

С1-68

ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-68

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Альбом № 1

ВНИМАНИЕ!

1. Перед включением прибора в сеть питания проверьте правильность установки тумблера «220V50Hz—115V400Hz» на задней панели прибора и тип подключенного сетевого шнура.

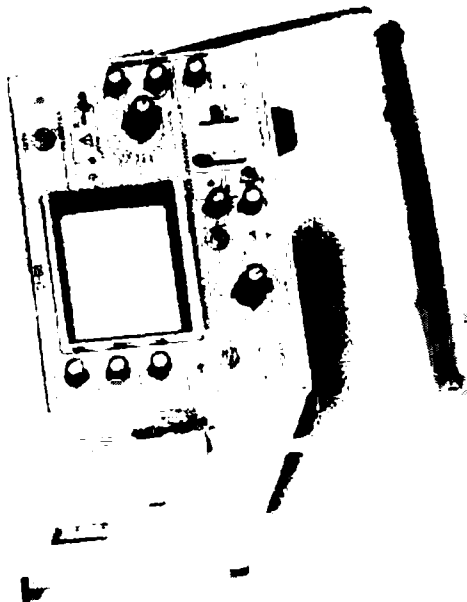
2. При использовании при измерениях выносного делителя 1:10 гарантируемая точность измерения может быть обеспечена, если калибровка вертикального усилителя произведена с выносным делителем. Делитель должен быть скомпенсирован.

3. С целью уменьшения усилия переключение переключателя развертки «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ» следует производить с легким нажимом ручки вдоль продольной оси переключателя.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ВВЕДЕНИЕ	7
2. НАЗНАЧЕНИЕ	8
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	8
4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	13
5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	14
5. 1. Конструкция	14
5. 2. Принцип действия	16
5. 3. Назначение органов управления	36
6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	40
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	40
7. 1. Общие положения	40
7. 2. Подготовка к измерениям	41
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ	46
8. 1. Ждущая развертка с синхронизацией исследуемым сигналом	46
8. 2. Непрерывная развертка с синхронизацией исследуемым сигналом	46
8. 3. Синхронизация от внешнего источника	47
8. 4. Развертка от внешнего источника	47
8. 5. Внешняя модуляция луча по яркости	47
8. 6. Подача исследуемых напряжений непосредственно на пластины ЭЛТ	47
8. 7. Измерение временных интервалов	48
8. 8. Измерение частоты	49
8. 9. Измерение амплитуды исследуемых сигналов	50
9. ПОВЕРКА ОСЦИЛЛОГРАФА	51
9. 1. Операции и средства поверки	51
9. 2. Условия поверки и подготовка к ней	54
9. 3. Проведение поверки	54
9. 4. Оформление результатов поверки	60
10. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	61
10. 1. Общие указания	61
10. 2. Краткий перечень возможных неисправностей	62
10. 3. Описание органов подстройки	65
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	67
11. 1. Общие указания	67
11. 2. Визуальный осмотр	67

11. 3. Внутренняя и внешняя чистка	67
11. 4. Смазка прибора	68
11. 5. Регулировка схемы ЭЛТ	68
11. 6. Регулировка канала синхронизации	68
11. 7. Регулировка и калибровка длительности генератора развертки	69
11. 8. Регулировка схемы управления лучом ЭЛТ	70
11. 9. Регулировка усилителя горизонтального отклонения луча	70
11. 10. Регулировка калибратора	71
11. 11. Регулировка входного аттенюатора	71
11. 12. Регулировка усилителя вертикального отклонения	72
11. 13. Регулировка узла питания	73
12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	75
13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	75
ПРИЛОЖЕНИЯ	77
1. Карты напряжения прибора	79
2. Карты сопротивлений прибора	85
3. Карта импульсных напряжений	91
4. Рисунки расположения основных элементов	107
5. Моточные данные трансформаторов	114
6. Схема переходной цепочки для определения параметров входа	116
7. Методика подбора полевых транзисторов	117
8. Колодка переходная И23.656.020	117
9. Схема электрическая принципиальная делителя 1:10	117
10. Перечень принятых сокращений и условных обозначений	118
11. Схема электрическая принципиальная И22.044.053Э3. Перечень элементов	119



Внешний вид прибора

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для ознакомления лиц, эксплуатирующих прибор, с устройством и принципом работы, основными правилами эксплуатации, обслуживания, простейшего ремонта и транспортирования прибора.

Осциллограф С1-68 является сложным электронным устройством, обеспечивающим сравнительно высокую точность измерений и удобство в работе. Благодаря применению полупроводниковых приборов осциллограф имеет небольшие габариты и малое потребление электроэнергии.

Безотказная работа прибора обеспечивается регулярным техническим обслуживанием. Виды и периодичность работ по техническому обслуживанию изложены в разделе 11. Настройка и регулировка осциллографа производились при помощи радиообразных типов приборов, поэтому следует избегать всяких перерегулировок внутри прибора.

Ремонт прибора должен производиться лицами, имеющими специальную подготовку, ознакомленными с устройством и принципами работы данного прибора, в условиях специально оборудованных мастерских.

В приборе есть напряжения, опасные для жизни, поэтому перед вскрытием и ремонтом прибора следует обязательно ознакомиться с указаниями мер безопасности, изложенными в разделе 6.

Для исключения возможности механических повреждений прибора, нарушения целостности покрытий следует соблюдать правила хранения и транспортирования прибора, изложенные в разделах 12 и 13.

При эксплуатации прибора в условиях тропического климата рекомендуется эксплуатировать его в помещении с кондиционированием воздуха.

Во влажном тропическом климате при эксплуатации прибора в комнатных условиях без кондиционирования воздуха необходимо предварительное включение прибора на время не менее двух часов с целью прогрева.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Осциллограф универсальный С1-68 предназначен для наблюдения и исследования формы электрических процессов путем визуального наблюдения и измерения их временных и амплитудных значений. По точности воспроизведения сигнала, измерения временных и амплитудных значений прибор относится к III классам ГОСТ 9810-69.

Условия эксплуатации:

рабочая температура окружающего воздуха от минус 10 до +50°C;

предельная температура от минус 50 до +60°C;

относительная влажность воздуха до 95% при температуре до +30°C.

Прибор нормально работает после воздействия (в укладочном ящике) ударных нагрузок:

многократного действия с ускорением до 15g длительностью импульса от 5 до 10 мсек;

одиночного действия с ускорением до 75g длительностью импульса от 1 до 10 мсек.

Прибор устойчив к циклическому изменению температуры окружающего воздуха от предельной положительной до предельной отрицательной.

Прибор выпускается в двух вариантах исполнения: настольном И22.044.053; стоечном И22.044.054.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3. 1. Осциллограф С1-68 обеспечивает:

а) наблюдение формы импульсов обеих полярностей длительностью от 2 мсек до 16 сек при размахе от 1 мв до 300 в;

б) наблюдение периодических сигналов в диапазоне частот от 0,06 гц до 1 Мгц;

в) измерение амплитуд исследуемых сигналов размахом от 2 мв до 300 в, а с выносным делителем 1:10 — от 20 мв до 350 в;

г) измерение временных интервалов — от 2 мсек до 16 сек.

3. 2. Рабочая часть экрана составляет 60 мм по вертикали и 80 мм по горизонтали.

3. 3. Толщина линии луча не превышает 0,7 мм, а при чувствительности 10 мм/мв (1 мв/см) — 1 мм.

3. 4. Усилитель тракта вертикального отклонения луча имеет следующие параметры:

а) полоса пропускания от 0 до 1 Мгц при неравномерности частотной характеристики в полосе не более 3 дб, а в диапазоне частот от 0 до 200 кГц — не более $\pm 4\%$;

б) время нарастания переходной характеристики тракта не превышает 0,35 мсек, а время установления — 1,1 мсек.

Время установления — это временной интервал от уровня 0,1 амплитуды до момента, когда значение переходной характеристики после выброса достигает заданной величины неравномерности установившегося значения:

в) нелинейность амплитудной характеристики в рабочей части экрана не превышает 5%;

г) величина выброса на переходной характеристике не превышает 10% при фронте нарастания 0,11 мсек;

д) входное сопротивление прибора при открытом входе — $1 \text{ Мом} \pm 2\%$ при входной емкости 50 пф $\pm 10\%$. С выносным делителем 1:10 входное сопротивление усилителя равно $10 \text{ Мом} \pm 10\%$, а входная емкость не превышает 15 пф. Погрешность деления выносного делителя не превышает $\pm 10\%$;

Вход прибора может быть открытый или закрытый, вход выносного делителя 1:10 — открытый.

е) суммарное постоянное и переменное допустимое напряжение сигнала, подаваемого на закрытый вход прибора, не должно превышать 350 вольт.

3. 5. Дрейф нулевой линии на экране осциллографа после 15 минут прогрева не превышает 3 мв (30 мм) за 30 минут работы.

Кратковременный дрейф нулевой линии не превышает 0,3 мв (3 мм) за 1 минуту.

Дрейф нулевой линии при изменении напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ не превышает 0,3 мв.

3. 6. Спад верхнего установившегося значения переходной характеристики при длительности 10 мсек при закрытом входе прибора не превышает 10%.

3. 7. Максимальная калиброванная чувствительность тракта вертикального отклонения — 10 мм/мв.

Коэффициенты отклонения (положения переключателя «V/см, мV/см») устанавливаются: а) скачкообразно от 1 мв/см до 5 в/см с перекрытием в 2 и 2,5 раза и возможностью умножения (уменьшения чувствительности) на 10;

б) плавно с перекрытием не менее 2,5 раза.

Погрешность калиброванных коэффициентов отклонения не превышает $\pm 4\%$, а коэффициента 1 мм/см — $\pm 7\%$ в нормальных условиях и соответственно $\pm 8\%$ и $\pm 10\%$ — в рабочих условиях эксплуатации при одновременном изменении напряжения сети на $\pm 10\%$.

3. 8. Основная погрешность измерения амплитуд прямоугольных импульсных сигналов длительностью от 2 мксек, частотой следования до 10 кГц и размером изображения от 2 до 6 делений не должна превышать $\pm 5\%$ — при калиброванной чувствительности от 5 мм/мв (2 мм/см) до 0,2 мм/в (50 в/см); $\pm 8\%$ — при калиброванной чувствительности 10 мм/мв (1 мв/см), умноженной на 1 или 10.

Погрешность измерения амплитуд импульсных сигналов в рабочих условиях при одновременном изменении напряжения питающей сети не превышает $\pm 10\%$, а при калиброванной чувствительности 10 мм/мв (1 мв/см) — $\pm 12\%$.

Погрешность измерения амплитуд синусоидальных сигналов в рабочих условиях в диапазоне частот от 0 до 200 кГц не превышает $\pm 10\%$, а при чувствительности 10 мм/мв (1 мв/см), умноженной на 1 или 10, — $\pm 12\%$.

3. 9. Внутренний источник калибровочного напряжения генерирует П-образные и пульсы частотой 2 кГц, амплитудой 100 мв и 1 в с погрешностью амплитуды и частоты не более $\pm 1,5\%$ в нормальных условиях и не более $\pm 2,5\%$ — в рабочих условиях эксплуатации при одновременном изменении напряжения сети на $\pm 10\%$.

Асимметрия импульсов не превышает 20%.

3. 10. Генератор развертки может работать в периодическом или ждущем режиме и имеет следующие параметры:

а) диапазон калиброванных длительностей развертки (калиброванных коэффициентов развертки) от 2 сек/см до 2 мксек/см разбит на 19 фиксированных поддиапазонов (коэффициентов развертки) с перекрытием в 2 и 2,5 раза и возможностью пятикратного растяжения развертки (пятикратного уменьшения коэффициентов развертки в положении «х0,2»).

Плавное перекрытие каждого поддиапазона не менее 2,5 раза.

б) погрешность калиброванных коэффициентов разверток не превышает $\pm 4\%$, а при использовании множителя развертки — $\pm 7\%$ в нормальных условиях и соответственно $\pm 8\%$ и $\pm 10\%$ — в рабочих условиях эксплуатации при одновременном изменении напряжения питающей сети на $\pm 10\%$;

в) нелинейность развертывающего напряжения рабочей части развертки (по 5 мм начала и конца линии развертки — без растяжки и по 10 мм — при использовании растяжки развертки) не превышает 5%, а при пятикратной растяжке (х0,2) — 10%.

3. 11. Основная погрешность измерения временных интервалов при измеремом размере изображения по горизонтали от 3 до 8 делений не превышает $\pm 5\%$ без растяжки и $\pm 8\%$ — с растяжкой.

Погрешность измерения временных интервалов в рабочих условиях не превышает $\pm 10\%$ — без растяжки и $\pm 12\%$ — с растяжкой.

3. 12. Внутренняя синхронизация развертки осуществляется исследуемым сигналом любой полярности с минимальной величиной изображения 3 мм в диапазоне частот от 1 гц до 1 МГц и импульсными сигналами длительностью от 2 мксек и более.

Внешняя синхронизация обеспечивается при амплитуде синхронизирующего сигнала от 0,5 до 50 в в диапазоне частот от 1 гц до 1 МГц, а импульсными сигналами длительностью от 2 мксек.

Входное сопротивление входа внешней синхронизации — не менее 50 ком в положении переключателя синхронизации «1:1» и не менее 500 ком — в положении «1:10» при входной емкости 50 пф.

Вход « \rightarrow » · □» открытый.

3. 13. Минимальная частота следования развертки, при которой обеспечивается наблюдение исследуемого сигнала на наиболее быстрой развертке, не превышает 250 гц.

3. 14. Запаздывание начала развертки относительно сигнала синхронизации не превышает 0,3 мксек.

3. 15. В приборе имеется возможность подачи исследуемых напряжений в полосу частот от 20 гц до 10 МГц непосредственно на отклоняющие пластины электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) через внешние переходные конденсаторы емкостью 0,1 мкф и U раб., равным 400 в. Вход на пластины симметричный, открытый.

Входное сопротивление равно 1 Мом $\pm 20\%$ с параллельной емкостью не более 20 пф.

Чувствительность входа «ПЛАСТИНЫ Y» — 1,0 мм/в, «ПЛАСТИНЫ X» — 0,6 мм/в.

3. 16. В приборе предусмотрена возможность отклонения луча по горизонтали внешним напряжением.

Усилитель канала горизонтального отклонения луча имеет следующие параметры:

а) неравномерность частотной характеристики не превышает 3 дб в диапазоне частот от 0 до 500 кГц;

б) чувствительность не менее 1 см/в;

в) входное сопротивление не менее 50 ком при входной емкости не более 50 пф;

г) вход « \ominus » X — открытый.

3. 17. Для модуляции луча по яркости амплитуда сигнала на гнезде « \ominus » Z должна быть от 20 до 50 в в диапазоне частот от 20 гц до 200 кГц.

Входное сопротивление входа «Z» равно $1 \text{ Мом} \pm 20\%$ при входной емкости не более 35 пф.

3. 18. Величина низкочастотных шумов при чувствительности 10 мм/мв (1 мв/см) не превышает 100 мкв (1 мм) при защищенном от внешних наводок входном гнезде.

3. 19. В приборе предусмотрен выход пилообразного напряжения с генератора развертки амплитудой в пределах от 5 до 12 в на нагрузке не менее 20 ком с параллельной емкостью не более 100 пф.

3. 20. Питание прибора осуществляется: от сети переменного тока напряжением 220 в $\pm 10\%$ частотой 50 гц $\pm 1\%$ и 60 гц $\pm 1\%$ и содержанием гармоник до 5%;

от сети 220 в $\pm 5\%$ и 115 в $\pm 5\%$ частотой 400 гц $\pm 7\%$ и содержание гармоник до 5%;

от источника постоянного тока напряжением 12,6 в $\pm 10\%$, а через переходную колодку с гасящим сопротивлением — от источника постоянного тока напряжением 24 в $\pm 10\%$.

3. 21. Максимальная мощность, потребляемая от сети, не превышает 40 ватт.

Сила тока, потребляемая прибором при питании от источника постоянного тока напряжением 12,6 в не превышает 1,8 а.

3. 22. Время прогрева прибора не превышает 15 мин.

3. 23. Время непрерывной работы прибора не должно быть более 16 часов.

Примечание. В приборе допускается незначительное изменение чувствительности и смещение луча параллельно линиям шкалы до 2 мм при изменении яркости луча до максимальной.

3. 24. Масса прибора не превышает:

для настольного — 10 кг;

для стоечного — 14 кг.

Масса в транспортной таре не превышает:

для настольного исполнения — 45 кг;

для стоечного исполнения — 46 кг.

3. 25. Габаритные размеры прибора:

настольного исполнения — $274 \times 182 \times 440$ мм;

стоечного исполнения — $520 \times 160 \times 510$ мм;

Габаритные размеры прибора в упаковке:

для настольного исполнения — $410 \times 276 \times 483$ мм (в укл. ящ.);

$288 \times 204 \times 453$ мм (в карт. кор.);

для стоечного исполнения — $533 \times 181 \times 533$ мм.

Габаритные размеры транспортной тары:

для настольного исполнения — $533 \times 407 \times 682$ мм (с укл. ящ.);

$414 \times 341 \times 723$ мм (с карт. кор.);

для стоечного исполнения — $656 \times 341 \times 851$ мм.

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Прибор поставляется в комплекте, указанном в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение для варианта исполнения		Кол.	Примечание
	настольного	стоечного		
1	2	3	4	5
Осциллограф универсальный С1-68	И22.044.053	И22.044.054	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	И22.044.053ТО	И22.044.053ТО	1	Альбом № 1
Формуляр	И22.044.053 ФО	И22.044.054 ФО	1	Альбом № 2
Комплект ЗИП:	И22.044.053 ЗИ	И22.044.053 ЗИ	1	
шнур питания	ЯП4.860.010 Сп	ЯП4.860.010 Сп	1	
делитель 1:10	И22.727.011-7 Сп	И22.727.011-7 Сп	1	
шнур соединительный	И24.860.020 Сп	И24.860.020 Сп	1	
кабель	И24.850.086 Сп	И24.850.086 Сп	1	
кабель соединительный	ЕЗ4.850.163 Сп	ЕЗ4.850.163 Сп	1	
провод соединительный	И24.860.008 Сп	И24.860.008 Сп	2	
щуп	И24.266.000 Сп	И24.266.000 Сп	1	
зажим	ЯП4.835.007 Сп	ЯП4.835.007 Сп	2	
светофильтр	И23.900.002 Сп	И23.900.002 Сп	1	
каркас	И27.804.071	И27.804.071	1	
тубус	И28.647.003	И28.647.003	1	
переходник	И22.236.004 Сп	И22.236.004 Сп	1	
колодка переходная	И23.656.020		1	Для использования при питании от источника напряжения 24 в

1	2	3	4	5
лампа ИНС-1	ША3.341.004 ТУ	ША3.341.004 ТУ	2	
лампа СМН10-55-2	ТУ16-535.453-70	ТУ16-535-453-70	2	
предохранитель ВП1-1-1,0а	ОЮ0.480.003 ТУ	ОЮ0.480.003 ТУ	1	
предохранитель ВП1-1-3,0а	ОЮ0.480.003 ТУ	ОЮ0.480.003 ТУ	3	
Укладка и тара: ящик укладочный	И24.161.111-10		1	По требованию

Примечания.

- Осциллограф С1-68 стоечного исполнения И22.044.054 поставляется по специальному заказу в соответствии с договором на поставку.
- Переходная колодка И23.656.020 используется при питании от источника постоянного напряжения 24 в и устанавливается по специальному заказу в соответствии с договором на поставку.
- Счетчик времени ЭСВ-2,5-12,6/0 устанавливается в прибор по специальному требованию в соответствии с договором на поставку.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5. 1. Конструкция

Осциллограф представляет собой настольно-стоечный прибор, выполненный в унифицированном малогабаритном корпусе. При необходимости настольный вариант прибора может встраиваться в типовую стойку. Для этого прибор может быть поставлен с дополнительным комплектом арматуры, позволяющим устанавливать его в типовую стойку с малой затратой времени.

Габариты стоечного варианта по каркасу:
 ширина — 520 мм;
 высота — 160 мм;
 глубина — 480 мм.

Каркас, в котором выполнен прибор, представляет собой две несущие литые рамы (переднюю и заднюю), соединенные между собой двумя стяжками. В местах соединения передней рамы и стяжек установлены косынки, придающие дополнительную жесткость соединению.

С передней и задней стороны каркас закрывается панелями, а сверху и снизу — легкосъемными П-образными крышками, ко-

торые крепятся к боковым стяжкам специальными замками. Для поддержания необходимого теплового режима и обеспечения естественной вентиляции в крышках предусмотрены перфорированные отверстия. На нижней крышке установлены 4 опорные ножки-амортизаторы. Для установки прибора при переносе в вертикальном положении предусмотрены 4 ножки-подставки, высота которых выбрана таким образом, чтобы не повредить внешние установочные элементы, расположенные на задней панели. Прибор имеет П-образную ручку переноса, которая крепится к боковым стяжкам. При работе с прибором ручка переноса служит подставкой, позволяющей устанавливать прибор в фиксированном наклонном положении (7 положений) относительно оператора.

Для удобства монтажа и сборки прибор разделен конструктивно средней стенкой на две части: функциональный блок и блок питания. В передней части прибора размещен основной функциональный блок. Для придания прибору жесткости средняя стенка соединяется с передней панелью при помощи продольного кронштейна. К этому кронштейну крепятся антенноатор, переключатель развертки и крупногабаритные конденсаторы переключателя развертки.

К стяжкам и средней стенке с помощью кронштейнов и угольников крепятся печатные платы усилителя «У», развертки и синхронизации. На средней стенке установлены крупногабаритные конденсаторы и разъем, с помощью которого блок питания подсоединяется к функциональному блоку.

На передней панели прибора находится шкала ЭЛТ с обрамлением, все органы управления, которые снабжены соответствующими ручками и надписями (символами).

Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ) расположена в левом верхнем углу прибора. Она заключена в экран из пермаллоя, который крепится к обрамлению и хомутом — к блоку питания. ЭЛТ снабжена системой совмещения линии развертки со шкалой и подсветом шкалы.

Блок питания расположен в задней части прибора. Все основные элементы блока питания размещены на вертикальном и горизонтальном шасси, которые крепятся к задней раме и боковым стяжкам. На горизонтальном шасси установлены: силовой трансформатор, высоковольтный выпрямитель и плата фильтров выходных напряжений. Высоковольтный выпрямитель снабжен крышкой с предупредительной надписью. Остальные элементы блока питания расположены на поддоне непосредственно или с помощью специальных скоб. На заднюю панель выведены: разъем питания, переключатель напряжения питания,

предохранители, гнездо « ⊖ Z », земляной зажим, смотровое окно счетчика наработки часов. На правой боковой стенке находятся: гнезда и переключатель «ПЛАСТИНЫ X», «ВКЛ.», потенциометры «КАЛИБРОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ», гнездо « ⊖ IV », гнездо « ⊖ I », переключатель «←, ⊏ », земляной зажим.

На левой боковой стенке находятся: гнезда и переключатель «ПЛАСТИНЫ Y», «ВКЛ.».

Все элементы, находящиеся под высоким напряжением (более 250 в), снабжены защитными крышками и предупреждающими надписями.

Электроштаб выполнен на печатных платах, за исключением крупногабаритных элементов.

Конструкция прибора обеспечивает его удобство эксплуатации.

5. 2. Принцип действия

Структурная схема осциллографа (рис. 1) состоит из следующих основных составных частей:

- входного аттенюатора;
- входного каскада усилителя вертикального отклонения луча;
- предварительного каскада усилителя вертикального отклонения луча;
- оконечного каскада усилителя вертикального отклонения луча;
- калибратора амплитуды и времени,
- схемы синхронизации;
- триггера управления разверткой;
- генератора пилообразного напряжения;
- схемы блокировки запуска;
- схемы формирования блокирующих импульсов;
- выходного усилителя развертки;
- узла питания;
- электронно-лучевой трубки (ЭЛТ).

Исследуемый сигнал подается на гнездо « ⊃ 1MΩ50 pF ».

При помощи входного аттенюатора, который представляет собой компенсированный делитель напряжения, выбирают величину сигнала, удобную для наблюдения и исследования на экране ЭЛТ. Усилитель вертикального отклонения луча усиливает сигнал до необходимой величины перед поступлением его на вертикально-отклоняющие пластины. Для запуска и синхронизации развертки может быть использован исследуемый сигнал, усиленный усилителем вертикального отклонения луча — при внутрен-

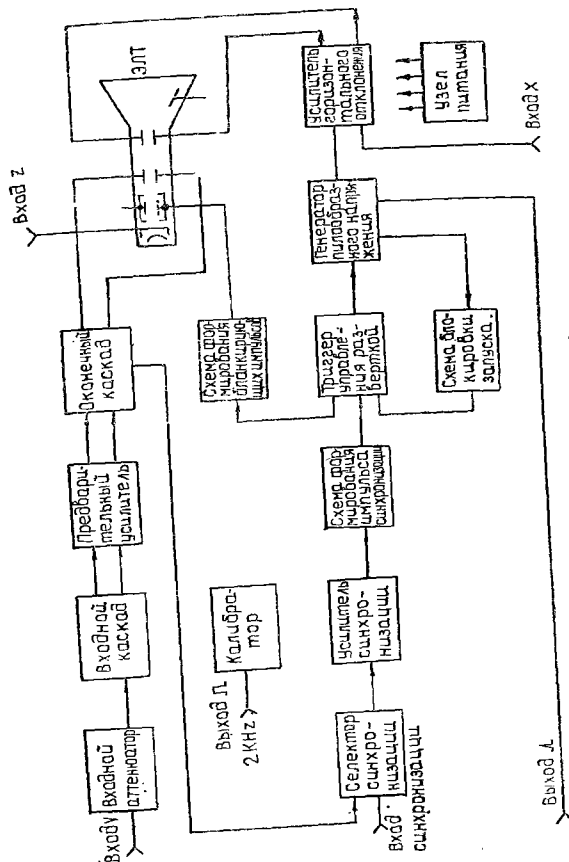


Рис. 1. Структурная схема прибора.

ней синхронизации, или внешний сигнал, поданный на гнездо входа синхронизации « \rightarrow С» — при внешней синхронизации.

Схема синхронизации и запуска развертки вырабатывает прямоугольные импульсы постоянной амплитуды, независимо от величины и формы сходящегося сигнала.

Благодаря этому достигается устойчивый запуск генератора развертки, вырабатывающего пилообразное напряжение. Пилообразное напряжение усиливается до необходимой величины усилителем горизонтального отклонения и поступает на отключающие пластины ЭЛТ. В приборе предусмотрена возможность поступления внешнего сигнала на усилитель развертки при подаче его на гнездо « \rightarrow X», при этом усилитель развертки отключается от схемы генератора.

Схема управления яркостью луча ЭЛТ вырабатывает прямоугольные импульсы, которые поступают на специальные блокирующие пластины и гасят луч ЭЛТ во время обратного хода развертки.

Калибратор вырабатывает прямоугольные импульсы, которые используются для калибровки усиления усилителя вертикального отклонения и для калибровки лит яркости развертки. В осциллографе предусмотрено получение ярких меток при подаче внешнего сигнала на гнездо « \rightarrow Z».

Узел питания обеспечивает питающими напряжениями всю схему прибора.

5. 2. 1. Входной аттенуатор представляет собой частотно-компенсированный делитель напряжения (рис. 2).

Делитель имеет 12 ступеней деления с коэффициентами деления 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000, 5000. Во входном аттенуаторе применены прецизионные резисторы и величины сопротивлений подобраны таким образом, что обеспечивается одна и та же величина входного сопротивления независимо от положения делителя напряжения «V/см, mV/см».

Переменные конденсаторы С3, С4, С13, С14, С22 на входе каждой цепи аттенуатора позволяют регулировать входную емкость так, чтобы она имела одинаковую величину для всех положений аттенуатора.

Переменные конденсаторы С5, С6, С15, С16, С23 позволяют производить компенсацию аттенуатора по всей полосе частот. Входной аттенуатор конструктивно выполнен в виде отдельного узла на переключателе В1.

При использовании выносного делителя 1 : 10 общий коэффициент деления увеличивается в 10 раз.

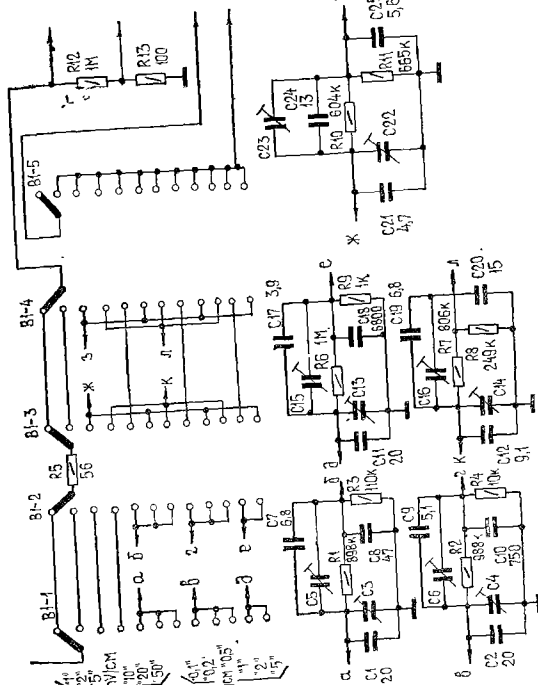


Рис. 2. Аттенуатор.

С выхода аттенсатора входной сигнал поступает на входной каскад усилителя вертикального отклонения.

5. 2. 2. Для обеспечения большого входного сопротивления, входной каскад усилителя вертикального отклонения луча выполнен на полевых транзисторах (рис. 3). Для обеспечения малого температурного дрейфа усилителя входной каскад, как и последующие каскады, выполнен по симметричной схеме с парно подобранными транзисторами T2, T3 по минимальному разбросу тока стоков.

Резистор R4 и диоды Д1...Д4 предохраняют полевой транзистор T2 от перегрузок со стороны входа.

Транзистор T1 работает в качестве стабилизатора тока.

Для выравнивания токов в плечах транзисторов T2, T3 служит потенциометр R10. Дополнительная балансировка производится при помощи потенциометра 1-R7 («БАЛАНС»). Переключатель 1-B5 служит для уменьшения чувствительности в 10 раз. Конденсатор C2 служит для выравнивания входной емкости при переключении тумблера 1-B5.

Дальше сигнал поступает на базы первой пары транзисторов микросхемы МС1, которые используются в качестве эмиттерных повторителей.

5. 2. 3. Предварительный каскад усиления (рис. 4)

С выхода эмиттерных повторителей сигнал поступает на делитель, состоящий из резисторов R23, R26, R29, R30, R31. На делителе производится уменьшение коэффициента усиления усилителя в два раза при помощи переключателя В1-5 и резисторов R27, R28, плавное изменение коэффициента усиления при помощи резистора R14 (V1-2), а также калибровка коэффициента усиления при помощи резистора 1-R9 (« \blacktriangledown »). При помощи резистора R30 производится балансировка усилителя при изменении его коэффициента усиления. Дальше сигнал подается на базы второй пары транзисторов транзисторной сборки МС1, которые выключены как балансный усилитель, с выхода которого через резисторы R36, R37 подается на предвыходной усилитель, собранный на микросхеме МС2. Перемещение луча по вертикали осуществляется потенциометром 1-R10 (« \updownarrow »). Потенциометр R40 служит для центровки луча при среднем положении потенциометра 1-R10 (« \updownarrow »).

С выхода предвыходного усилителя сигнал поступает на вход эмиттерных повторителей каскада. Эмиттерные повторители выполнены на транзисторах T4, T5 типа 2Т301Д.

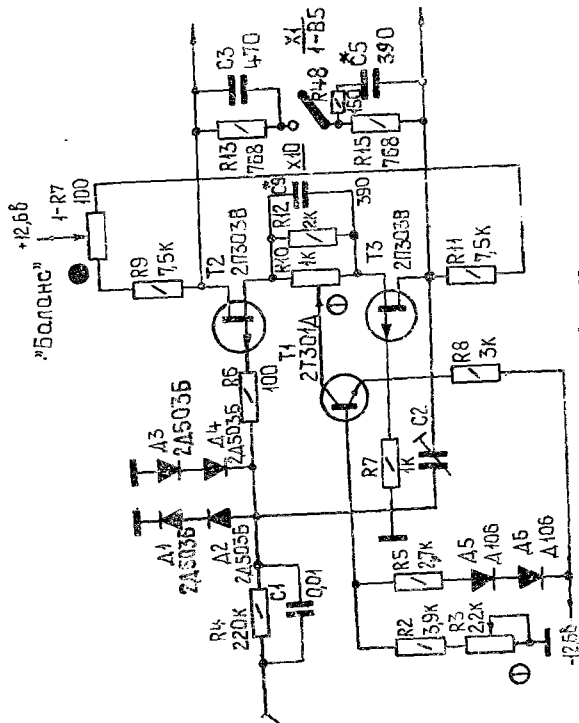


Рис. 3. Входной каскад.

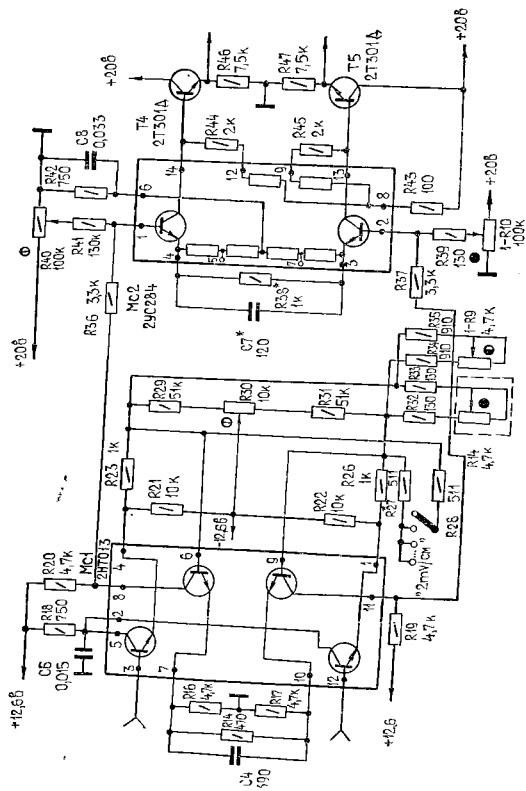


Рис. 4. Предварительный усилитель.

5. 2. 4. Оконечный каскад усилителя вертикального отклонения луча (рис. 5)

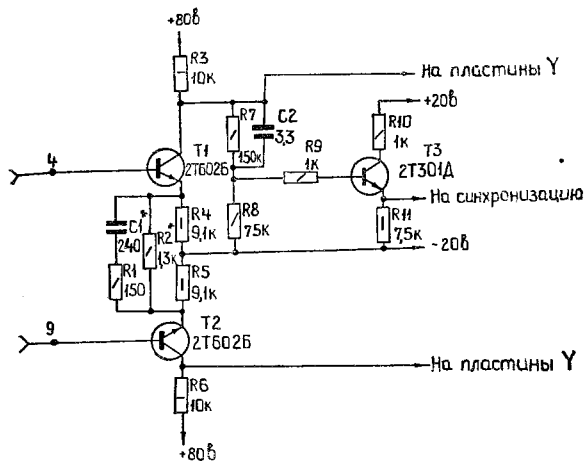


Рис. 5. Оконечный каскад.

Оконечный каскад (плата У3) выполнен по балансной схеме на транзисторах Т1, Т2 типа 2Т602Б. С выхода выходного каскада сигнал подается на вертикально отклоняющие пластины ЭЛТ. Одновременно сигнал с коллектора транзистора Т1 через эмиттерный повторитель (Т3) подается на схему синхронизации. Для коррекции частотной характеристики применяется обратная связь по току (С1, R1, R2).

5. 2. 5. Калибратор амплитуды и времени (рис. 6)

Служит для калибровки коэффициента отклонения усилителя вертикального отклонения и длительности развертки.

Транзисторы Т2, Т3 образуют схему генератора калибратора. Частота калибратора ($2 \text{ кГц} \pm 2\%$) определяется контуром

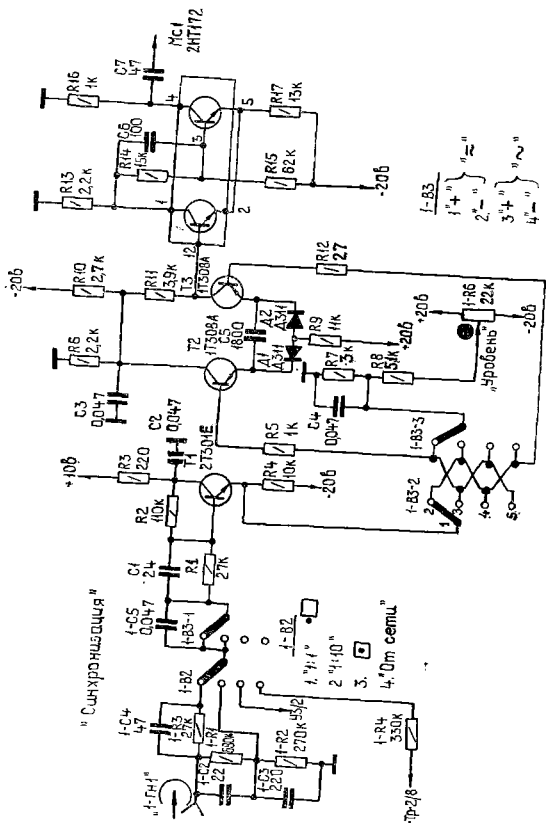


Рис. 7. Схема синхронизации.

Для формирования импульсов синхронизации применен триггер Шмитта, собранный на первой паре транзисторов транзисторной сборки Мс1. В первоначальном состоянии первый транзистор транзисторной сборки открыт, а второй — закрыт.

Сформированные триггером импульсы синхронизации, частота повторения которых соответствует частоте сигнала синхронизации, дифференцируются (конденсатор С7) и поступают на запуск триггера управления разверткой.

5. 2. 7. Триггер управления разверткой (рис. 8)

Триггер собран на второй паре транзисторов транзисторной сборки Мс1.

До прихода запускающего импульса первый транзистор триггера открыт, а второй закрыт. Отрицательные импульсы синхронизации, вырабатываемые триггером синхронизации, поступают на базу первого транзистора триггера и опрокидывают триггер. При этом переключающие диоды Д5, Д6 запираются и генератор развертки начинает формировать пилообразное напряжение.

По достижении заданного уровня пилообразное напряжение, снимаемое с части нагрузки R49 эмиттерного повторителя Т8, через схему блокировки (эмиттерный повторитель Т6) воздействует на базу первого транзистора триггера и опрокидывает триггер в первоначальное состояние.

Потенциометром 1-Р8 «СТАБИЛЬНОСТЬ» можно изменять положение рабочей точки первого транзистора сборки и тем самым переводить генератор развертки в автоколебательный или ждущий режим.

С нагрузки первого транзистора триггера через эмиттерный повторитель (Т4) подается сигнал на схему управления яркостью луча ЭЛТ.

5. 2. 8. Генератор развертки (рис. 8)

Генератор пилообразного напряжения выполнен по схеме с емкостной отрицательной обратной связью (генератор Миллера).

В исходном состоянии ключ, состоящий из диодов Д5, Д6, открыт и, следовательно, времязадающий конденсатор оказывается зашунтированным.

С приходом на ключ отрицательного импульса последний закрывается, что соответствует прямому ходу развертки.

За время прямого хода развертки происходит заряд времени задающего конденсатора $C_{вз}$, через соответствующий времязадающий резистор от источника минус 20 в, что вызывает уменьшение потенциала на затворе транзистора Т5.

Истоковый повторитель Т5 увеличивает входное сопротивление генератора, что дает возможность для времязадающих элементов использовать резисторы большой величины при сравнительно малой величине емкости конденсаторов, получив при этом соответствующую длительность пилообразного напряжения.

Уменьшение потенциала базы триода Т7 вызывает увеличение потенциала его коллектора, которое через времязадающий конденсатор передается на затвор истокового повторителя Т5. Так замыкается кольцо отрицательной обратной связи. Благодаря большому усилению каскада усилителя Т7 и глубокой отрицательной обратной связи, времязадающий конденсатор заряжается с постоянной скоростью. Процесс заряда времязадающего конденсатора создает рабочий ход развертки. Времязадающие конденсаторы и резисторы выбираются при помощи переключателя I-B6 («ВРЕМЯ/СМ»).

Потенциометр I-R17 служит для плавного изменения скорости развертки в процессе работы с прибором. В правом крайнем положении потенциометр I-R17 имеет механическую фиксацию, а длительность развертки имеет калиброванную величину.

б. 2. 9. Схема блокировки обратного хода развертки (рис. 8)

Схема выполняет две функции:

- передает пилообразное напряжение с выхода генератора на триггер управления, которое по достижении заданного уровня опрокидывает триггер в состояние, соответствующее формированию обратного хода развертки;

- в течение обратного хода развертки поддерживает напряжение на базе первого транзистора триггера на таком уровне, что приходящие с триггера синхронизации импульсы не могут опрокинуть триггер развертки.

Схема блокировки состоит из эмиттерного повторителя на транзисторе Т6 типа 2Т301Д, нагрузкой которого является резистор R40, зашунтированный конденсаторами $C_{б.1}$ (I-C6, I-C7, I-C8, C14, C15, C16). Во время прямого хода развертки один из этих конденсаторов заряжается пилообразным напряжением. В начале обратного хода конденсатор начинает разряжаться через резисторы R23, R26 и базовую цепь первого транзистора триггера. Постоянная времени этой цепи выбрана таким образом, чтобы обеспечить в течение обратного хода развертки и времени

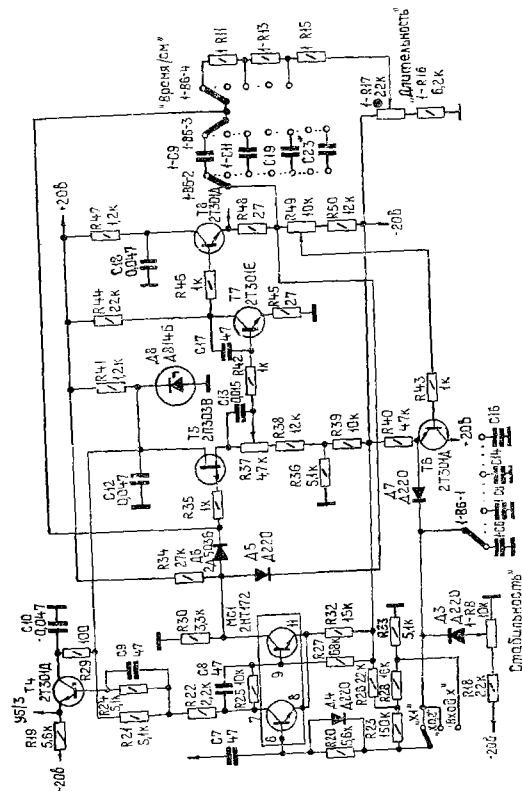


Рис. 8. Схема развертки.

восстановления всей схемы такой потенциал базы первого транзистора триггера, при котором этот транзистор будет открыт и импульсы синхронизации не смогут переключить триггер управления разверткой до тех пор, пока конденсатор не разрядится до напряжения, установленного на движке потенциометра I-R8 «СТАБИЛЬНОСТЬ». При этом триггер возвращается в состояние, в котором его можно закрыть отрицательными синхронизирующими импульсами или постоянным напряжением, устанавливаемым потенциометром I-R8.

Потенциометр I-R8 «СТАБИЛЬНОСТЬ» определяет режим работы схемы развертки. При желании режиме работы развертки постоянный потенциал базы первого транзистора триггера устанавливается таким, чтобы триод был открыт, и в то же время близким к уровню запертия, чтобы отрицательные импульсы синхронизации могли запустить развертку.

При прямом ходе развертки потенциал эмиттера транзистора T6 становится более положительным, чем движка потенциометра I-R8, и диод D3 отключает этот потенциометр от схемы триггера. Для получения периодического режима работы необходимо потенциометром I-R8 установить на базе первого транзистора триггера потенциал ниже уровня запертия этого транзистора. В результате воздействия на базу первого транзистора триггера растущего пилообразного напряжения потенциал базы будет стремиться к потенциалу отпирания и при достижении его происходит перебор триггера. При этом начинается обратный ход развертки.

Пилообразное напряжение с выхода эмиттерного повторителя T8 поступает на гнездо « $\rightarrow \Delta$ », находящееся на боковой стенке прибора, а через переключатель — на вход усилителя горизонтального отклонения.

Б. 2. 10. Усилитель горизонтального отклонения (рис. 9) предназначен для усиления пилообразного напряжения до необходимой величины. С выхода эмиттерного повторителя генератора пилообразного напряжения через переключатель I-B4 («X1, x0,2») поступает на согласующий эмиттерный повторитель T4 усилителя горизонтального отклонения. При помощи потенциометра I-R36 « \leftrightarrow » производится управление положением луча по горизонтали. Оконечный каскад выполнен по фазоинверсной схеме на транзисторах T5-T8.

Коэффициент отклонения выходного усилителя регулируется изменением обратной связи при помощи потенциометров I-R37, I-R38, включенных между эмиттерами транзисторов T6, T7. В положении переключателя I-B4 «x0,2» отрицательная обратная связь уменьшается, а на вход усилителя поступает пилооб-

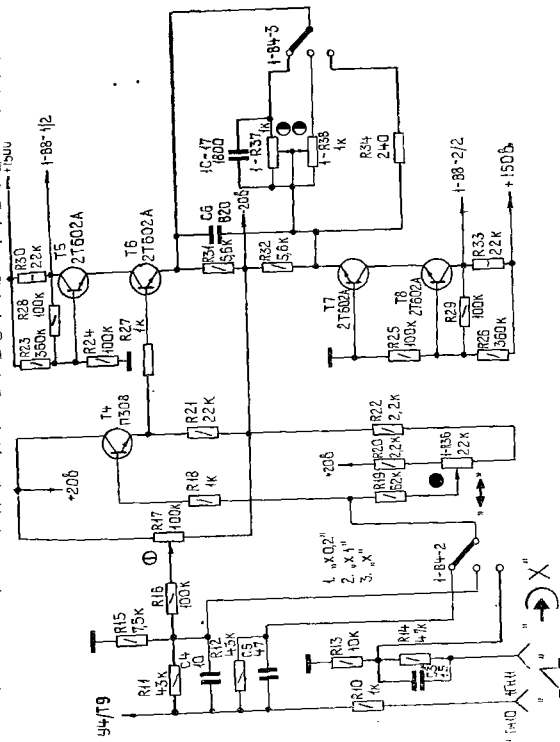


Рис. 9. Усилитель горизонтального отклонения луча.

билизованным напряжением минус 1,5 кв, а ее системы посл. ускорения — от стабилизированного источника +1,5 кв. Яркость регулируется потенциометром 1-R26 в цепи катода. Напряжение с движка потенциометра 1-R31 подается на первый анод для фокусировки луча. Потенциометр 1-R30 служит для устранения искажения астигматизма, а 1-R34 — для уменьшения геометрических искажений.

Смещение линии развертки с линиями шкалы осуществляется магнитным полем катушки 1-L1.

Величина и направление тока в катушке регулируется потенциометром 1-R35.

Б. 2. 13. Узел питания обеспечивает питающими напряжениями схему осциллографа при включении его в сеть 220 в $\pm 10\%$ частотой 50 и 60 гц, 220 в $\pm 5\%$ и 115 в $\pm 5\%$ частотой 400 гц, в сеть постоянного напряжения 12,6 в $\pm 10\%$. Электрические данные узла питания сведены в табл. 2.

Таблица 2

Напряжение источника, в	Ток нагрузки, ма	Кoeffициент стабилизации	Величина пульсаций, мв	Примечание
+ 20	40	200	8	
- 20	40	200	8	
+ 12,6	10	200	3	
- 12,6	12	200	3	
+ 80	16	200	40	
+ 150	8	200	70	
-1500	0,7	100	700	
+1500	0,05	100	3-10 ⁸	
6,3	300	—	—	
9	150	—	—	

Накал ЭЛТ находится под потенциалом минус 1500 в.

Подсвет шкалы отсутствует при питании от 12,6 в.

Узел питания изображен на схеме И22.044.053ЭЗ. Выпрямители источников $\pm 12,6$ в, +80 в, ± 20 в выполнены по двухполупериодной схеме со средней точкой на диодах Д1... Д4 (плата У9) и Д1... Д8 (плата У7).

Фильтрация выпрямленного напряжения источников ± 20 в, +80 в, +150 в осуществляется П-образными RC фильтрами, выполненными на резисторах R3...R6 (плата У7) и конденсаторах С3...С6, С9...С12 (плата У7). Фильтрация выпрямленного напряжения источников $\pm 12,6$ в осуществляется двумя Г-образными фильтрами, выполненными на резисторах R1, R2 (плата У7) и конденсаторах С1, С2, С7, С8 (плата У7). Источники +1500 в и минус 1500 в выполнены по однополупериодной схеме выпрямления на диодах Д1, Д2 (плата У8) с дальнейшей фильтрацией напряжения RC фильтрами, выполненными на резисторах R1, R2 (плата У8) и конденсаторах С1...С3 (плата У8).

Переменное стабилизированное напряжение 6,3 в служит для питания накала ЭЛТ и снимается с обмотки 9—10 трансформатора 1-Тр1.

Переменное напряжение 9 в для питания подсвета шкалы ЭЛТ снимается с обмотки 4—5 трансформатора 1-Тр2.

При питании осциллографа от сети постоянного напряжения подсвет шкалы отсутствует.

Выпрямитель стабилизатора 8 в выполнен по двухполупериодной схеме выпрямления со средней точкой на диодах 1-Д1, 1-Д2 с дальнейшей фильтрацией выпрямленного напряжения емкостным фильтром 1-С18, 1-С19. Отфильтрованное напряжение подается на стабилизатор напряжения, в котором 1-Т3—регулирующий транзистор, Т4, Т1 (плата У9) — составные, Т2, Т3 (плата У9) — дифференциальный усилитель напряжения. При повышении напряжения сети напряжение на выходе стабилизатора увеличивается. Положительное напряжение на базе транзистора Т3 возрастает. Транзистор приоткрывается, ток эмиттера его возрастает. Напряжение на резисторе (плата У9) увеличивается, подзапирая транзистор Т2 (плата У9). Ток коллектора Т2 (плата У9) уменьшается, подзапирая транзисторы Т1 (плата У9), 1-Т3, Т4. Напряжение на переходе коллектор-эмиттер транзистора 1-Т3 увеличивается, оставляя постоянным выходное напряжение. Стабилизация осуществляется и при уменьшении напряжения сети, а также при изменении тока нагрузки. Выходное напряжение стабилизатора можно регулировать потенциометром R14 (плата У8) в пределах 7,5—8,2 в.

Питание опорного диода Д7 (плата У9) в момент включения прибора в сеть осуществляется через сопротивление R9 (плата У9) напряжением, которое снимается с параметрического стабилизатора, выполненного на резисторе R6 (плата У9) и диоде Д5 (плата У9), а при появлении стабилизированного напряжения — от него через резистор R10 диод Д6 (плата У9).

Задающий генератор выполнен по двухтактной схеме с самовозбуждением, обратной связью по напряжению и включением транзисторов Т5, Т4 (плата У9) с общим эмиттером. Частота генерации порядка 2000 гц, форма импульсов прямоугольная. Усилитель мощности выполнен на транзисторах 1-Т1 и 1-Т2. Питание узла от сети постоянного тока напряжением 12,6 в, напряжение подводится прямо на вход стабилизатора. Диод 1-Д3 предохраняет схему узла питания при неправильном подключении прибора к источнику постоянного напряжения. При питании узла от сети постоянного тока напряжением 24 в напряжение подводится на вход стабилизатора через переходную колодку

5. 3. Назначение органов управления

5. 3. 1. Органы управления и присоединения (рис. 12, 13) расположенные на лицевой панели, предназначены:

тумблер «СЕТЬ» — для включения и выключения прибора;
ручка «ЯРКОСТЬ» — для установки необходимой яркости луча;

ручка «ФОКУС» — для фокусировки луча ЭЛТ;

шлиц «АСТИГМАТИЗМ» — для устранения астигматизма ЭЛТ;

ручка «ОСВЕЩ. ШКАЛЫ» — для регулировки освещения шкалы.

Усилитель «У»:

ручка переключателя «↔; ~» — для выбора открытого или закрытого входа усилителя;

гнездо «→ 1MΩ50pF» — для подачи исследуемого сигнала на усилитель;

большая ручка переключателя «V/см, mV/см» — для переключения входного attenuатора;

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

ручка, обозначенная «↓» — для перемещения луча по вертикали;

ручка «БАЛАНС» — для балансировки усилителя;

шлиц «▼» — для калибровки чувствительности усилителя;

тумблер, обозначенный «x1», — «x10», — для заградления чувствительности усилителя.

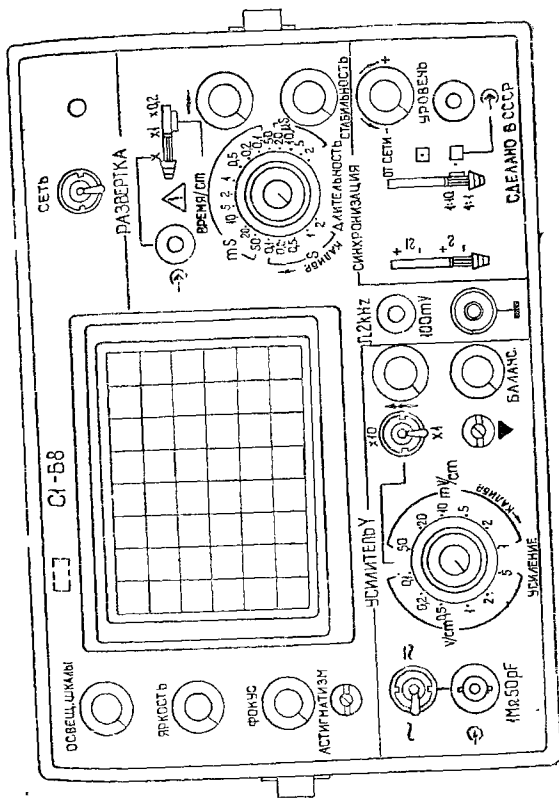


Рис. 12. Передняя панель прибора.

Органы, расположенные на левой стенке прибора (рис. 18) предназначены:

- гнезда «ПЛАСТИНЫ У», тумблер «ВКЛ.» — для подачи внешних отклоняющих напряжений на пластины У;
- шланг «БАЛАНС ГРУБО» — для балансировки усилителя;
- 5. 3. 3. На задней стенке прибора (рис. 19) расположены:
 - разъем «СЕТЬ» — для подсоединения кабеля питания;
 - тумблер «220V, 115V» — для переключения величины питающего напряжения;
 - предохранители «1А», «3А» — для защиты прибора при перегрузках;
 - гнезда « \rightarrow Z, I» — для подключения внешней модуляции;
 - зажим « \oplus » — для заземления прибора;
 - электрохимический счетчик числа часов наработки прибора (в случае его установки).

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В приборе имеются напряжения, опасные для жизни, поэтому категорически запрещается работа с прибором при снятом защитном кожухе и если его корпус не заземлен путем соединения зажима « \oplus » с шиной защитного заземления.

Все перепайки в схеме делать только при выключенном тумблере «СЕТЬ», а при перепайках в схеме узла питания и на лицевой панели прибора необходимо вынимать из сети вилку шнура питания, ввиду опасности поражения напряжением сети. Следует помнить, что снятие экранов увеличивает опасность поражения.

При измерениях в схеме питания ЭЛТ следует пользоваться высоковольтным пробником, так как в схеме имеются высокие напряжения. На последующем электроде ЭЛТ имеется напряжение +1,5 кв, которое сохраняется и после выключения прибора в течение 3...5 минут.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7. 1. Общие положения

Протрите прибор чистой сухой тряпкой перед установкой на рабочее место. Для удобства работы с прибором ручка переноса, закрепленная на боковых стяжках, используется как подставка.

Для установки нажмите ее одновременно в местах крепления, поверните и отпустите, зафиксировав под нужным углом.

Прибор во время работы должен быть установлен так, чтобы воздух свободно поступал в него и выходил из него. Вентиляционные отверстия кожуха прибора не должны быть закрыты другими предметами.

Помните, что прибор может питаться от сети напряжением 220 в, частотой 50 гц и 400 гц, от сети напряжением 115 в, частотой 400 гц и от источника постоянного напряжения 12,6 в. Убедитесь перед включением прибора в соответствии подсоединенного шнура выбранному источнику питания, проверьте положение тумблера напряжения сети и соответствие номиналов предохранителей надписям около держателей предохранителей.

Примечания:

1. Шнур питания, предназначенный для подключения прибора к источнику постоянного напряжения 12,6 в, оканчивается штеккером с гравированной полярности. Заземлите корпус прибора перед подключением к источнику питания путем соединения зажима « \oplus » с шиной защитного заземления.

2. При соединении розетки с вилкой кабельной (соединители радиочастотные типа СР...), соединительные разъемы фиксировать поворотом вращающейся гайки. Запрещается производить соединение, поворачивая корпус вилки.

7. 2. Подготовка к измерениям

Перед включением прибора органы управления установите в следующие положения:

- «ЯРКОСТЬ» — в среднее;
- «ФОКУС» — в среднее;
- переключатель входа « \approx , \sim » — в положение « \approx »;
- переключатель аттенюатора (V/см, mV/см) — в 2 мВ/см;
- «УСИЛЕНИЕ» — в положение крайнее правое («КАЛИБР.»);
- тумблер «x10, x1» — в положение «x10»;
- « \uparrow » « \leftrightarrow » — в положение среднее;
- «БАЛАНС» — в среднее;
- тумблер «СЕТЬ» — выключено;
- тумблер « \rightarrow X, x1, x0,2» — в положение «x1»;
- «ВРЕМЯ/СМ» — «0,5 mS»;
- «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ» — в крайнее правое («КАЛИБР.»);
- «СТАБИЛЬНОСТЬ» — в крайнее правое;

«УРОВЕНЬ» — в среднее;

тумблер « Σ », —, расположенный на правой стенке, в по-

ложение « Σ »;

тумблеры «ВКЛ.» переключения пластин (на боковых стенках) — в положение выключено.

переключатель вида поляриности синхронизации «—, +, \approx ~»; — в положение «+; ~»;

переключатель вида синхронизации «от сети \square · \square » — в по-

Соедините прибор соответствующим шнуром с источником питания и тумблером «СЕТЬ», включите его. При этом должен загореться сигнальная лампочка.

Если линия развертки не совпадает с горизонтальными линиями шкалы, то потенциометром «УСТАН. ЛИНИИ ЛУЧ» добейтесь их совпадения.

Отрегулируйте через 2—3 минуты после включения яркости и фокусировки линии развертки с помощью ручек «ЯРКОСТЬ», «ФОКУС» и шлица «АСТИГМАТИЗМ». Переместите луч в пределы рабочей части экрана ручками « \leftrightarrow » и « \updownarrow ». После пятнадцатиминутного прогрева прибора сбалансируйте усилитель вертикального отклонения луча, проделав для этого следующие операции:

Установите тумблер «x10, x1» в положение «x10» и ручку « \updownarrow » установите луч в центр экрана.

Установите тумблер «x10, x1» в положение «x1» и ручкой «БАЛАНС» снова установите луч в центре экрана.

Повторяйте эти операции до тех пор, пока линия развертки не перестанет перемещаться при переключении тумблера «x10 x1».

Произведите калибровку коэффициента отклонения и длительности развертки (коэффициента развертки).

Для калибровки используется точный и стабильный по амплитуде и частоте собственный сигнал калибровочного напряжения размахом $100 \text{ мВ} \pm 1,5\%$, $1 \text{ В} \pm 1,5\%$ и частотой $2 \text{ кГц} \pm 1,5\%$, который следует подавать на вход осциллографа с гнезда « Σ 2kHz 100 mV» или « \ominus 1V».

Калибровка проводится при крайнем правом положении ручки «УСИЛЕНИЕ» — при калибровке коэффициента отклонения и ручки «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ» (плавно) — при калибровке коэффициента развертки.

Калибровку коэффициента отклонения следует проводить

так правило, при размере изображения калибровочного сигнала, равном 50 мм.

При небольших сигналах, когда размер изображения сигнала не может быть получен более 35 мм, калибровку следует производить при размере изображения калибровочного сигнала, равном 20 мм.

При желаемом размере изображения калибровочного сигнала, равном 50 мм, калибровку следует проводить в положениях входного аттенуатора «2mV/cm», «20 mV/cm», «0,2 V/cm», в зависимости от положения тумблера «x1-x10» и размаха калибровочного сигнала (100 мВ или 1 В).

Для получения размера изображения калибровочного сигнала, равного 20 мм, калибровку следует проводить соответственно в положениях «5mV/cm», «50mV/cm» или «0,5V/cm».

Для повышения точности измерения калибровку следует производить в том положении тумблера «x1-x10», при котором будет производиться измерение и в той части экрана, где будет производиться измерение. При использовании внешнего делителя 1 : 10 калибровку следует производить с делителем.

Калибровка длительности (коэффициента) развертки калибровочным сигналом частотой $2 \text{ кГц} \pm 1,5\%$ проводится при крайнем правом положении ручки «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ» в положении «0,5 mS» переключателя развертки.

Калибровка производится отдельно для каждого положения множителя «x1-x0,2» потенциометрами «КАЛИБРОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ — x1» и «КАЛИБРОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ — x0,2», расположенными на правой боковой стенке прибора.

При калибровке в положении «0,5 mS» x1 необходимо совместить 8 периодов калибровочного сигнала с вертикальными линиями шкалы, а при использовании множителя x0,2 — установить 1 период калибровочного сигнала на 5 делениях шкалы соответствующи потенциометром калибровки длительности.

Для повышения точности измерения размер изображения калибровочного сигнала по горизонтали (или нескольких его периодов) должен быть близок к размеру измеряемого временного интервала. Поэтому при калибровке по нескольким периодам калибровочного сигнала производится совмещение с делениями шкалы крайних периодов того участка шкалы, на котором производится калибровка.

После этого прибор готов к работе и можно приступить к выбору режима работы и проведению необходимых наблюдений и измерений.

Отрегулируйте ручкой «ОСВЕЩ. ШКАЛЫ» яркость подсветки делений на шкале ЭЛТ. Фильтр перед экраном ЭЛТ служит для увеличения контрастности изображения, а также для устранения

бликов и отражений от поверхности экрана ЭЛТ. На экране Э нанесена шкала, используемая для измерений по вертикали; горизонталь. Шкала разделена на 6 десяти миллиметровых делений по вертикали и 8 десяти миллиметровых делений по горизонтали. На осевых линиях шкалы каждое большое деление разделено на 10 равных частей.

Подайте исследуемый сигнал на гнездо « \rightarrow 1M Ω 50 pF» усилителя вертикального отклонения. Для подключения исследуемого сигнала в комплект прибора входят соединительные кабели и выносной делитель. При подключении кабеля входное сопротивление прибора равно 1 Мом с параллельной емкостью, величина которой зависит от типа используемого кабеля. Пользуйтесь выносным делителем во всех случаях при исследовании сигналов с амплитудой от 0,1 в до 300 в, 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 рассматривания. Для этого требуется установить необходимый вид связи и ослабление входного делителя усилителя вертикального отклонения режим работы развертки, вид синхронизации.

Переключатель входа (« \approx \sim ») выбирает вид связи канала вертикального отклонения с источником исследуемого сигнала. В положении « \approx » связь с источником исследуемого сигнала осуществляется по постоянному току. Этот режим может быть использован в подавляющем большинстве случаев.

Однако, если постоянная составляющая исследуемого сигнала намного больше переменной, то целесообразно выбрать связь источника исследуемого сигнала с каналом вертикального отклонения по переменному току « \sim », тогда конденсатор входной цепи не пропускает постоянную составляющую. При исследовании низкочастотных сигналов следует учитывать, что в режиме « \sim » нижний предел полосы пропускания составляет несколько герц.

Значения коэффициента отклонения усилителя вертикального отклонения, обозначенное на передней панели «V/cm, mV/cm», верно лишь при крайнем правом положении ручки «УСИЛ. НИЗ», которая спарена с переключателем входного аттенюатора и имеет в крайнем правом положении механическую фиксацию. Установите ручкой «СТАБИЛЬНОСТЬ» режим работы развертки (ждущий, автоколебательный). Поверните ручку «СТА

БИЛЬНОСТЬ» вправо до появления развертки, получите автоколебательный режим. Поворотом ручки влево на 5—10° от точечной срыва развертки устанавливается ждущий режим.

Выберите источник синхронизации переключателем вида синхронизации («от сетки. \square , \cdot \square »). Внутренняя синхронизация может быть использована в большинстве случаев. В положении переключателя « \square » сигнал поступает из канала вертикального отклонения луча.

В положении переключателя « \cdot \square » синхронизация осуществляется внешним сигналом, подаваемым на гнездо « \rightarrow \cdot \square ». Для получения устойчивой синхронизации исследуемого процесса внешний сигнал должен зависеть во времени от исследуемого сигнала. Внешний сигнал для синхронизации используется в том случае, если внутренний синхронизирующий сигнал слишком мал или содержит составляющие, нежелательные для синхронизации. Этот режим удобен тем, что позволяет исследовать сигналы различной амплитуды, частоты и формы без перестройки регуляторов синхронизации. Переключатель полярности синхронизации дает возможность выбрать вид связи и полярность сигнала, запускающего развертку.

В положении переключателя « \approx » обеспечивается устойчивая синхронизация низкочастотными сигналами (частотой 1 \rightarrow 50 тГц), а также сигналами с малой частотой повторения. В этом режиме ручкой « \updownarrow » вертикального канала можно изменять уровень запуска. В положении « \sim » постоянная составляющая запускающего сигнала не поступает на вход схемы синхронизации. Этот режим запуска может быть использован в большинстве случаев при частоте сигнала от 50 Гц до 1 МГц.

Выберите ручкой «УРОВЕНЬ» точку на синхронизирующем сигнале, в которой запускается схема развертки. Когда ручка «УРОВЕНЬ» вращается в правую сторону, схема синхронизации запускается более положительным участком запускающего сигнала, а при вращении в левую сторону — более отрицательным участком запускающего сигнала.

Получите устойчивое изображение на экране ЭЛТ, выбрав источник синхронизации, режим запуска развертки и полярность запуска.

Установите длительность развертки такой, чтобы можно было наблюдать форму исследуемого сигнала при помощи ручки «V/cm», mV/cm» и тумблера множителя «x1, x0,2». Плавная регулировка длительности развертки осуществляется при помощи

ручки «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ», спаренной с ручкой переключателя «ВРЕМЯ/СМ». Значения длительности развертки, обозначенные на передней панели прибора, верны в крайнем правом положении ручки «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ». В этом положении ручка потенциометра имеет механическую фиксацию.

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для наблюдения исследуемого сигнала и измерения его основных параметров, таких как амплитуда, частота, временные интервалы, в подавляющем большинстве случаев можно ограничиться нижеперечисленными режимами развертки и синхронизации.

8. 1. Ждущая развертка с синхронизацией исследуемым сигналом

Установите ручку переключателя вида синхронизации в положение « \square », а ручку «УРОВЕНЬ» — в одно из крайних положений. Поставьте в нужное положение переключатель длительностей и тумблер множителя развертки, если приблизительно известна длительность исследуемого процесса. Установите переключатель «V/см, mV/см» в положение, при котором величина исследуемого сигнала на экране прибора наиболее удобна для наблюдения. Подайте исследуемый сигнал на гнездо « \rightarrow 1M Ω 50 pF». Вращайте ручку «СТАБИЛЬНОСТЬ» вправо до появления изображения на экране ЭЛТ. Вращая эту же ручку в обратную сторону, установите ее в положение, при котором развертка срывается. Это положение соответствует ждущему режиму работы. Поверните ручку «УРОВЕНЬ» до положения, при котором появляется устойчивое изображение сигнала.

Переключателем выбора полярности синхронизации («—, +, \approx , \sim) можно осуществить запуск развертки от положительной или отрицательной части сигнала, установив его в положение «+» или «—».

8. 2. Непрерывная развертка с синхронизацией исследуемым сигналом

Проведите те же операции с прибором, что и для работы в ждущем режиме, необходимо только при отсутствии сигнала на входе повернуть ручку «СТАБИЛЬНОСТЬ» так, чтобы на экра-

не появилась линия развертки. Подайте на « \rightarrow 1M Ω 50pF» исследуемый сигнал. Поворачивайте ручку «УРОВЕНЬ» до получения устойчивого изображения. Если это сделать не удастся, добейтесь устойчивого изображения незначительным поворотом ручки «СТАБИЛЬНОСТЬ».

8. 3. Синхронизация от внешнего источника

Поставьте ручку переключателя вида синхронизации в положение « \cdot \square 1 : 1» или «1 : 10», в зависимости от амплитуды синхронизирующего сигнала. Дальнейшие операции производите так же, как указано в п.п. 8.1. и 8.2.

8. 4. Развертка от внешнего источника

Установите ручку переключателя «X, x1, x0,2» в положение « \rightarrow X». Подайте развертывающее напряжение от внешнего источника на гнездо « \rightarrow X». Применив этот режим работы в тех случаях, если для горизонтального отклонения луча необходимо не пилообразное напряжение, а сигнал другой формы, например, синусоидальный.

8. 5. Внешняя модуляция луча по яркости

Подключите модулирующий сигнал к гнездам « \rightarrow Z», которые находятся на задней стенке прибора. Засинхронизируйте этим же сигналом развертку для получения неподвижных ярких меток на экране ЭЛТ.

8. 6. Подача исследуемых напряжений непосредственно на пластины ЭЛТ

Исследуемый сигнал на пластины следует подавать на гнезда «ПЛАСТИНЫ Y» или «ПЛАСТИНЫ X» обязательно через внешние переходные конденсаторы, т. к. входные клеммы «ПЛАСТИНЫ Y» и «ПЛАСТИНЫ X» находятся под потенциалом около +50 в. Тумблер переключения пластины установите в положение «ВКЛ». Вход на пластины симметричный. Заземление одной из пластин может осуществляться только через внешний конденсатор.

Перемещение изображения может осуществляться ручками « \leftarrow » и « \uparrow ».

При подаче внешних напряжений на пластины X переключатель «X, x1, x0,2» следует установить в положение «X».

8. 7. Измерение временных интервалов

Для обеспечения максимальной точности измерения следует соблюдать следующие условия измерения:

— размер изображения измеряемого временного интервала должен быть большим, что уменьшает погрешность отсчета при измерении;

— размеры по горизонтали изображений измеряемого и калибровочного сигналов (или нескольких их периодов) должны быть по возможности одинаковыми, что исключает погрешности за счет нелинейности по горизонтали, т. к. в этом случае действие нелинейности одинаково на измеряемый и калибровочный сигнал;

— калибровка перед измерением должна производиться для каждого из положений множителя «x1-x0,2»;

— для уменьшения погрешности измерения за счет толщины линии луча измерение и калибровку следует производить или оба по правым, или оба по левым краям изображения;

— измерение и калибровку проводить на горизонтальной осевой линии шкалы с делениями.

Перед измерением установите ручку «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ» в крайнее правое положение. В этом положении развертка калибрована и соответствует градуировке переключателя «ВРЕМЯ/СМ». Проверьте калибровку длительности развертки по внутреннему калибратору в соответствии с подразделом 7.2. Установите измеряемый временный интервал в центре экрана ручкой «←→». Поставьте переключатель «ВРЕМЯ/СМ» и переключатель «X-x1-x0,2» в такое положение, чтобы измеряемый интервал занимал длину на экране не менее 30 мм шкалы.

Измеряемый временный интервал определяется произведением длины измеряемого интервала времени на экране по горизонтали в делениях шкалы (см.), значения коэффициента развертки (цифровой отметки переключателя длительности развертки) и значения множителя развертки (x1-x0,2).

Если при измерении периодических сигналов малой длительности производится измерение длительности нескольких его периодов, то длительность одного периода определяется дополнительным делением указанного произведения на число измеряемых периодов.

Измерение временных интервалов возможно производить при помощи ярких меток с известной частотой или периодом следования. Для модуляции луча используется синусоидальное или импульсное напряжение.

Получите на экране ЭЛТ четкое неподвижное изображение, используя режим внешней синхронизации развертки модулирующим сигналом. Отрегулируйте ручками «ЯРКОСТЬ» и «ФОКУС» изображение так, чтобы на экране осциллографа были видны четкие яркие метки с темными промежутками между ними. Длительность временного интервала определяется умножением количества меток, укладывающихся на его изображении, на известный период следования модулирующего сигнала.

8. 8. Измерение частоты

Частоту сигнала возможно определить, измерив его период T,

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

Подсчитывается расстояние в делениях целого числа периодов сигнала, укладывающихся наиболее близко к 8 делениям шкалы. Пусть, например, 8 периодов занимают расстояние 4 деления при длительности (коэффициенте развертки) 5 мксек/см. Тогда истинная частота сигнала равна

$$f = \frac{n}{l \cdot \tau_p}; \quad f = \frac{8}{4 \cdot 5 \cdot 10^{-6}} = 0,4 \cdot 10^6 \text{ гц}, \quad (2)$$

где n — количество периодов;

l — расстояние в делениях шкалы, занимаемое измеряемым участком;

τ_p — длительность развертки (коэффициент развертки).

Другим методом определения частоты является метод сравнения неизвестной частоты с эталонной по фигурам Лиссажу. В этом случае на усилитель вертикального отклонения (вход «→ IMΩ50pF») подают сигнал, частоту которого надо измерить, а на усилитель горизонтального отклонения (вход «→ X») — сигнал генератора образцової частоты.

При сближении частот на экране 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 касательной к фигуре по горизонтали относится к числу точек каса-

9. ПОВЕРКА ОСЦИЛЛОГРАФА

ний фигуры к касательной по вертикали. Возможно также деление частоты с помощью яркостных меток, получаемых при тем подаче эталонной частоты, кратной с исследуемым сигналом, на гнездо « \rightarrow Z».

Проверяются осциллографы С1-68, находящиеся в эксплуатации, на хранение и выпускаемые из ремонта.

9. 1. Операции и средства проверки

При проведении поверки должны производиться операции и применяться средства проверки, указанные в табл. 3.

Таблица 3

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

- размах изображения измеряемого сигнала должен быть большим, что уменьшает погрешность отсчета при измерении;
- размах изображений измеряемого и калибровочного сигналов должен быть по возможности одинаков (возможное равенство — до 1,5 см), что позволяет свести к минимуму погрешность за счет нелинейности по вертикали, т. к. ее действие в этом случае одинаково на измеряемый и калибровочный сигналы;

- калибровку коэффициента отклонения производить отдельно в каждом из положений множителя « $\times 1$ — $\times 10$ »;

- измерение амплитуды производить на вертикальной осевой линии шкалы или в месте, где производилась калибровка что позволяет исключить погрешность за счет геометрических искажений, в наибольшей степени проявляющихся при максимальном размахе изображения на краях рабочей части экрана;
- измерение и калибровку проводить с учетом толщины линии луча.

Перед измерением проверьте калибровку коэффициента отклонения усилителя вертикального отклонения луча в соответствии с подразделом 7. 2, в том положении тумблера « $\times 10$, $\times 1$ » в котором производится измерение амплитуды. Подайте на гнездо « \rightarrow Ω 250pF» исследуемый сигнал. Ручка «УСИЛЕНИЕ» должна находиться в крайнем правом положении. Установите переключателем «V/см, mV/см» величину изображения в пределах рабочей части экрана, но не менее 2 см. Совместите при помощи ручек « \updownarrow » и « \leftrightarrow » изображение сигнала с делениями шкалы и отсчитайте размер изображения по вертикали в делениях (см).

Величина исследуемого сигнала в вольтах равна произведению измеренной величины в сантиметрах, коэффициента отклонения (цифровой отметки переключателя «V/см, mV/см») и значения множителя « $\times 1$ — $\times 10$ ». При работе с выносным делителем 1:10 полученный результат умножается на 10.

Номер пункта настоящих ТО	Наименование операций, производимых при поверке	Проверяемые отметки	Допускаемые значения погрешностей, предельные значения параметров	Средства проверки
9. 3. 1	Внешний осмотр			
9. 3. 2	Опробование			
9. 3. 3	Определение метрологических параметров:			
9. 3. 3а)	Определение полосы пропускания тракта вертикального отклонения луча		0—1 Мгц при неравномерности АЧХ в полосе не более 3 дБ	Г4-117 Г3-47 В3-38, В3-39
9. 3. 3а)	Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики тракта вертикального отклонения	диапазон частот 0—20 кГц	$\pm 4\%$	
9. 3. 3б)	Определение времени нарастания переходной характеристики тракта вертикального отклонения	время установления 1,1 мкс	0,35 мксек	Г5-54
9. 3. 3в)	Определение дрейфа нулевой линии тракта вертикального отклонения	30 мин. после 15 мин. простоя; 1 мин. при изменении напряжения сети на $\pm 10\%$	3 мВ (30 мм) 0,3 мВ (3 мм)	

Номер пункта настоящих ТО	Наименование операций, производимых при проверке	Проверяемые отметки	Допускаемые значения погрешностей, предельные значения параметров	Средства проверки	Номер пункта настоящих ТО	Наименование операций, производимых при проверке	Проверяемые отметки	Допускаемые значения погрешностей, предельные значения параметров	Средства проверки
9. 3. 3г)	Определение выходного напряжения и частоты калибратора		0,3 мВ (3 мм) частота 2 кгц (перюд 0,5 мсек), амплитуды 0,1 и 1 в с погрешностью $\pm 1,5\%$ в нормальных условиях, $\pm 2,5\%$ в рабочих условиях и от изменения напряжения сети асимметрия импульсов 20 %	В7-16, ЧЗ-32	9. 3. 3ж)	Определение синхронизации развертки — внутренняя	сигналом любой полярности с минимальной величиной изображения 3мм в диапазоне частот 1 гц — 1 Мгц, импульсными сигналами длительностью от 2 мксек и более		
9. 3. 3д)	Определение погрешности измерения амплитуд	длительность сигналов от 2 мксек, частота следования до 10 кгц, размер изображения от 2 до 6 дел., калиброванная чувствительность от 5 мм/мв (2 мв/см) до 0,2 мм/в (50 в/см) 10 мм/мв (1 мв/см), умноженная на 1 или 10	$\pm 5\%$ $\pm 8\%$	В1-4	— внешняя	сигналами в диапазоне частот 1 гц — 1 Мгц при амплитуде сигнала 0,5в — 50в, импульсными сигналами длительностью от 2 мксек и более при амплитудах от 0,5в до 50в		Г3-47 Г4-117 Г5-54	
9. 3. 3е)	Определение погрешности измерения временных интервалов	размер изображения по горизонтали от 3 до 8 дел. рабочей части развертки — без растяжки — с растяжкой	$\pm 5\%$ $\pm 8\%$	ИКЗ-16					

Примечания: 1. Средства проверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о государственной или ведомственной поверке.
2. Вместо указанных в таблице средств проверки разрешается применять другие аналогичные меры и измерительные приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с требуемой точностью.

9. 2. Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны выполняться следующие условия:

- температура окружающего воздуха $293 \pm 5^\circ\text{K}$ ($+20 \pm 5^\circ\text{C}$);
- относительная влажность воздуха $65 \pm 15\%$;
- атмосферное давление $100 \pm 4 \text{ кН/м}^2$ ($750 \pm 30 \text{ мм рт. ст.}$);
- напряжение сети $220 \pm 4,4 \text{ в.}$

Перед проведением поверки необходимо выполнение требований п. 7. 1 настоящего описания.

9. 3. Проведение поверки

9. 3. 1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие осциллографов С1-68 следующим требованиям:

- приборы должны быть опломбированы;
- все надписи на приборах и шкалах должны быть четкими и ясными;
- все детали, узлы должны быть прочно закреплены без перекосов;
- органы управления и регулирования должны действовать плавно и обеспечивать надежность фиксации;
- гнезда, разъемы и клеммы должны быть чистыми;
- отсоединившиеся или слабо закрепленные элементы схемы должны отсутствовать (определяется на слух при наклоне прибора);
- все покрытия должны быть прочными, ровными, без царапин и трещин и обеспечивать защиту от коррозии.

При наличии дефектов осциллограф С1-68 подлежит забракованию и ремонту согласно И22.044.053 РС.

9. 3. 2. При опробовании прибора необходимо выполнение требований раздела 6 настоящего описания. После включения прибора проверяется его общая работоспособность.

Органы управления должны соответствовать надписям на лицевой панели прибора и обеспечивать управление электрическими параметрами.

9. 3. 3. Определение метрологических параметров прибор производится следующим образом:

а) Определение полосы пропускания тракта вертикального отклонения проводится путем снятия амплитудно-частотной характеристики тракта вертикального отклонения.

Амплитудно-частотная характеристика снимается в крайнем правом положении ручки «УСИЛЕНИЕ» и во всех положениях переключателя «V/CM, mV/CM» в режиме открытого входа. Схема соединений показана на рис. 14.

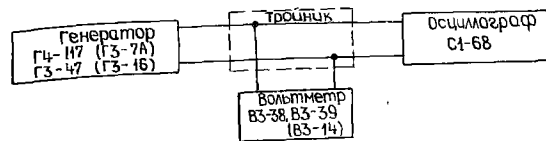


Рис. 14.

Примечание. При поверке точек 0,01-0,02-0,05-0,1-0,2 допускается включение перед С1-68 делителя типа АСО-3М.

На вход испытуемого осциллографа от генератора Г4-117 подается синусоидальное напряжение частотой 1 кГц такой величины, чтобы величина изображения на экране прибора составляла 4 дел. (40 мм) по вертикали.

Величина изображения проверяется на частотах 0,10, 100 Гц; 1, 50, 200, 500 кГц; 1 МГц. Напряжение на входе усилителя испытуемого осциллографа поддерживается постоянным и контролируется в диапазоне частот от 50 Гц до 200 кГц с помощью вольтметра В3-38, а в диапазоне частот от 200 кГц до 1 МГц — с помощью вольтметра В3-39 (В3-14).

При этом по вольтметру В3-39 поддерживается значение напряжения, которое было зафиксировано на частоте 200 кГц.

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики на частотах от 100 Гц и ниже проверяется с помощью генератора Г3-47. При этом напряжение Г3-47 устанавливается по его внутреннему вольтметру по высоте осциллограммы, полученной от генератора Г4-117 на частоте 100 Гц, и далее поддерживается по внутреннему вольтметру генератора Г3-47 постоянным в пределах диапазона частот, соответствующих определенному положению множителя частот на Г3-47. При переходе на другой диапазон частот выходное напряжение генератора вновь устанавливается по высоте осциллограммы, полученной на той же частоте предыдущего диапазона. Величина отклонения линии развертки постоянным током проверяется при открытом входе осциллографа при помощи установки В1-4 путем сравнения сме-

щения линии луча при подаче от В1-4 синусоидального нап-
жения 1 кГц и постоянного напряжения.

Величина постоянного напряжения должна соответствовать
величине напряжения, отсчитанной по вольтметру ВЗ-38 на ча-
стоте 1 кГц и умноженной на 2,82.

Подсчитывается неравномерность амплитудно-частотной ха-
рактеристики:

а) для определения полосы пропускания в децибелах — по
формуле (3);

б) для определения неравномерности амплитудно-частотной
характеристики в полосе частот от 0 до 200 кГц в процентах
по формуле (4).

$$N_{дб} = 20 \lg \frac{H_{max}}{H_{min}}, \quad (3)$$

где $N_{дб}$ — неравномерность амплитудно-частотной характе-
ристики в децибелах;

H_{max} — максимальное изображение на экране в делениях

H_{min} — максимальное изображение на экране в делениях

$$N_1 = \frac{H_2 - H_1}{H_1} \cdot 100\%, \quad (4)$$

где N_1 — неравномерность амплитудно-частотной характери-
стики в процентах;

H_1 — величина изображения в делениях на частоте 1 кГц;

H_2 — величина изображения в делениях, максимально от-
личающаяся от величины изображения на частоте
1 кГц.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если
неравномерность амплитудно-частотной характеристики в диапа-
зоне частот от 0 до 200 кГц не превышает $\pm 4\%$, а в диапазоне
до 1 МГц — не превышает 3 дБ.

За полосу пропускания осциллографа принимается диапа-
зон частот, в котором амплитудно-частотная характеристика
имеет спад не более 3 дБ относительно частоты 1 кГц.

Примечание. Проверку полосы пропускания в положениях переключателя «2 В/см×10», «5 В/см×10» допускается про-
водить при меньших амплитудах изображения, но не
менее 40% максимальной амплитуды изображения.

Определение неравномерности амплитудно-частотной харак-
теристики проводится одновременно с определенным полосе про-
пускания по методике п. 9.3.3а.

б) Определение времени нарастания и времени установления
переходной характеристики тракта вертикального отклонения
луча проводится во всех положениях переключателя «тВ/см,
В/см» в крайнем правом положении ручки «УСИЛЕНИЕ», пода-
ваемым на вход осциллографа испытательным импульсом от
генератора Г5-54.

Фронт нарастания испытательного импульса должен быть не
более 0,1 мксек при длительности 5 мксек. Запуск развертки
осуществляется синхронизирующим импульсом с генератора
Г5-54, опережающим испытательный импульс на 2 мксек.

Величина изображения импульса на экране осциллографа
устанавливается равной 6 делениям (60 мм).

Время нарастания и время установления переходной харак-
теристики измеряется по шкале на экране испытуемого осцил-
лографа в положении «2μs×0,2» переключателя «ВРЕМЯ/СМ».

Время нарастания определяется как временной интервал, в
течение которого происходит отклонение луча от уровня 0,1 до
уровня 0,9 амплитуды испытательного импульса.

Время установления определяется как временной интервал
от уровня 0,1 амплитуды импульса до момента, когда значение
переходной характеристики после выброса достигает допусти-
мой величины неравномерности установившегося значения
(рис. 15).

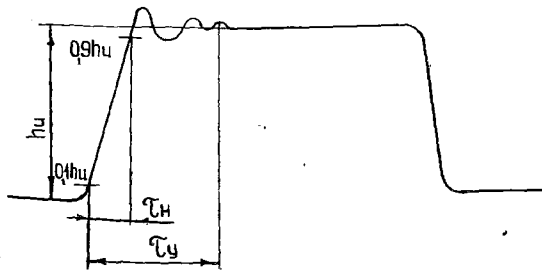


Рис. 15.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если время нарастания не превышает 0,35 мксек, а время установления не превышает 1,1 мксек.

Примечание. В положениях делителя «2 V/cm×10» и «5 V/cm×10» допускается проверять при меньших амплитудах изображения, но не менее 40% максимальной амплитуды изображения.

в) Определение дрейфа усилителя проводится в нормальных условиях при максимальной чувствительности и закороченном входе. Осциллограф прогревают в течение 15 минут и балансируют, поддерживая луч в середине рабочей части экрана.

Перед началом измерений проводят окончательную точную балансировку и производят наблюдение смещения линии развертки по вертикали от первоначального положения через 30 мин.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если величина смещения луча не превышает 3 мв (30 мм).

Кратковременный дрейф и смещение луча от изменения напряжения сети проверяется после 15 минут прогрева.

Отсчет после изменения напряжения сети проводится через 1 мин.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если величина смещения от кратковременного дрейфа и от изменения напряжения питающей сети не превышает 0,3 мв (3 мм).

г) Определение погрешности амплитуды и частоты внутреннего источника калиброванного напряжения проводится с помощью вольтметра В7-16 (ВК7-10А/1) и частотомера ЧЗ-32 (ЧЗ-30).

Измерение амплитуды проводится на постоянном токе при выключенном задающем генераторе (переключатель « \perp , —», расположенный на правой боковой стенке, установить в положение «—») путем измерения постоянного положительного напряжения вольтметром В7-16 на гнездах «2 kHz, 100 mV» и «1V».

Для измерения частоты калибратора прибор ЧЗ-32 присоединяют к выходу калибратора «← 1V» (при включенном задающем генераторе) и производят измерение.

Погрешность частоты в процентах определяют по формуле (5)

$$\delta_f = \frac{f_1 - f_2}{f_2} \cdot 100\%, \quad (5)$$

где δ_f — погрешность установки частоты;

f_1 — частота, измеренная прибором ЧЗ-32;

f_2 — частота калибратора, равная 2 кГц.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если погрешность амплитуды и частоты калибратора не превышает $\pm 1,5\%$ в нормальных условиях, а асимметрия полупериодов импульсов не превышает 20%.

д) Определение погрешности измерения амплитуд импульсных сигналов проводится методом сравнения показаний испытываемого осциллографа и установок В1-4 (В1-2). Перед проверкой проводится калибровка коэффициента отклонения по внутреннему калибратору амплитуды согласно разделу 7 технического описания И22.044.053 ТО.

От установки В1-4 на вход «1M Ω 50 pF» осциллографа подается калиброванное напряжение частотой 1 кГц.

Погрешность измерения амплитуд δ_u подсчитывается по формуле (6)

$$\delta_u = \frac{U_{изм} - U_k}{U_k} \cdot 100\%, \quad (6)$$

где U_k — величина размаха калиброванного напряжения, подаваемого от установки В1-4;

$U_{изм}$ — величина размаха напряжения, измеренная испытываемым осциллографом.

Проверка проводится во всех положениях переключателя «V/cm, mV/cm» при размахе изображения от 2 до 6 делений.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если погрешность измерения не превышает значений, указанных в таблице 3.

е) Определенная погрешности измерения временных интервалов проводится сравнением показаний испытываемого осциллографа с эталонной длительностью временных интервалов счетчикового делителя ИКЗ-15.

Перед проверкой проводится калибровка коэффициентов развертки (отдельно для каждого положения множителя развертки «x1-x0,2») по внутреннему калибратору в соответствии с разделом 7.2 технического описания И22.044.053 ТО.

На вход испытываемого осциллографа от ИКЗ-15 подается сигнал с произвольным периодом следования.

Проводится измерение периода следования сигналов испытываемым осциллографом не менее, чем на 3-х делениях шкалы осциллографа в начале, середине и конце рабочей части развертки.

Погрешность измерения δ_u определяется по формуле (7)

$$\delta_u = \frac{\lambda_1 - \lambda}{\lambda} \cdot 100\%. \quad (7)$$

где λ_1 — длительность измеренного осциллографом временного интервала;

λ — эталонная длительность временного интервала (период следования) сигнала от ИКЗ-15.

Измерение проводится на рабочем участке развертки (80 мм) за исключением начального участка, равного 5 мм без растяжки и 10 мм — с пятикратной растяжкой.

Примечание. Проверка погрешности измерения на диапазоне 2 мксек/см $\times 0,2$ проводится при 2 периодах (наибольшая частота 1 МГц) на 5 делениях (50 мм) шкалы.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если погрешность измерения не превышает значений, указанных в таблице 3.

ж) Определение синхронизации развертки проводится синусоидальным сигналом на частотах 1 гц, 1 кГц, 1 МГц и импульсами длительностью 2 мксек при минимальной и максимальной величине напряжения синхронизации в режиме внешней синхронизации и при минимальном размере изображения — в режиме внутренней синхронизации. Величина сигнала синхронизации контролируется по экрану испытуемого прибора.

Ручками «СТАБИЛЬНОСТЬ» и «УРОВЕНЬ» добиваются устойчивой синхронизации. Полярность и вход синхронизации (\approx или \sim) устанавливаются переключателем в положение, при котором обеспечивается устойчивая синхронизация.

Проверка проводится с помощью генератора ГЗ-47 (ГЗ-16), Г4-117 (ГЗ-7А) и Г5-54.

Синхронизация считается устойчивой, если толщина линии луча не превышает 0,7 мм, а в положении «1 мВ/см» переключателя «В/см, мВ/см» не превышает 1 мм.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если синхронизация устойчива в заданном частотном диапазоне при минимальном размере изображения сигнала — в режиме внутренней синхронизации или при минимальной и максимальной величине синхронизирующего сигнала — в режиме внешней синхронизации.

9. 4. Оформление результатов поверки

Результаты поверки заносятся в формуляр И22.044.053 ФО в раздел 16 и заверяются подписью поверителя и оттиском поверительного клейма.

Прибор, прошедший поверку и удовлетворяющей требованиям раздела 9 настоящего технического описания, признается годным к применению. На прибор выдается свидетельство уста-

новленной формы, на обратной стороне которого приводятся результаты поверки. На лицевой стороне свидетельства после слов «признан годным к применению» дописывается «по параметрам, указанным на обороте свидетельства».

На осциллографы, признанные негодными к применению, выдается справка о непригодности с указанием причин.

Повторная поверка прибора должна осуществляться через 6 месяцев, но не реже, чем через 1000 часов работы, а также после ремонта и замены электровакуумных и полупроводниковых приборов.

10. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10. 1. Общие указания

Ремонт прибора должен производиться в условиях радиозмерительной лаборатории. Во время ремонта следует строго придерживаться мер безопасности, изложенных в разделе 6 настоящего описания. Настоящей инструкцией невозможно предусмотреть и дать указания на отыскание и устранение всех возможных неисправностей. В приведенной ниже табл. 4 даны только наиболее возможные и простые неисправности, их признаки и способы устранения, поэтому таблицу нельзя считать полной.

В приложениях к настоящему описанию приведены принципиальная схема, карты сопротивлений и напряжений, на которых указаны напряжения и величины сопротивлений в характерных точках схемы, осциллограммы импульсных напряжений, а также чертежи расположения элементов схемы, которыми следует пользоваться при определении неисправностей и их устранения.

Методика ремонта прибора ничем не отличается от обычной методики ремонта радиотехнического оборудования. Прежде чем приступить к отысканию неисправностей в приборе, необходимо убедиться, что неисправность не вызвана неправильной установкой ручек управления, проверить наличие и исправность предохранителей прибора. При отыскании неисправностей прежде всего нужно проверить схему стабилизатора 8 в.

Неправильная величина выходного напряжения этой схемы будет влиять на работу всего прибора.

Проверьте все выпрямленные напряжения. Часто о характере неисправности можно судить по положению луча ЭЛТ. Например, если отсутствует вертикальное перемещение луча ЭЛТ, а яркость и горизонтальное отклонение луча регулируются, то неисправность следует искать в усилителе вертикального откло-

нения луча. Прежде чем искать неоправданность, тщательно проверьте наличие контактов в местах подключения к прибору. Вскрытие прибора осуществляется на основании подраздела 5.1 настоящего описания.

Для того, чтобы вынуть ЭЛТ, выполните следующие операции:

отпаяйте провода, идущие к системе поворота луча; снимите панельку с трубки, наконечники с выводов пластин и послеускоряющего электрода ЭЛТ;

отпустите винт, стягивающий хомут в хвостовой части ЭЛТ; отвинтите винты в передней части экрана (2 винта); сдвиньте экран с ЭЛТ назад и выньте его вверх; отпустите винт, стягивающий эластичный хомут на хвостовой части ЭЛТ внутри экрана;

выньте ЭЛТ из экрана, обращая внимание на прокладку. При установке ЭЛТ все операции повторите в обратном порядке.

10. 2. Краткий перечень возможных неисправностей приведен в табл. 4

Таблица 4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения неисправности	Примечание
1. При включении тумблера «СЕТЬ» перегорают предохранитель 1-Пр1, 1-Пр2 или греется трансформатор 1-Тр2.	а) короткое замыкание в первичной или вторичной цепи трансформатора 1-Тр2; б) пробой выпрямительных диодов 1-Д1, 1-Д2; в) пробой электролитического конденсатора 1-С18; г) короткое замыкание в одном из выпрямителей или в стабилизаторе.	а) проверить трансформатор; б) проверить диоды, неисправные заменить; в) проверить конденсаторы, неисправные заменить; г) найти и устранить замыкания.	
2. Прибор не включается, сигнальная лампочка не светится.	а) обрыв в питающем кабеле; б) неисправны предохранители 1-Пр1, 1-Пр2; в) обрыв в первичной или вторичной цепях 1-Тр2.	а) проверить кабель; б) проверить предохранители, неисправные заменить; в) проверить трансформатор.	
3. Не регулируется выходное напряжение стабилизатора.	а) неисправны транзисторы стабилизатора 1-Т3, Т4, Т1, Т2, Т3 (плата У9); б) неисправен регулирующий потенциометр R14 (плата У9).	а) проверить транзисторы, неисправные заменить. б) проверить потенциометр R14 (плата У9).	
4. Отсутствует или сильно занижено выходное напряжение стабилизатора.	а) неисправны транзисторы стабилизатора; б) неисправен стабилизатор Д5 (плата У9); в) неисправен стабилизатор Д7 (плата У9); г) короткое замыкание на выходе стабилизатора.	а) проверить транзисторы, неисправные заменить; б) проверить стабилизатор Д5, неисправный заменить; в) проверить стабилизатор Д7, неисправный заменить; г) найти и устранить короткое замыкание.	
5. Отсутствует один или несколько напряжений узла питания. Сильно занижены напряжения.	а) неисправны диоды Д1... Д4 (плата У9) и Д1... Д8 (плата У7); б) короткое замыкание или значительная подгрузка источников; в) не работает задающий генератор или усилитель мощности.	а) проверить исправность диодов, неисправные заменить; б) устранить к. з. или перегрузку; в) проверить неисправность задающего генератора или усилителя мощности.	
6. Сильно завышены выходные напряжения.	а) пробиты транзисторы 1-Т3, Т4; б) не стабилизирует стабилизатор.	а) проверить транзисторы, неисправные заменить; б) проверить исправность стабилизатора.	
7. Завышены пульсации выходных напряжений.	а) неисправны диоды Д1... Д4 (плата У9) и Д1... Д8 (плата У7); б) неисправны конденсаторы С1... С12 (плата У7);	а) проверить диоды, неисправные заменить; б) проверить конденсаторы, неисправные заменить;	

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения неисправности	Примечание
8. Отсутствует луч на экране ЭЛТ.	в) обрыв одного из выводов 2—8 трансформатора Т-Тр1; г) обрыв одного из выводов 10... 12 трансформатора Тр1 (плата У9); д) завышены пульсации стабилизатора 8 в.	в) определить место обрыва, неисправность устранить; г) определить место обрыва, неисправность устранить; д) устранить причину повышения пульсаций.	
9. Не перемещается луч ЭЛТ по вертикали.	а) плохой контакт панели ЭЛТ, неисправна ЭЛТ; б) нет всех необходимых питающих напряжений ЭЛТ; в) неисправна схема подсвета.	а) исправить контакты или заменить панель ЭЛТ; б) проверить и устранить неисправность в цепях питания ЭЛТ; в) проверить схему и устранить неисправность.	
10. Луч ЭЛТ не перемещается по горизонтали.	а) неисправны транзисторы Т1-Т5 или Мс1, Мс2 (плата У2); б) неисправен один из потенциометров.	а) проверить и неисправный транзистор или микросхему заменить; б) проверить потенциометр, неисправный заменить.	
11. Нет усиления по вертикали.	а) неисправны транзисторы Т1-Т3 (плата У2) Т1, Т2 (плата У3), микросхемы Мс1, Мс2 (плата У2); б) неисправен переключатель входного аттенуатора; в) обрыв входного кабеля.	а) проверить и неисправные транзисторы заменить; б) исправить или сменить переключатель; в) исправить.	

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения неисправности	Примечание
12. Не запускается развертка.	а) неисправны транзисторы Т1-Т8 или микросхема Мс1 (плата У4); б) неисправны потенциометры 1-Р6, 1-Р8, R37 (плата У4); в) неисправен переключатель 1-В2, 1-В3; г) неисправны диоды Д1-Д8 (плата У4);	а) проверить и неисправный транзистор или микросхему заменить; б) сменить потенциометр; в) сменить переключатель; г) найти неисправный диод и заменить;	
13. Генератор развертки не синхронизируется.	а) неисправны транзисторы Т1... Т3 или Мс1 (плата У4); б) неисправен потенциометр 1-Р6; в) неисправны переключатели 1-В2, 1-В3, 1-В4; г) неисправны диоды Д1, Д2.	а) неисправные транзисторы или микросхему заменить; б) заменить потенциометр; в) заменить неисправный переключатель; г) заменить неисправный диод;	
14. Не работает калибратор.	а) неисправны транзисторы Т1-Т3 (плата У6); б) неисправен потенциометр R2 (плата У6); в) обрыв в катушке индуктивности.	а) неисправные транзисторы заменить; б) заменить потенциометр; в) заменить катушку.	

10. 3. Описание органов подстройки

Внутренними органами подстройки пользуются только после смены полупроводниковых приборов электронно-лучевой трубки и узлов, влияющих на параметры прибора, а также по мере необходимости после длительной работы.

10. 3. 1. Входной аттенуатор:

С3, С5 — подстройка делителя 1 : 10 (20 мВ/см);

С4, С6 — подстройка делителя 1 : 100 (0,2 В/см);

С13, С15 — подстройка делителя 1 : 1000 (2 В/см);

С14, С16 — подстройка делителя 1 : 5 (0,1 В/см);

С22, С23 — подстройка делителя 1 : 2,5 (5 мВ/см).

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11. 1. Общие указания

Техническое обслуживание проводится с целью обеспечения нормальной работы прибора в течение его эксплуатации. Условия окружающей среды, в которой находится прибор, определяют периодичность осмотра. Рекомендуемые виды и сроки проведения технического обслуживания.

- визуальный осмотр — каждые 3 месяца;
- внутренняя и внешняя чистка — каждые 6 месяцев;
- смазка — каждые 12 месяцев.

Вскрытие прибора выполняйте в следующем порядке: отвинтите два специальных винта на боковых стенках прибора;

снимите верхнюю и нижнюю крышки прибора с учетом указаний в подразделе 5. 1. настоящего описания.

Помните о мерах безопасности, изложенных в разделе 6 настоящего описания, при вскрытии и проведении технического обслуживания.

11. 2. Визуальный осмотр

Проверьте крепления органов управления, плавность их действия и четкость фиксации, состояние лакокрасочных и гальванических покрытий, крепление деталей и узлов на шасси прибора, состояние резьбовых соединений, надежность паяк и контактных соединений, отсутствие сколов и трещин на деталях из фарфора и пластмассы, комплектность прибора и исправность запасного имущества.

Выявите перегретые элементы и определите причину перегрева до замены такого элемента, так как в противном случае повреждение может повториться.

11. 3. Внутренняя и внешняя чистка

Скопление пыли в приборе может вызвать перегрев и повреждение элементов, так как пыль служит теплоизолирующей прокладкой и предотвращает эффективное рассеивание тепла. Устраните пыль снаружи прибора мягкой тряпкой или щеткой.

Продуйте монтаж внутри прибора сухим воздухом. Обратите особое внимание на высоковольтные узлы и детали, так как чрезмерное скопление пыли или грязи в этих местах может вызвать пробой.

10. 3. 2. Электронно-лучевая трубка:
1-R34 — регулировка геометрических искажений;
1-R35 — совмещение линии развертки с линиями шкалы.
10. 3. 3. Плата У2:
R3 — задание потенциалов на стоках транзисторов Т2, Т3, Т4;
R10, R40 — выравнивание потенциалов на стоках транзисторов Т2, Т3 (балансировка луча при переключении тумблера «х1, х10» при среднем положении потенциометров « \updownarrow » и «БД ЛАНС»);
R30 — центровка луча (балансировка) при изменении положения ручки «УСИЛЕНИЕ»;
1-R5 — компенсация тока затвора транзистора Т3 (балансировка луча при закорачивании входа прибора).
10. 3. 4. Плата У4:
R37 — задание режима транзистора Т7 (формирование плоской части между соседними пилообразными импульсами);
R49 — регулировка амплитуды пилообразного напряжения (длины линии развертки).
10. 3. 5. Плата У6:
R2 — установка выходного напряжения калибратора;
L1 — установка частоты калибратора;
R17 — центровка изображения по горизонталю при переключении переключателя «X, х1, х0,2».
10. 3. 6. Плата У9:
R14 — установка выходного напряжения стабилизатора $8-0,5 \pm 0,2$ В
10. 3. 7. Назначение регулировочных элементов (обозначены в схеме знаком *):
R27 (У2) — регулировка погрешности измерения амплитуд в положении «1 мВ/см» аттенуатора;
R38 (У2), R2 (У3) — регулировка чувствительности канала вертикального отклонения.
C7, C9 (У2), C1 (У3) — регулировка частотной характеристики канала вертикального отклонения.
C10 (У2) — дополнительная регулировка частотной характеристики в положении х10 тумблера «х1-х10».
C21, C23 (У4) — регулировка длительности развертки от «0,1 мС/см» до «2 мС/см»;
R1 ÷ R6 (У7) — регулировка выходных напряжений блока питания;
R7 (У9) — регулировка напряжения преобразователя.
C3 (У6) — регулировка частотной характеристики канала горизонтального отклонения;
1-R28 — регулировка яркости луча ЭЛТ.

11. 4. Смазка прибора

Надежность переключателей, потенциометров и других соответствующих элементов можно увеличить за счет смазки. Не пользуйтесь для смазки осевых втулок переключателей технический вазелин марки УН ГОСТ 782-59.

11. 5. Регулировка схемы ЭЛТ

Включите прибор в сеть и после прогрева проверьте действие ручек «ЯРКОСТЬ», «ФОКУС», «АСТИГМАТИЗМ».

Проверьте совмещение линии развертки с горизонтальными линиями шкалы. Совместите, при необходимости, линию развертки с горизонтальными линиями шкалы при помощи потенциометра I-R35.

Подайте на гнездо « \rightarrow 1M Ω 50pF» усилителя вертикального отклонения луча сигнал с частотой 100 гц от генератора ГЗ-4 и установите высоту осциллограммы, равной шести делениям. Отрегулируйте потенциометром I-R34 геометрические искажения так, чтобы верх, низ и боковые стороны прямоугольного раstra были по возможности прямолинейны. Установите переключатель «x10, x1» в положение «x10», а переключатель «V/cm mV/cm» в положение «10 mV/cm» и установите изображение импульсов в центре экрана. Добейтесь наилучшей четкости изображения ручками «ФОКУС» и «АСТИГМАТИЗМ».

11. 6. Регулировка канала синхронизации

Поставьте ручки на передней панели прибора в положения «V/cm, mV/cm» — в положение «2mV/cm»; «ВРЕМЯ/CM» — в положение «1 mS»; переключатель полярности синхронизации «+ \sim -, \sim +» в положение « \sim = »;

переключатель вида синхронизации (от сети, \square , \cdot - \square) — в положение \square .

Подайте на « \rightarrow 1M Ω 50pF» усилителя вертикального отклонения луча сигнал от генератора Г4-117 частотой 1 кГц и такой амплитуды, чтобы высота осциллограммы была не более 3 мм.

Синхронизация должна быть устойчивой при определенном положении ручек «СТАБИЛЬНОСТЬ» и «УРОВЕНЬ» при запуске положительной и отрицательной частью сигнала.

Переведите переключатель вида синхронизации в положение « \cdot - \square » 1 : 1 или 1 : 10. Подайте на гнездо « \rightarrow - \square » сигнал от генератора Г4-117 (ГЗ-47) частотой 1 кГц и амплитудой 0,5 в.

Проверьте синхронизацию в этом режиме. Аналогично проверьте синхронизацию на частотах от 1 гц до 1 Мгц при амплитуде синхронизирующего сигнала от 0,5 до 50 в с помощью сигналов от генераторов Г4-117 и ГЗ-47.

При отсутствии синхронизации или ее неправильной работе, убедившись в том, что исправность внутри прибора, вскройте его. Осмотрите монтаж, целость и крепление элементов на плате У4 в части схемы синхронизации.

Проверьте режимы транзисторов Т1-Т3 и транзисторной сборки Мс1 (плата У4) и сравните с указанными в карте напряжений (приложение 1).

Проверьте на соответствие с картой сопротивлений (приложение 2) и картой импульсных напряжений (приложение 3). Выясните причину при несоответствии и устраните ее.

11. 7. Регулировка и калибровка длительности генератора развертки

При выходе из строя генератора развертки или несоответствии длительности развертки ремонт начинайте с измерения режимов транзисторов Т4... Т8 и микросхемы Мс1 (плата У4). Сравните их с указанными в карте напряжений (приложение 1). Проверьте характерные точки схемы на соответствие картам сопротивлений и импульсных напряжений. После замены транзисторов или других элементов произведите регулировку генератора развертки.

Установите ручки на передней панели в следующие положения:

«ДЛИТЕЛЬНОСТЬ» — в крайнее правое положение;

«ВРЕМЯ/CM» — в положение «1 mS».

Подайте на « \rightarrow 1M Ω 50pF» усилителя вертикального отклонения луча калиброванный сигнал с периодом следования 1 мсек (частотой 1 кГц) от прибора ИКЗ-15 (ИКЗ-1). Установите при помощи потенциометра I-R38 «КАЛИБРОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ» «x1» точное совмещение фронтов импульсов с вертикальными делениями шкалы. Установите переключатель микровителя развертки в положение «x0,2».

Подайте на « \rightarrow 1M Ω 50pF» усилителя вертикального отклонения луча калиброванный сигнал с периодом следования 0,2 мсек (5 кГц) от прибора ИКЗ-15 (ИКЗ-1).

Установите при помощи регулируемого потенциометра «КАЛИБРОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ» «x0,2» I-R37 точное сов-

падение фронтов импульсов с вертикальными делениями шкалы. Проверьте после калибровки погрешность измерения времени интервалов на всех поддиапазонах развертки в соответствии п. 9. 3. 3. раздела 9 настоящего описания.

11. 8. Регулировка схемы управления лучом ЭЛТ

Проверьте амплитуду импульса на эмиттере транзистора Т₁ (плата У5) и сравните с картой импульсных напряжений (приложение 3).

Проверьте постоянное напряжение контрольной точки КТ₁ (плата У5). При несоответствии напряжения проверьте стабилитроны Д3, Д4, Д5.

11. 9. Регулировка усилителя горизонтального отклонения луча

Поставьте ручку переключателя « \rightarrow X, x1, x02» в положение « \rightarrow X». Подайте сигнал на гнездо « \rightarrow X» осциллографа с частотой 1 кГц от прибора В1-4.

Установите сигнал такой величины, чтобы изображение было величиной в пять делений (50 мм) шкалы.

Чувствительность определите по формуле

$$S = \frac{50}{U_x} \quad (8)$$

где U_x — амплитуда сигнала от прибора В1-2.

Чувствительность должна быть не менее 1 см/в. Проверку полосы пропускания усилителя горизонтального отклонения произведите аналогично проверке полосы канала вертикального отклонения (см. п. 9.3.3а раздела 9 настоящего описания).

Подайте на « \rightarrow X» осциллографа сигнал частотой 1 кГц от генератора Г4-117 такой величины, чтобы изображение было равно 5 делениям (50 мм) по горизонталу.

Проверьте размер изображения на частотах 50 Гц, 1 кГц 50 кГц, 100 кГц, 500 кГц. Поддерживайте напряжение на входе осциллографа постоянным и контролируйте его вольтметрами В3-38, В3-39 (В3-14).

Определите неравномерность частотной характеристики по формуле

$$\gamma = \frac{5}{l} \quad (9)$$

где l — размер осциллограммы в делениях.

Результат проверки считается удовлетворительным, если неравномерность частотной характеристики не превышает 3 дБ, т. е. $\gamma = 1,413$.

Если неравномерность частотной характеристики больше допустимой, выберите величину емкости конденсатора С6. Проверьте нелинейность развертки: подайте на вход « \rightarrow 1МΩ50pF» усилителя вертикального отклонения луча сигнал от счетчикового делителя ИК3-13 (ИК3-1) с такой частотой, чтобы расстояние между импульсами в середине рабочей части экрана составляло 1 см, при этом середина развертки совмещена с серединой шкалы.

Определите нелинейность шкалы по формуле

$$\beta = \frac{L-1}{1} \cdot 100\% \quad (10)$$

где L — наиболее отличный от 1 см размер изображения временного интервала в любом месте рабочей части развертки в пределах рабочей части экрана.

11. 10. Регулировка калибратора

Проверьте выходное напряжение и частоту калибратора в соответствии с п. 9. 3. 3г раздела 9 настоящего описания. Установите правильную величину выходного напряжения при помощи потенциометра Р2 (плата У6), а частоту — сердечником индуктивности L1 (плата У6).

При несоответствии одного из напряжений проверьте величины резисторов делителя.

11. 11. Регулировка входного аттенуатора

Подайте на « \rightarrow 1МΩ50pF» осциллографа с выхода калибратора осциллографа С1-19Б или с генератора Г5-26 импульс так, чтобы на экране осциллографа находилось 2—5 импульсов с максимальным изображением амплитуды. Установите регулировкой плоскую вершину импульса (рис. 16) в положениях аттенуатора.

«5mV»	конденсатором	С23;
«10mV»	..	С16;
«20mV»	..	С5;
«0,2V»	..	С6;
«2V»	..	С15.

Определите величину входной емкости при помощи переходной цепочки (приложение 6) и прибора Е7-8.

Подайте через переходную цепочку на « \rightarrow 1M Ω 50pF» испытуемого осциллографа калиброванные импульсы. Установите входной аттенуатор в положение «2mV/cm». Вращайте переменный конденсатор переходной цепочки до получения плоской вершины импульса (рис. 16).



Рис. 16

Измерьте величину емкости переходной цепочки, она будет равна входной емкости прибора.

Подстройте входную емкость прибора во всех положениях аттенуатора. Для этого подайте на « \rightarrow 1M Ω 50pF» через настроенную переходную цепочку (приложение 6) импульсы от калибратора осциллографа С1-19Б и установите их правильную форму:

в положении аттенуатора «5mV/cm»	конденсатором	С22
то же «10mV/cm»	»	С14
» «20mV/cm»	»	С3
» «0,2V/cm»	»	С4
» «2V/cm»	»	С13

11. 12. Регулировка усилителя вертикального отклонения

Прогрейте прибор в течение 15 минут и произведите калибровку и балансировку усилителя в соответствии с подразделом 7.2 настоящего описания.

При невозможности калибровки усилителя ручкой « \blacktriangledown » из-за недостатка чувствительности обеспечьте ее запас подбором резисторов R38 (плата У2) и R2 (плата У3).

Проверьте частотную характеристику усилителя вертикального отклонения, руководствуясь п. 9. 3. За раздела 9 настоящего описания. Произведите подстройку (в случае отклонения от нормы), подбирая величину емкости конденсаторов С7, С9 (плата У2) и С1 (плата У3).

Проверьте возможность балансировки усилителя внешними органами балансировки (ручками « \updownarrow » и «Баланс»). Сба-

лансированному состоянию усилителя должно соответствовать приблизительно среднее положение ручек « \updownarrow » и «Баланс».

В противном случае установите указанные ручки в среднее положение и произведите балансировку усилителя регулировочными элементами, как указано ниже.

Установите тумблер «x1-x10» в положение «x10» и потенциометром R40 (плата У2) установите линии развертки в центр экрана.

Переключив тумблер в положение «x1», возвратите линии развертки в центр потенциометром R10.

Многочратным повторением этой операции добейтесь неизменного положения линии развертки при переключении тумблера «x1-x10».

Вращая ручку «Усиление» вправо и влево, найдите такое положение движка потенциометра R30 (плата У2), при котором положение линии развертки будет оставаться неизменным при вращении ручки «Усиление».

В режиме максимального усиления потенциометром 1-R5 добейтесь неизменного положения линии развертки при закорачивании и раскорачивании входа осциллографа.

При невозможности сбалансировать усилитель проверьте режим работы транзисторов и микросхемы усилителя, в особенности п. левых транзисторов Т2 и Т3, при необходимости проверьте равенство их тока стоков, как указано в приложении 7. Тщательно промойте корпус подстроечного конденсатора С2 (плата У2).

11. 13. Регулировка узла питания

Произведите проверку и подрегулировку выходных напряжений узла питания после ремонта и замены полупроводниковых приборов совместно со всеми выключенными узлами осциллографа. Используйте для регулировки и проверки узла питания приборы, указанные в табл. 3.

Внимание! В приборе имеются напряжения, опасные для жизни. Соблюдайте следующие меры предосторожности:

- подключайте и отключайте измерительные приборы только при выключенном приборе;
- осуществляйте регулировку на специально оборудованном рабочем месте;
- в помещении, где производится регулировка, должно быть не менее 2-х человек;
- разряжайте е закорачиванием переходной конденсатор после измерения пульсаций источников минус 1500 в и +1500 в;

- д) не оставляйте включенные без надобности приборы;
 е) не допускайте к рабочему месту посторонних лиц;
 ж) регулировку может производить тот, кто имеет специальный допуск к работе с напряжением выше 1000 в.

Подключите осциллограф к питающей сети через автотрансформатор. Переведите ручку автотрансформатора в положение при котором на осциллограф подается напряжение 220 вольт. Контролируйте напряжение прибором Д552 на пределе измерения «300 в», потребляемый ток измеряйте прибором Э59/6. На пределе измерения 0,25 а он должен быть не более 0,185 а. При питании от источника постоянного тока применяйте прибор Ц413, ток должен быть не более 1,8 а.

Прогрейте прибор в течение 15 минут.

Измерьте вольтметром М106 напряжение на конденсаторе 1-С20.

Величина его регулируется потенциометром R14 (плата У9) и должна быть равна $8 \pm 0,2$ в.

Проверьте на соответствующих гнездах напряжение $\pm 12,6$ в ± 80 в, ± 20 в, 150 в.

Величины этих напряжений могут быть в пределах:

для минус 12,6 в — минус	12	—13,5 в;
„ + 12,6 в — +	12	—13,5 в;
для минус 20 в — минус	19	—21 в;
„ + 20 в — +	19	—21 в;
„ + 80 в — +	76	—84 в;
„ + 150 в — +	142,5	—157,5 в;

Величины напряжений этих источников регулируются подбором резисторов R1...R6 (плата У7).

Проверьте прибором С50/8 величины напряжений источников $+1500$ в и минус 1500 в. Они должны быть в пределах 1450–1550 в.

Все выходные напряжения можно подрегулировать потенциометром R14 (плата У9) за счет изменения величины напряжений стабилизатора 8 в.

Проверьте величины пульсаций выходных напряжений на соответствующих гнездах. Они не должны превышать значений приведенных в табл. 2. Для измерений пользуйтесь осциллографом С1-19Б. При измерении пульсации источников $+1500$ в и минус 1500 в включите разделительный конденсатор типа К15-5-Н70-3кв-6800 пф.

Измерьте прибором В2-13 коэффициент стабилизации стабилизатора 8 в, который должен быть не менее 200. Коэффициенты

стабилизации остальных источников не проверяются, т. к. они соответствуют коэффициенту стабилизации стабилизатора 8 в.

Проверьте работу прибора при питании от сети 115 в $\pm 5\%$ частотой 400 гц и 12,6 в $\pm 5\%$ постоянного напряжения. Параметры узла питания не должны ухудшаться.

12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

12. 1. Хранение приборов производить в капитальных отапливаемых хранилищах. Срок хранения при температуре от минус 40 до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 95% со вляет 8 лет. Срок хранения в капитальных отапливаемых хранилищах при температуре от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 85% составляет 10 лет. Для хранения приборы упаковать в укладочные ящики. На каждой упаковке сделать соответствующую надпись для распознавания прибора на складах. Обязательно законсервировать прибор, если он долго не будет применяться.

12. 2. Консервацию прибора производите следующим образом:

а) очистите прибор и ЗИП от пыли и грязи. Если до этого прибор подвергался воздействию влаги — просушите его в лабораторных условиях в течение двух суток;

б) оберните просмоленной бумагой и обвяжите ниткой вилки, розетки, разъемы шну от питания и кабелей;

в) смажьте техническим вазелином марки УМ ГОСТ 782-59 металлические движущиеся части прибора;

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНТАКТЫ НЕ СМАЗЫВАТЬ!

г) поместите приборы в упаковочный ящик и опломбируйте.
 12. 3. После длительного хранения осмотрите и очистите прибор от предохранительной смазки и пыли. Зачистите и покройте защитным лаком места коррозии.

13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Произведите упаковку прибора в укладочный ящик для перевозки в пределах предприятия. Перед упаковкой протрите прибор и ЗИП от пыли. Проверьте комплектность в соответствии с ведомостью промышленного комплекта. Если транспортировка предусматривается вне предприятия, укладочные ящики с приборами помещаются в транспортные ящики.

Карты напряжений на электродах транзисторов

Поз. обозначение	Тип транзистора	Напряжение, в			Примечание
		коллектор	эмиттер	база	
1-T1	П214А	+0,15 ÷ +0,9	+8	+10,8	Напряжения измерены относительно минусовой шины стабилизатора
1-T2	П214А	+0,15 ÷ +0,9	+8	+10,8	
1-T3	П216А	+8	+13	+12,5	
T4	П306	+8	+12,5	+12	
У2 Плата И22.089.164					
T1	2Т301Д	-0,07 ÷ -0,6	-7,6	-6,9	
T4	2Т301Д	+19,5	+12,0	+13,0	
T5	2Т301Д	+19,5	+12,0	+13,0	
У3 Плата И22.089.165					
T1	2Т602Б	+46	+11,0	+12,0	
T2	2Т602Б	+46	+11,0	+12,0	
T3	2Т301Д	+17,5	-0,5 ÷ -6	0 ÷ -4,5	
У4 Плата И22.089.170					
T1	2Т301Е	+8,5	-0,4 ÷ +3,5	-1,5 ÷ +3,6	
T2	1Т308А	-5,5 ÷ -8,0	+9,6 ÷ -6	+8,3 ÷ -7	
T3	1Т308А	-1,8 ÷ -6,8	+3,3 ÷ -5,3	+7 ÷ -3	
T4	2Т301Д	+8,5	+3,8	+4,2	
T6	2Т301Д	+19,5	-3,8	-3	
T7	2Т301Е	+6,5	0	+0,65	
T8	2Т301Д	+18,2	+5,2	+6,5	
У5 Плата И22.089.168					
T1	2Т602Б	+33	+3	+3,6	
T2	2Т602Б	+80	+33	+33,5	
У6 Плата И22.089.169					
T1	2Т301Е	+9	+4,8	+5	
T2	2Т301Д	+5	-6,8	-6,4	
T3	2Т301Д	-0,65	-6,8	-6,4	
T4	П308	+19,5	+0,3 ÷ -0,3	+0,35 ÷ +0,8	
T5	2Т602А	+85	+55	+55,5	
T6	2Т602А	+55	-0,5 ÷ -1	+0,1 ÷ -0,05	
T7	2Т602А	+50	-0,65	0	
T8	2Т602А	+75	+50	+50,5	
У9 Плата И22.089.167					
T1	2Т203А	+8	+12	+11,5	Напряжения измерены относительно минусовой шины стабилизатора
T2	2Т201А	+11,5	+5,2	+5,8	
T3	2Т201А	+13	+5,2	+5,8	
T4	1Т403В	+0,1 ÷ +0,3	+8	+10	
T5	1Т403В	+0,1 ÷ +0,3	+8	+10	

Карта напряжений на электродах полевых транзисторов

Поз. обозначение	Тип транзистора	Напряжение, в			Примечание
		сток	исток	затвор	
Плата И22.089.164					
У2					
T2	2П303В	+6,5	$\pm 0,03 \div +0,9$	0	
T3	2П303В	+6,5	$\pm 0,03 \div +0,9$	0	
У4					
Плата И22.089.170					
T5	2П303В	+9	$+0,3 \div +1,3$	$+0 \div +0,75$	

Таблица 3

Карта напряжений на выводах микросхем

Поз. обозначение	Тип микросхемы	Напряжение, в													
		номера выводов													
		3	4	5	12	1	2	6	7	8	9	10	11	13	14
		Плата И22.089.164													
У2															
Mc1	2НТ103	+6,5	+6,3	+10	+6,5	+6	+10	+5,8	+6,3	+8	+5,8	+5,3	+8	+13,0	+13,0
Mc2	2УС284	+7,3	+7,3	+4,3	+4,3	+8	+8	+3,1	+4,3	+19,5	+16,8	0	0	+13,0	+13,0
У4															
		Плата И22.089.170													
Mc1	2НТ172	-4+	+0-	-2+	-1,8+	-0,5+	+2+	-3	+4	-1,0+	-0,5+	-0,5+	-1+	-1,6	-1,6
		-6	-1,2	-5	-6,8	-3	-5	-3	-3	-1,6	-1	-1	-1,6	-1	-1,6

5

Таблица 4
Карта напряжений на электродах электроно-лучевой трубки (ЛП) 1П105В

Номер вывода	Напряжение, в																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	А _э		
Напряжение, в	-1450	-	-1450	-900	-	-20+	+80	+25	+25	-	0+	+80	+35	-	-1500	-1450	+1500

Примечания:

- Напряжения в приборе измерены относительно корпуса приборами ВК7-9, С 80/8.
- Ручка «УВ/см, мВ/см» — в положении «20 мВ/см».
- Ручка «СТАБИЛЬНОСТЬ» — в крайнем правом положении.
- Ручка «ВРЕМЯ/СМ» — в положении «0,5мС».
- Яркость луча ЭЛТ нормальная (без ореола).
- Напряжение накала ~ 6,3 в.
- Переключатель синхронизации — в положении «с», +э.
- Усилитель вертикального отклонения ослаблен и луч находится в центре экрана.
- Тумблер калибратора — в положении «Л» (включен).
- Напряжения в приборе не должны отличаться от указанных значений более чем на $\pm 20\%$ $\pm 0,2$ в.

Таблица 1

Карта сопротивлений на электродах транзисторов

Поз. обозна- чение	Тип тран- зистора	Сопротивление, ом						Примечание
		коллектор		эмиттер		база		
		величина	предел измерений	величина	предел измерений	величина	предел измерений	
1-T1	П214А	0	×100	0,13	×1000	0,18	×1000	Измерено относитель- но минусо- вой шины стабилиза- тора
1-T2	П214А	0	×100	0,13	×1000	0,18	×1000	
1-T3	П216А	0,13	×100	0,55	×100	0,44	×100	
T4	П306	0,13	×100	0,13	×100	1,86	×100	
У2	Плата И22.089.164							
T1	2Т301Д	0,6	×1000	0,7	×1000	0,4	×10000	
T4	2Т301Д	0,2	×1000	0,5	×1000	0,55	×1000	
T5	2Т301Д	0,5	×1000	0,4	×10000	0,2	×1000	
У3	Плата И22.089.165							
T1	2Т602Б	0,7	×1000	0,75	×1000	0,5	×1000	
T2	2Т602Б	0,8	×1000	0,8	×1000	0,55	×1000	
T3	2Т301Д	0,25	×10000	0,5	×100000	0,3	×10000	
У4	Плата И22.089.170							
T1	2Т301Е	2,2	×1000	1,8	×1000	0,8	×100000	
T2	1Т308А	0,7	×10000	4,5	×1000	2,9	×1000	
T3	1Т308А	1,4	×10000	4,5	×1000	1,3	×1000	
T4	2Т301Д	1,4	×1000	5,8	×100	1,0	×10000	
T6	2Т301Д	0,3	×10000	0,4	×10000	0,7	×10000	
T7	2Т301Е	1,5	×1000	0,3	×10000	1,4	×10000	
T8	2Т301Д	0,3	×10000	0,8	×10000	0,7	×10000	
У5	Плата И22.089.168							
T1	2Т602Б	0,5	×10000	0,1	×1000	0,3	×100000	
T2	2Т602Б	0,5	×1000	0,5	×1000	0,5	×10000	
У6	Плата И22.089.169							
T1	2Т301Е	0,25	×10000	0,25	×10000	0,1	×10000	
T2	2Т301Д	0,1	×10000	0,15	×10000	0,27	×10000	
T3	2Т301Д	0,5	×1000	0,5	×1000	0,2	×10000	
T4	П308	0,1	×10000	0,25	×10000	0,3	×100000	
T5	2Т602А	0,3	×100000	0,2	×100000	0,5	×100000	
T6	2Т602А	0,4	×10000	0,25	×10000	0,3	×10000	
T7	2Т602А	0,1	×10000	0,15	×10000	0,27	×10000	
T8	2Т602А	0,3	×100000	0,1	×100000	0,6	×100000	
У9	Плата И22.089.167							
T1	2Т203А	0,13	×100	1,85	×100	4,2	×1000	
T2	2Т201А	4,2	×10000	1,9	×1000	1,04	×1000	
T3	2Т201А	0,56	×100	1,9	×1000	0,8	×100	
T4	1Т403В	0,04	×100	0,13	×100	0,49	×1000	
T5	1Т403В	0,04	×100	0,13	×100	0,48	×1000	

Карта сопротивлений на электродах полевых транзисторов

Таблица 1

Поз. обозначение	Тип транзистора	Сопротивление, ом						Примечание
		сток		исток		затвор		
		величина	предел измерений	величина	предел измерений	величина	предел измерений	

Плата И22.089.164							
У2							
T2	2П303В	0,3	×1000	0,3	×1000	0,1	×1000
T3	2П303В	0,5	×1000	0,5	×1000	0,5	×1000

Плата И22.089.170							
У4							
T5	• 2П303В	0,3	×10000	0,3	×10000	0,4	×10000

Таблица 3

Карта сопротивлений на выводах микросхем

Поз. обозначение	Тип микросхемы	Сопротивление, ом													
		Номера выводов													
		3	4	5	12	1	2	6	7	8	9	10	11	13	14
У2	Мс1 2НТ013	0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,6	×10000	×10000	×10000	0,25	0,3	0,4	0,5	0,0001
		×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000
Мс2 2УС384		0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,6	×10000	×10000	×10000	0,25	0,3	0,4	0,5	0,0001
		×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000
У4	Мс1 2НТ72	0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,6	×10000	×10000	×10000	0,25	0,3	0,4	0,5	0,0001
		×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000	×10000

Таблица 4

Карта сопротивлений на электродах электронно-лучевой трубки (ЭЛТ)

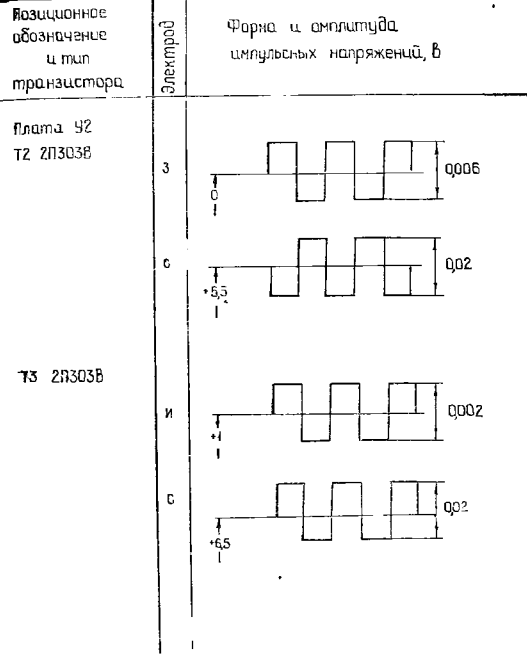
Номер вывода электрода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Примечание
Величина сопротивления, Ом	×1Мом 2,75	×1Мом 2,7	×1Мом 1,7	0	×1 ком 0,6	×10 ком 2,75	×1 ком 0,5	×10 ком 3,2	×1 ком 0,5	×10 ком 3,2	×1 ком 0,5		×1Мом 2,75	×1Мом 2,75	
	Предел измерений														

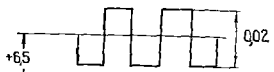
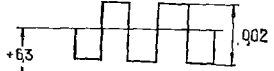
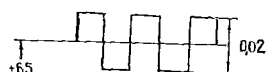
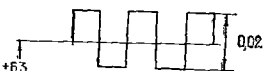
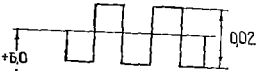
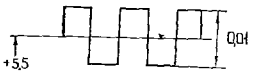
Примечания:

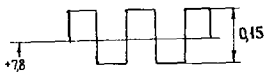
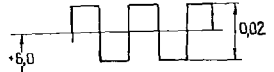
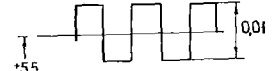
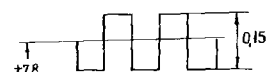

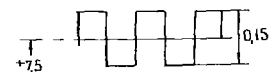
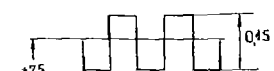
- Сопротивления измерены относительно корпуса прибора.
- Измерения проводились прибором ВК7-9 при отключенном от сети осциллографе.
- Ручки «V/см» и «μV/см» — в положении «1mV/см».
- Ручка «Время/см» — в положении «0,5 мкс».
- Все остальные ручки в среднем положении.
- Величины сопротивлений в приборе не должны отличаться от указанных значений больше, чем на ±20%.

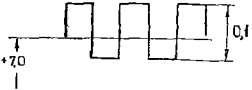
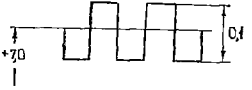
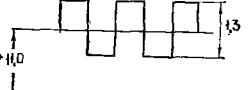
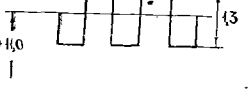
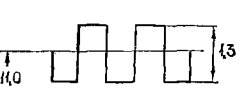
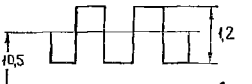
Карта импульсных напряжений

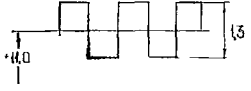

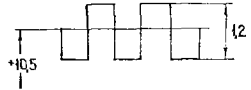
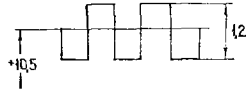

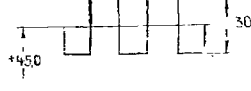
Приложение 3

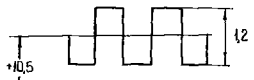
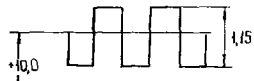
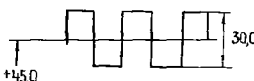
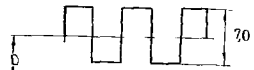
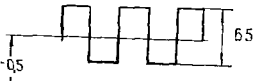







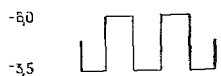
Позиционное обозначение и тип транзистора	Электрод	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата 42 №1	3	 0,02 +6,5
	4	 0,02 +6,3
	12	 0,02 +6,5
	1	 0,02 +6,3
	6	 0,02 +6,0
	7	 0,01 +5,5

Позиционное обозначение и тип транзистора	Электрод	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата 42 №1	8	 0,15 +7,8
	9	 0,02 +6,0
	40	 0,01 +5,5
	11	 0,15 +7,8
	1	 0,15 +7,5
Плата 42 №2	1	 0,15 +7,5
	2	 0,15 +7,5

Позиционное обозначение и тип транзистора	Элемент	Форма и амплитуда импульсных сигналов, в
Плата У2 УС2	3	
	4	
	13	
	14	
	6	
	3	

Позиционное обозначение и тип транзистора	Элемент	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата У2 Т5 2Т301А	6	
	3	
	6	
Плата У3 Т1 2Т602Б	6	
	3	
	к	

Позиционное обозначение и тип транзистора	Родитель	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата 43 Т2 2Т602Б	б	
	а	
	к	
Т3 2Т301Д	б	
	а	







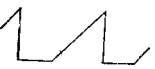
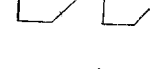

Позиционное обозначение и тип транзистора	Элемент	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата 44 Т1 2Т301Е	б	
	а	
	б	
Т2 1Т308А	а	
	а	
Т3 1Т308А	к	

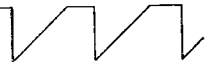


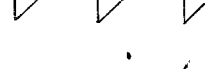

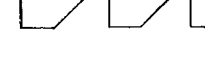
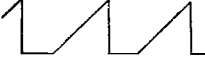
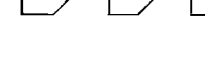
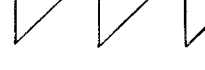
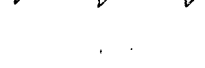
Позиционное обозначение и тип транзистора	Элементар	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в	
Плата У4 Мс1	1		
	2,5		
	3		
	4		
	9		
	10		
	8		







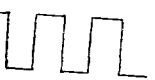




Позиционное обозначение и тип транзистора	Элементар	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата У4 Мс1	6	
	7	
	12	
	к	
	3	
	б	
Т7 2Т301Д		
Т8 2Т301Д		

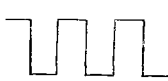

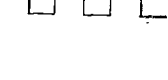







Позиционное обозначение и тип транзистора	Электрод	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в	
Плата 45 Т1 2Т602Б	б	+10	
		-2.0	
	э	+0.5	
		0	
	к	+80.0	
		+40.0	
Т2 2Т602Б	б	+80.0	
		+40.0	
	э	+80.0	
		+40.0	

Позиционное обозначение и тип транзистора	Электрод	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в		
Плата 46 Т1 2Т301Е	б	+10.0		
		0		
	э	+10.0		
		0		
	Т2 2Т301Д	б	-5.0	
			-6.0	
к		+10.5		
		0		

Позиционное обозначение и тип транзистора	Электрод	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата У6 Т3 2Т304Д	к	+6,0 
		-6,0 
	э	-6,0 
		-6,75 
	б	-3,0 
		-5,85 
Т4 П308	б	+12,5 
	э	0 
		+1,5 -0,5 

Позиционное обозначение и тип транзистора	Электрод	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата У6 Т5 2Т602А	б	+60,0 
		+25,0 
Т6 2Т602А	к	+100,0 
		+25,0 
	б	+0,5 
		-0,5 
	э	0 
		-1,0 
	к	+65,0 
		+25,0 

Позиционное обозначение и тип транзистора	Электрод	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата 46 T7 2T602A	к	+65,0 
		+30,0 
		+6,0 
T8 2T602A	б	+20,0 
		+100,0 
		+40,0 
Плата 99 T4 1T403B	б	+15,5 
		+8,5 
		+9,0 
	к	+9,0 
		-9,0 

Позиционное обозначение и тип транзистора	Электрод	Форма и амплитуда импульсных напряжений, в
Плата 99 T5 1T403B	б	+15,5 
		+8,5 
		+9,0 
	к	-9,0 
		+15,5 
		+8,5 
T1 1T4A	б	+9,0 
		-9,0 
		+13,5 
T2 1T4A	б	+8,5 
		+9,0
		-9,0
	к	+9,0
		-9,0

РИСУНКИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Осциллограммы импульсных напряжений сняты осциллографом С1-19Б при следующих положениях ручек управления:

«V/см, mV/см» — «20mV/см»;

«ВРЕМЯ/СМ» — «0,5mS».

2. На гнездо «1MΩ 50 pF» подается при этом напряжение с выхода калибратора (гнездо «2kHz 100 mV»).

3. Осциллограммы для транзисторов 1-Т1, 1-Т2 и Т1, Т2 (плата У9) сняты относительно минусовой шины стабилизатора.

4. Форма и амплитуда напряжений в приборе не должны отличаться от указанных значений больше, чем на ±20%.

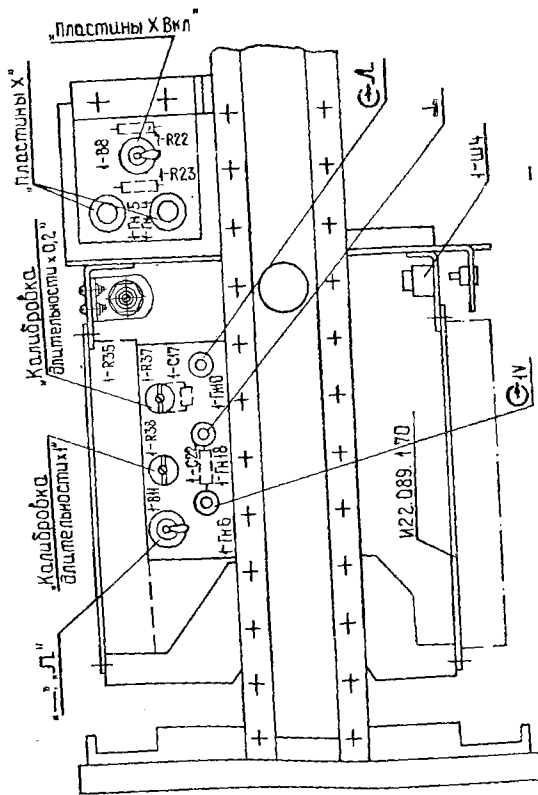


рис. 17. Вид со стороны усилителя «Х».

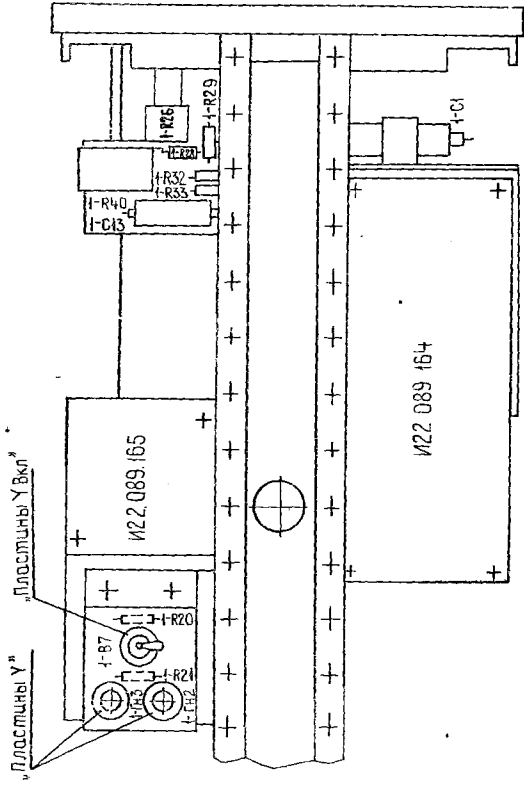


Рис. 18. Вид со стороны усилителя «У».

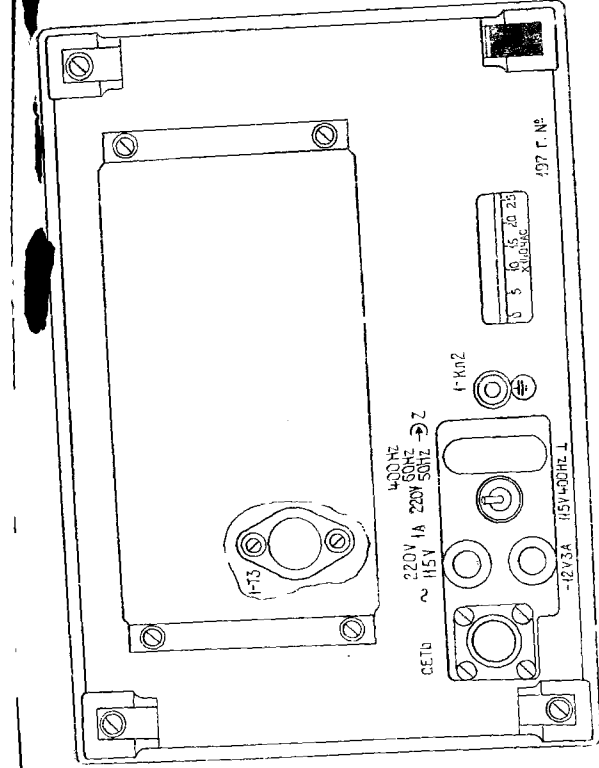


Рис. 19. Вид прибора со стороны задней стенки.

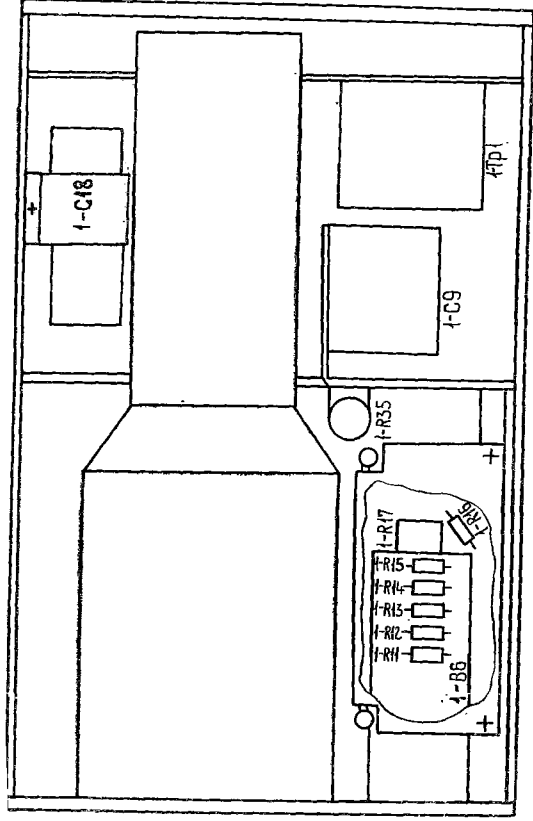


Рис. 20. Схема расположения установочных элементов и печатной платы (вид сверху).

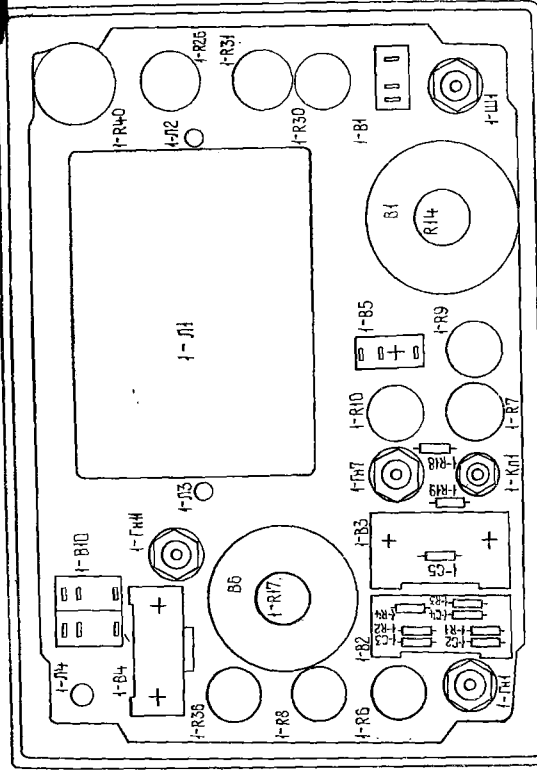


Рис. 21. Вид передней панели прибора с обратной стороны, расположение установочных элементов.

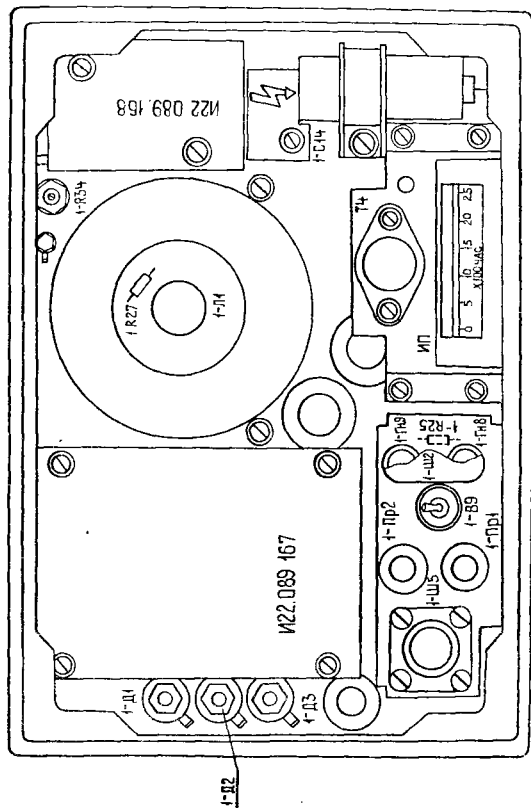


Рис. 22. Задняя стенка прибора. Расположение устанавливаемых элементов печатной платы.

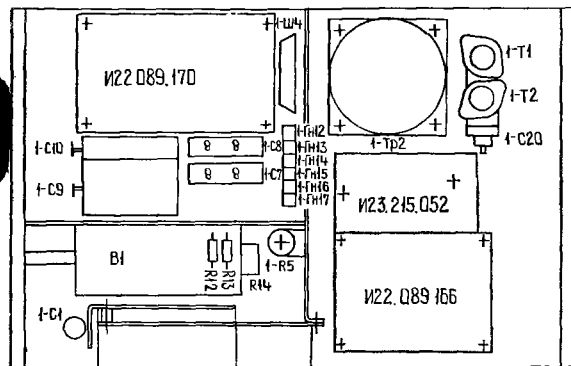


Рис. 23. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид снизу).

МОТОЧНЫЕ ДАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Трансформатор И24.730.153 1-Тр1
Сердечник М2000 НМ1-15 К40×25×11-1
ПЯ0.707.091ТУ

Схема обмотки	Номер обмотки	Номер вывода	U нагр., В	I нагр., А	Марка и диаметр провода	Число витков	Примечание
	I	1-2	1350	0,0911	ПЭТВ 0,08	4350	Число витков Примечание fr=2000 ±300 гц
		2-3	72	0,005		240	
		3-4	62	0,013		208	
		4-5	23,5	0,053		77	
		5-6	23,5		77		
		6-7	62	0,013	ПЭТВ 0,08	208	
		7-8	72	0,005	ПЭТВ 0,35	240	
		9					
	II	9-10	6,3	0,3	ПЭТВ 0,35	21	
	III	11-12	7,85	1,05	ПЭТВ 0,59	25×2	
		12-13	7,85				


Трансформатор И24.730.152 Тр1
Сердечник М2000 НМ1-15 К20×12×6-1
ПЯ0.707.091ТУ

Схема обмотки	Номер обмотки	Номер вывода	U нагр., В	I нагр., А	Марка и диаметр провода	Число витков	Примечание
	I	1-2	8,5	0,08	ПЭТВ 0,12	118×2	fr=2000 гц
		2-3	8,5			36×2	
	II	4-5	2,5	0,005		36×2	
		5-6	2,5				
	III	7-8	2,5	0,02		36×2	
		8-9	2,5				
	IV	10-11	14,9	0,01		214×2	
		11-12	14,9				

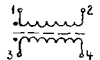
Трансформатор И24.700.004 1-Тр2
Магнитопровод атд7.778.000

Схема обмотки	Номер обмотки	Номер вывода	U нагр., В	I нагр., А	Марка и диаметр провода	Число витков	Примечание
	I	1-2	115	0,252	ПЭТВ 0,31	975	fr=400 гц
		2-3	220	0,132	ПЭТВ 0,23	890	fr=50 гц
	II	4-5	9	0,15	83		
		6-7	11,5	1,0		ПЭТВ 0,69	106
	7-8	11,5	106				

Отключающая система И24.791.004 СБ

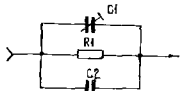
Номера выводов	Количество витков	Провод	R ₁ , ком	Электрическая схема
1—2	4500	ПЭТВ 0,15	2	

Индуктивность И24.777.120

Номера выводов	L ном., мГн.	Провод	Количество витков	Рабочее напряжение, в	Рабочая частота, кГц	Коэффициент трансформации	Электрическая схема
1—2	62,5	ПЭТВ 0,10	1240	10	2	—	
3—4	—		124	1			

Приложение 6

Схема переходной цепочки для определения параметров входа.



C1 — конденсатор КТ2-19.

C2 — конденсатор КТ-1а — М47-39нФ ± 10% — 3

R1 — резистор С2-13-0,25-1 Мом ± 0,5% — В.

Приложение 7

Методика подбора полевых транзисторов типа 2П303В для входных каскадов усилителя канала вертикального отклонения луча.

При необходимости замены полевых транзисторов Т2 и Т3 типа 2П303В в схеме усилителя (узел У2 И22.089.164) их следует попарно подбирать по равенству тока стока. Разность токов стока подобранной пары не должна превышать 0,2 ма.

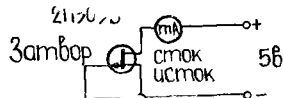
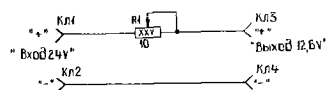


Схема измерения тока стока.

Приложение 8

Колodka переходная И23.656.020



R1 — резистор ПЭВР-25—10ом ± 10%;

Кл1...Кл4 — зажим малогабаритный потенциальный ЗМП.

Приложение 9

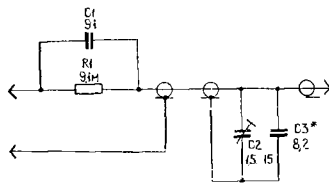


Схема электрическая принципиальная делителя 1:10.

Перечень принятых сокращений и условных обозначений

- ЭЛТ — электронно-лучевая трубка;
УПТ — усилитель постоянного тока;
ЗИП — запасное имущество и принадлежности;
ОСВЕЩ. ШКАЛЫ — освещенные шкалы;
ВКЛ. — включено;
ПЛАСТИНЫ X — вертикально отклоняющие пластины;
ПЛАСТИНЫ Y — горизонтально отклоняющие пластины;
→ 1MΩ50pF — обозначение входа осциллографа;
⊙ □ — обозначение входа внешней синхронизации;
→ X — обозначение входа усилителя горизонтального отклонения;
→ Z — обозначение входа модуляции по яркости;
□ — обозначение положения «внутренняя синхронизация» переключателя синхронизации;
□ — обозначение положения «внешняя синхронизация»;
⊖ — обозначение выхода пилообразного напряжения генератора развертки;
2kHz 100mV ⊖ IV — обозначение выхода напряжения калибратора;
▼ — обозначение калибратора чувствительности;
↑ ↔ — обозначение ручек перемещения луча по вертикали и горизонтали;
~ — обозначение режима закрытого входа;
≅ — обозначение режима открытого входа;
УСТАН. ЛИНИИ ЛУЧА — обозначение потенциометра для совмещения (установки) линии развертки с линиями шкалы.
⚠ — символ «Внимание! Сммотри дополнительные указания в инструкции по эксплуатации» (относится к переключателю «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ», см. стр. 2).

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
РЕЗИСТОРЫ					
-R1	A4		ОМЛТ-025-680 ком±5%	1	
-R2	A4		ОМЛТ-0,25-270 ком±5%	1	
-R3	A4		ОМЛТ-0,25-27 ком±10%	1	
-R4	A4		ОМЛТ-0,25-330 ком±10%	1	
-R5	B3		СП3-9а-10-10 ком±20% ОЖ0.468.012TV	1	
-R6	A3		СП3-9а-16-22 ком±20% ОЖ0.468.012TV	1	
1-R7	B3		СП4-1а-100 ом-А-16 ОЖ0.468.045TV	1	
1-R8	A3		СП3-9а-16-10 ком±20% ОЖ0.468.012TV	1	
1-R9	B2		СП3-9а-16-4,7 ком±20% ОЖ0.468.012TV	1	
1-R10	B2		СП3- а-1 - 0 ком±20% ОЖ0.468.012TV	1	
1-R11...	A1		С2-14-0,25-1 Мом±0,5%-В	3	
1-R13			С2-14-0,25-604 ком±0,5%-В	1	
1-R14	A1		С2-14-0,25-402 ком±0,5%-В	1	
1-R15	A1		ОМЛТ-0,25-6,2 ком±10%	1	
1-R16	A1		СП3-9а-16-22 ком±20% ОЖ0.468.012TV	1	
1-R17	A1		С2-14-0,25-453 ом±0,5%-Б	1	
1-R18	A8		С2-14-0,25-50,5 ом±0,5%-Б	1	
1-R19	A8		ОМЛТ-0,25-1 Мом±10%	1	
1-R20...	B8		ОМЛТ-0,25-100 ком±10%	1	
1-R23	B8		ОМЛТ-0,25-1 Мом ±10%	1	
1-R24	B8		СП3-9а-10-220 ком±20% ОЖ0.468 0 TV	1	
1-R25	B8		ОМЛТ-0,25-100 ком±10%	1	
1-R26	B8		ОМЛТ-0,25-75 ком±10%	1	
1-R27	B7		ОМЛТ-1-1 Мом±10%	1	
1-R28*	B7			1	39...82ком
1-R29	B7			1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1-R30	B7		СПЗ-9а-16-100 ком±20% ОЖ0.468.012ТУ	1	
1-R31	B7		СПЗ-9а-10-680 ком±20% ОЖ0.468.012ТУ	1	
1-R32	B7		ОМЛТ-1-1 Мом±10%	1	
1-R33	B7		ОМЛТ-1-1,1 Мом±10%	1	
1-R34	B7		СПЗ-9а-10-100 ком±20% ОЖ0.468.012ТУ	1	
1-R35	B7		СПЗ-9а-10-10 ком±20% ОЖ0.468.012ТУ	1	
1-R36	A7		СПЗ-9а-16-22 ком±20% ОЖ0.468.012ТУ	1	
1-R37, 1-R38	A6		СПЗ-9а-10-1 ком±20% ОЖ0.468.012ТУ	2	
1-R40	A5		ППЗ-40-150 ом±10% ОЖ0.468.503ТУ	1	
1-R41	A5		ОМЛТ-0,25-130 ком±10%	1	
1-R42	B4		ОМЛТ-0,25-330 ом±10%	1	
КОНДЕНСАТОРЫ					
1-C1	B4		К73П-2-400-0,1 мкф±10% ОЖ0.461.039ТУ	1	
1-C2	A4		КТ-1-М47-22 пф±10%-3	1	
1-C3	A4		КТ-1-М1300-220 пф±10%-3	1	
1-C4	A4		КТ-1-М47-47 пф±10%-3	1	
1-C5	A4		К42У-2-160-0,047 мкф±10% ОЖ0.462.082ТУ	1	
1-C6	A3		МБГО-1-160-20 мкф-11 ОЖ0.462.023ТУ	1	
1-C7	A2		МБГО-2-160-2 мкф-11 ОЖ0.462.023ТУ	1	
1-C8	A2		ОМБГ-2-400-А-0,25 мкф±10% ОЖ0.462.107ТУ	1	
1-C9	A1		К73П-4-10 мкф ОЖ0.461.036ТУ	1	
1-C10	A1		К73П-4-1 мкф "	1	
1-C11	A1		ССГ-2-100000 пф±0,5% ОЖ0.461.027ТУ	1	
1-C12	B8		К42У-2-1600-0,01 мкф±10% ОЖ0.462.082ТУ	1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1-C13	B7		К40У-9-200-0,1 мкф±10% ОЖ0.462.056ТУ	1	
1-C14	B7		К42У-2-1600-0,1 мкф±10% ОЖ0.462.082ТУ	1	
1-C15	B7		К42У-2-1600-0,01 мкф±10% ОЖ0.462.082ТУ	1	
1-C16	A8		ССГ-2-100000 пф±2% ОЖ0.461.027ТУ	1	
1-C17	A6		КМ-4а-М1500-1800 пф±10%	1	
1-C18	A5		К50-6-25-4000 мкф ОЖ0.464.107ТУ	1	
1-C20	B5		К50-3Б-12-500 мкф ОЖ0.464.042ТУ	1	
1-C21			КМ-5а-М1500-5600 пф±10%	1	
1-C22	A8		КТ-1-М1300-390 пф±10%-3	1	
1-L1	B7	И124.791.004	Отклоняющая система	1	
1-B1	B4		Микрогумблер декоративный МТД-1 ОЮ0.360.016ТУ	1	
1-B2	A4		Переключатель ПР4П2НТС ОЮ0.360.056ТУ	1	
1-B3	*		Переключатель ПР4П4НТС ОЮ0.360.056ТУ	1	*A3, A4
1-B4	*		Переключатель ПР3П3НТС ОЮ0.360.056ТУ	1	A6, A7, A3
1-B5	B3		Микрогумблер декоративный МТД1 ОЮ0.360.016ТУ	1	
1-B6	*	И22.242.006	Переключатель 16÷23П4Н	1	*A1, A2, A3
1-B7, 1-B8	B8		Микрогумблер декоративный МТД3 ОЮ0.360.016ТУ	2	
1-B9	A5		Микрогумблер МГ1 ОЮ0.360.016ТУ	1	
1-B10	A5		Микрогумблер декоративный МТД3 ОЮ0.360.016ТУ	1	
1-B11	A8		Микрогумблер декоративный МТД1 ОЮ0.360.016ТУ	1	
1-Гн18, 1-Гн19, 1-Гн11	*	ЯП7.746.045	Гнездо	12	*A4, A7, B7, B8

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1-Д1...	A5		Диод полупроводниковый		
1-Д3			2Д202В УЖ3.362.035ТУ	3	
1-Кл1	A8	И26.625.001 Сл	Защит	1	
1-Кл2	A5		Защит малогабаритный заземления ЗМЗГа0.483.000ТУ	1	
1-Л1	B7		Трубка электроно-лучевая 11 ЛЮ5В ЯТ0.335.003ТУ	1	
1-Л2, 1-Л3	A5		Лампа СМН-10-55-2 ТУ16-535.453-70	2	
1-Л4	A5		Лампа ИНС-ЩА3.341.004ТУ	1	
1-Пр1	A5		Предохранитель ВП-1-1-3,0а ОЮ0.480.003ТУ	1	
1-Пр2	A5		Предохранитель ВП-1-1-4,0а ОЮ0.480.003ТУ	1	
ТРАНЗИСТОРЫ					
1-Т1, 1-Т2	B5		П214А СИЗ.365.012ТУ	2	
1-Т3	B5		П216А СИЗ.365.017ТУ	1	
Т4	B5		П306 ЩБ3.365.005ТУ1	1	
1-Тр1	A6	И24.730.153	Трансформатор	1	
1-Тр2	A5	И24.700.004	Трансформатор	1	
1-Ш1	B4		Розетка приборная СР-50-73Ф ВР0.364.010ТУ	1	
1-Ш2	B8	ЯП6.605.004	Вилка	1	
1-Ш3	B7		Вилка РП15-15ШВ ГЕО.364.160ТУ	1	
1-Ш4	B7		Розетка РП5-15ГВ ГЕО.364.160ТУ	1	
1-Ш5	A5		Вилка 2РМ14Б4ШПВ1 ГЕО.364.126ТУ	1	
ИП1	A6		Счетчик времени ЭСВ-2,5-12,6-0 ФШ0.281.003ТУ	1	
У1	*		Аттенуатор И22.727.055	1	*B2, B3, B4
РЕЗИСТОРЫ					
R1	B4		С2-14-0,25-898 ком±0,5%-В	1	
R2	B4		С2-14-0,25-988 ком±0,5%-В	1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R3	B4		С2-14-0,25-110 ком±0,5%-В	1	
R4	B4		С2-14-0,25-10 ком±0,5%-В	1	
R5	B4		ОМЛТ-0,25-56 ом±10%	1	
R6	B4		С2-14-0,25-1 Мом±0,5%-В	1	
R7	B4		С2-14-0,25-806 ком±0,5%-В	1	
R8	B4		С2-14-0,25-249 ком±0,5%-В	1	
R9	B4		С2-14-0,25-1 ком±0,5%-В	1	
R10	B3		С2-14-0,25-604 ком±0,5%-В	1	
R11	B3		С2-14-0,25-665 ком±0,5%-В	1	
R12	B3		С2-14-0,25-1 Мом±0,5%-В	1	
R13	B3		ОМЛТ-0,25-100 ом±10%	1	
R14	B2		СП4-1а-4,7 ком-В-16 ОЖ0.468.046ТУ	1	
КОНДЕНСАТОРЫ					
C1, C2	B4		КТ-1-М47-20 пф±10%-3	2	
C3...C6	B4	И24.649.004-1Сл	КПФА-0,3/2,8	4	
C7	B4		КТ-1-М47-6,8 пф±5%-3	1	
C8	B4		КТ-1-М47-47 пф±10%-3	1	
C9	B4		КТ-1-М47-5,1 пф±0,4-3	1	
C10	B4		КСОТ-2-500-Г-750 пф±10% ОЖ0.461.025ТУ	1	
C11	B4		КТ-1-М47-20 пф±10%-3	1	
C12	B4		КТ-1-М47-9,1 пф±5%-3	1	
C13...C16	B4	И24.649.004-1Сл	КПФА 0,3/2,8	4	
C17	B4		КТ-1-М47-3,9 пф±0,4-3	1	
C18	B4		КСОТ-5-500-Г-6800 пф±10% ОЖ0.461.025ТУ	1	
C19	B4		КТ-1-М47-6,8 пф±10%-3	1	
C20	B4		КТ-1-М47-15 пф±10%-3	1	
C21	B4		КТ-1-М47-4,7 пф±0,4-3	1	
C22, C23	B4	И24.649.004-1Сл	КПФА 0,3/2,8	2	
C24	B4		КТ-1-М47-13 пф±5%-3	1	
C25	B4		КТ-1-М47-5,6 пф±0,4-3	1	

Поз. обозначение	Запа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
B1	*	И23.600.062	Переключатель	1	*B3, B4
У2	*		Плата И22.089.164	1	*A1, A2, A3
R1	B3		Терморезистор КМТ-4а-100 ком ОЖ0.468.086ТУ	1	
РЕЗИСТОРЫ					
R2	B3		ОМЛТ-0,25-3,9 ком±10%	1	
R3	B3		СПЗ-6-6,3-2,2ком-20% кривая 1 ОЖ0.468.020ТУ	1	
R4	B3		ОМЛТ-0,25-220 ком±10%	1	
R5	B3		ОМЛТ-0,25-2,7 ком±10%	1	
R6	B3		ОМЛТ-0,25-100 ом±10%	1	
R7	B3		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R8	B3		ОМЛТ-0,25-3 ком±10%	1	
R9	B3		С2-14-0,25-7,5 ком±0,5%-В	1	
R10	B3		СПЗ-6-6,3-1 ком-20% кривая 1 ОЖ0.468.020ТУ	1	
R11	B3		С2-14-0,25-7,5 ком±0,5%-В	1	
R12	B3		ОМЛТ-0,25-2 ком±10%	1	
R13	B3		С2-14-0,25-768 ом±0,5%-В	1	
R14	B3		ОМЛТ-0,25-470 ом±10%	1	
R15	B3		С2-14-0,25-768 ом±0,5%-В	1	
R16, R17	B3		ОМЛТ-0,25-4,7 ком±5%	2	
R18	B2		ОМЛТ-0,25-750 ом±10%	1	
R19, R20	B2		ОМЛТ-0,25-4,7 ком±5%	2	
R21, R22	B2		ОМЛТ-0,25-10 ком±5%	2	
R23	B2		С2-14-0,25-1 ком±0,5%-В	1	
R26	B2		С2-14-0,25-1 ком±0,5%-В	1	
R27*	B2		С2-14-0,25 511 ом±2%-В	1	453, 626УУ
R28	B2		С2-14-0,25-511 ом±2%-В	1	
R29	B2		ОМЛТ-0,25-51 ком±5%	1	
R30	B2		СПЗ-6-6,3-10 ком-20% кривая 1 ОЖ0.468.020ТУ	1	

Поз. обозначение	Запа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R31	B2		ОМЛТ-0,25-51 ком±5%	1	
R32, R33	B2		ОМЛТ-0,25-130 ом±10%	2	
R34, R35	B2		ОМЛТ-0,25-910 ом±10%	2	
R36, R37	B2		ОМЛТ-0,25-3,3 ком±10%	2	
R38*	B2		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	910ом. 1,ком.
R39, R41	B2		ОМЛТ-0,25-130 ком±10%	2	
R40	B2		СПЗ-6-6,3-100ком-20% кривая 1 ОЖ0.468.020ТУ	1	
R42	B2		ОМЛТ-0,25-750 ом±10%	1	
R43	B2		ОМЛТ-0,25-100 ом±10%	1	
R44, R45	B1		ОМЛТ-0,25-2 ком±10%	2	
R46, R47	B1		ОМЛТ-0,25-7,5 ком±5%	2	
R48	B3		ОМЛТ-0,25-150 ом±10%	1	
КОНДЕНСАТОРЫ					
C1	B3		КМ-4а-Н30-0,01 мкф	1	
C2	B3	И24.649.003Сп	КПФ1 06/1,8	1	
C3	B3		КМ-4а-М750-470 пф±10%	1	
C4	B3		КМ-4а-М75-390 пф±10%	1	
C5*	B3		КМ-4а-М75-390 пф±10%	1	300...430пф
C6	B3		КМ-5а-Н90-0,015 мкф	1	
C7*	B2		КМ-4а-М75-120 пф±10%	1	68...150пф
C8	B2		КМ-5а-Н90-0,033 мкф	1	
C9*	B3		КМ-4а-М75-390 пф±10%	1	300...430пф
ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ					
D1	B3		2Д503Б ТТ3.362.045ТУ	1	
D2	B3		2Д503Б ТТ3.362.045ТУ	1	
D3	B3		2Д503Б ТТ3.362.045ТУ	1	
D4	B3		2Д503Б ТТ3.362.045ТУ	1	
Д5, Д6	У3		Д106 СМ3.362.007ТУ	2	
Мс1	B2		Микросхема 2НТ013 УП0.308.003ТУ	1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Мс2	В2		Микросхема 2МС284 Щ13.421.017У	1	
			ТРАНЗИСТОРЫ		
T1	В3		2Т301Д ЩБ3.365.007У	1	
T2, T3	В3		2П303В П23.365.003У	2	
T4, T5	В1		2Т301Д ЩБ3.365.007У	2	
У3	В1		Плата И22.089.165	1	
			РЕЗИСТОРЫ		
R1	В1		ОМЛТ-0,25-150 ом±10%	1	
R2*	В1		ОМЛТ-0,25-1,3 ком±10%	1	1...1,5ком
R3	В1		ОМЛТ-1-10 ком±5%	1	
R4, R5	В1		ОМЛТ-0,5-9,1 ком±5%	2	
R6	В1		ОМЛТ-1-10 ком±5%	1	
R7	В1		ОМЛТ-0,25-150 ком±5%	1	
R8	В1		ОМЛТ-0,25-75 ком±5%	1	
R9, R10	В1		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	2	
R11	В1		ОМЛТ-0,5-7,5 ком±10%	1	
			КОНДЕНСАТОРЫ		
C1*	В1		КМ-4а-М75-240 пф±10%-3	1	160...270п
C2	В1		КТ-1-М47-3,3 пф±10%-3	1	
C3	В1		КМ-5а-Н90,033 мкф	1	
			ТРАНЗИСТОРЫ		
T1, T2	В1		2Т602Б И93.365.000У	2	
T3	В1		2Т301Д ЩБ3.365.007У	1	
У4	*		Плата И22.089.170	1	*А1 А2 А3 А4
			РЕЗИСТОРЫ		
R1	А4		ОМЛТ-0,25-27 ком±10%	1	
R2	А4		ОМЛТ-0,25-220 ком±10%	1	
R3	А3		ОМЛТ-0,25-220 ком±10%	1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R4	А3		ОМЛТ-0,25-10 ком±10%	1	
R5	А3		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R6	А3		ОМЛТ-0,25-2,2 ком±10%	1	
R7	А3		ОМЛТ-0,25-3 ком±10%	1	
R8	А3		ОМЛТ-0,25-5,1 ком±10%	1	
R9	А3		ОМЛТ-0,25-11 ком±10%	1	
R10	А3		ОМЛТ-0,25-2,7 ком±10%	1	
R11	А3		ОМЛТ-0,25-3,9 ком±10%	1	
R12	А3		ОМЛТ-0,25-27 ом±10%	1	
R13	А3		ОМЛТ-0,25-2,2 ком±10%	1	
R14	А3		ОМЛТ-0,25-15 ком±10%	1	
R15	А3		ОМЛТ-0,25-62 ком±10%	1	
R16	А3		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R17	А3		ОМЛТ-0,25-13 ком±10%	1	
R18	А3		ОМЛТ-0,25-22 ком±10%	1	
R19, R20	А3		ОМЛТ-0,25-5,6 ком±10%	2	
R21	А3		ОМЛТ-0,25-5,1 ком±10%	1	
R22	А3		ОМЛТ-0,25-2,2 ком±10%	1	
R23	А3		ОМЛТ-0,25-150 ком±10%	1	
R24	А3		ОМЛТ-0,25-5,1 ком±10%	1	
R25	А3		ОМЛТ-0,25-10 ком±10%	1	
R26	А3		ОМЛТ-0,25-22 ком±10%	1	
R27	А3		ОМЛТ-0,25-68 ком±10%	1	
R28	А3		ОМЛТ-0,25-16 ком±10%	1	
R29	А3		ОМЛТ-0,25-100 ом±10%	1	
R30	А3		ОМЛТ-0,25-3,3 ком±10%	1	
R32	А3		ОМЛТ-0,25-15 ком±10%	1	
R33	А3		ОМЛТ-0,25-5,1 ком±10%	1	
R34	А2		ОМЛТ-0,25-27 ком±10%	1	
R35	А2		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R36	А2		ОМЛТ-0,25-5,1 ком±10%	1	
R37	А2		СПЗ-6-6,3-4,7 ком—20% кривая I ОЖО.468.020У	1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R38	A2		ОМЛТ-0,25-12 ком±10%	1	
R39	A2		ОМЛТ-0,25-10 ком±10%	1	
R40	A2		ОМЛТ-0,25-47 ком±10%	1	
R41	A2		ОМЛТ-0,25-1,2 ком±10%	1	
R42	A2		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R43	A2		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R44	A2		ОМЛТ-0,25-22 ком±10%	1	
R45	A2		ОМЛТ-0,25-27 ом±10%	1	
R46	A2		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R47	A2		ОМЛТ-0,25-1,2 ком±10%	1	
R48	A2		ОМЛТ-0,25-27 ом±10%	1	
R49	A2		СПЗ-6-6,3-10 ком—20% кривая I ОЖ0.468.020ТУ	1	
R50	A2		ОМЛТ-0,25-12 ком±10%	1	
КОНДЕНСАТОРЫ					
C1	A4		КТ-1-M47-24 пф±10%-3	1	
C2...C4	A3		КМ-5а-Н90-0,047 мкф	3	
C5	A3		КМ-4а-М1500-1800 пф±10%	1	
C6	A3		КТ-1-M700-100 пф ±10%-3	1	
C7...C9	A3		КТ-1-M47-47 пф±10%-3	3	
C10	A3		КМ-5а-Н90-0,047 мкф	1	
C12	A2		КМ-5а-Н90-0,047 мкф	1	
C13	A2		КМ-5а-Н90-0,015 мкф	1	
C14	A2		КМ-5а-Н90-0,022 мкф	1	
C15	A2		КТ-1-Н70-2200 пф $\begin{matrix} +80 \\ -20 \end{matrix}$ %-3	1	
C16	A2		КТ-1-M1300-470 пф±10%-3	1	
C17	A2		КТ-1-M47-47 пф±10%-3	1	
C18	A2		КМ-5а-Н90-0,047 мкф	1	
C19	A1		СГМЗ-Б-а-Г-10000 пф±1% ОЖ0.461.022ТУ	1	
C20	A1		КСОТ-2-500-Г-910 пф±5% ОЖ0.461.025ТУ	1	
C21*	A1		КМ-5а-М75-91 пф±5%	1	56...120 пф

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C22	A1		КМ-4а-М75-91 пф±5%	1	
C23*	A1		КТ1-M47-5,6 пф±0,4-3	1	0...10 пф
ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ					
	Д1, Д2	A3	Д311 ТТ3.562.023ТУ	2	
	Д3...Д5	*	Д220 СМ3.362.010ТУ	3	*A2, A3
	Д6	A2	Д2Д503Б ТТ3.362.045ТУ	1	
	Д7	A2	Д220 СМ3.362.010ТУ	1	
	Д8	A2	Д814Б СМ3.362.012ТУ	1	
	Мс1		Микросхема 2НТ172 Ш10.345.001ТУ	1	*A2, A3
ТРАНЗИСТОРЫ					
	Т1	A3	2Т301Е ЦБ3.365.007ТУ	1	
	Т2, Т3	A3	1Т308А ЖК3.365.120ТУ	2	
	Т4	A3	2Т301Д ЦБ3.365.007ТУ	1	
	Т5	A2	2Т303В Ц23.365.003ТУ	1	
	Т6	A2	2Т301Д ЦБ3.365.007ТУ	1	
	Т7	A2	2Т301Е ЦБ3.365.007ТУ	1	
	Т8	A2	2Т301Д ЦБ3.365.007ТУ	1	
	У5	B8	Плата И22.089.168	1	
РЕЗИСТОРЫ					
	R1	B8	ОМЛТ-0,25-100 ом±10%	1	
	R2	B8	ОМЛТ-0,25-5,1 ком±10%	1	
	R3	B8	ОМЛТ-1-6,2 ком±10%	1	
	R4	B8	ОМЛТ-0,25-100 ом±10%	1	
	R5*	B8	ОМЛТ-0,25-330 ом±10%	1	150...330ом
	R6	B8	ОМЛТ-1-6,2 ком±10%	1	
	R7	B8	ОМЛТ-1-6,2 ком±10%	1	
	R8	B8	ОМЛТ-0,5-2 ком±10%	1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			КОНДЕНСАТОРЫ		
C1	B8		КМ-4а-М1500-2700 пф±10%	1	
C2	B8		КТ-1-М700-270 пф±10%-3	1	
C3	B8		КМ-5а-Н90-0,015 мкф	1	
C4	B8		КМ-5а-Н90-0,047 мкф	1	
			ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ		
Д2	B8		Д220Б СМ3.362 010ТУ	1	
Т1, Т2	B8		Транзистор 2Т602Б И93.365.000ТУ	2	
У6	*		Плата И22.089.169	1	А6, А7, А8
			РЕЗИСТОРЫ		
R1	A8		С2-14-0,25-2,87 ком±5%-Б	1	
R2	A8		СП5-1А-2,2 ком ОЖ0.468.505ТУ	1	
R3	A8		ОМЛТ-0,25-2 ком±10%	1	
R4	A8		ОМЛТ-0,25-8,2 ком±10%	1	
R5	A8		ОМЛТ-0,25-3,3 ком±10%	1	
R6	A8		ОМЛТ-0,25-470 ом±10%	1	
R7	A8		ОМЛТ-0,25-8,2 ком±10%	1	
R8	A7		ОМЛТ-0,25-470 ом±10%	1	
R9	A7		ОМЛТ-0,25-4,7 ком±10%	1	
R10	A7		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R11, R12	A7		ОМЛТ-0,25-43 ком±10%	2	
R13	A7		ОМЛТ-0,25-10 ком±10%	1	
R14	A7		ОМЛТ-0,25-47 ком±10%	1	
R15	A7		ОМЛТ-0,25-7,5 ком±10%	1	
R16	A7		ОМЛТ-0,25-100 ком±10%	1	
R17	A7		СП3-6-6,3-100ком—20%кривая 1 ОЖ0.468.020ТУ	1	
R18	A7		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R19	A7		ОМЛТ-0,25-62 ком±10%	1	
R20	A7		ОМЛТ-0,25-2,2 ком±10%	1	
R21	A7		ОМЛТ-0,25-22 ком±10%	1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R22	A7		ОМЛТ-0,25-2,2 ком±10%	1	
R23	A7		ОМЛТ-0,25-360 ком±10%	1	
R24, R25	A7		ОМЛТ-0,25-100 ком±10%	2	
R26	A7		ОМЛТ-0,25-360 ком±10%	1	
R27	A7		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R28, R29	A7		ОМЛТ-0,25-100 ком±10%	2	
R30	A6		ОМЛТ-1-22 ком±5%	1	
R31, R32	A6		ОМЛТ-0,25-5,6 ком±10%	2	
R33	A6		ОМЛТ-1-22 ком±5%	1	
R34	A6		ОМЛТ-0,25-240 ом±5%	1	
			КОНДЕНСАТОРЫ		
C1	A8		КМ-5а-Н90-0,047 мкф	1	
C2	A8		КМ-5а-Н90-0,1 мкф	1	12±18 пф
C3*	A7		КТ-1-М47-15 пф±10%-3	1	
C4	A7		КТ-1-М47-10 пф±10%-3	1	
C5	A6		КТ-1-М75-47 пф±10%-3	1	
C6	A7		КМ-4а-М750-820 пф±10%	1	
			ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ		
Д1	A8		Д818В СМ3.362.025ТУ	1	
Д2	A8		Д220 СМ3.362.010ТУ	1	
			ТРАНЗИСТОРЫ		
Т1	A8		2Т301Е ШБ3.365.007ТУ	1	
Т2, Т3	A7		2Т301Д ШБ3.365.007ТУ	2	
Т4	A7		П308 ЖК3.365.059ТУ	1	
Т5...Т8	A7		2Т602А И93.365.000ТУ	4	
Л1	*	И24.777.120 Сп	Индуктивность	1	*А7, А8
У7	*		Плата И22.089.166.	1	*В7, В6
			РЕЗИСТОРЫ		
R1*, R2*	B6		ОМЛТ-0,25-68 ом±10%	2	47...100ом
R3*	B6		ОМЛТ-0,25-100 ом±10%	1	82...150ом
R4*, R5*	B6		ОМЛТ-0,25-68 ом±10%	2	47...100ом
R6*	B6		ОМЛТ-0,25-270 ом±10%	1	220...330ом

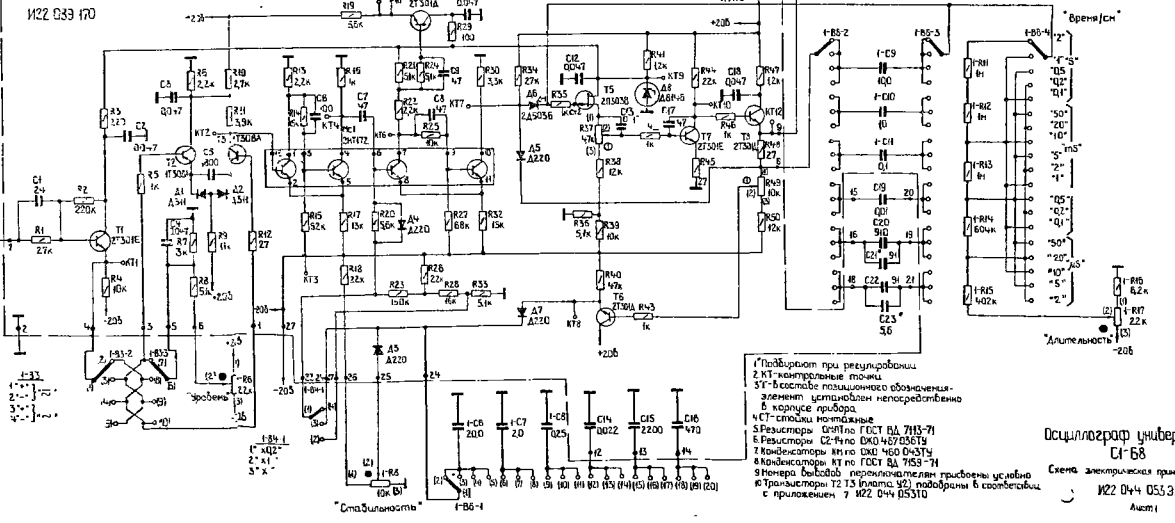
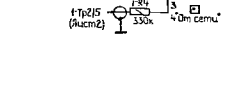
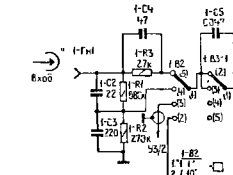
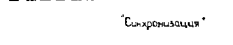
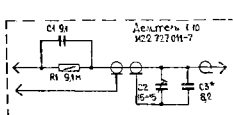
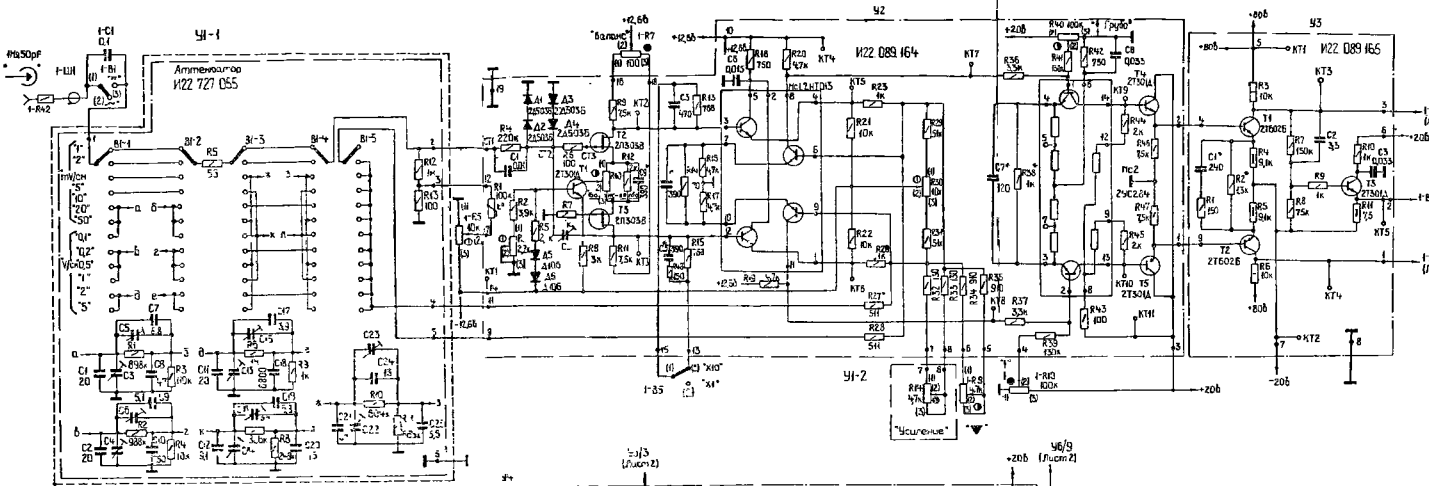
Пос. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
КОНДЕНСАТОРЫ					
C1, C2	B6		K50-3E-25-20 мкФ ОЖ0.464.042ТУ	2	
C3	B6		K50-3E-100-10 мкФ ОЖ0.464.042ТУ	1	
C4, C5	B6		K50-3E-25-50 мкФ ОЖ0.464.042ТУ	2	
C6	B6		K50-3E-300-5 мкФ ОЖ0.464.042ТУ	1	
C7, C8	B6		K50-3E-25-20 мкФ ОЖ0.464.042ТУ	2	
C9	B6		K50-3E-100-10 мкФ ОЖ0.464.042ТУ	1	
C10, C11	B6		K50-20-50-50 мкФ ОЖ0.464.120ТУ	2	
C12	B6		K50-3E-300-5 мкФ ОЖ0.464.042ТУ	1	
ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ					
D1	B6		D237B TP3.362.021ТУ	1	
D2	B6		2D102A TT3.362.074ТУ	1	
D3...D6	B6		2D103A TT3.362.060ТУ	4	
D7	B6		2D102A TT3.362.074ТУ	1	
D8	B6		D237B TP3.362.021ТУ	1	
У8	B6		Плата И23.215.032	1	
РЕЗИСТОРЫ					
R1	B6		ОМЛТ-0,5-1 Мом±10%	1	
R2	B6		ОМЛТ-0,5-22 ком±10%	1	
КОНДЕНСАТОР					
C1...C3	B6		K42У-2-1600-0,047 мкФ±10% ОЖ0.462.082ТУ	3	

Пос. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ДИОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ					
D1, D2	B6		2Ц106Б Ц23.362.004ТУ	2	
У9	*		Плата И22.089.167	1	*B6, B6
РЕЗИСТОРЫ					
R1, R2	B5		ОМЛТ-0,25-68 ом±10%	2	
R3	B5		ОМЛТ-0,25-220 ом±10%	1	
R4	A5		ОМЛТ-0,25-1 ком±10%	1	
R5	A5		ОМЛТ-0,25-3,9 ком±10%	1	
R6	A5		ОМЛТ-0,25-820 ом±10%	1	
R7*	B5		ОМЛТ-0,5-27 ом±10%	1	22...58ом
R8	B5		ОМЛТ-2-51 ом±10%	1	
R9	A5		ОМЛТ-0,25-2,2 ком±10%	1	
R10	B5		ОМЛТ-0,25-390 ом±10%	1	
R11	B5		ОМЛТ-0,25-1,5 ком±10%	1	
R12	A5		ПТМН-0,5-1,8 ком±1% ОЖ0.467.503ТУ	1	
R13	B5		ОМЛТ-0,25-150 ом±10%	1	
R14	A5		СП5-1А-470 ом ОЖ0.468.505ТУ	1	
R15	A5		ПТМН-0,5-470 ом±1% ОЖ0.467.503ТУ	1	
КОНДЕНСАТОРЫ					
C1	A5		K42У-2-160-0,1 мкФ±10% ОЖ0.462.082ТУ	1	
C2	B5		K50-3A-12-5 мкФ ОЖ0.464.042ТУ	1	
C3*	A5		KM-5A-H90-0,033 мкФ ОЖ0.460.043ТУ	1	0...4,033 мкФ
C4	B5		KM-5A-H90-0,1 мкФ ОЖ0.460.043ТУ	1	

Поз. обозначение	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ		
Д1...Д4	В5		2Д103А ТТ3.362.060ТУ	4	
Д5	А5		Д814А СМ3.362.012ТУ	1	
Д6	А5		2Д103А ТТ3.362.060ТУ	1	
Д7	А5		2С156А СМ3.362.805ТУ	1	
			ТРАНЗИСТОРЫ		
Т1	А5		2Т203А ЦЦЫ3.365.007ТУ	1	
Т2, Т3	А5		2Т201А СБ0.336.046ТУ	2	
Т4, Т5	В5		1Т403В СИ3.365.023ТУ	2	
Тр1	В5	И24.730.152	Трансформатор	1	
			ДЕЛИТЕЛЬ 1:10		
			И22.727.011-7		
			РЕЗИСТОР		
R1	В4		ОМЛТ-0,25-9,1 Мом±5%	1	
			КОНДЕНСАТОРЫ		
С1	В4		КТ-2а-П33-9,1 пф±5%	1	
С2	В4		1КПВМ-2 ИХ0.465.002ТУ	1	
С3*	В4		КТ-1-М47-8,2 пф±5%	1	2,2÷10пф

Примечания:

1. Допускается устанавливать элементы с лучшими температурными коэффициентами, более высоких классов точности, на более высокое рабочее напряжение или с большей мощностью рассеивания.
2. Допускается устанавливать в стабилизаторе транзисторы Т2, Т3 типа МП101 взамен 2Т201А.
3. Допускается устанавливать взамен полевых транзисторов 2П303В транзисторы 2П303 групп А, Б, Д, Ж, И.

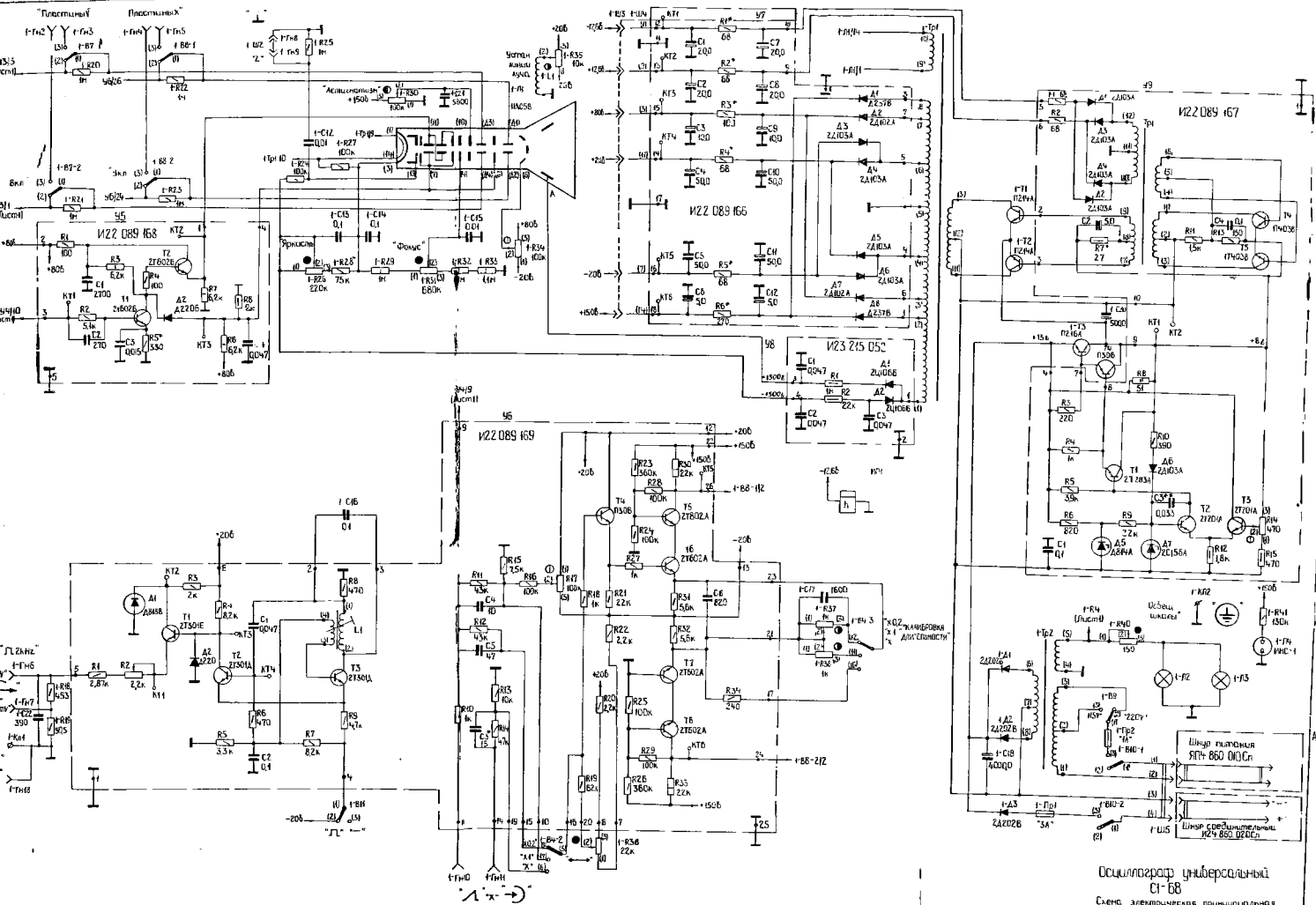


- * Подборки при регулировке:
 2 КТ - контрольные точки
 3 У - датчик позиционного обозначения
 4 элемент цепи должен непосредственно в корпусе прибора
 5 КТ - стандарт номинала
 6 Резисторы - С2-4 по ГОСТ РД 713-71
 7 Резисторы - С2-4 по ДХД 457 05671
 8 Конденсаторы - К10 ДХД 460 ДМ373
 9 Конденсаторы - К1 по ГОСТ РД 713-71
 9 Резерв выводов переносимых приборов усложно
 10 Транзисторы Т2 13 (милит. 92), лаборатория в соответствии с приложением 7 УИ-2 ДЧ 05310

Осциллограф универсальный
СГ-68

Схема электрическая принципиальная
УИ-2 ДЧ-4 053.33

Лист 1



Осциллограф универсальный
С1-68

Схема электрическая принципиальная
ИЗД. 04ч. 053.33