГц Не более 3 малых делений шкалы от 0,5 до 20 В Не более 25 Гц Не менее 1 большого деления шкалы Не менее 5 В	11. 3. 25
24. Минимальная частота следования	Не более 30%	11. 3. 26
25. Наблюдение переднего фронта	Не более 1 В/дел.	11. 3. 27
26. Амплитуда пилообразного напряжения на гнезде «ВЫХОД — А»	Не более 0,2 В/дел.	11. 3. 28
27. Неравномерность полосы пропускания усилителя «Х» в диапазоне 0—3 МГц	Не менее 100 Гц -5 МГц	11. 3. 29
28. Коэффициент отклонения усилителя «Х» без растяжки — с растяжкой	Не более 1 В/дел.	11. 3. 30
29. Полоса пропускания канала «Z»	Не более 0,2 В/дел.	11. 3. 31
30. Запуск блока BBC:	Не более 3 б. дел от 0,5 до 2 В от 1 до 5 В Не менее 70 мкс	11. 3. 32
31. Регулировка задержки разверток при синхронизации от BBC	Не менее 1 В от 0,5 до 2 В	11. 3. 33
32. Импульс подсветки ВКУ	Не более 110 ВА	11. 3. 34
33. Запуск схемы ВПС видеосигналом	от 0,5 до 2 В	11. 3. 35
34. Питание прибора 220 В $\pm 10\%$	Не более 70 мкс	11. 3. 36
35. Потребляемая мощность	Не более 110 ВА	11. 3. 37

11. 1. 2. Проверка указанных в табл. 6 характеристик производится с помощью приборов, сведенных в табл. 7.

Таблица 7

Наименование	Тип	Примечание
Генератор импульсов	Г5-19	
Генератор импульсов	Г5-6A	
Генератор стандартных сигналов	Г4-18	
Генератор звуковой частоты	Г3-33	
Генератор сигналов	Г3-41	
Установка для проверки ламповых вольтметров	В1-2	
Электронный частотомер	Ч3-12	
Осциллограф	С1-22	
Измеритель индуктивностей и емкостей	Е12-1	
Миливольтметр	В3-25	
Вольтметр	ВК7-9	
Вольтметр	Э59/1	
Амперметр	Э59/6	
Цифровой килоомметр	Е6-5	
Контрольно-измерительная телевизионная установка	КИТУ	

Примечание. При испытаниях допускается использование другой аппаратуры, обеспечивающей необходимый метрологический заказ для проверки параметров прибора.

## 11. 2. Порядок и периодичность поверки

Поверка прибора производится в сроки, указанные в табл. 8.

Таблица 8

Сроки поверки	Пункты таблицы № 6
Через 6 месяцев	4; 7; 8; 9; 11; 12; 21; 23; 29; 30; 33; 34
Через 1 год	1—35

Поверка прибора производится также после ремонта и замены полупроводниковых и электровакуумных приборов.

## 11. 3. Методика поверки

### Общие положения

11. 3. 1. Поверка прибора и измерение его характеристик проводятся в нормальных условиях, соответствующих ГОСТ 9763-67

Примечание. Допускается проведение поверки в условиях, реально существующих в цехе (лаборатории) и отличающихся от нормальных, если они не выходят за пределы рабочих условий, установленных ТУ на испытуемый прибор и на контрольно-измерительную аппаратуру, применяемую при поверке.

11.3.2. Помещение, в котором производятся испытания электрических параметров прибора, должно быть свободно от сотрясений. Питающая сеть не должна давать резких изменений напряжения.

Возле места испытания не должно быть источника сильных магнитных и электрических полей.

Перед началом испытаний прибор включается в сеть и прогревается в течение 15 минут.

Во время испытаний необходимо поддерживать напряжение питающей сети 220 В  $\pm 2\%$ .

Вся контрольно-измерительная и поверочная аппаратура, используемая при испытаниях, должна быть аттестована.

### Проверка электрических характеристик и режимов

11.3.3. Толщина линии луча определяется в миллиметрах по шкале электронно-лучевой трубы (ЭЛТ) осциллографа в любом месте рабочей части экрана при максимальном усиблении, максимальном размахе изображения, скорости развертки 0,1 мкс/дел и яркости, удобной для наблюдения. На «ВХОД 1» испытуемого прибора от генератора ГБ-6А через согласованный 75-омный кабель подается импульс длительностью 0,5 мкс и частотой следования 25 Гц.

Результат проверки считается удовлетворительным, если толщина линии не превышает половины малого деления (0,8 мм).

11.3.4. Проверка перемещения луча ЭЛТ по экрану проводится в режимах усилителя «X» и периодической развертки с помощью ручек  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\leftarrow\rightarrow$ . Вначале ручка «СИНХРОНИЗАЦИЯ» устанавливается в положение «Bx.X», а затем в любое другое положение.

Перед проверкой усилитель вертикального отклонения должен быть сбалансирован, ручка «СТАБ.» должна находиться в крайнем правом положении.

Результат проверки считается удовлетворительным, если перемещение луча составляет не менее 3-х больших делений (24 мм) вверх и вниз и не менее 5-ти больших делений (40 мм) влево и направо от центра экрана в режиме усилителя «X» и если начально и конеч линии развертки выводятся на центр экрана ЭЛТ в режиме периодической развертки.

11.3.5. Проверка перемещения линий развертки проводится путем переключения ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» и вращением ручки усиления «ПЛАВНО» от упора до упора. Перед проверкой усилитель вертикального отклонения должен быть сбалансирован. Ручкой  $\uparrow$  линия развертки в положении переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» — «0,05» совмещается с центральной осевой линией шкалы.

Результат проверки считается удовлетворительным, если перемещение линий развертки по вертикали при переключении ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» не превышает двух малых делений, а при вращении ручки усиления «ПЛАВНО» — не более одного большого деления.

11.3.6. Проверка погрешности установки амплитуды и частоты внутреннего источника калибровочного напряжения производится следующим образом.

Проверка погрешности установки амплитуды проводится сравнением на экране осциллографа величины изображения сигнала калибратора и сигнала, подаваемого от установки B1-2.

Сигнал размахом 1 В и частотой 1 кГц от установки B1-2 подается на гнездо «ВХОД 1» испытуемого прибора, для чего ручка установки B1-2 «ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ» устанавливается в положение «0,6» а ручка «МНОЖИТЕЛЬ» — в положение «Х1».

Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «0,1». Ручкой усиления «ПЛАВНО» выставить на экране ЭЛТ изображение размахом, равным 6-ти большим делениям. Затем, не трогая ручки «ПЛАВНО», подать сигнал на «ВХОД 1» от калибратора с гнездом «IV» и отметить отклонение  $\Delta$  (в малых делениях) от размера 6-ти больших делений.

Аналогичные операции производятся при проверке калибровочного напряжения на гнезде «0,2».

Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «0,02», а ручку «ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ» установки B1-2 установить в положение «1», множитель — в положение «0,1». Отметить отклонение  $\Delta$ .

Результат проверки считается удовлетворительным, если отклонение  $\Delta$  в первом и втором случае не превышает половины малого деления.

Погрешность напряжения калибратора определяется по формуле:

$$\delta = \frac{\Delta}{30} \cdot 100\% \quad (4)$$

Погрешность не должна превышать 2%.

Проверка погрешности установки частоты производится путем измерения частоты калибровочного напряжения электронно-счетным часотомером типа 43-12.

Результат проверки считается удовлетворительным, если погрешность не превышает 2%.

Проверка скважности импульса калибратора «ДЛИТ» проводится по собственному экрану осциллографа, для чего ручка «УСИЛ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» устанавливается в положение «0,2 мс» и замеряется в малых делениях длительность периода Тп и длительность импульса Ти.

Результат считается удовлетворительным, если скважность, определяемая по формуле:

$$Q = \frac{T_{ii}}{T_p} \quad (5),$$

находится в пределах от 1,6 до 2,4.

11.3.7. Проверка регулировки коэффициента отклонения проводится путем подачи калибровочного напряжения от внутреннего калибратора с гнездом «IV» на «ВХОД 1» испытуемого прибора. Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» должен быть в положении «0,2», ручка усиления «ПЛАВНО» — в крайнем правом положении. Размах изображения ( $H_1$ ) на экране ЭЛТ должен быть при этом равным 5-ти большим делениям.

Ручку усиления «ПЛАВНО» перевести в крайнее левое положение, при этом размах изображения ( $H_2$ ) должен уменьшиться.

Результат испытаний считается удовлетворительным, если в крайнем левом положении ручки усиления — «ПЛАВНО» размах изображения не превышает 2-х больших делений. Коэффициент перекрытия определяется по формуле

$$K = \frac{H_1}{H_2} \quad (6)$$

Коэффициент перекрытия должен быть не менее 2,5.

11.3.8. Проверка нелинейности амплитудной характеристики усилителя вертикального отклонения проводится путем подачи на «ВХОД I» испытуемого прибора синусоидального сигнала частоты 100 кГц от генератора ГЗ-33.

Размах сигнала должен быть таким, чтобы размер изображения по вертикали в центре рабочей части экрана был точно равным 2-м большим делениям в положении ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» — «0,01». Включают тумблер «КОМП.» и измеряют размер изображения сигнала в разных местах рабочей части экрана при перемещении его по оси «Y» с помощью ручек компенсации «ГРУБО» и «ПЛАВНО», а по оси «X» — с помощью ручки «↔».

Результат считается удовлетворительным, если размер изображения  $H$ , измеренный в любой точке рабочей части экрана, находится в пределах от 9,5 до 10,5 малых делений.

Нелинейность амплитудной характеристики, определяемая по формуле:

$$\beta = \frac{h - 10}{10} \cdot 100\% \quad (7)$$

не должна превышать 5%.

11.3.9. Определение погрешности измерения размахов проводится с помощью установки В1-2 при величине изображения на экране ЭЛТ, равной 6-ти, 3-м и 2-м большим делениям.

Перед определением погрешности проверяют калибровку усилителя вертикального отклонения по внутреннему калибратору, для чего ручку «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» устанавливают в положение «0,05» и гнездо «ВХОД I» соединяют прямым кабелем с гнездом «0,2V».

С помощью шлифа на передней панели с надписью «ЧУВСТВ.» устанавливают размер изображения калибровочного напряжения, равным точно 4-м большим делениям по центральной осевой вертикальной линии в центре рабочей части экрана.

Затем на «ВХОД I» подают напряжение частоты 1 кГц с установкой В1-2 согласно табл. 9.

Таблица 9

Положение переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ»	Величина изображения на экране ЭЛТ					
	H=6 больших делений		H=3 больших делений		H=2 больших деления	
	Положение ручек установки В1-2					
вых. напр.	множит.	вых. напр.	множит.	вых. напр.	множит.	вых. напр.
0,01	3	$\times 0,01$	1,5	$\times 0,01$	1	$\times 0,01$
0,02	6	$\times 0,01$	3	$\times 0,01$	2	$\times 0,01$
0,05	1,5	$\times 0,1$	7	$\times 0,01$	0,5	$\times 0,1$
0,1	3	$\times 0,1$	1,5	$\times 0,1$	1	$\times 0,1$
0,2	6	$\times 0,1$	3	$\times 0,1$	2	$\times 0,1$
0,5	1,5	$\times 1$	7	$\times 0,1$	0,5	$\times 1$
	3	$\times 1$	1,5	$\times 1$	1	$\times 1$
2	6	$\times 1$	3	$\times 1$	2	$\times 1$
5	15	$\times 1$	7	$\times 1$	5	$\times 1$

Определяют вначале отклонение изображения сигнала  $\Delta b$  (в малых делениях) от размера 6-ти больших делений во всех положениях ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ». Для того положение ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ», где  $\Delta b$  имеет максимальное значение, определяют отклонение  $\Delta 3$  и  $\Delta 2$  при величине изображения  $H$ , равной соответственно 3-м и 2-м большим делениям, подавая напряжение на «ВХОД I» согласно табл. 9.

Примечание. При всех измерениях, кроме измерений при величине  $H$ , равной 3-м большими делениями и положениях переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» «0,05», «0,5» и «5», стрелка вольтметра установки В1-2 должна находиться точно против отметки 100%, а для отмеченных выше положений — против отметки 107%.

Результат проверки считается удовлетворительным, если отклонение  $\Delta b$  не превышает  $\pm 1,5$  малого деления,  $\Delta 3$  не более  $\pm 0,75$  малого деления,  $\Delta 2$  не более  $\pm 0,76$  малого деления.

Погрешность измерения определяется по формуле:

$$\delta = \frac{\Delta}{H} \cdot 100\% \quad (8)$$

не должна превышать 5% для  $H=6$  или 3 больших деления, и не более 7% для  $H=2$  больших деления. При определении погрешности значение  $H$  для  $\Delta b$  равно 30, для  $\Delta 3$  равно 15, для  $\Delta 2$  равно 10.

11.3.10. Проверка полосы пропускания усилителя вертикального отклонения с гнездом «ВХОД I» проводится путем снятия частотной характеристики в положении ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» от «0,01» до «0,5» с помощью генератора Г4-18, а в положении ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» «1» — с помощью генератора Г3-41 и крайнем правом положении ручки усиления «ПЛАВНО». Сначала на «ВХОД I» подается напряжение с частотой 1 МГц такой величины, чтобы высота изображения на экране ЭЛТ была равной 5-ти большим делениям.

На всех остальных частотах напряжение на «ВХОДЕ I» поддерживается постоянным и контролируется вольтметром В3-25. Полоса проверяется на частотах: 0,1; 0,5; 1; 3; 7,5; 10; 12; 15 МГц.

Аналогичная проверка проводится в среднем и крайнем левом положениях ручки «ПЛАВНО» для положений переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» — «0,02», «0,04» и «0,05».

Результат проверки считается удовлетворительным, если отклонение  $\Delta$  на частотах, отличных от частоты 1 МГц, не превышает  $\pm 1,2$  малого деления в диапазоне от 0,1 до 7,5 МГц  $\pm 2,5$  малых деления в диапазоне от 7,5 МГц до 10 МГц, минус 7 малых делений на частоте 15 МГц. Неравномерность полосы пропускания определяется по формуле

$$\eta = \frac{\Delta}{25} \cdot 100\% \quad (9)$$

не должна превышать  $\pm 5\%$  в диапазоне 0,1—7,5 МГц,  $\pm 10\%$  в диапазоне 7,5 МГц, минус 30% на частоте 15 МГц.

11.3.11. Проверка полосы пропускания усилителя вертикального отклонения с гнездом «ВХОД II» проводится на частотах 100 кГц, 500 кГц, 1 МГц, 3 МГц, 5 МГц, 7,5 МГц только в том положении переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» и ручки усиления «ПЛАВНО», где имеется наибольшая неравномерность частотной характеристики при проверке со «ВХОДА I».

Методика проверки аналогична проверке полосы пропускания со «ВХОДА I».

Результат проверки считается удовлетворительным, если неравномерность частотной характеристики не превышает  $\pm 5\%$  в диапазоне от 100 кГц до 7,5 МГц.

11. 3. 12. Проверка завала вершины изображения симметричного прямоугольного импульса частоты 50 Гц при подаче его на закрытый «ВХОД II» проводится следующим образом.

Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «0,1».

Переключатель «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» установить в положение 5 мс/дел.

Множитель развертки — в положение «х1». На открытый «ВХОД II» усилителя вертикального отклонения от генератора типа Г5-6А подать положительный импульс длительностью 10 мс с частотой повторения 50 Гц такой амплитуды, чтобы изображение на экране ЭЛТ было равно 5-ти большим делениям.

Установить переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,01», а переключатель входов в положение «~, «ВХОД II».

Тумблер «КОМП.» поставить во включенное положение. Ручкой «КОМП.» вывести изображение импульса на экран ЭЛТ так, чтобы был виден спад  $h\theta$  плоской вершины (черт. 8).



Черт. 8.

Результат проверки считается удовлетворительным, если спад  $h\theta$  не превышает 5 малых делений.

Проверка спада вершины для закрытого «ВХОДА I» проводится в положении переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» «0,1».

Сначала на открытый «ВХОД I» подается импульс такой амплитуды, чтобы изображение на экране ЭЛТ было равно 5-ти большим делениям. Затем переключатель входов ставится в закрытое положение «ВХОД I», а переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» в положение «0,02». Включить тумблер «КОМП.» и ручкой «КОМП.» вывести изображение импульса на экран ЭЛТ так, чтобы был виден спад плоской вершины.

Результат проверки считается удовлетворительным, если спад  $h\theta$  не превышает 18-ти малых делений.

Величина спада  $\Theta$ , определяемая по формуле:

$$\Theta = \frac{h\theta}{250} \cdot 100\% \quad (\text{для «Входа II}}) \quad (10)$$

$$\Theta = \frac{h\theta}{125} \cdot 100\% \quad (\text{для «Входа I}}) \quad (11)$$

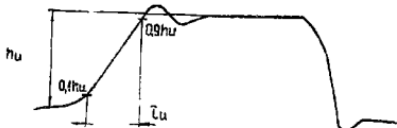
не должна превышать 2% для «ВХОДА II» и минус 15% для «ВХОДА I».

11. 3. 13. Проверка времени нарастания переходной характеристики канала вертикального отклонения проводится путем подачи на «ВХОД I» испытуемого прибора испытательного импульса с фронтом нараста-

ния не более 9 нс и длительностью не менее 100 нс от генераторов Г5-19 через 75-омный, согласованный на выходе, высокочастотный катушка, входящий в комплект этого генератора.

Величина изображения на экране ЭЛТ устанавливается равной 6-ти большим делениям.

Длительность развертки должна быть 0,1 мкс/дел. Множители ставятся в положение «0,2x». Синхронизация внутренняя. Время установления измеряется по шкале ЭЛТ, как время нарастания изображения импульса от уровня 0,1 до уровня 0,9 амплитуды импульса (черт. 9).

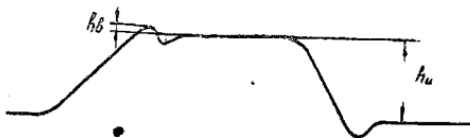


Черт. 9.

Время установления определяется в каждом положении ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» при правом крайнем положении ручки «ПЛАВНО», а для того положения ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ», где оно имеет максимальное значение, измеряется время установления при среднем и крайнем левом положении ручки «ПЛАВНО».

Результат проверки считается удовлетворительным, если время установления воспроизведенного на экране импульса ни в одном из положений ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» и в любом положении ручки плавной регулировки усиления не превышает 24 нс.

11. 3. 14. Проверка величины выброса на изображении импульса с временем нарастания фронта 36 нс проводится путем подачи на «ВХОД I» через переходную цепочку (приложение 5) импульса с выхода генератора Г5-19 длительностью 0,4 мкс. Длительность развертки с учетом множителя устанавливается равной 0,02 мкс/дел. Синхронизация внутренняя. Величина изображения импульса на экране ЭЛТ устанавливается равной 6-ти большим делениям. Регулируя постоянную времени переходной цепочки устанавливают длительность фронта по экрану ЭЛТ, равной 40 нс. С помощью шкалы ЭЛТ измеряют величину выброса  $h\theta$  в малых делениях (черт. 10).



Черт. 10.

Проверка выброса проводится для каждого положения ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» при крайнем правом положении ручки «ПЛАВНО», а для того положения, где выброс имеет максимальное значение, проводится проверка выброса при среднем и крайнем левом положении ручки «ПЛАВНО».

Результат проверки считается удовлетворительным, если величина выброса не превышает половины малого деления во всех положениях ручки «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» и при любом положении ручки плавной регулировки усиления.

Величина выброса, определяемая по формуле:

$$S_e = \frac{h_e}{25} \cdot 100\% \quad (12),$$

не должна превышать 2%.

11. 3. 15. Проверка времени нарастания импульса, при воспроизведении которого выброс отсутствует, проводится при максимальной чувствительности усилителя путем подачи на «ВХОД I» испытуемого осциллографа импульса с фронтом 80 нс с генератора типа ГБ-19 через переходную цепочку (приложение 6).

Величина изображения на экране ЭЛТ устанавливается равной 5-ти большими делениями.

Величина фронта 80 нс устанавливается путем изменения постоянной времени переходной цепочки по собственному экрану испытуемого прибора.

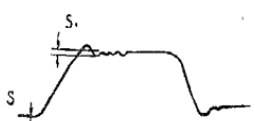
Результат проверки считается удовлетворительным, если выброс на изображении импульса отсутствует.

11. 3. 16. Проверка неравномерности вершины изображения импульса проводится по методике, описанной в ГОСТ 9810-69 путем подачи на «ВХОД I» прибора через переходную цепочку (приложение 5) испытательного импульса с фронтом 36 нс и длительностью 0,4 мкс от генератора ГБ-19.

Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» устанавливается в положение «0,01». Переключатель «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» устанавливается в положение 0,1 мкс/дел. Множитель развертки устанавливается в положение «0,2».

Величина изображения устанавливается равной 6-ти большими делениями. Величина фронта по экрану ЭЛТ устанавливается равной 40 нс.

Измерение отражений проводится при максимальном усиении и при яркости свечения луча, удобной для проведения измерений непосредственно по шкале ЭЛТ (черт. 11).



Черт. 11.

$S_1$  — выброс или впадина из-за неполного согласования;

$S$  — толщина линии луча (0,8 мм). Результат измерений считается удовлетворительным, если величина отражений не превышает толщины линии луча (0,8 мм).

11. 3. 17. Проверка дрейфа кувевой линии луча проводится в нормальных условиях при максимальной чувствительности в положении переключателя входов «ВХОД II», «—» следующим образом.

Осциллограф прогревают в течение 30 минут и балансируют через каждые 5–10 минут.

Перед началом измерений проводят окончательную точную балансировку и линия развертки совмещается с центральной линией шкалы.

По истечении 30 минут проверяют смещение линий развертки по вертикали от первоначального положения. Результат проверки считается удовлетворительным, если величина смещения не превышает 1 большого деления шкалы (10 мВ).

11. 3. 18. Проверка компенсации постоянной составляющей проводится следующим образом. Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положении «0,01».

Ручку усиления «ПЛАВНО» установить в крайнее правое положение. Длительность развертки установить 1 мкс/дел. Ручку «СТАБ», поставить в крайнее правое положение.

Перед испытанием усилитель сбалансируют. Тумблер «КОМП.» поставить во включенное положение. От установки В1-2 поочередно подать на открытый «ВХОД I» постоянное напряжение 1,5 В положительной и отрицательной полярности.

Результат проверки считается удовлетворительным, если ручками компенсации «ГРУБО», «ПЛАВНО» линия развертки приводится к центру экрана.

Вольтметром ВК7-9 проверить наличие постоянного напряжения ±3,0 В на гнезде «ИЗМЕРЕНИЕ КОМП.» при крайних положениях ручек «КОМП.», «ГРУБО», «ПЛАВНО» и положении переключателя «ВХОД II» — открытый.

11. 3. 19. Проверка входного сопротивления и входной емкости усилителя вертикального отклонения на гнезде «ВХОД I» проводится при помощи калиброметра типа Е6-5 и измерителя емкостей типа Е12-1. При открытом «ВХОДЕ I» с помощью прибора Е6-5 измеряется величина входного сопротивления во всех положениях переключателя «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ». Прибор при этом должен быть выключен. Величина входной емкости во всех положениях переключателя входного делителя проверяется прибором Е12-1. Испытуемый прибор при этом должен быть включен. Результаты проверки считаются удовлетворительными, если входное сопротивление равно 1 МОм ±3%, а входная емкость равна 35 пФ ±10%.

11. 3. 20. Проверка входного сопротивления со «Входа II» проводится с помощью генератора Г4-18, вольтметра В3-25 и нестандартной приставки (приложение 7).

Переключатель «ходов» установить в положение «ВХОД II» «==». Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» установить в положение «0,1». Выход генератора Г4-18 (гнездо «I V») соединить через кабель с делителем 1 : 1, входящий в комплект этого генератора, с гнездами  $G_3$ ,  $G_4$  приставки. К гнездам  $G_3$ ,  $G_4$  приставки подсоединить вольтметр В3-25. Соединить приставку с гнездом «ВХОД II» испытуемого прибора. Тумблер приставки поставить в положение «КОНТРОЛЬ» и на частоте 1 МГц выставить по вольтметру напряжение, равное 90 мВ. Перевести тумблер приставки в положение «ИЗМЕРЕНИЕ» и отметить показания вольтметра.

Проводить аналогичные операции на частотах 100 кГц, 500 кГц, 3 МГц, 5 МГц, 7,5 МГц.

Результат проверки считается удовлетворительным, если показания вольтметра находятся в пределах от 86 мВ до 94 мВ в диапазоне частот от 100 кГц до 7,5 МГц, что соответствует отклонению сопротивления от 75 Ом в пределах +5%.

11. 3. 21. Проверка плавной регулировки длительностей развертки проводится следующим образом.

На «ВХОД I» от внутреннего калибратора с гнездом «0.2 В» подать калибровочное напряжение. Переключатель «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» поставить в положение «0.5 мс». Ручку регулировки длительности развертки «ПЛАВНО» поставить в крайнее правое положение. Ручками «УРОВЕНЬ», «СТАБ.» добиться устойчивого изображения на экране ЭЛТ. При этом на рабочей части экрана в лестице больших делениях должно укладываться 5 периодов калибровочного напряжения. Перевести ручку «ПЛАВНО» в крайнее левое положение, при этом количество периодов должно увеличиваться. Результат проверки считается удовлетворительным, если число периодов в крайнем левом положении будет не менее 12.5.

11. 3. 22. Проверка смещения сигнала от центра при включенной растяжке проводится путем подачи на «ВХОД I» с внутреннего калибратора напряжения с гнездом «0.2 в».

Переключатель «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» установить в положение «1 ms». Ручкой «←→» совместить фронт одного из периодов калибровочного напряжения с центральной вертикальной осевой линией. Включить тумблер растяжки в положение «x0,2» и отметить смещение от центральной осевой линии переднего фронта отмеченного импульса.

Результат проверки считается удовлетворительным, если смещение при включенной растяжке не превосходит 1 большого деления влево или вправо от центральной вертикальной осевой линии при любом положении ручки «←→».

11. 3. 23. Погрешность измерения временных интервалов определяется при помощи генераторов Г3-33, Г4-18 и частотометра ЧЗ-12.

На «ВХОД I» подается напряжение с частотой согласно табл. 10. Контроль частоты производится с помощью частотометра ЧЗ-12 на всех диапазонах, кроме частоты 12,5 МГц, которая устанавливается непосредственно по шкале генератора Г4-18.

Таблица 10

Положение переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ»	Положения множителя	
	x1	x0,2
Подаваемая частота		
20 мс	50 Гц	250 Гц
10 "	100 "	500 "
5 "	200 "	1 кГц
2 "	500 "	2,5 "
1 "	1 кГц	5 "
0,5 "	2 "	10 "
0,2 "	5 "	25 "
0,1 "	10 "	50 "
50 мс	20 "	100 "
20 "	50 "	200 "
10 "	100 "	500 "
5 "	200 "	1 МГц
2 "	500 "	2,5 "
1 "	1 МГц	5 "
0,5 "	2 "	10 "
0,2 "	5 "	25 "
0,1 "	10 "	50 "

Для повышения точности измерений величину размаха необходимо устанавливать такой, чтобы вершины синусоид превращались в точки.

Определение погрешности измерения временных интервалов на развертке без растяжки (положение множителя «x1») проводится на 4-х больших делениях в начале, середине и конце рабочей части экрана, а на развертке с растяжкой (положение множителя «x0,2») определение погрешности проводится в середине центрального участка величиной в 8 больших делений (т. е. одно большое деление слева и справа не должно учитываться) по всей длине развертки.

Результат проверки считается удовлетворительным, если 4 периода синусоидального сигнала для нерастянутой развертки отличаются от 4 больших делений шкалы ЭЛТ не более чем на  $\pm 1$  малое деление по всей рабочей части экрана, а для растянутой развертки — если 4 периода для положений переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» от 20 мс/дел до 0,5 мкс/дел; 2 периода для длительности 0,2 мкс/дел и 1 период для длительности 0,1 мкс/дел, отличаются от 4 больших делений не более, чем  $\pm 1$  малое деление при симметричном расположении относительно центра измеряемого временного интервала.

Погрешность измерения, определяемая по формуле

$$\delta_p = \frac{\Delta}{20} \cdot 100\% \quad (13),$$

не должна превышать  $\pm 5\%$ , где  $\Delta$  — отклонение в малых делениях заданного временного интервала от 4 больших делений шкалы ЭЛТ.

11. 3. 24. Проверка нелинейности развертки проводится путем исследования рабочей части развертки всех длительностей во всей рабочей части экрана электронно-лучевой трубки осциллографа. На «ВХОД I» осциллографа подать испытательный синусоидальный сигнал от генераторов Г3-33 и Г4-18. Частота испытательного сигнала должна соответствовать табл. 10 и подстраиваться так, чтобы 2 периода синусоидального сигнала в центре экрана ЭЛТ соответствовали точно 2-м большим делениям для всех положений переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» (с растяжкой и без растяжки), кроме положений 0,2 мкс/дел и 0,1 мкс/дел с растяжкой. Для положения 0,2 мкс/дел с растяжкой частота 12,5 МГц подстраивается так, чтобы один период сигнала соответствовал 2-м большим делениям шкалы в центре экрана; для положения 0,1 мкс/дел с растяжкой один период частоты 12,5 МГц должен соответствовать 4-м большим делениям шкалы в центре экрана. Для всех положений переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ», кроме положения 0,1 мкс/дел с растяжкой, нелинейность развертки в процентах подсчитывается по формуле:

$$\delta_p = \frac{\Delta}{10} \cdot 100\% \quad (14),$$

где  $\Delta$  — наибольшее отклонение в малых делениях двух периодов (для скорости развертки 0,2 мкс/дел 1-го периода) испытательного сигнала от 2-х больших делений шкалы ЭЛТ по всей рабочей части экрана ЭЛТ в любом месте рабочей части развертки.

Для положения переключателя «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» 0,1 мкс/дел с растяжкой нелинейность развертки определяется по формуле:

$$\delta_p = \frac{\Delta}{20} \cdot 100\% \quad (15),$$

где  $\Delta$  — наибольшее отклонение одного периода испытательного сигнала от 4-х больших делений шкалы ЭЛТ по всей рабочей части экрана в любом месте рабочей части развертки.

Результат проверки считается удовлетворительным, если величина развертки без растяжки и с растяжкой не превышает  $\pm 5\%$  ( $\Delta$  не более  $\pm 0,5$  малого деления) на всех диапазонах, кроме диапазона 0,1 мкс/дел с растяжкой, где нелинейность не должна превышать  $\pm 10\%$  ( $\Delta$  не более  $\pm 2$  малых деления).

11. 3. 25. Проверка синхронизации развертки проводится на частотах 20 Гц, 100 кГц, 1 МГц, 10 МГц, 15 МГц при минимальной и максимальной величинах залучающего напряжения как в режиме внешней, так и в режиме внутренней синхронизации величины размаха сигнала синхронизации контролируется по экрану испытуемого прибора. Ручками «СТАБ.» и «УРОВЕНЬ» добиваются четкого изображения, причем ручкой «УРОВЕНЬ» точка запуска должна выбираться плавно от 0,1 до 0,9 размаха изображения при его величине, разной 6-ти большим делениям и внутренней синхронизации на частотах от 20 Гц до 1 МГц как на нирастающем, так и на спадающем склоне напряжения, для чего тумблер «+» и «-» должен ставиться в положение «+» при запуске от нарастающего напряжения и в положение «-» при запуске от спадающего напряжения. Указанная плавность регулировки ручки «УРОВЕНЬ» и переключение запуска должны выполняться и при внешней синхронизации при размахе входных напряжений от 2 до 5 В и подаче напряжения на гнездо синхронизации «1:1», а при размахе входных напряжений от 0,5 до 2 В — при подаче на вход «1:1» и от 5 до 20 В при подаче на вход «1:10» должна обеспечиваться устойчивая синхронизация.

Проверка синхронизации проводится при помощи генераторов Г3-33, Г4-18, Г3-41.

Проверка синхронизации в положении «BBC» проводится при проверке блока BBC.

Синхронизация считается устойчивой, если толщина линии луча не превышает 0,5 малого деления (0,8 мм).

11. 3. 26. Проверка минимальной частоты следования развертки проводится путем подачи на «ВХОД 1» испытательного импульса с частотой 25 Гц длительностью 1,5 мкс от генератора Г5-6А. Размаз изображения на экране ЭЛТ установить максимальным. Длительность развертки установить 0,1 мкс/дел. Результат проверки считается удовлетворительным, если яркость изображения удовлетворительная при наблюдении с тубусом и толщина линии луча не превышает 0,5 малого деления (0,8 мм).

11. 3. 27. Проверка возможности наблюдения переднего фронта импульса проводится путем подачи на «ВХОД 1» испытательного импульса с частотой 10 кГц, временем нарастания 80 нс и длительностью 0,5 мкс от генератора Г5-19 через переходную цепочку (приложение 5). Длительность фронта импульса, равной 80 нс, устанавливается путем регулирования постоянной времени переходной цепочки. Измерение фронта проводят по шкале ЭЛТ испытуемого прибора. Синхронизация должна быть внутренней. Переключатель развертки установить в положение «0,1  $\mu$ s», множитель развертки — в положение « $\times 0,2$ ». С помощью ручек «УРОВЕНЬ» и «СТАБ.» вывести передний фронт на рабочую часть экрана.

Результат проверки считается удовлетворительным, если передний фронт импульса выводится на рабочую часть экрана не менее чем на одно большое деление от начала развертки при яркости, удобной для наблюдения и минимальной длительности развертки.

11. 3. 28. Проверка амплитуды пилообразного напряжения на гнезде «—/+» проводится следующим образом.

Переключатель длительности развертки «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ.» испытуемого прибора установить в среднее положение.

К гнезду «V\_» подсоединить сопротивление 51 кОм с параллельной емкостью 51 пФ. С помощью осциллографа С1-22 с выносным датчиком, входящим в его комплект, измерить амплитуду пилообразного напряжения. Результат проверки считается удовлетворительным, если амплитуда пилообразного напряжения не менее 5 В.

11. 3. 29. Проверка полосы пропускания усилителя горизонтального отклонения проводится путем снятия частотной характеристики усилителя. Снятие частотной характеристики усилителя проводится следующим образом. Переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» поставить в положение «ВХ. Х». От генераторов типа Г3-41 на «ВХОД Х» гнездо «1:1» подать синусоидальное напряжение такой величины, чтобы изображение на частоте 150 кГц было равно 7-ми большим делениям по горизонтали при положении множителя « $\times 1$ ».

Частотная характеристика проверяется на частотах 150 кГц, 500 кГц, 1 МГц, 2 МГц, 3 МГц.

Напряжение на входе поддерживается постоянным и контролируется вольтметром ВК7-9.

Провести аналогичную проверку в положении множителя « $\times 0,2$ » и при подаче сигнала на гнездо «1:10».

Результат проверки считается удовлетворительным, если отклонение  $\Delta$  (в малых делениях) по горизонтали в диапазоне частот от 150 кГц до 3 МГц от размера 7-ми делений, установленных на частоте 150 кГц, не превышает  $\pm 10$  малых делений.

Неравномерность частотной характеристики, определяемая по формуле

$$\eta = \frac{\Delta}{35} \cdot 100\% \quad (16).$$

не должна превышать  $\pm 30\%$ .

11. 3. 30. Проверка коэффициента отклонения усилителя горизонтального отклонения проводится путем подачи на гнездо «ВХОД Х» «1:1» испытуемого прибора сигнала с частотой 1 кГц от внутреннего калибратора с выходного гнезда «1 V». Переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» должен быть в положении «ВХ. Х».

Результат проверки считается удовлетворительным, если размер линии по горизонтали будет больше 1 большого деления в положении множителя « $\times 1$ » и больше 5 делений в положении множителя « $\times 0,2$ ».

11. 3. 31. Проверка чувствительности и полосы частот канала «Z» проводится следующим образом.

Вначале сигнал частоты 100 Гц с выхода генератора Г3-33 подать на «ВХОД 1» и на гнездо внешней синхронизации «1:1». Размаз сигнала устанавливается 1 В по экрану испытуемого прибора. Переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» поставить в положение «ВНЕШ.». Длительность развертки регулируется так, чтобы на экране было видно порядка 10 периодов синусоидального сигнала. Ручками «УРОВЕНЬ» и «СТАБ.» добиваются устойчивого изображения. Затем сигнал снять с гнезда «ВХОД 1» и подать на гнездо «ВХОД Z», не снимая при этом сигнала с гнезда внешней синхронизации и не трогая других ручек на передней панели. Включить канал «Z» тумблером «▲», расположенным на зад-

ней панели. На экране должны появиться яркостные отметки. Регулировкой яркости добиться четкого изображения меток.

При переключении тумблера «+», «-», расположенного на задней панели возле гнезда «ВХОД 2», темные и светлые места отметок должны меняться местами.

Провести аналогичные операции на частотах 100 кГц, 3 МГц, 5 МГц при размахе входного напряжения 1 и 5 В. Результат проверки считается удовлетворительным, если яркостные отметки наблюдаются в полосе частот от 100 Гц до 5 МГц при размахе входного напряжения от 1 до 5 В, а также происходит переключение полярности зануска.

11. 3. 32. Проверка блока БВС проводится следующим образом: на открытый «ВХОД 1» усилителя вертикального отклонения подать с КИТУ стандартный видеосигнал положительной полярности. Изображение на экране осциллографа установить равным 6-ти большим делениям. Переключатель «ЗАПУСК» блока БВС установить в положение «ВИДЕО». «ВХОД 1» «+» для положительного, «-» для отрицательного видеосигнала. Переключатель запуска развертки в блоке БВС устанавливать в положение «25 Hz». Переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» установить в положение «БВС». Ручкой «СТАБ.» добиться устойчивого изображения. Ручками выбора строк «СОТИИ», «ДЕСЯТКИ», «ЕДИНИЦЫ» проверяется фазировка развертки в пределах кадра телевизионного раstra, при этом длительность разверток устанавливается по максимальному удобству наблюдения за перемещением осциллограммы. При переключении ручки «СОТИИ» от 0 до 6 осциллограмма изображения видеосигнала должна скачками (через интервал 100 строк) перемещаться справа налево, при переключении ручки «ДЕСЯТКИ» перемещение должно происходить скачками (через интервал 10 строк), при переключении ручки «ЕДИНИЦЫ» перемещение должно происходить через строку. Контроль лучше всего производить по перемещению кадрового синхроимпульса. Набрать поочередно номера строк 3, 309, 622 и проверить их в соответствие согласно чертежа, приведенного в приложении.

При этом тумблер «ПОЛЕ» должен быть в положении «ЧЕТ.», а ручки задержки «ГРУБО», «ПЛАВНО» — в крайнем левом положении.

П р и м е ч а н и е. При наличии видеоконтрольного устройства (ВКУ) контроль за правильностью фазировки можно производить по положению импульса подсвета на экране ВКУ. Импульс снимается с выходного гнезда «ПОДСВЕТ ВКУ».

При переключении переключателя «ПОЛЕ» смена полей должна происходить четко. Смену полей необходимо наблюдать при набранном номере строки 308 и длительности развертки 50 мкс/дел.

При переключении переключателя «ПОЛЕ» расстояние между кадрами гасящим импульсом и первым перед ним строчным импульсом должно быть равно строке для положения переключателя «ЧЕТ.» и полстроки для положения «НЕЧЕТ.»;

При вращении ручек задержки «ГРУБО», «ПЛАВНО» влево изображение должно перемещаться влево, при вращении этих ручек вправо изображение должно перемещаться вправо.

Высоту изображения видеосигнала на экране осциллографа уменьшить до 2-х делений. При этом фазировка развертки не должна нарушаться. Проверку провести для положительного и отрицательного видеосигнала. Установить переключатель запуска развертки блока БВС в положение «50 Hz». В этом режиме работы фазировка развертки долж-

на происходить одновременно в четном и нечетном помехе, и бессигнограммы обоих полей должны накладываться друг на друга.

При переключении ручки «СОТИИ» от 0 до 3, ручек «ДЕСЯТКИ» и «ЕДИНИЦЫ» от крайнего левого до крайнего правого положения, но так, чтобы набранный номер строки не превышал числа 312, изображение видеосигнала должно перемещаться влево. Как и в первом случае, контроль лучше всего производить по перемещению кадрового синхронизирующего импульса, при этом длительность развертки устанавливается по удобству наблюдения перемещения изображения. Накладывание осциллограмм двух полей наилучше наблюдать при набранном номере строки 20–22 и длительности развертки порядка 50 мкс/дел (см. приложение 6).

Установить переключатель запуска развертки блока БВС в положение «ПОЛЯ». В этом режиме работы запуск развертки должен происходить от синхронизирующих импульсов полей.

Установить переключатель запуска развертки блока БВС в положение «СТРОКИ». В этом режиме работы запуск развертки должен происходить от импульсов строк. Длительность развертки устанавливать порядка 50 мкс/дел. Подать видеосигнал положительной полярности на гнездо «ВХОД II».

Установить переключатель «ЗАПУСК» блока БВС в положение «ВИДЕО», «ВХОД II» «+». Проверить фазировку развертки согласно приведенной выше методике.

Фазировка развертки должна быть устойчивой при размахе видеосигнала от 0,5 до 2 В. Контроль размаха видеосигнала производить используемым осциллографом.

Установить переключатель «ЗАПУСК» блока БВС в положение «СИНХ. ИМП.». На входных гнездах синхроимпульсов подать импульсы строк и полей размахом 1 В отрицательной полярности. Контроль размаха и полярности проводить используемым осциллографом. Прозерпеть фазировку развертки с любой строкой видеосигнала.

Аналогичную проверку провести для импульсов строк и полей положительной и отрицательной полярности при размахе 1 и 5 В.

11. 3. 33. Проверка регулировки задержки блока БВС проводится следующим образом.

На «ВХОД I» подать видеосигнал с КИТУ. Включить блок БВС. Установить переключатель «ДЛИТ. ВРЕМЯ/ДЕЛ» в положение 20 мкс/дел. Ручки «ЗАДЕРЖКА» установить в крайнее левое положение. Ручкой «<—>» совместить передний фронт одного из строчных синхроимпульсов с ближайшей вертикальной линией шкалы ЭЛТ. Перевести ручки «ЗАДЕРЖКА» в крайнее правое положение. Следующий за отмеченным строчным синхроимпульсом должен заходить за отмеченнную вертикальную линию вправо но не более чем на 3 малых деления.

11. 3. 34. Проверка параметров импульса подсвета ВКУ проводится путем измерения его амплитуды и длительности осциллографом С1-22 на гнезде «ПОДСВЕТ ВКУ». Переключатель синхронизации при этом должен быть установлен в положение «БВС».

Ручку «СТАБ.» установить в крайнее правое положение, на гнездо «ПОДСВЕТ ВКУ» необходимо подсоединить сопротивление 75 Ом.

Результат проверки считается удовлетворительным, если импульс подсвета имеет амплитуду не менее 1 В положительной полярности и наблюдается только в том случае, когда переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» находится в положении «БВС».

11. 3. 35. Проверка работы схемы восстановления постоянной составляющей (ВПС) видеосигнала проводится следующим образом. Переключатель входов установить в положение «ВПС». На «ВХОД II» подать стандартный видеосигнал положительной полярности с КИТУ. Видеосигнал должен подаваться через усилитель, дающий возможность плавной регулировки размаха на нагрузке 75 Ом от 0,5 до 2,5 В.

Ручку «ЗАПУСК» блока БВС установить в положение «ВИДЕО», «ВХОД II» «+»; Ручку «СИНХРОНИЗАЦИЯ» установить в положение «БВС». Переключатель запуска развертки установить в положение «25 Hz».

Ручкой «СТАБ.» добиться устойчивого изображения, при этом переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» должен быть в положении «0,5», а размах видеосигнала на «ВХОДЕ II» отрегулировать так, чтобы высота изображения на экране ЭЛТ была равна 5 больших делений.

Проверка фиксации уровня видеосигнала проводится путем плавного изменения размаха видеосигнала на «ВХОДЕ II» от 2,5 до 0,5 В и наоборот (размах изображения на экране ЭЛТ должен меняться при этом от 5 больших делений до 1 и наоборот), при этом вершины синхроимпульсов не должны перемещаться по вертикали.

Переключатель «ЗАПУСК» блока БВС установить в положение «СИНХ. ИМП.» «-» (для отрицательных) или «+» (для положительных) синхроимпульсов. На соответствующие входные гнезда «СТРОКИ» «ПОЛЯ» подать импульсы строк и полей размахом 1—5 В.

На «ВХОД II» подать видеосигнал без замешанных синхроимпульсов.

Проверка фиксации уровня в этом режиме проводится путем изменения уровня видеосигнала на «ВХОДЕ II» от нуля до 2 В и наоборот, при этом линия развертки, соответствующая уровню черного, не должна перемещаться по вертикали.

11. 3. 36. Проверка соответствия характеристик прибора, при изменении напряжения питающей сети от номинального, проводится следующим образом.

По вольтметру переменного тока класса не хуже 1,0 питающее напряжение плавно меняется от 242 до 198 В и наоборот. На «ВХОД I» подается калибровочное напряжение от внутреннего калибратора. Результат проверки считается удовлетворительным, если при изменении питающего напряжения сети размах калибровочного напряжения по вертикоитали не изменяется и не перемещается.

11. 3. 37. Проверка соответствия потребляемой мощности проводится с помощью вольтметра 359/1 и амперметра 359/6 при напряжении питающей сети 220 В  $\pm 2\%$  частоты 50 Гц.

Потребляемая мощность определяется как произведение номинального напряжения сети на потребляемый прибором ток.

Результат проверки считается удовлетворительным, если потребляемая прибором мощность не превышает 110 ВА.

## 12. Хранение и консервация

Хранение приборов должно производиться в защелленном состоянии в сухих, периодически проветриваемых помещениях при температуре от +10 до +35°C при относительной влажности не более 80%.

при температуре 20±5°C. В воздухе не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию металлов.

В течении срока хранения необходимо не реже одного раза в шесть месяцев включать прибор на 30 минут для тренировки конденсаторов К50-3 и К50-6.

Если предполагается, что прибор длительное время не будет находиться в работе, требуется обязательная его консервация. Консервация прибора производится следующим образом:

а) прибор и вспомогательное имущество очистить от пыли и грязи. Если до этого прибор подвергался воздействию влаги, он просушивается в лабораторных условиях в течение двух суток;

б) вилки, розетки и разъемы шнуров питания и кабелей обернуть промаслянной бумагой и обвязать ниткой;

в) металлические части прибора, не имеющие лакокрасочных покрытий, которым в процессе работы касается оператор (ручки блоков и механизмов, тумблеры ручки замков и т. п.) смазать техническим вазелином марки УН ГОСТ 782-59.

## Электрические контакты не смазывать

г) прибор поместить в упаковочный ящик и опломбировать. После длительного хранения прибор подвергать тщательному осмотру и очистке от предохранительной смазки и пыли. Обнаруженные места коррозии зачистить и покрыть защитным лаком.

## 13. Транспортирование

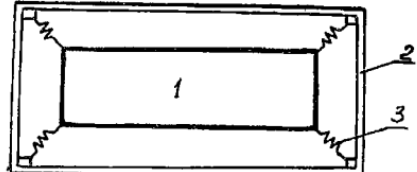
Транспортировка приборов должна производиться в собственной транспортной таре, в которой приборы поступают к потребителю с заводом или аналогичной ей.

Прибор и вспомогательное имущество очистить от пыли и грязи. Проверить комплектность в соответствии с ведомостью промышленного комплекта.

На прибор положить два мешочка с силикагелем, все обернуть влагостойкой бумагой и крестообразно перевязать шпагатом; затем одеть полихлорвиниловый чехол.

Вспомогательное имущество обернуть влагостойкой бумагой и увязать нитками, техническую документациюложить в полихлораниловый чехол.

Прибор и вспомогательное имущество уложить в укладочный ящик и опломбировать. Укладочный ящик с прибором установить на пружинных подвесках в каркасе, предназначенном для транспортирования (черт. 12).



Черт. 12. Вид прибора в упаковке, предназначенной для транспортирования.

1. Укладочный ящик с прибором;
2. Транспортный каркас;
3. Пружинные подавски.

Приложение. При поставке на экспорт прибор укладывается в укладочный и товарный ящик.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблицы постоянных напряжений на электродах транзисторов и ламп.

Базовый блок. И22.044.033СхЭ.

Таблица 11

## Плата И22.068.449.

Обознач. на схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП1	2T306B	-7,1	-6,4	+0,72
ПП2	2T306B	0	+0,72	+3,4
ПП3	ГТ308В	+3,7	+3,4	0
ПП4	2T306B	-0,71	0	+5,6
ПП5	2T306B	-0,71	0	+5,6
ПП6	ГТ308В	+5,9	+5,6	-0,44
ПП7	ГТ308В	+5,9	+5,6	-0,44
ПП8	ГТ308В	-0,16	-0,44	+6,1
ПП9	ГТ308В	-0,16	-0,44	+6,1
ПП10	ГТ308В	-0,16	-0,44	-10
ПП11	2T306B	-0,9	-0,16	+3,75
ПП12	ГТ308В	+4	+3,75	0

Таблица 12

## Плата И22.068.451

Обознач. на схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП1	ГТ308В	+0,7	+0,4	-6,4
ПП2	ГТ308В	+0,7	+0,4	-6,4
ПП3	2T306B	0	+0,7	+5,4
ПП4	2T306B	0	+0,7	+5,4
ПП5	ГТ308В	+5,6	+5,4	0
ПП6	ГТ308В	+5,6	+5,4	0

Таблица 13

## Плата И22.068.452

Обознач. на схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП3	2T306B	+2,6	+0,58	+8,6
ПП4	2T306B	+2,6	+3,2	+8,2
ПП5	ГТ308В	+9,2	+9	-8,8
ПП6	ГТ308В	0	0	-9
ПП7	КТ301Е	+7,7	+8,4	+9,6
ПП8	ГТ311Е	0	+0,72	+0,6
ПП9	2T306B	+2,35	+3	+9,6
ПП10	2T306B	+0,43	+0,26	+4,6
ПП11	ГТ308В	+2,35	+3	-9,6
ПП12	КТ301Д	0	+0,5	+8,6
ПП13	КТ301Д	+7,8	+8,6	+9,6
ПП14	2T306B	+0,76	+1,4	+9,6
ПП15	2T308В	0	+0,76	+4,6
ПП16	КТ301Е	+4,0	+4,6	+9,6

Продолжение таблицы 13

Обозначение по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП17	2T306B	+3,9	+4,6	+9,6
ПП18	ГТ308B	+6,1	+6,3	+0,34
ПП19	2T306B	0	+0,34	+6,3
ПП20	2T306B	0	+0,2	+7,2
ПП21	ГТ308B	+7,5	+7,2	-0,74
ПП22	ГТ308B	+7,5	+7,2	-0,74
ПП23	ГТ308B	+0,2	-0,1	-
ПП24	ГТ308B	+0,2	-0,1	-
ПП25	2T602B	-0,5	+0,2	+48
ПП26	2T602B	-0,5	+0,2	+48

Таблица 14

## Плата И22.068.445

Обозначение по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП1	П416А	0	0	0
ПП2	П416А	0	0	0
ПП3	П416А	0	0	-9,6
ПП4	КТ301Д	9,6	9,6	0
ПП5	КТ301Д	-1,1	-0,42	+3,2
ПП6	П416А	+3,4	+3,2	-3
ПП7	ГТ308В	+9,7	+9,5	+4,9
ПП8	КТ301Е	-0,27	0	+9,6
ПП9	КТ301Е	-0,277	0	+9,3

Таблица 15

## Плата И22.068.448

Обозначение по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП1	МП42А	-0,32	-0,48	-9,8
ПП2	П416А	-1,5	-1,7	-9,8

Таблица 16

## Плата И22.068.454

Обозначение по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП1	2T602B			
ПП2	2T602B			
ПП3	ГТ308В	0	-0,24	-2,9
ПП4	ГТ308В	-2,65	-2,9	-9,6
ПП5	ГТ308В	-2,4	-2,6	-9,5
ПП6	ГТ308В	-2,4	-2,6	-2,6
ПП7	ГТ308В	-1,1	-1,4	-3,7
ПП8	ГТ308В	-1,1	-0,9	-9,5
ПП9	ГТ308В	-9,2	-9,4	+9,6
ПП10	ГТ308В	-9,2	-9,4	+1,1
ПП11	2T602С	0	+0,8	+76
ПП12	2T602B	+735	+1,1	+76

## Плата И22.068.449

Обозначение по схеме	Тип лампы	Анод (В)	Катод (В)	Сетка (В)
Л2	6С51Н-В	+70	+1,5	0

## Плата И22.068.452

Таблица 18

Обозначение по схеме	Тип лампы	Анод (В)	Катод (В)	Сетка (В)
Л1	6С51Н-В	+70	+1,5	+0

## Блок БВС. И22.059.008СхЭ

Таблица 19

## Плата И22.068.461

Обозначение по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП1	П416А	+4	+3,8	-4,1
ПП2	П416А	+0,68	+0,44	-9,6
ПП3	П416А	+0,92	+0,68	-8,4
ПП4	П416А	-8,1	-8,3	-9,5
ПП5	П416А	+0,1	0	-9,5
ПП6	П416А	+0,38	+0,1	-9,5
ПП7	П416А	+0,08	+0,08	-9,5
ПП8	П416А	+0,08	-0,2	-2,1
ПП9	П416А	-1,85	-2,1	-9,5
ПП10	МП42А	+3,8	+3,6	-3,8
ПП11	МП42А	+0,72	+0,54	-6,5
ПП12	МП42А	-0,52	-0,62	-9,5
ПП13	П416А	-0,52	-0,82	-0,62
ПП14	П416А	-9	-9,2	-9,5
ПП15	П416А	-0,53	-0,1	-9,2
ПП16	КТ301Д	+2,2	+2,8	+9,6
ПП17	КТ301Д	+0,83	+0,8	+2,8
ПП18	КТ301Д	+0,13	0	+8,4

## Плата И22.068.462

Таблица 20

Обозначение по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП1	МП42А	0	+1,3	-8
ПП2	МП42А	0	-0,2	-8
ПП3	МП42А	0	+1,3	-8
ПП4	МП42А	0	-0,2	-8
ПП5	МП42А	0	+1,3	-8
ПП6	МП42А	0	-0,2	-8
ПП7	МП42А	0	+1,3	-8
ПП8	МП42А	0	-0,2	-8
ПП9	МП42А	0	-0,2	-8

## Продолжение таблицы 20

Обознач. по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП10	МП42А	0	+1,3	-8
ПП11	МП42А	0	-0,2	0
ПП12	МП42А	0	+1,3	-3
ПП13	МП42А	0	+1,3	-3
ПП14	МП42А	0	-0,2	0
ПП15	МП42А	0	+1,3	-8
ПП16	МП42А	0	-0,2	0

Таблица 21

Плата И22.068.463.

Обознач. по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (В)	База (В)	Коллектор (В)
ПП1	МП42А	0	-0,2	-0,06
ПП2	МП42А	-1,4	-0,06	-7,4
ПП3	МП42А	-1,3	-1,5	-10
ПП4	П416П	+9,6	+10	0
ПП5	П416А	+9,6	+9,4	+9,6
ПП6	П416А	+9,6	+10	0
ПП7	П416А	+9,6	+9,4	+9,6
ПП8	МП42А	0	+2,8	-10
ПП9	П416А	+9,8	+10	0
ПП10	П416А	+9,8	+9,6	+9,8
ПП11	КТ301Д	+1,4	+5	+10
ПП12	МП42А	+3	+4,4	-10
ПП13	КТ301Д	+3	+3,6	+10
ПП14	КТ301Д	+0,36	+0,4	+8
ПП15	КТ301Д	+0,36	+1,1	+0,66
ПП16	МП42А	-0,64	0	-10
ПП17	МП42А	0	-0,2	0
ПП18	МП42А	0	+1,3	-8,4
ПП19	МП42А	0	+1,3	-8,5
ПП20	МП42А	0	-0,2	0
ПП21	МП42А	0	+1,3	-8,6
ПП22	МП42А	0	-0,2	0
ПП23	МП42А	0	+1,3	-8,6
ПП24	МП42А	0	-0,2	0

## ПРИМЕЧАНИЯ.

- Карты постоянных напряжений сняты вольтметром ВК7-9 относительно корпуса осциллографа.
- Переключатель входов находится в положении «ВХОД 1»  $\leftrightarrow$ .
- Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ.» в положении «0,05».
- Переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» — «ВНУТР.».
- Переключатель «x 1; x 0,2» — «x 1».
- Ручки \*, ⊕ — в среднем положении.
- Все остальные ручки находятся в крайнем правом положении.
- Измеренные напряжения не должны отличаться более, чем на  $\pm 20\%$  от указанных, за исключением напряжений источников питания.

## Таблицы сопротивлений на электродах транзисторов и ламп.

## БАЗОВЫЙ БЛОК. И22.044.033 СхЭ

Таблица 22

Плата И22.068.449

Обозн. по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (Ом)	Предел изме- рени	База (Ом)	Предел изме- рени	Коллек- тор (Ом)	Предел изме- рени
ПП1	2T306B	2,0	$\times 100$	2,1	$\times 100$	2,0	$\times 100$
ПП2	2T306B	0,7	$\times 100$	2,0	$\times 100$	1,5	$\times 100$
ПП3	ГТ308B	6,0	$\times 1$	1,5	$\times 100$	2,5	$\times 100$
ПП4	2T306B	0,85	$\times 100$	2,7	$\times 100$	0,9	$\times 100$
ПП5	2T306B	0,4	$\times 100$	0	$\times 100$	0,35	$\times 100$
ПП6	ГТ308B	2,5	$\times 100$	0,9	$\times 100$	1,5	$\times 100$
ПП7	ГТ308B	2,5	$\times 100$	0,35	$\times 100$	1,9	$\times 100$
ПП8	ГТ308B	0,6	$\times 1$	1,5	$\times 100$	3,75	$\times 100$
ПП9	ГТ308B	0,55	$\times 1$	1,9	$\times 100$	4,5	$\times 100$
ПП10	ГТ308B	3	$\times 1$	0,8	$\times 100$	4,2	$\times 1$
ПП11	2T306B	0,75	$\times 1$	3,1	$\times 1$	0,8	$\times 1$
ПП12	ГТ308B	4,1	$\times 1$	0,8	$\times 1$	0,95	$\times 1$

Таблица 23

Плата И22.068.451.

Обозн. по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (Ом)	Предел изме- рени	База (Ом)	Предел изме- рени	Коллек- тор (Ом)	Предел изме- рени
ПП1	ГТ308B	2,75	$\times 1$	3,5	$\times 100$	0,7	$\times 1$
ПП2	ГТ308B	3	$\times 1$	3,5	$\times 100$	0,7	$\times 1$
ПП3	2T306B	1,92	$\times 100$	0,7	$\times 1$	1,9	$\times 100$
ПП4	2T306B	1,92	$\times 100$	0,7	$\times 1$	1,9	$\times 100$
ПП5	ГТ308B	2,5	$\times 100$	1,9	$\times 100$	0,48	$\times 1$
ПП6	ГТ308B	2,5	$\times 100$	1,9	$\times 100$	0,48	$\times 1$

Таблица 24

Плата И22.068.452.

Обозн. по схеме	Тип транзистора	Эмиттер (Ом)	Предел изме- рени	База (Ом)	Предел изме- рени	Коллек- тор (Ом)	Предел изме- рени
ПП3	2T306B	0,41	$\times 100$	0,46	$\times 1$	0,35	$\times 100$
ПП4	2T306B	0,41	$\times 100$	0,42	$\times 100$	0,3	$\times 100$
ПП5	ГТ308B	2,6	$\times 1$	2,0	$\times 100$	0,6	$\times 10$
ПП6	ГТ308B	0	$\times 1$	0	$\times 1$	3,2	$\times 1$

Таблица 27

Продолжение таблицы 24

Обозн. на схеме	Тип транзист.	Эмиттер (Ом)	Преодол. измер.	База (Ом)	Преодол. измер.	Коллек- тор (Ом)	Преодол. измер.
ПП7	KT301E	0,7	Х1	10	Х10	0,2	Х100
ПП8	ГТ311Е	0		1,2	Х100	0,75	Х100
ПП9	2T306B	0,55	Х100	0,8	Х100	0,2	Х100
ПП10	2T306B	2,5	Х1	1,95	Х10	2,25	Х1
ПП11	ГТ308B	0,55	Х100	0,8	Х100	0,75	Х1
ПП12	KT310Д	2,5	Х100	0,45	Х1	0,55	Х1
ПП13	KT301Д	0,51	Х100	0,65	Х1	0,2	Х100
ПП14	2T306B	1,95	Х100	0,8	Х10	0,1	Х100
ПП15	2T306B	0		2,2	Х100	2,25	Х1
ПП16	KT301Е	1,1	Х100	2,25	Х1	0,2	Х100
ПП17	2T306B	0,9	Х100	2,25	Х1	0,3	Х100
ПП18	ГТ308B	1,5	Х100	0,1	Х100	0,2	Х100
ПП19	2T306B	1,5	Х100	0,1	Х100	0,1	Х100
ПП20	2T306B	0		—	—	4,5	Х1
ПП21	ГТ308B	1		—	—	0,35	Х1
ПП22	ГТ308B	1		Х10	—	0,5	Х1
ПП23	ГТ308B	1,5		Х1	—	0,45	Х1
ПП24	ГТ308B	1,5		Х1	—	0,6	Х1
ПП25	2T306B	0,8	Х1	0,6	Х1	0,8	Х1
ПП26	2T002B	0,8	Х1	1,5	Х1	1,5	Х1

Таблица 25

Плата И22.068.445.

Обозн. на схеме	Тип транзист.	Эмиттер (Ом)	Преодол. измер.	База (Ом)	Преодол. измер.	Коллек- тор (Ом)	Преодол. измер.
ПП1	П416А	0,1	Х100	0,1	Х100	0	100
ПП2	П416А	0,1		0,1	Х100	0	—
ПП3	П416А	0,9	Х1	0,8	Х100	0,7	Х100
ПП4	П416А	0,9	Х100	2,5	Х1	0,8	Х100
ПП5	KT301Д	0,7	Х1	2	Х10	0,9	Х1
ПП6	KT301Д	0,9	Х1	2	Х10	1,3	Х1
ПП7	П416А	3,5	Х1	0,9	Х10	2	Х1
ПП8	ГТ308В	0,2	Х100	0,35	Х100	0,35	Х1
ПП9	KT301Е	0,35	Х100	0,2	Х100	0,35	Х100

Таблица 26

Плата И22.068.448.

Обозн. на схеме	Тип тран- зистора	Эмиттер (Ом)	Преодол из- мерения	База (Ом)	Преодол из- мерения	Коллекто- р (Ом)	Преодол из- мерения
ПП1	МП42А	3,2	Х1	0,9	Х100	0,7	Х100
ПП2	П416А	3,2	Х1	0,9	Х100	0,7	Х100

Таблица 28

БЛОК БВС. И22.059.008 СхЭ.

Плата И22.068.461.

Обозн. на схеме	Тип тра- нзистора	Эмиттер (Ом)	Преодол из- мерения	База (Ом)	Преодол из- мерения	Коллекто- р (Ом)	Преодол из- мерения
ПП1	2T602B	0,85	Х100	0,8	Х100	0,7	Х100
ПП2	2T602B	0,85	Х100	0,13	Х100	0,8	Х100
ПП3	ГТ308В	1,9	Х1	0,83	Х100	0,7	Х100
ПП4	ГТ308В	1,9	Х1	1,85	Х1	1,6	Х1
ПП5	ГТ308В	1,9	Х1	1,5	Х100	0,62	Х1
ПП6	ГТ308В	1,9	Х1	0,7	Х100	0,9	Х100
ПП7	ГТ308В	1,9	Х1	0,8	Х100	0,7	Х100
ПП8	ГТ308В	0,4	Х100	0,8	Х100	0,2	Х100
ПП9	ГТ308В	0,4	Х100	0	—	0,6	Х100
ПП10	2T306B	0,4	Х100	0,55	Х100	0,4	Х100
ПП11	KT602B	0	—	—	—	—	—
ПП12	KT602B	0,85	Х100	0,6	Х100	0,6	Х100

Таблица 29

Плата И22.068.462.

Обозн. на схеме	Тип тра- нзистора	Эмиттер (Ом)	Преодол из- мерения	База (Ом)	Преодол из- мерения	Коллекто- р (Ом)	Преодол из- мерения
ПП1	П416А	1,1	Х1	2,5	Х100	2,2	Х100
ПП2	П416А	0,75	Х100	0,4	Х100	0,65	Х100
ПП3	П416А	2,5	Х1	0,75	Х100	0,3	Х100
ПП4	П416А	0,5	Х10	0,35	Х100	0,3	Х100
ПП5	П416А	0,4	Х100	0	—	0,3	Х100
ПП6	П416А	0,4	Х100	0,4	Х100	0,3	Х100
ПП7	П416А	3	Х1	0,4	Х100	0,3	Х100
ПП8	П416А	3	Х1	0,4	Х100	0,4	Х100
ПП9	П416А	2,1	Х1	0,4	Х100	0,2	Х100
ПП10	МП42А	2,5	Х1	1,1	Х1	2,2	Х1
ПП11	МП42А	3,1	Х1	0,45	Х100	0,25	Х100
ПП12	МП42А	3	Х1	0,45	Х100	0,25	Х100
ПП13	МП42А	1,7	Х100	0,5	Х100	0,45	Х100
ПП14	П416А	3	Х1	0,4	Х100	0,3	Х100
ПП15	П416А	1,7	Х100	0,45	Х100	0,2	Х100
ПП16	KT301Д	1	Х100	1,3	Х1	0,15	Х100
ПП17	KT301Д	0,5	Х1	2	Х1	1,3	Х1
ПП18	KT301Д	0,45	Х1	0,6	Х1	0,6	Х1

Таблица 29

Обозн. на схеме	Тип тра- нзистора	Эмиттер (Ом)	Преодол из- мерения	База (Ом)	Преодол из- мерения	Коллекто- р (Ом)	Преодол из- мерения
ПП1	МП42А	0	—	0,18	Х100	1,5	Х1
ПП2	МП42А	0	—	0,18	Х100	1,5	Х1

Продолжение таблицы 29

Обозначение на схеме	Тип транзистора	Эмиттер ( $\text{Om}$ )	Преодол. измерения	База ( $\text{Om}$ )	Преодол. измерения	Коллектор ( $\text{Om}$ )	Преодол. измерения
ПП3	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП4	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП5	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП6	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП7	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП8	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП9	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП10	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП11	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП12	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП13	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП14	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП15	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП16	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$

Плата И22.068.463.

Таблица 30

Обозначение на схеме	Тип транзистора	Эмиттер ( $\text{Om}$ )	Преодол. измерения	База ( $\text{Om}$ )	Преодол. измерения	Коллектор ( $\text{Om}$ )	Преодол. измерения
ПП1	МП42А	0		0,15	$\times 100$	3,0	$\times 1$
ПП2	МП42А	4	$\times 1$	1,1	$\times 1$	2,5	$\times 1$
ПП3	МП42А	0,4	$\times 10$	0,48	$\times 100$	0,28	$\times 100$
ПП4	П416А	2	$\times 100$	2	$\times 100$	2,5	$\times 1$
ПП5	П416А	2	$\times 100$	2,1	$\times 100$	2	$\times 1$
ПП6	П416А	2	$\times 100$	2	$\times 100$	2,5	$\times 1$
ПП7	П416А	1,9	$\times 100$	2	$\times 100$	2,5	$\times 1$
ПП8	МП42А	0		0,15	$\times 100$	4	$\times 1$
ПП9	П416А	1,8	$\times 100$	2,1	$\times 100$	2,5	$\times 1$
ПП10	П416А	1,8	$\times 100$	2	$\times 100$	3,5	$\times 1$
ПП11	КТ301Д	0,4	$\times 100$	2	$\times 1$	0,15	$\times 100$
ПП12	МП42А	0,4	$\times 100$	0,35	$\times 100$	0,85	$\times 1$
ПП13	КТ301Д	0,4	$\times 100$	1,3	$\times 1$	0,15	$\times 100$
ПП14	КТ301Д	0,6	$\times 100$	0,3	$\times 100$	1,1	$\times 100$
ПП15	КТ301Д	0,6	$\times 100$	0	$\times 100$	3,5	$\times 1$
ПП16	МП42А	0,7	$\times 1$	0,5	$\times 100$	0,3	$\times 100$
ПП17	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП18	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП19	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП20	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП21	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП22	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП23	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$
ПП24	МП42А	0		0,18	$\times 100$	1,5	$\times 1$

## ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Карты сопротивлений сняты вольтметром ВК7-9 относительно корпуса осциллографа.

2. Карты сопротивлений сняты при вынутом блоке БВС.

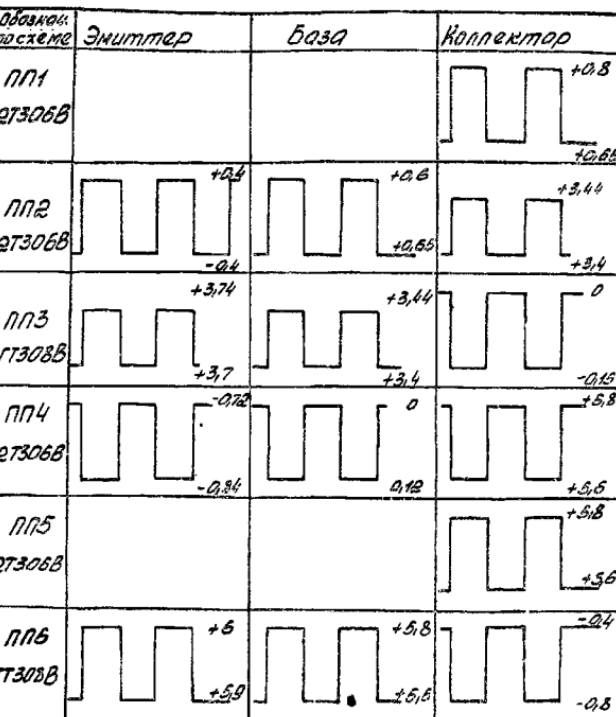
3. Измеренные сопротивления не должны отличаться от указанных значений более, чем на  $\pm 20\%$ .

## ТАБЛИЦЫ

импульсных напряжений на электродах  
транзисторов в вольтах

Базовый блок. И22.044.033 СхЭ

Плата И22.068.449



## Продолжение таблицы 31

Номер последовательности	Эмиттер	База	Коллектор
ПП7 Г73088		-0.4 -0.8 +5.9 +6	-0.1 -0.5
ПП8 Г73088		-0.2 -0.4	
ПП9 Г73088		-0.51 +0.07 -0.2 -0.5	
ПП10 Г73088		-0.2 -0.5 -0.6	
ПП11 Г73088		-1 -0.2 -1.4	
ПП12 Г73088		+3.7	-0.46

Плата И22.068.452

Номер по схеме	Эмиттер	база	Коллектор
ПП3 Г73068		-0.6 -0.52	+8.2
ПП4 Г73068		-0.6 -0.52	+8.6
ПП5 Г73088		-0.7 +8.5	-2
ПП6 Г73088			-0.4 -0.2
ПП7 К7301Е		+5 +2	+5.4 +2.8

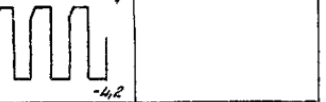
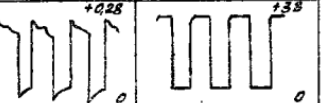
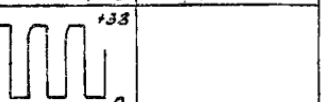
Номер по схеме	Эмиттер	База	Коллектор
ПП8 KT3118			
ПП9 2T306B			
ПП10 2T306B			
ПП11 KT306B			
ПП12 KT304A			
ПП13 KT301A			
ПП14 2T306B			
ПП15 2T306B			

Номер по схеме	Эмиттер	База	Коллектор
ПП16 KT301E			
ПП17 2T306B			
ПП18 KT306B			
ПП19 2T306B			
ПП20 2T306B			
ПП21 KT306B			
ПП22 KT306B			
ПП23 KT306B			

Поверхность	Эмиттер	База	Коллектор
ПП24 ГТ3088			
ПП25 ХТ6026			
ПП26 ХТ6025			

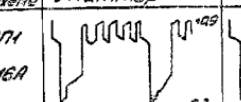
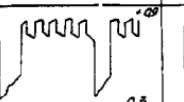
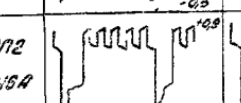
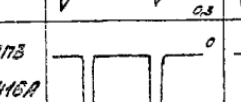
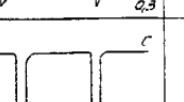
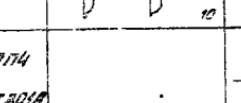
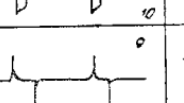
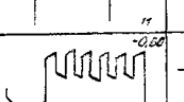
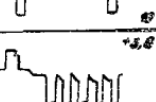
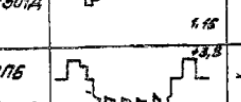
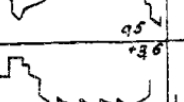
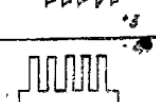
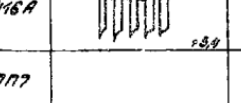
- Примечания: 1. Карты импульсных напряжений сняты осциллографом С1-22 относительно корпуса прибора.
2. На «ВХОД 1» (положение «~») подается собственный калибровочный сигнал размахом 0,2 В.
3. Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» находится в положении «0,05».
4. Переключатель «+; →» в положении «+».
5. Переключатель «СИНХРОНИЗАЦИЯ» — «ВНУТР.».
6. Ручки «СТАБ.»; «УРОВЕНЬ» «↑», «↔» находятся в положении, удобном для наблюдения сигнала на экране С1-57. (Изображение в центре экрана).
7. Переключатель «×1, ×0,2» в положении «×1».

Обозначение по схеме	Эмиттер	База	Коллектор
ПП3 ГТ3088			
ПП4 ГТ3088			
ПП5 ГТ3088			
ПП6 ГТ3088			
ПП7 ГТ3088			
ПП8 ГТ3088			
ПП9 ГТ3088			

Обознач. поскем	Эмиттер	База	Коллектор
ПП10 2T305B			
ПП14 KT602B			
ПП12 KT602B			

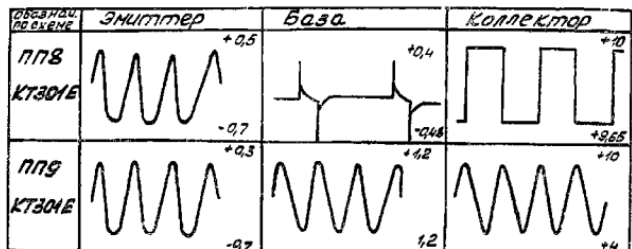
Примечания. 1. На «ВХОД Z» подается синусоидальный сигнал размахом 1 В и частотой 100 кГц.

2. Остальные условия те же, что и в предыдущем случае.

Обознач. поскем	Эмиттер	База	Коллектор
ПП14 П416A			
ПП2 П416A			
ПП3 П416A			
ПП4 KT301A			
ПП5 KT301A			
ПП6 П416A			
ПП7 П308B			

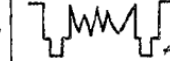
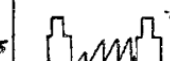
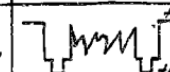
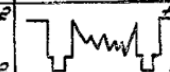
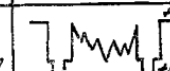
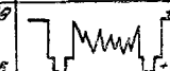
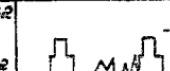
Блок БВС, И22. 059. 008 СХЭ

Плата И22. 068. 461



Примечания. 1. Карты напряжений сняты осциллографом С1-22 относительно корпуса прибора.

2. На «ВХОД II» подается сигнал с генератора телевизионного сигнала размахом 1 В.
3. Ручка переключателя входов на усилитель находится в положении «ВПС».
4. Ручка «СИНХРОНIZАЦИЯ» — «БВС».
5. Переключатель «УСИЛ. ВОЛЬТ/ДЕЛ» находится в положении «0.2».
6. Переключатель (25 Hz; 50 Hz, поля, строки) — в положении «СТРОКИ» (на блоке БВС).

ПРОЦЕССОР	ЭНИПТЕР	БАЗО	КОЛЛЕКТОР
ПП1 П416А			
ПП2 П416А			
ПП3 П416А			
ПП4 П416А			
ПП5 П416А			
ПП6 П416А			
ПП7 П416А			

Транзистор	Эмиттер	База	Коллектор
ПП8 П416А		-0.2	-2 -9.6
ПП9 П416А	1.8 -0.4	2 -9.6	-10
ПП10 МП42А			
ПП11 МП42А	+3.1 +0.2	+2 +0.1	-10
ПП12 МП42А	-0.4 -8	-0.4 -8.2	-10
ПП13 П416А	-0.5 -1.5	+4.8 -0.3 -2	-0.2
ПП14 П416А	-1 -9.5	-0.5 -9.8	-10
ПП15 П416А	-0.5 -1.5	+1 -0.2 -0.8 -1.8	-0.6 -9.8

Транзистор	Эмиттер	База	Коллектор
ПП16 К7301А	1.8 +0.4	-5.6 +2.4	
ПП17 К7301В	+1 -10.5	+1 -0.1	+8.6 -8.4
ПП18 К7301Д	+0.8 +0.026	+1.6 0	+8.4 -1

Плата И22.068.463

Транзистор	Эмиттер	База	Коллектор
ПП1 МП42А	.	+2.7 -0.2	0 -6.2
ПП2 МП42А	0.5 -1.7	-9.6 -1.4	-6.5
ПП3 МП42А	0.1 -1.7	-0.1 -2.8	-10
ПП4 П416А	+0.7 +6.2	+9.5 +8.9 +8.5	+0.8 0

транзистор	эмиттер	база	коллектор
ПП5 Н416А			
ПП6 Н416А			
ПП7 Н416А			
ПП8 Н416А			
ПП9 Н416А			
ПП10 Н416А			
ПП11 КТ304Д			
ПП12 Н416А			

транзистор	эмиттер	база	коллектор
ПП13 КТ304Д			
ПП14 КТ304Д			
ПП15 КТ304Д			
ПП16 Н416А			
ПП17 Н416А			
ПП18 Н416А			
ПП19 Н416А			
ПП20 Н416А			

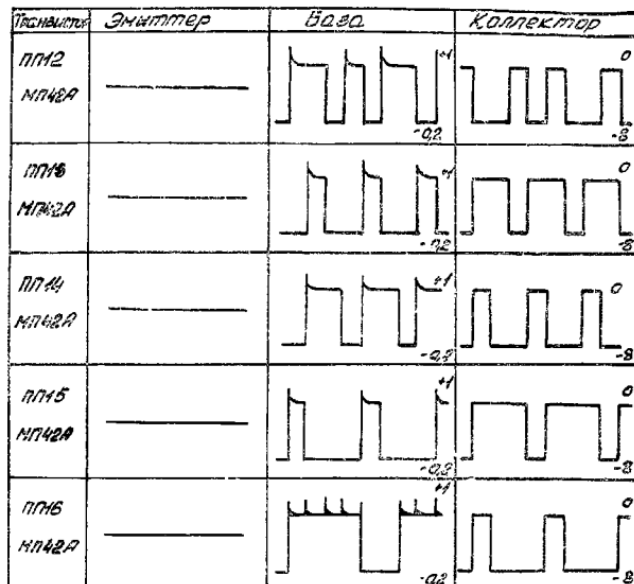
транзистор	Эмиттер	База	Коллектор
ПП21 МП42А	—		
ПП22 МП42А	—		
ПП23 МП42А	—		
ПП24 МП42А	—		

Таблица 37

Плата И22.068.462

транзистор	Эмиттер	База	Коллектор
ПП1 МП42А	0		
ПП2 МП42А	—		
ПП3 МП42А	0		

транзистор	Эмиттер	База	Коллектор
ПП4 МП42А	—		
ПП5 МП42А	—		
ПП6 МП42А	—		
ПП7 МП42А	—		
ПП8 МП42А	—		
ПП9 МП42А	—		
ПП10 МП42А	—		
ПП11 МП42А	—		



Примечания. Карты импульсных напряжений сняты осциллографом С1-22 относительно корпуса прибора.

2. На вход осциллографа подается стандартный видеосигнал.
3. Ручка «ЗАПУСК» находится в положении «ВХОД 1» (блок БВС).
4. Ручка управления «ЕДИНИЦЫ» блока БВС находится в положении «3» ручки «ДЕСЯТКИ», «СОТНИ» — в положении «0».

### Данные трансформаторов

#### Трансформатор

424.702.081

Пополнение 4

Схема	Номинальные параметры		Напряж. В		Токи		Марка и дизайнер проекта	Число витков
	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Номинальный ток		
I	1-2	220	220	0,15	0,45	пятв 0,51	900	
II	3	220	—	—	—	—	пятв 0,20	1000
III	4-5	51	47	—	—	—	пятв 0,20	208
IV	6-7	51	47	—	—	—	пятв 0,20	208
V	8-9	57	53	—	—	—	пятв 0,20	233
VI	9-10	27,2	25	—	—	—	пятв 0,20	111
VII	11-12	9,8	9	—	0,15	пятв 0,23	40	
VIII	13-14	11,2	11	—	0,2	пятв 0,21	516	
IX	15-16	14	13	—	0,35	пятв 0,41	57	
X	17-18	14	13	—	0,35	пятв 0,41	57	
XI	19-20	14	13	—	0,5	пятв 0,51	57	
XII	21-22	21	19	—	—	—	пятв 0,51	86
XIII	22-23	3,2	3	—	—	—	пятв 0,55	13
XIV	24-25	9,8	9	—	—	—	пятв 0,55	40
XV	25-26	9,8	9	—	—	—	пятв 0,55	40
XVI	27-28	6,65	6,3	—	0,33	пятв 0,41	27	

Магнитопровод ШЛ25x32

3310-035 0400.572 00174

Таблица 41

## Трансформатор И24. 730. 096

Таблица 39

Схема	Номе- ро обпо- ток		Напряж- ение		Ток $\alpha$	Марка и видность проводов	Колич- ство витков
	выход	вход	У <sub>ХХ</sub>	И <sub>ХХ</sub>			
I	1-2	1040	1010		0,002	ПЭТВ 0,1	3580
	2-3	370	360		0,0005		1280
II	4-5	14,5	14,5	0,1	0,075	ПЭТВ 0,31	50
	5-6	14,5	14,5	0,1	0,175		50

Рабочая частота  $f_p = 2000$  Гц  
Сердечник М2000НМ1-15  
К40×25×11 ПЯО.707.091 ТУ — 2 шт.

Таблица 40

## Трансформатор И24. 730. 095

Схема	Номе- ро обпо- ток		Напр. В		Ток $\alpha$	Марка и видность проводов	Колич- ство витков
	выход	вход	У <sub>ХХ</sub>	И <sub>ХХ</sub>			
I	1-2	14,5	14,5		0,03	ПЭТВ 0,23	140
	2-3	14,5	14,5		0,16		140
II	4-5	88	84		0,024	ПЭТВ 0,12	850

Рабочая частота  $f_p = 2000$  Гц  
Сердечник М2000НМ1-15  
К28×16×9-1 ПЯО. 707. 091. ТУ—1 шт.

## Трансформатор И24. 730. 094

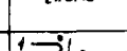
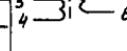
Таблица 41

Схема	Номе- ро обпо- ток		Напр. В		Ток $\alpha$	Марка и видность проводов	Колич- ство витков
	выход	вход	У <sub>ХХ</sub>	И <sub>ХХ</sub>			
I	1-2	14,5	14,5		0,03	ПЭТВ 0,12	355
	2-3	14,5	14,5		0,03		355
II	4-5	217	21			ПЭТВ 0,12	53
	5-6	217	21				53
III	7-8	217	21			ПЭТВ 0,12	53
	8-9	217	21				53

Рабочая частота  $f_p = 2000$  Гц  
Сердечник М2000 НМ1-15  
К 16×10×4,5-1 ПЯО. 707. 091 ТУ—1 шт.

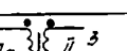
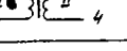
Таблица 42

## Трансформатор И24.770.033

Номер обмоток	Номер выводов	L мГн	f кГц	Q	Продукт индукции	Количество витков	Электрическая схема
I	1-2	230				910	
	1-3	250	1	712	ПЭТВ 0,12	950	
	1-4	270				990	
II	5-6	-				190	

Чашка М1500 НМ3-2 2Б22 ОЖО 707. 069 18

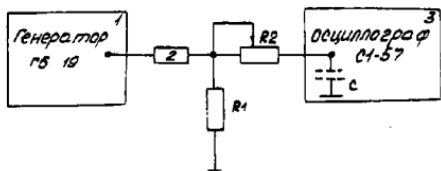
Таблица 43

Номер обмоток	Номер выводов	f <sub>раб</sub> кГц	Продукт индукции	Количество витков	Электрическая схема	Цифра В
I	1-2	16	ПЭТВ	180		10
	3-4		0,15	60		3,75
II	1-2					
	3-4					

Сердечник М400 НН-1  
К 12×6×4,5 ПЯО. 707. 019 ТУ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

## Переходная цепочка на 36 нс

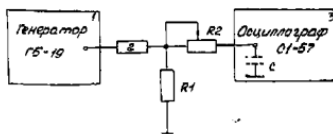


1. Генератор Г5-19
2. Кабель соединительный (ЕХ4 850.049 СП)  
(входит в комплект генератора Г5-19)
3. Осциллограф С1-57

R<sub>1</sub> — резистор типа УЛИ-0, 25—75 Ом  $\pm 1\%$   
R<sub>2</sub> — резистор типа СПО-0,5—1 кОм  
С — входная емкость осциллографа

## Приложение 6

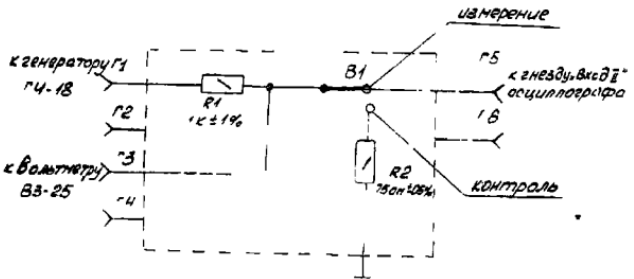
## Переходная цепочка на 80 нс



- 1 Генератор Г5-19
  - 2 Кабель соединительный/ЕХ4 850.049 СП/  
(входит в комплект генератора Г5-19)
  - 3 Осциллограф С1-57
- R<sub>1</sub> — резистор типа УЛИ-025-75Ом  $\pm 1\%$   
R<sub>2</sub> — резистор типа СПО-0,5-2, 2 кОм.  
С — входная емкость осциллографа

ПРИЛОЖЕНИЕ

Схема измерительной приставки



R<sub>1</sub> — резистор типа УЛИ-0,25—1 кОм±1%

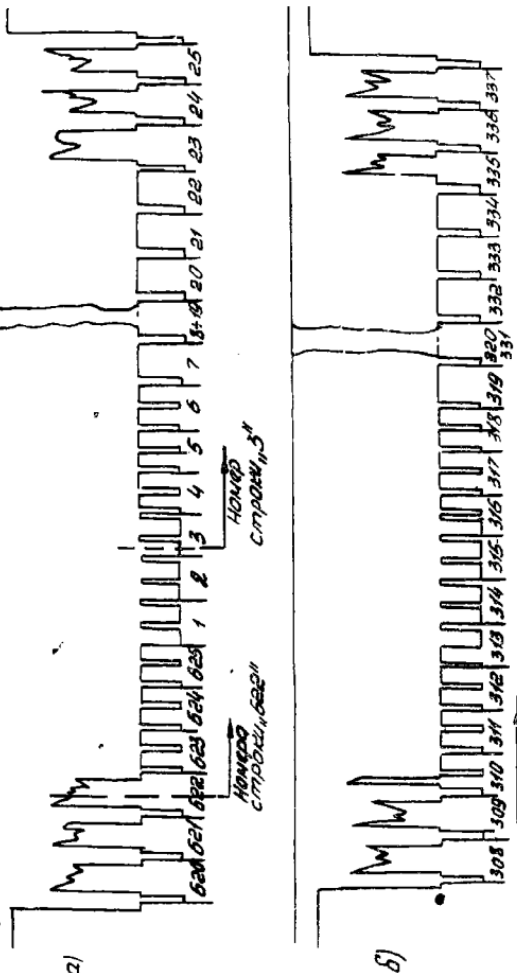
R<sub>2</sub> — резистор типа БЛП-0,25—75 Ом±0,5%

— Г1-Г6—гнездо низкочастотное

B1 — микротумблер МТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Порядок отсчета строк



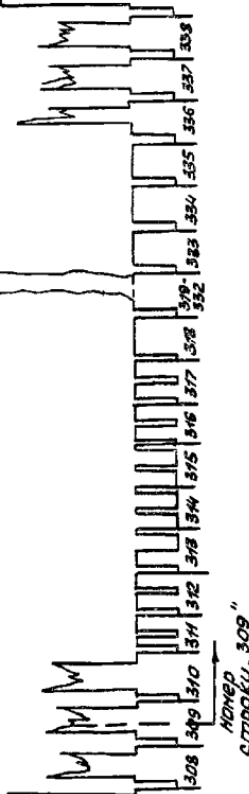
Черт. 1. Порядок отсчета строк при шести уранилпаниках минутах.

а) строки четного поля

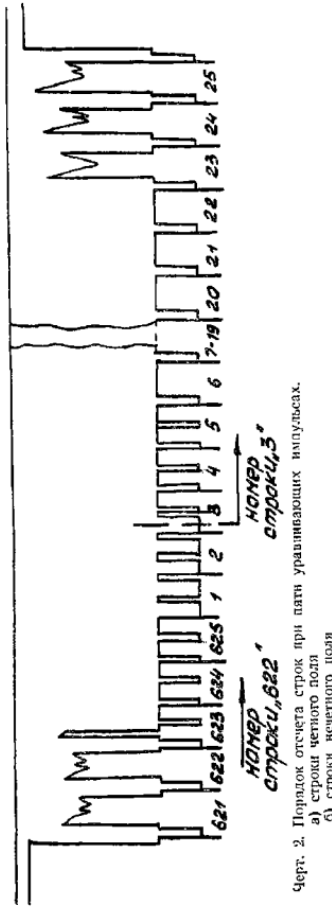
б) строки нечетного поля  
часть видеосигнала, наблюдаемая на экране ЭЛТ, при установившемся зарядке пикселе строки, меченной на чертеже вертикальной линией.

находится справа от ог-

а/



б/

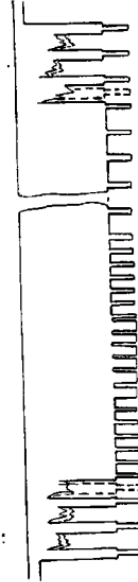


Черт. 2. Порядок отсчета строк при пяти уравнивающих импульсах.

а) строки четного поля

б) строки нечетного поля  
Часть изображения, наблюдавшая на экране ЭЛТ, при установленном заранее номере строки, находится справа от от-

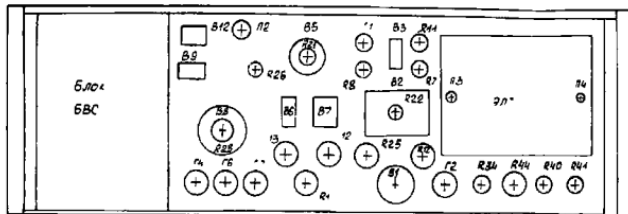
меткиной на экране вертикальной линии



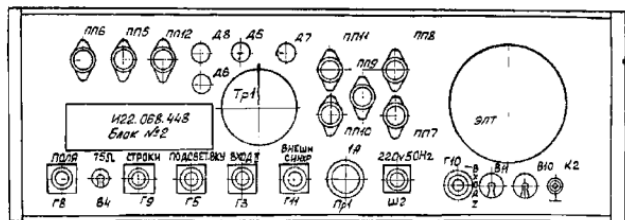
Черт. 3. Осциллограмма наложения сигналов четного и нечетного полей в полукадре  
перед началом запуска развертки блока БВС-50 1129.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

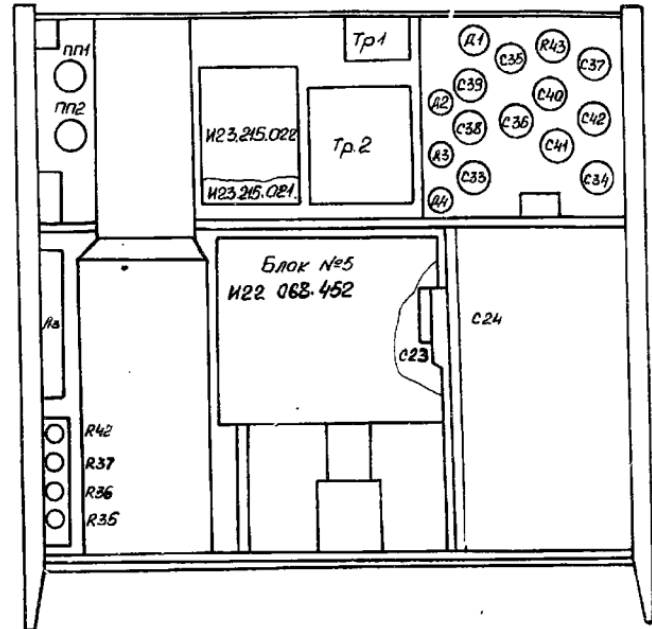
## ЧЕРТЕЖИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УЗЛОВ



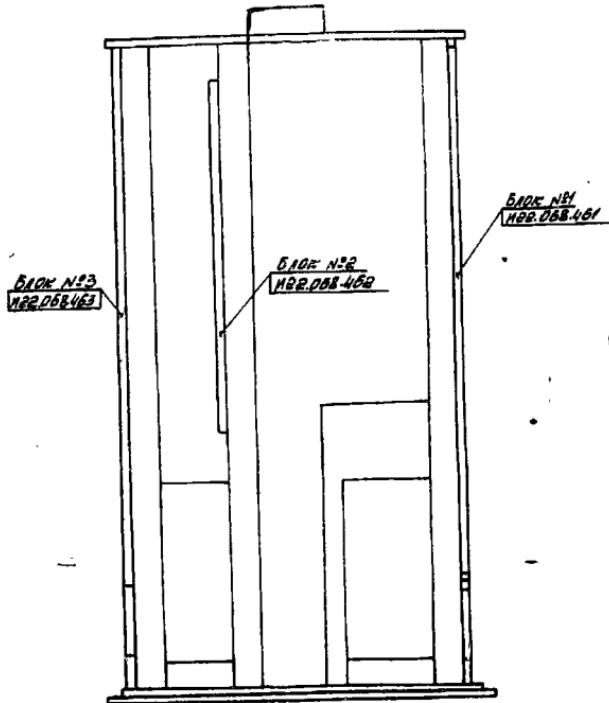
Черт. 1. Передняя панель прибора (вид с внутренней стороны)



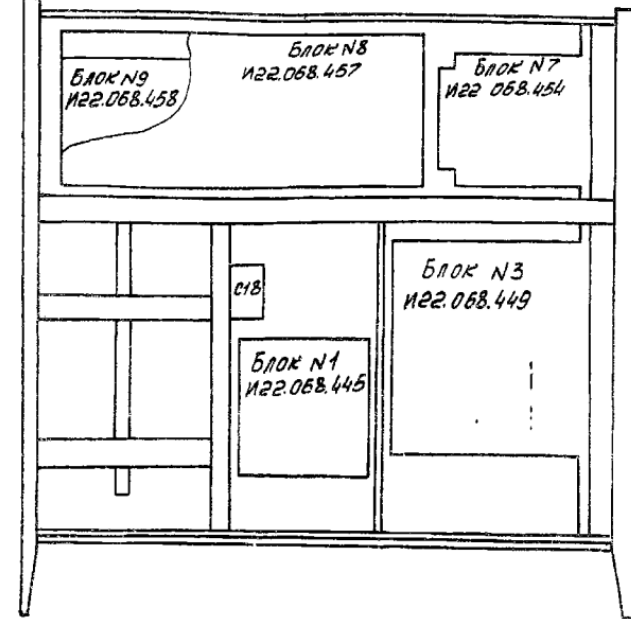
## Фиг. 2. Задняя панель прибора



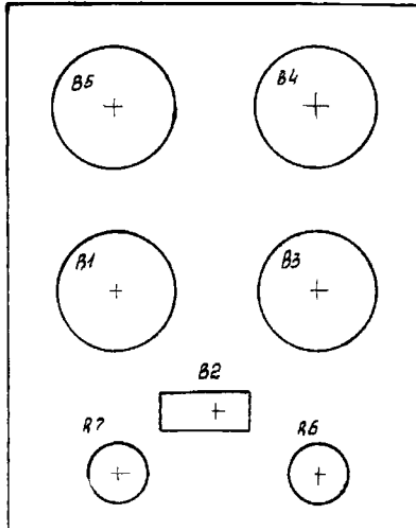
### Черт. 3. Расположение установочных элементов (вид на прибор сверху)



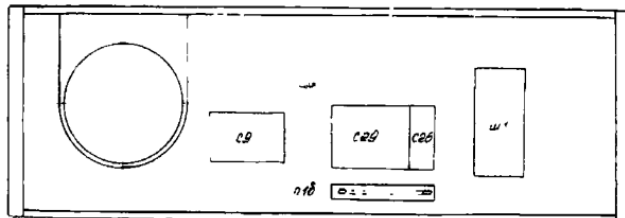
Черт. 4. Схема расположений установочных элементов блока БВС  
(вид сверху)



Черт. 5. Расположение установочных элементов  
(вид на прибор снизу)



Черт. 6. Передняя панель блока БВС  
(вид с внутренней стороны)



Черт. 7. Расположение установочных элементов на средней стенке

## СОДЕРЖАНИЕ

Черт. 1. Осциллограф С1-57 . . . . .	1
1. Назначение . . . . .	1
2. Состав комплекта . . . . .	1
3. Технические характеристики . . . . .	1
4. Конструкция . . . . .	1
5. Описание электрической схемы . . . . .	1
5. 1. Канал вертикального отклонения луча . . . . .	14
5. 2. Калибратор . . . . .	14
5. 3. Схема восстановления постоянной составляющей (ВПС) видеосигнала . . . . .	14
5. 4. Схема синхронизации . . . . .	14
5. 5. Канал горизонтального отклонения луча . . . . .	16
5. 6. Усилитель горизонтального отклонения . . . . .	17
5. 7. Усилитель «Z» . . . . .	18
5. 8. Электронно-лучевая трубка . . . . .	18
5. 9. Блок выделения строки (БВС) . . . . .	19
5. 10. Источники питания . . . . .	27
6. Принцип действия прибора . . . . .	32
7. Общие указания . . . . .	35
7. 1. Повторная упаковка . . . . .	35
7. 2. Подготовка прибора к работе . . . . .	35
8. Указания по работе . . . . .	35
8. 1. Меры безопасности . . . . .	35
8. 2. Расположение органов управления . . . . .	36
8. 3. Подготовка прибора к измерениям . . . . .	36
8. 4. Проведение измерений . . . . .	38
9. Профилактические работы . . . . .	42
9. 1. Визуальный осмотр . . . . .	47
9. 2. Внутренняя и внешняя чистка . . . . .	47
9. 3. Смазка прибора . . . . .	48
10. Указания по ремонту . . . . .	48
10. 1. Характерные неисправности и их устранение . . . . .	48
10. 2. Краткий перечень возможных неисправностей . . . . .	49
10. 3. Описание органов подстройки . . . . .	50
10. 4. Регулировка и калибровка прибора . . . . .	50