# ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ Г5-79

Техническое описание и инструкция по эксплуатации 3.269.093 TO

Часть І



### COLEPRAHUE

	Стр.
І. Введение	. 3
2. Назначение	. 4
3. Технические данные	. 4
4. Состав прибора	. 13
5. Устрействе и работа прибера и его ссетавних	
TACTON	. 14
5.1. Принцип действия	. 14
5.2. Скема электрическая принципиальная	. 15
5.3. Конструкция	63
6. Маркирование и пломбирование	. 68
7. Общие указания по эксплуатации	68
8. Указания мер безопасности	
9. Подготовка к работе	
IO. Порядок работы	
IO.I. Подготовка к проведению измерений	
10.2. Проведение измерений	
II. Характерине неисправности и методы их	
устранения	83
12. Поверка прибора	
I2.I. Операпия и средства поверки	
12.2. Условия поверки и подготовка к ней	
12.3. Проведение поверки	
12.4. Оформление результатся псверки	
ІЗ. Правила хранения	
I4. Транспортирование	447
I4.I. Тара. упаковка и маркирование упаковки	449
14.2. Условяя транспортирования	
Canada o la namedenta a BEZ	117-119

#### ввеление

Техническое описание и иструкция по эксплуатации (части I и 2) предназначены для взучения генератора жипульсов Г5-79 и содержат описание его устройства, принципа действия, технические характеристики, электрические принципиальные схеми, а также сведения, необходимые для правальной эксплуатации (использования),
транспортирования, хранения прибора,

В техническом списании приняты следующие обозначения:

ДПКД - делитель с переменным ксэффициентом деления;

коп - канал общего пользования;

ТТЛ - транзистерно-транзисторная логика;

"лог.0" - уровень логического ноля - незкий потенциал (в ТТЛ - меньше или равно 0,8 В);

"лог.I" - уровень логической единицы - высокий потенциал (в ТТЛ - больше или равно 2.5 В):

ЦАП - цифро-аналоговый преобразователь;

уу - устройство управления;

03У - оперативное запоминающее устрейство;

ОМП - оннокристальный микропроцессор;

ГТИ - генератор тактовых импульсов;

БФ – блок формирователей;

ДШС - дешифратор страниц памяти;

ПЗУ - постоянное запоминающее устройство;

ОМ - общая магистраль;

на на информационная;

ПРВ - входи прерываний;

ДУ - дистанционное управление;

Вм - вноор микросхеми;

ША - шина адресная;

АлК - адрес клавиатуры;

СУ - сигнал управления;

ИСА - информация сспровождения адреса;

ПЗ - пареметр запуска;

ПВ - параметр выхода;

ЛД - линия данных;

ПРМ - приемник:

ОИ - очистить интерфейс;

SIIP - sampoc;

ЗП/ЧТ - запись/чтение;

РЕЖИМ I - формирование импульсов прямоугольной форми;

РЕЖИМ 2 - формирование линейно-изменяющихся сигналов;

шинный формирователь:

ROHT. - KOHTAKT.

#### 2. HASHAVEHUE

2.І. Генератор импульсов Г5-79 представляет осбой источник одинарных и серий импульсов или сигналов типа "пила", "треугольник", "трапеция" и предназначен для проверки импульсной измерительной техники.

Класс точности - 10.

Внешний вид прибера показан на рис. І.

2.2. Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающей среды ст 243 до 323 K (ст -30 до +50 °C);

относительная влажность воздуха до 90 % при температуре 298 K (+25  $^{\rm C}{\rm C})$  ;

атмосферное давление 60-IO6 кПа (450-800 мм рт.ст.); напряжение питающей сети (220 $\pm$ 22) В, частотой (50 $\pm$ 0,I) Пц с содержанием гармоник дс 5 %, напряжением (220 $\pm$ 11) В, частотой (400 $\pm$ 12) Пц с содержанием гармоник до 5 %.

# з. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.І. Генератор импульсов Г5-79 обеспечивает на основных выходах примоугольные импульсы (одинарные или серии), неинвертированные (выход 50 См и І кСм), инвертированные (выход 50 См) и сигналы наприжения палообразной, треутольной или трапецеидальной форм.

Полярность сигналов переключаемая: положительная или стрицательная

3.2. Амплитуна основных прямсугольных юмпульсов и сигналов шилообразной, треугольной и транецевидальной форм на внешней нагрузке 50 Ом (выход 50 Ом) изменяется от I до 9,9 В с двокретностью 0,I В.

обрания примоугольных импульсов и сигналов пилообраной, треугольной и транецеицальной форм на внешней нагрузке I ком 50 гм (выход выпосного олока) изменяется ст IO до 99 В с дискретностью I В.

3.3. Петрешность установки амплитуды основных прямоугольных импульсов и оитналов пилообразной , треугольной и трапецеидальной

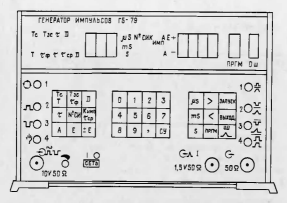


Рис. І. Генератор импульсов Г5-79

форм не превышает  $\pm (0, I$  A+0, I B) на внешней нагрузке 50 Ом (выход 50 Ом) и  $\pm (0, I$  А+I B) на выходе I кОм (выход выносного блока), а при установке длительности мигульсов 0, I - 0, 3 мкс  $-\pm (0, 2A+4$  B), где A - установленное значене амплитулы примоугольных мигульсов или сигналов пилообразной, треугольной или грапецеидальной форм .

3.4. Длительность основных прямоугольных жипульсов на внешней нагрузке 50 Ом (выход 50 Ом) изменяется от 0,05 мкс до 999 мс при внутреннем запуске.

Дискретность установки длительности соответствует табл. I. При внешнем запуске длительность основных импульсов изменяется от 0.I мкс до 999 мс.

Таблица І

Дескретность	Интервал длительности
	0,05 MKC
O.I MRC	0,1-99,9 мкс
I MRC	I-999 MRC
O,OI Mc	0,01-9,99 мс
O,I MC	0,I-99,9 MC
I ме	I-999 MC

Длительность основных прямоугольных импульсов на внешней нагрузте I ком (виносной олок) изменяется ст 0,I мкс дс 999 мс.

Значения длительностей 0,I-0,3 мкс являются дополнительными. Иискретность установки длятельности соответствует табл.2.

Табляца 2

Дескрети	HCOTE	Интервал длительности	
0,1	I MEC	0,I-99,9 MRC	
Is	ARC .	I-999 MRC	
0.0	DI MC	0,0I-9,99 MC	
0,1	I MC	0,I-99,9 MC	
I	AC .	I-999 мс	

Длительность сигналов пилообразной, треугольной и трапецендальной форм (по сонованию) на внешней нагрузке 50 См (виход 50 См) и I кОм (виход виносного слока) изменяется ст IО мкс до 999 мс для пилообразной формы (  $\tau = \tau_{\phi}$ ), от 20 мкс до 999 мс для треугольной формы (  $\tau = \tau_{\phi} + \tau_{\rm CP}$ ) и от IО, I мкс до 999 мс для транецендальной формы с диокретностью, указанной в табл. 2 для онгналов пилообразной и треугольной форм и указанной в табл. 2 для онгналов трапецендальной форм

3.5. Погрешнооть установки длительности основних прямсугольных импульсов на внешней нагрузке 50 Ом (выход 50 Ом) не превышает  $\pm (0.03 \, \tau \, + 0.01 \, \text{мкc})$ ;

где т - установленная длительность импульсов;

погрещность установки длительности ссновных примоугольных импульсов на внешней нагрузке I кОм (выход выносного блока) не поевыщает +(0.03 + 0.03 MRC):

при установке длительности 0, I - 0, 3 мкс  $-\pm (0, 2 + 0, 04$  мкс);

погрешность установки длительности сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм на внешних нагрузках 50 Ом и I кОм не превышает  $\pm (0.1 \tau + 0.1 \text{ Mgc})$ .

3.6. Период повторения серий основных импульсов при внутреннем запуске на выходе 50 См изменяется от I мяс до 99,9 с, на выкоде I кСм - ст 3 мяс до 99,9 с учетом следующего соотношения

 $Tc = K_{nmn}$ .  $T_{3c}$  • Q; где  $K_{nmn}$  - количество импульсов в серии;

Т\_ перисд заполнения серий;

Q - скважнесть серий (> 3).

Таблица 3

Диокретность	Интервал периода
O.I MRC	I-99,9 MRC
I MRC	I-999 MRC
O,OI MC	0,0I-9,99 MC

Дискретность	Интервал периода
O,I MC	0,I-99,9 MC
I MC	I-999 мс
0,0I c	0,0I-9,99 c
0,I c	0,I-99,9 c

Период повторения сигналов при внутреннем запуске и при установке амплитуды сигналов менее 30 В изменяется:

для палообразной формы от II мис до 99,9 с, значения II-20 мкс являются пополнительными:

для треугольной форми от 22 мкс до 99,9 с с диокретностью, указанной в таол.4, значения 22-30 мкс являются дополнительными;

для трапецендальной формы ст 33 мкс до 99,9 с с дискретностью, указанной в табл.3, значения 33-50 мкс являются дополнительными.

Период повторения ситналов при внутреннем и ныешлем запусках и при амплитуде равной или свише 30 В устанавливается с соблюдением окважиссти не менее 9.

Таблина 4

Дискретность	Интервал пернода
O.I MRC	II-99,9 MRC
I MRC	II-999 MRC
O.OI MC	0,0I-9,99 Mc
O,I MC	0,I-99,9 MC
I MC	I-999 MC
0.0I c	0.0I-9.99 c
0,I c	0,I-99,9 c

- 3.7. Погрешность установки периода повторения серий основних прямсугольных импульсов и погрешность установки периода повторения сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форми не превышает  $\pm 0.03$  T<sub>c</sub> ( $\pm 0.03$  T),
- где Т. установленный период повторения серий импульсов;
  - Т устансвленный период повтсрения сигналов пилообразной,
     треугольной или трапецендальной формы.
- 3.8. Период заполнения серий на внешней нагрузке 50 Ом (выход 50 Ом) изменяется ст 0,1 мкс до 9,99 с. Дискретность установки периода заполнения серий соответствует табл.5.

<b>Диокретность</b>	Интервал периода
O,I MRC	0,I-99,9 MRC
I MRC	I-999 MRC
O,OI MC	0,0I-9,99 Mc
O.I MC	0,I-99,9 Mc
I MO	I-999 MC
0.0I c	0.0I-9.99 c

Период заполнения серий на внешней нагрузке I кОм (выносной блок) изменяется от I мкс до 9,99 с. Дискретность устансвки периода заполнения ссответствует табл.6.

Таблина 6

Диокретность	Интервал периода
O,I MRC	I-99,9 MRC
I MRC	I-999 MRC
O,OI Mc	0,0I-9,99 MC
O,I MC	0,1-99,9 MC
I MC	I-999 MC
0,0I c	0.0I-9.99 c

Генератор может выдавать на внешней нагрузке 50 Ом (выход 50 Ом) ссновные одинарные импульсы с периодом повторения от 0,1 ммс до 99,9 с с дискретностью, указанной в табл.5.

3.9. Погрешность установки периода заполнения серий не превишает  $\pm 0.03~T_{30}$ ,

где Тас - установленный период заполнения серий.

3.10. Временной сдвиг серий основных импульсов и сигналов пилообразной, треугольной или трапецендальной форм (по основании) относительно синхроимпульса "I" изменяется от 0 дс 999 мс. Дискретность установки временного сдвига соответствует табл.7.

Таблица 7

Дискретность	Интервал временного сдвига
O,I MRC	0-99,9 MRC
I mrc	I-999 MRC
O,OI MC	0,0I-9,99 MC
O,I MC	0.I-99.9 MC
I MC	I-999 MC

3.II. Погрешность установки временного сдвига первого импульса серли мли сигналов пилсобразной, треугольной или трепецеидальной форм (по сснования) относительно синхромицульса "I" не превышает  $\pm (0,03$  D + 0,02 мкс) для внешней нагрузки 50 См (выход 50 См) и  $\pm (0,03$  D + 0,06 мкс) для внешней нагрузки I кОм (выход выносного блока), при установке временного сдвига, равного 0 (D=0), погрешность установки не превышает  $\pm 0,03$  мкс для внешней нагрузки 50 См (выход 50 См) и  $\pm 0,06$  мкс для внешней нагрузки 1 кОм (выход выносного блока), где D — установленный временной слвиг.

3.12. Количество импульсов в серии регулируется от I до 9999 с диокретностью установки I.

- 3.I3. Длительность фронта и среза соновных импульсов на внешней нагрузке 50 0м (выход 50 0м) не превышает I0 нс, а на внешней нагрузке I кОм (выход выносного одока) IOO нс.
- 3.14. Длительность френта сигналов пилообразней, треугольной и трепеценцальной форм изменяется от 10 мис до 999 мс; длительнесть среза изменяется: для сигналов транецендальной форми от 0 де 998 мс; для сигналов треугольной форми ст 10 мис до 998 мс; для пилообразной форми всегда устанавливается 0.

Дискретность установки длительности фронта и среза соответствует табл. 8.

Таблица 8

искретность	Интервал длительности
O.OI MC	0,0I-9,99 MC
O.I Mc	0,I-99,9 MC
I MC	I-999 MC

- 3.15. Погрешность установки длительности фронта и среза сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм не превышает  $\pm 0.1$   $\tau_{\phi}$  (  $\tau_{cp}$ ), а при установке длительности среза равного нулю (  $\tau_{cn}=0$ ), погрешность установки не превышает I мко,
  - т т установленное значение длительности фронта;
  - тор установленное значение длительности среза.
- 3.16. Выбросы до фронта, за фронтом, до ореза, за срезом основных прямоугольных импульсов не превышает  $\pm 10~\%$ .
- 3.17. Неравномерность вершины основных прямоугольных импульсов не превышает ±5 % по истечении 45 нс на внешней нагрузке 50 См (выход 50 См) и 360 нс на внешней нагрузке I кСм (выход выносного блока).
  - 3.18. Нелинейность фронте в среза (кроме  $\tau_{cp} = 0$ ) сигналов

пилсобразной, треугольной и трапецеидальной форм не превышает  $\pm 10$  %.

3.19. Скважность основных импульсов в серий и серий импульсов на выхоле 1 кОм (выхол выносного блока) не менее 3. В режиме одинарных импульсов К<sub>ИМП</sub>-1 на выхоле выносного блока скважность не менее 9.

3.20. Скважность сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм при установленной амплитуле менее 30 В не менее I,I, а при амплитуле ст 30 до 99 В - не менее 9.

3.21. Тенератор сбеспечивает на соответствующих выходах прибора три синхроимпульса:

- синхреимпульс "І", севпадающий с тактевыми импульсами:
- синхроимпульс "П", совпадающий с первым импульсом серий:
- синхроимпульс "П", совпадающий с любым выбранным импульсом серии,

Синхроимпульсы "I", "И", "И" положительной полярности на внешних согласованных нагрузках 50 Ом имеют параметры, приведенные в табл.9.

Таблица 9

	таолица 9
Наименованне пареметров синхроимпульсов	Значение параметра
Амплитуда, В, не менее на нагрузке	
50 Om	I,2
Длятельность фронта, нс, не бслее на	
нагрузке 50 Ом	IO IO
Длительность, нс, не более на нагрузке	
50 Om	50
Временной сдвиг синхроимпульса "І" отнеси-	
тельно знешнего запускающего импульса,	
нс, не более	500
Враменной сдвит между синхроимпульсом "II" и первым импульсом серки или	
сигналом пилообрезной, треугольной или трапецеидальной форм (по сснованию) для	
выхода 50 Ом, нс, не более	20
для выхода выносного блока І кОм, нс.	
не более	60
Временной сдвиг между синхроимпульсом	
"П" и любым импульсем серии, с которым	
синхроимпульс "Ш" совпадает по номеру.	
для выхода 50 Ом, нс, не более	IO
для выхода вынесного блока I кОм. не.	
не более	50

Наименование параметров синхроимпульсов	Значение пара- метра
Неравнемернесть исходноге уровня на выходах синхроимпульсев "I", "II",	
"П", %, не более	±I0
Сопротивление внешних нагрузок выходов синхроимпульсов, Ом	50

- 3.22. Предусмотрены следующие режимы запуска: внутренняй, разсвый, механический и внешний импульсами положительный или отрицательной полярности с амплитулой 1-9,9 В, длительностью от 50 нс до 999 мс, длительностью фронта не более 1 мкс, периодом повторения от одиночных импульсов до I мкс или синусокдальным напряжением с амплитулой 2-9,9 В, частотой 50 Гц – I МГц.
  - 3:23. Сопротивление входа внешнего запуска (50+5) Ом.
- 3.24. Мгиовенная нестабливность (паразитная модуляцяя) временного спвига основных импульсов оерии относительно импульса внешнего запуска и длительности примоугольных импульсов не превышает  $\pm [0.005 \ D \ (\tau) + 4 \ He]$  на выходе 50 Ом и  $\pm [0.005 \ D \ (\tau) + 4 \ He]$  на выходе 1 кОм,
- где  $D(\tau)$  установленное значение временного сдвига (длительности).
- 3.24а. Мгновенная нестабильность амплитуды основных импульсов не более  $\pm$ (0,02A + 50 мВ) на выходе 50 0м и  $\pm$ (0,02A + 500 мВ) на выходе I кОм.
- 3.25. На выходе 50 Ом предусмотренс изменение величины базового смещения от минус 2 дс плис 2 В с диокретностью С, I В. При этом сумма постоянного и импульсного напряжения не должна превишать ±10 В.
- 3.26. Погрешность устансвки величины базового омещения на внешней нагрузке 50 Ом не превышает ±(0,IE+0,I B), где E установленная величина базового смещения.
- 3.27. Прибор может работать от канала общего пользования (КОП). Управляющие сигнали оостветствуют инверсному коду ТТЛ логи-ки ("лог.0" высокий уровень, амплитуда сигнала не менее 2,8 В; "лог.1" низкий уровень, емплитуда сигнала не более 0,8 В).

При работе от КОП задаются значения всех параметров и устанавливаются любые режими работы. Генератор реализует работу в системе электронных устройств и выполняет функции приемника П2 и синхронизации приема СПІ.

- 3.28. В приборе предуомотрена возможность записи десяти программ, которые хранятся при выключении прибора в течение 16 у. Примечание. После спецвоздействия допускается перепись программы (информации), т.к. происходит искажение информации.
- 3.29. Прибор имеет всиможность автоматического изменения однего из пареметров, кроме выбора вида запуска, изменения полярности выходных сигналов и режима работи.
- 3.30. Электрическая изоляция цели сетевого питания прибора выдерживает без пробоя испытательное напряжение переменного тока с частотой 50 Гп значеннем, ранным;
  - I500 В в нормальных условиях:
  - 900 B в условиях повышенной влажности.

Сспротивление изоляции указанной цепи генератора относительно корпуса, МСм, не менее:

в нормальных условиях 20;

при повышенной относительной влажности 2;

при повышенной температуре 5.

- 3.3I. Прибор обеспечивает технические характеристаки после времени устансвления рабочего режима, равного 15 мик, при рабочей температуре до минус 10  $^{\circ}$ C, а при рабочей температуре от минус 10  $^{\circ}$ C до минус 30  $^{\circ}$ C равного 30 мин.
- 3.32. Питание: сеть переменного тока напряжением ( $220\pm22$ ) В, частотой ( $50\pm0$ , I) Ги с содержанием гармсник до 5 %, напряжением ( $220\pm11$ ) В, частотой ( $400\pm12$ ) Ги с содержанием гармоник до 5 %.
- 3.33. Мощность, потребляемая ст сети пря номянальном напряжения, не более 180 В.А.
- 3.34. Прибор допускает непрерывную рассту в рассчих условнях в течение 16 ч при сскранении своих технических характеристик.

Примечание. Время непрерывной работы не включает в себя время установления рабочего режима.

- 3.35. Прибор сохраняет свои технические характеристики в пределах норм, приведенных выше в рабочих условиях эксплуатации, приведенных в п. 2.2.
  - 3.36. Неработка на отказ не менее 3000 ч.
- 3.37. Гамма-процентный срок служон  $T_{C,T}$  ү не менее I5 лет. Гамма-процентный ресурс  $T_{D,T}$  не менее I0000 ч.

3.38. Габаритные размеры, не более: прибора — 324х172х310 мм; выносного блока — 150х48х68 мм; ящика укладочного для прибора — 680х340х485 мм; ящика транопортного — 910х575х742 мм. 3.39. Масса, не более: прибора — 8,3 кг;

приоора и ЗИП в укладочном ящике - 30 кг; приоора и комплекта ЗИП в транспортном ящике - 75 кг.

# 4. COCTAB IIPMEOPA

# 4.І. Состав комплекта прибера приведен в табл. 10.

Таблица 10

Наименование		Обозначение	Коли- чество	Примечание	
Ι.	Генератор импуль- сов Г5-79	3.269.093	I		
2.	Ящик укладочний				
	ANE BULL	4.161.036-09	I		
	в нем:				
	кабель ВЧ	4.85I.08I-26 Cm	5		
	нагрузка 50 Ом	2.727.197	4	P=2 BT	
	нагрузка I кОм	2.727.205	I	P=4 BT	
	блек выносней	2.222.03I	I		
	тройнак НЧ	3.649.000	I		
	валка РПМ7-24ШСП-В	0.364.043 TY	X	Поставляется по требованию	
	рычаг	8.332.057	I	Приспособление для винимания плат	
	рычаг	8.332.057-OI	I	To me	
	кабель	4.853.222	4	Подключение	
	плата	3.660.142	I		
	вставка плавкая			плат	
	BIII-I-3A 250 B	0.480.003 TY	2		
	<b>ИНДИКАТОРМ</b>				
	3JC324E	0.339.IO3 TY	2		
	светодиоды ЗЛЗ4ІБ	0.339.189 TY			
	3Л34ІГ	Тс жэ	2		
	3J34IE	_"_	I		
	реле электромаг-				
	нитное типа РЭК23	4.500.472-00.0I			
		4.500.472 TY	I		
-3.	-Плата-устройства-				
	управления 3.723 Плата формировате-	3.05I.008	- <u>T</u>		
-2.	ля выхолного 3.724	2.035.113	T		

Наименованне	Обозначанне	Коли- чество	Примечание
5. Техническое опис ние и инструкция по эксплуатации. Часть I		I	
<ol> <li>Техническое опис ине и инструкция по эксплуатации.</li> </ol>			
Часть 2	3.269.093 TOI	I	
7. Формуляр	3.269.093 Φ0	- I	
8. Яшик укладочный	4.161.226	I	Для приборов, поставляемых по требованию

На рис. 2 приведени основние принадлежности из комплекта ЗИП.

## 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

### 5.1. Принцип действия

Схема электрическая принципиальная генератора импульсов Г5-79 приведена в части 2 ТОІ.

электрическая структурная схема генератора Г5-79 представлена на рис.3.

Тенератор состоят из следующих частей; устройства управлении (2), воопрививающего входную информацию с исопочного поля или канала общего подъзования (КОП), записивающего и хранищего ее в панати, обрабативающего и видающего ее в устройстве пифровой индикации, делитель (ДПКД) (4, 5), виходной формирователь (6), стабилезатор (7) и выносной блок (8);

билка индикации (I), содержащего кнопочное поле, вырабатывающего код нажатой кнопии, сспровождаемый сянхрсимпульсом, и высвечивающего информацию, поступающую с устройства управления (2);

делителя ДПКД (4, 5), формирующего временние интервали (длительность, период повторении серий, период заполнения серий, временной сдвиг, количестве импульсев в серии), обеспечивающего режими запуска (внутреннего, внеинего и разового механического) и выдающего синхрожмиульсы ("I", "Ш", "Ш");

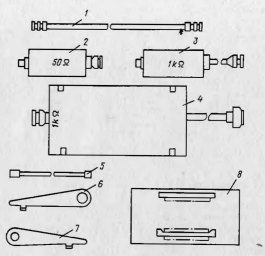


Рис. 2. Основные принадлежности комплекта ЗМІ: I — кабели Вч; 2 — нагрузка 50 Ом; 3 — нагрузка I кОм; 4 — блок вчносной: 5 — кабели: 6 — ричаг; 7 — ричаг; 8 — идата

выходного формирователя (6), необходимого для получения амплитуды и формы выходного сигнала;

выносного блока (8), формирующего сигналы с амплитудой ст  ${\tt IO}$  по 99  ${\tt B}_{\tt i}^*$ 

устройства сспряжения с каналом сощего пользования (КОП) (3), обеспечивающего работу прибора в автоматизированных измерительных системах;

блока питания: преобразователя, выпрямителей и стабилизатора (7), сбеспечивающего напряжениями, необходимыми для работы генератора.

5.2. Схема электрическая принципиальная

5.2.I. Устройство управления. Устройство управления (УУ) принимает информацию с режиме работы генератора, вводимую с киспочного поля али с канала общего пользования (КОП), записывает и 
хранит эту информацию в оперативном запоминающим устройстве (СЗУ), 
встроенном в однокристальный микропроцессор (СМП), производит необходимие преобразования введенной информации, проверяет коррект-

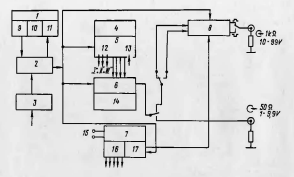


Рис. 3. Схема электрическая структурная генератора Г5-79: I — блок индикации; 2 — устройство управления; 3 — КОП; 4 — автомат управления ДПКЦ; 5 — ДПКЦ; 6 — выходной формирователь; 7 — блок пи тания; 5 — вызосной блок; 9 — кнопочное реле; 10 — ОЗУ; II — устройство цифровой индикации; I2 — выход "синхр"; I3 — вход "внешн.за пуск"; I4 — базовое смещение; I5 — сеть; I6 — выпрямитель; I7 — ста билизатор

ность заданних параметров и, в случае условий корректности, выдает информацию в двоичном коде по адресно-информационной магистрали на следующие устройства (рис.3):

блек вндикации (I);
делитель с переменным коэффициентом деления (ДПКД) (4, 5);
виходной формирователь (6);
КОП (3).

Схема электрическая принципиальная УУ приведена в части 2 ТОІ.
Функциональная охема УУ приведена на рис. 4.
УУ состоит из следующих функциональных блоков:
однокристальный микропроцессор (ОМП);
внутренний шинный формирователь (ШФТ);
постояннее запоминающее устройство (ПЗУ);
тенератор тактовых импульсов (ТТИ);
схема начального пуска ОМП;

внешний шинный формирователь со схемами управления (ШФ2); регистр адреса (P•A); дешифратор адресов исполнительных устройств (ДАИУ);

формирователь минульсов записи в ДПКД и выходной формирователь (ФИЗ).

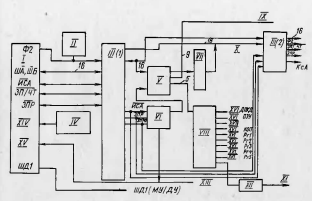


Рис. 4. Схема электрическая функциональная УУ: I — СМП; П — генератор ГИИ; Ш — шинний формирователь: IУ — схема начального пуска; У — регистр апреса; УІ — ложка управления; УІ — пізу; УШ — ідму; ІХ — адресая матиотраль; Х — информационная матиотраль; ХІ — сигнал "пуск"; ХУ — сигнал "пуск"; ХУ — сигнал "ответ"; ХУІ — адрес; ХУІ — адрес клавиатури

СМП (микросхема УЗ) представляет собой 16-разрядную микроЭВМ с возможнестью нарадивания внешней памяти (ВП). Для подключения ВП служат следующие шини:

шина A (ША);

шина Б (ШБ);

шина-импульс сопровождения адреса (ИСА);

шина-запрос внешней памяти (ЗПР);

шина-запись/чтение (ЗП/ЧТ):

шина-ответ BII.

При работе ОМП с ВП сигналы  $\overline{\rm SIP}$  и  $\overline{\rm SII/TT}$  снимаются после прихода сигнала "ствет" через два такта  $\Phi 2$ .

Временная диаграмма работи ОМП с ВП приведена на рис.5.

Распределение адрессв памяти приведено в табл.II.

ПЗУ построено на микросхемах 556PI7, по электрическим и временным параметрем согласованных с СМП, Виборка соотретствующей микросхемы осуществляется с помощью децифратора страниц ПЗУ, выполненного на микросхеме УІ7. "Ответ" формируется при помощи микросхем УВ-2, УІ9-2, УВ-3.

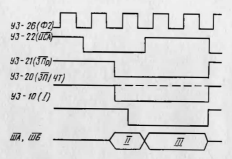


Рис.5. Временная диаграмма работы ОМП с ВП: І — ответ; ІІ — адрес ВП; Ш — информация ОМП — ВП

Внутренний шинный формирователь (ШФІ) построен на ИС У4-У6 и отделяет СМП от логической части платы.

Генератор тактовых ямпульссв (ГТМ) выполнен на мякросхемах УІ, У2-І.

Схема начального пуска предназначена для пуска ОМП при включении питания. Построена сна на конденсаторах С2...С7 и резисторе R2.

После включения питания формируется перепад от I В до О, запускающий процессор.

Внешний шинный формирователь (ШФ2) предназначен для усяления сигналов, выдаваемых СМП, пс шинем: ПА, ПБ, ИСА, ЗПР, ЗП/ЧТ, Ф2.

ШФ построен на микросхемах У20...У23 (усиливает сигналы ПА, ПБ),
У24 — (усиливает сигналы ИСА, ЗПР, ЗП/ЧТ, Ф2).

Схема управления построена на микросхемах JI8, JI9, JI2-3, J2-2.

Регистр адреса (Р·А) выполнен на микросхемах У9, УІО. Запись в регистр производится импульсом, сформированным на микросхемах УІІ-І, УІ2-І.

Формирователь ямпульса запися (ФИЗ) выполнен на микросхемах УІІ-3, У25, УІ9-4.

Адрес (в шестнадцатирич- ной системе счисления)	Адресное устройство		
0000-00FF	Внутреннее ОЗУ ОМП		
IOOO-IFFF	Внешнее ПЗУ (УІЗ, УІ4)		
2000-2FFF	Внешнее ПЗУ (УІ5, УІ6)		
3000	Ampec PTI		
3800-39FF	Внешнее ОЗУ		
4000,4007,400В,400Е,400Д	Адрес кнопочного поля		
4800-480F	Регистры ДПКД и выходного формирователя		
5000-500F	Регистры платы КОП		
5800	Agpec PT2		
6000	Ampec PT3		
6800	Адрес РТ4		
7000	Ampec PT5		

Укрупненный алгоритм программы приведен на рис.6.

При включении прибора выполняются операции тестсвого контроля и наличие настройки программы, после чего управление передается блоку I программы.

В этом блоке анализируется значение сигнала ДУІ от платы КОП и, в зависимости от него, производится настройка прибора на рабсту ст кнепочного поля или канала общего подъзсвания.

В блоке 2 анализируется факт нажатия какой-либс из киспок клавиатуры или поступление информации с КОП. Информация с КОП псступает непосредственно в коде КОИ-7, а информация с кнопочного поля преобразуется в этот код в соответствии с табл. 12.

Реакция программы на принятый код определяется значением этого кода, т.е. той кнопкой клавиатуры, ксторая нажата.

При нажатии кнепки " " изменяется режим работы генератора (режим генерации оерий прямоугольных импульсов заменяется режимом генерации одиночных сигналов пилообразной, треугольной или трапецеидальной формы, или наоборот) и ожидается ввод параметров генерации.

При нажатии кнопки ЗАПУСК запоминается нажатие этой кнопки, и управление передается блоку 3. В этом блоке ожидается ввод значения параметра запуска (ПЗ).

Значение ПЗ = I соответствует внутреннему запуску генератора; ПЗ=2 - внешний запуск положительным импульсом или синусонпальным ситналом;

ПЗ=3 - внешний запуск отрицательным импульсом;

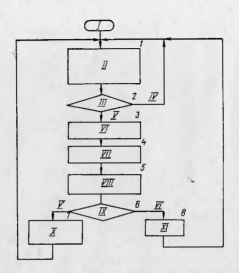


Рис. 6. Алгоритм управляющей программы:

I - начало; II - окидание нажатия кнопки клавиатуры или поступления информации с коП; Ш - кнопка нажата; IУ - комалда "нет"; У - комалда "да"; УІ - ввод параметров, видача на информацию; УІІ - преобразование параметра; УШ - проверка корректности задания параметров; IX - условия корректности выполнены; Х - засылка параметров в исполнительные блоки; ХІ - индикация ошноки

ПЗ=4 - разовый пуск.

Пря работе в режиме разового пуска для повторного запуска достаточно, нажимать только кнопку "4" (не нажиман каждий раз кнопку ЗАПУСК).

Таблица I2 Коднрование кнопск клавиатуры генератора

Кнопка	Символ	Код символа шестнаццати— ричной сис— темы счисле— ния	Кнопка	Символ	Код символа шестнадцати- ричной сис- темы счисле- ния
T <sub>C</sub> /T T A	P T	50	Jus	В	42
τ	T	54	ms	P	46
A	U	55	s	C	43
Ē	W	57	CA	C	47
Tsc/Tě	R V	52	>	@ 	40
Ne CII D		56	<	D	44
D	S	53	IIPIM	J	4A
Кимп <sup>/ т</sup> ер	Q	5I	B AV PEN	H	48
	0	30	BAITYCK	A	4I
I	1 2 3	3I	выход	E	45
2	2	32			
3		33			
4	4	34			
5	5	35			
6	6	36			
7	7	37			
8	8	38			
9	9	39			
,	,	2E			
±E	:	3A			

Примечание. Все символы - буквы латкиского алфавита.

В блоке 4 значение ПЗ преобразуется в унитарний код, затем управление передается блоку 5.

Параметр, вводимий кнопкой ВЫХОД, обрабативается аналогично параметру, вводимому кнопкой ЗАПУСК. Параметр выхода (ПВ) может принимать следующие значения:

ПВ=I - выходной импульс неинвертированный положительный.

ПВ=2 - выходной импульс инвертированный положительный,

IIB=3 - выходной импульс неинвертированный отрицательный,

IIB=4 - выходной импульс инвертированный отрицательный.

При нажатии кнопки ПРІМ запоминаются факт нажатия этой кнопки, и анализируются спецующий внодимый символ. Если этим символом будет цифра от 0 до 9, то из ОЗУ считывается программа с указанным номером, и начинается генерация импульсов с параметрами, запанными в визываемой программе. Если вторым (после ПРТМ) символом булет "Су", то ожидается ввод третьего символа, который должен быть циброй от 0 но 9. При поступлении этого символа производится запись предварительно введенных параметров генерации в ОЗУ в качестве программы с указанным номером.

При нажатии кнопок " > " или " < " производится настройка генератора на режим автоматической работы. Можно задать режим разового автомата, нажав два раза любую кнопку направления авто-MATA "> ", "> " MAK " < ", " < " MAK " > ", " < ". Если следующим (после " > "или " < ") символом оказывается ПРГМ, то из намяти последовательно считываются программи генерации с заданной по нулевую или девятую, осуществляется генерация импульоов, записанных в вызванной программе, затем считывается программа со следующим номером, и процесс повторяется, причем после нулевой или девятой вновь вызывается заданная программа.

Если после кнопки " > " или " < " нажимается кнопка с наименованием того или иного параметра (кроме СУ, ЗАПУСК и ВНХОП). то оживается ввои цибры. После ввода цифры начинается автоматическое изменение значения указанного параметра от исходного до максимального (или минимального) или до нарушения условия корректности, после чего процесс начинается вновь.

Направление изменения значения параметра в режиме автоматической работы определяется тем, какая из кнопок " > " или " < " была нажата (" > " соответотвует увеличению; а " < " - уменьшению значения параметра). Величина приращения равна единице того разояна, который был указан введенной цифрой.

В режиме разового автомата оператор управляет увеличением или уменьшением параметра на единицу в указанном разряде, нажимая

кажный раз кнопку " > " или " < ".

Автоматическая работа генератора может быть остановлена нажатием кнопки СУ. Если оператор нажимает кнопку с наименованием параметров. ( $T_c$ , T,  $\tau$ ,  $T_{SC}$ ,  $\tau_D$ , D,  $\tau_{CD}$ , A, E, A CN,  $K_{pMR}$ ), то значение данного параметра внамвается на индикацию, и в блоке 3 осуществляется неод нового значения этого параметра. Признаком конца ввода является нажатие кнопок дв , тв или в (для временных параметров) или СУ (для амплитудиых (А, Е) и и СИ, Кимп).

Кнопки незначалих нулей можно не нажимать.

Если при вводе значения параметра оператор обнаруживает, что он ошибся, то он может начать ввод значения параметра заново, не нажимая кнопки параметра.

В блоке 4 ввеление значения переводятся в двоичную систему счисления, из значений К<sub>имп</sub> и № СИ вычитается І. Временные параметря преобразуются в форму с десятичным порядком и двоичной мантиссой, причем значения то и теп пелятся на 99.

В блоке 5 проверяется корректность задания параметров по слалужним соотношениям:

- I) параметри запуска (ПЗ) и выхода (ПВ) лежат в пианазоне от I до 4:
- 2) значения всех параметров лежат в диапазоне от минимального до макоимального значения, определенных ТУ;
- 3) для режима генерации сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форми, а также в режиме генерации серий прямоугольных импульоов, когла А≥ 10 В, определены только неинвертированная положительная и неинвертированная отрицательная полярность выходного сигнала (ПВ = І. ПВ = 3):
  - 4) в режиме генерации серий прямоугольных импульсов:

$$T_C \ge (D + K_{MMT}, T_{3C}) \text{ npw A} < IO B$$

$$T_c > (D + 3K_{MMID}, T_{SC})$$
 non  $A > 10$  B.

 $T_{\rm c} \geqslant ($  D  $\stackrel{\rm new}{+}$  К  $_{\rm MML}$  ,  $T_{\rm sc})$  при A < 10 B  $T_{\rm c} \geqslant ($  D + 3K  $_{\rm MML}$  ,  $T_{\rm sc})$  при A  $\geqslant$  10 B. 5) в режиме генерации сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной формы:

В блоке 6 анализируется результат проверки корректности в блоке 5. и в зависимости от него управление передается блоку 7 или блоку 8. В блоке 8 на инпикатор ошибки поступает код в соответствии с табл. ІЗ, указивающий, какое из соотношений корректности было нарушено, из блока 7 поступают значения параметров в виде форматов информации на исполнительные платы генератора в соответствии с табл. 14.

После запуска генерации управление вновь передается блоку І. в котором программа ожидает поступления новой управляющей информации о кнопочного поля или КОП.

### Колы ошибок

Таблина ІЗ

Код ошибки	Причина ошибки	Реакция программы
0	Нет ошибок	Запуск генерации
I	Вваимное несоответствие параметров генерации (на- рушены состношения 4 или 5)	Генерация ранее установлен- ного режима
2	Оператор нажал не ту кнопку	Введенный симвом игнори-

Код оши <b>оки</b>	Причина ошибки	Реакция программы
3	Инверсный выходной сигнал запрещен для заданного ре- жима (нарушено соотноше- ние 3)	
4	Сбой информации при счи- тывании из ПРТМ	Генерация равее установ- ленного режима
5	Параметр выходит за преде- лы изменения (нарушены соотношения I или 2)	Генерация ранее установ- ленного набора

5.2.2. Блок индикации. Елок цифровой индикации предназначен для ввода нараметров о передней панели прибора (кнопочние поля) или меотного управления, вчбора режимов работы (режимов запуска в выхода), а также индикации числовых значений параметров, единиц измерений и режимов работы.

Таблица I4 Форматы информации, выдаваемой на исполнительные платы генератора

Абонент	Адрес	Разряд- ность	Число тактов запол- нения	Формат информации
Регистр режима	4800	6	I	Разряди IO-I3 адреса запися в СЗУ I4-I5 режими работы "автомата управления лПКЛ"
Формирование руч- ного запуска	480I	I	I	
Регистр параметров платы "Делитель"	4802	4	8	Разряды I2-I5 информа- ция о К <sub>имп</sub> и м СИ
Регистр параметров плат автомата и выходного форми- рователи	4803	4	7	Разряды 12-15 информация об амплятуде и признаки настройки платы автомата ДПКД и выходного формирователя

Абонент	Адрес	Разряд- ность	Число тактов запол- нения	Формат информации	
Младшая тетрада Ø внутреннего ЗУ	4804	4	I		
Тетрада I внут- реннего ЗУ	4805	4	I		
Тетрада 2 внут- реннего ЗУ	4806	4	I		
Тетрада 3 внут- реннего ЗУ	4807	4	I		

В состав его входят устройство цифровой индикации (3.715) и устройство оперативное запоминающее (ОЗУ) (3.731).

Функциональная схема блока индикации представлена на рис. 7. Схемы электрические принципиальные устройства цифровой инди-

Схемы электрические принципиальные устройства цифровой индикащии 3.715 и ОЗУ 3.731 приведены в части 2 ТОІ.

На плате 3.715 расположени кнопки, образующие поля кнопок (6) прибора с коммутатором (7), регистри (8) в качестве запоминающего устройства, деширраторы (9), преобразующие информацию в семисетментный код для индикаторов, цифровне индикаторы (10) и светоизлучающие диоли (11).

Все кнопки прибора разбиты на три поля.

I—е поле (параметры) содержит кнопки, имеющие одинарную кли двойную гравировку, позволяющую осуществлять набор параметров одними и теми же кнопками в двух режимых работы: в режиме серии прямоугольных импульсов (I)  $\Lambda$ ) и в режиме сигналов пилособразной, треугольной или транеценцальной форм (II) ( $\Delta$ ).

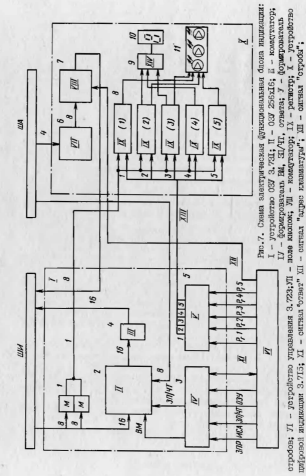
Кнопки, имеющие одинарную гравировку, предназначены либо для набора параметров только режима серии прямоугольных импульсов (кнопки  $^{16}$  СИ, E,  $_{\pm}E$ ), либо для обоих режимов (кнопки  $^{16}$  СИ,  $^{17}$ ,  $^{17}$ ,  $^{18}$ ).

Пля кнопок с двойной гравировкой верхний ряд гравировки соответствует параметрам режима серии, а нажний ряд — режиму сигналов палообразной, треугольной или трапецеидальной форм.

2-е поде (цифровое) содержит кнопки, служащие для набора числового значения параметра).

3—е поле содержит следующие кнопки единиц измерения временных параметров (  $\mathfrak s$  ,  $\mathfrak m \mathfrak s$  ,  $\mathfrak u \mathfrak s$  );

" > ", " < " - служат для вноора знака приращения в режиме автоматического изменения параметра;



ліу - дешифратор

ПРГМ - при нажатии этой кнопки с последующим нажатнем одной из цифр от 0 до 9 (номер выбранной программы) в приборе устанавливаются наперед заданные параметры в соответствии с номером выбранной программы, если защись протрамм была произведена; если же после нажатия этой кнопки, нажимают кнопку СУ и цифру любую от 0 до 9, то производят защись в программу.

" — кнопка выбора режима работы (І или П). При нажатив этой кнопки режим меняется на противоположний. О режиме работы генератора можно судить по расположению светодиодов; верхний ряд светодиодов относится к режиму оерии импульсов (I), нижний ряд светодиодов относится к режиму сигналов пилообразной, треугольной

или трапецеидальной форм (П).

Если на передней панели горит хотя бы сдин светодиод верхнего ряда ( $T_c$ ,  $T_{SC}$ , D,  $\tau$ , % СИ,  $K_{RMII}$ , A, E) — значит установлен режим I; если горит диод нижнего ряда (T,  $\tau_{\widetilde{Q}}$ ,  $\tau$ ,  $\tau_{CD}$ , D, A)— установлен режим II.

ЗАПУСК — для выбора режима запуска прибора (внутренкий, внешний положительными, отрицательными импульсами или оинусомдальным напряжением и ручной механический).

ВЫХОД — для выбора полярности выходного сигнала (неинвертированного или инвертированного) для режима серии, или выбора формы сигнала ("пила", "трапеция", "треугольник") для режима линейноизменярщихся сигналов.

Кроме того, цифровое кнопочное поле, помимо цифр и запятой, сопержит кнопку СУ, имеющую несколько функций:

- при наборе параметра, имеющего неизменную единицу измерения, например, амплитуда, признаком конца набора параметра является нажатие кнопки СУ;
- при занеоении параметров в память (заполненая программ) после нажатая кнопки ПРГМ перед значащей цифрой от 0 до 9 нажимается кнопка СУ;
- в режиме автоматического изменения параметров ("> " или " < ") при нажатии кнопки СУ прекращается автоматическое изменение параметра.</li>

На плате 3,731 (устройство ОЗУ) расположени: ОЗУ (2) с коммутатором (4) для хранения информации с последующим выводом ее на индикацию (воех IO програмы).

мультиплексоры для преобразования 15-разрядного параллельного кода в последовательный для региотров, храницих информацию для цайровых индикаторов и оветодиодов (I); формирователь ситналов М (выбор микроохеми), ЗП/ЧТ, "ствет" (3), формирователь стробирущих инпульсов (5) для продвижения информации в регистрах.

Рассмотрим работу отдельных узлов плат индикации.

Кноики в количестне 30 штук, раоположенные на плате 3.715, включены по матричной схеме (8x4). Горизонтальные шина этой матрицы подключены к адресной шине, в которой иопользуются младиие разряды адресов ШАІБ-ШАІ2.

Когда происходит опрос кнопок, на горизонтальные шины последовательно подаются апреса СПІ, ПОП, ПОП, ППО, а на шину АЛК (адрес клавиатуры) подаются "лог.І" о платы устройства управления. Если при этом ни одна киспка не нажата, на всех вертикальных шинах удерживается "лог.І", и на всех выходах микроскем УІ и У2 устанавливается низкий потенциал "лог.О". Если в момент опроса будет нажата одна из кнопок, то на одной из вертикальных шин установится "лог.О" и на соответстнующем ей выходе микросхемы УІ или У2 установится "лог.О" и на соответстнующем ей выходе микросхемы УІ или У2 установится "лог.П".

Подученный таким образом 8-разрядный код с выходов микросхем УІ и У2 поступает на информационную магистраль.

Этот 8-разрядный код состоят из семи "О" и одной "I", соответствующей той вертинальной шине, в которой находится нажатая кнопка. Коннретно нажатая кнопка в этой вертинали определяется той горязонтальной шиной, на которой к моменту нажатия кнопки был выставлен адресный код, содержащий "О" (все остальные горязонтальные шини в этот момент имемт адрес, содержащий только "I").

Индикация параметров осуществляется следующим образом.

В качестве запоминающего устройства для хранения параметров, преднавлачениях для индикация, выбрано 16-разрядное СЗУ, выполненное на 16 микросхемах (256х1) и расположенное на плате 3.731. Для обращения к 256 ячейкам этого СЗУ требуется 8-разрядний адрес ШАІА-ШАР, который формируется в плате управления и по адресной шине поступает на адресные входы СЗУ. Информация с ШИ поступает на информационные входы СЗУ (ИІБ-ИС). Для СЗУ цикл зацион (время между оменой адресных сигналов) должен быть не менее 2,5 мкс, поэтсму формирование сигналов ВМ и "ответ" должно производиться с учетом цикла зациок.

Расомотрим формирование ситналов EM и "ответ" (ом. временние пиатраммы рио.8).

На информационный вход триггера микросхемы поз.У7 приходит "лог.0" по окончания сигнала ИСА, в результате на инверсиом выходе триггера устанавливается "лог.1". Положительный перепад с выхода триггера поступает на одновибратор, собранный на микросхеме поз.УГО, где происходит формирование импульса длительностью 2 мкс. Если происходит запись информации в СЗУ, на шине ЗП/ЧТ устанавливается уровень "лог.1", согорый разрешает прохождение импульса 2 мкс на выход микросхемы поз.УІЗ-1. Если происходит чтение информации из СЗУ, на шине ЗП/ЧТ выставляется "лог.0" и на выходе микросхемы поз.УІЗ-1 будет "лог.1". С выхода микросхемы поз.УІЗ-1

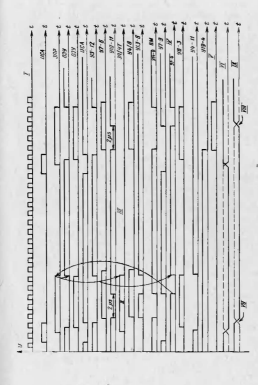


Рис. 8. Броиленные диафрагиы формирования сигналов "Би" и "огвая" при обращении к ОЗУ в режимах записи и чтения: І – ниформация "такт"; П – виформация "запиов"; П – виформация "чтенне"; ІУ – виформация "ответ"; У – вифор мация "входи – виходим**оммутат**оров УЗЕ-УЗЭ"; УІ – информация "адрасные сигнали"; УП – информация вногавленная мкавы; ліі - информация вногавленная ОЗУ; І. - информация вногавленная ШЛ

сигнал подается на вход микросхемы поз.УІ4 о открытым коллектором, на которой непооредственно формируется сигнал ЕМ. Кроме того, на микросхему УІ4 приходит разрешающий сигнал ("лог.І") с микросхеми поз.Уб-2, когда происходит обращение к ССУ, на шине ССУ устанавливается "лог.О", ооответственно на выходах микросхем поз.У4-І и Уб-І "лог.І", соответственно на выходах микросхем У4-І и Уб-І - "лог.О", который удерживает выход микросхеми У4-І и Уб-І - "лог.О", который удерживает выход микросхеми УІ4, а следовательно и сигнал ЕМ в состояния "лог.І".

Таким образом, на выходе микросхемы поз.УI4 формируется сигнал ВМ с уровнем "лог.О", который при записи в СЗУ равен 2 мкс, а при чтении из СЗУ "лог.О" удерживается все время от конца действия импульса ИСА по момента окончания сигнала SПР.

Сигнал ЭПР удерживается в состоянии "лог.I" до тех пор, пока микропроцессор не получит сигнал "ответ" от устройства, к которому было обращено (в нашем случае СЗУ).

Формирование сигнала "ответ" производится на триггере (микросхема поз. У7-2) и схеме "И" с откритим коллектором (микросхема поз. УІ-2).

Появление сигнала "ответ" характеризуется установкой уровня "лог.0" на выходе микросхеми УІ-2, который до этого все время удерживается в состоянии "лог.1". С приходом отрицательного перепада по шине "ответ" микропроцессор через 2 такта онимает сигнал ЗПР (переводит его в состояние "лог.0"), что в свою очередь приводит сигнал "ответ" в исходное состояние ("лог.1").

Информация, записанная в СЗУ с инвероного вихода (контакт I4), поступает на выходной коммутатор, собранный по схеме "И" с открытим коллектором (микросхемы псз. УЗ6-УЗ9). Кроме информации с СЗУ на выходные коммутаторы поступает управляющий сигнал, формируемый на микросхеме псз. УІЗ-2.

Когда происходят зацись информации в ОЗУ, управляющий сигнал удерживается в состоянии "дот,О", а следовательно все выходи микросхем поз. УЗ6-УЗ9 — в состоянии "лот, I". Так как все выходи коммутаторов подключены к ШИ, то высский уровень "лот, I" на их выходах не будет препятотвовать информации на ШИ, видаваемой микропроцессором. В случае чтения информации из ОЗУ управляющий сигнал находится в состоянии "лот, I", и следовательно сигнал с выхода ОЗУ проходит на выходы микросхем поз. УЗ6-УЗ9 и на ШИ. Крсме того, сигнал с выходов микросхем поз. УЗ6-УЗ9 поступает на 2 коммутатора "восемь в один" (микросхеми поз. УЗ6-УЗ9, которые управляются выходнями сигналами (I, 2 и З разрядами) четырохразрядного счетчика на микросхеме поз. УЗ6.

С выходов этих коммутаторов сигнал поступает на вход логической схемы (микросхема поз. У19), управляемой четвертым (старшим) разрядом счетчика. Происходит преобразование 16-разрядного параллельного кода в последовательный код, который передается за 16 тактов, причем за первые 8 тактов на виход микросхеми У6-4 проходит сигнал с выхода микросхеми поз. У16, а за вторые 8 тактов с выхода микросхеми У17.

Зтот сигнал через разъем Ш поступает на плату 3.715 на входи І регистров (микросхемы поз. УЗ, У7, У20, У30, У46). Все регистры, расположенные на плате 3.715, разоиты на 5 групп, на каждую из которых приходит свой тактовый сигнал, формируемый на платы 3.731 на микросхемах поз. У12 и У3-4.

Когда происходит обращение к регистрам, на плате управления формируется признак обращения "лог.0" последовательно по всам группам регистров: АлРг., АлРг., АлРг., АлРг., АлРг., АдРг.

Так как каждая группа соотоит из четырх 4-разрядных регистров, обрезующих один 16-разрядный регистр, для последовательной записи информации во все 16 разрядов требуется 16 тактовых импульсов (стробов). Эти стробы формируются на плате 3.731 (см. враменную диаграмму на рис.9).

Схема формирования работает следующим образом. На выходе микросхеми поз. У5-І до окончания импульса ИСА удерживается высокий потенциал ("лог. I"), которий устанавливает счетчик (микросхема поз.У8) в нулевое состояние. Этот же сигнал, инвертируясь на микросхеме поз. У15-2, устанавливает триттер на микросхеме поз. У9 в нулевое состояние (по инверсному выходу соотояние "лог. I"). По окончании сигнала ИСА на выходе микросхемы поз. У5-І конт.6 устенавливается "лог.О", разрешающий счетчику счет. Триттер на микросхеме пов. У9 включен по схеме тригтера со счетным входом, его тактовый вход (контакт 12) полключен к выходу старшего разряда счетчика. Когда на контакт 12 микросхемы поз. У9 придет отрицательный перепад, по врамени совпадающий с 16-м импульсом тактовой последовательности на входе счетчика, триттер на микросхеме поз. У9 перебросится в противоположное оостояние (на контакте 6 установится "лог.0"). Вследствие этого на выходе микросхем пов. У5-3 и УЗ-2 прекратится тактовая последовательность. Таким образом, тригтер поз. У9 является "воротеми", которые пропус-

АПРТ<sub>І</sub> — АПРТ<sub>Б</sub>. Адреса регистров АПРТ<sub>І</sub> — АПРТ<sub>Б</sub> приходит с платы управления с уровнем "лог.0", далее проходят через инверторы на микросхеме пов.УІІ и с уровнем "лог.1" поступают на входы микросхемы пов.УІІ и УЗ-4. На одном из виходов этих микросхем подвидется пакет из 16

кают только 16 тактовых импульсов при каждом обращении к регистрам

тактовых импульоов (строб I - строб 5), на остальных четырех выходах - "лот.I".

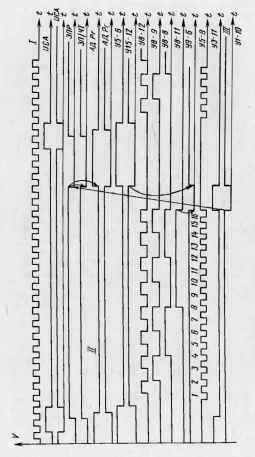


Рис. 9. Временные диаграмми формирования сигналов "отвег" и "строб -I - информация "такт"; П - информация "запись"; П - информация импуньсов" при обращении к регистрам индикаций;

Ответ при этом формируется на микросхимах поз.УІ-2 и УІ-3 и вырабатывается после прохождения 16 тактовых импульсов (одновременно с переключением триттера на микросхеме поз.УЭ).

Сформированине на плате 3.731 16 импульсов (строб I и строб 5) поступают на контакт 9 регистров плать 3.715, а на контакт I этих регистров приходит информация в последовательном коде. Происходит запись информация в регистры, выходы которых подключены либо к светодиодам, либо через дешийраторы к цифровым индикаторам.

5.2.3. Делитель частоты (ДПКП). Схемы электрические принципиальные делителя частоты (ДПКП) (плата 3.728 и 4.384) приведены в части 2 ТОГ.

Электрическая структурная схема делителя частоты (ДПКД) представлена на рис.10 и сопержит:

LC - reheparon - I:

схему управления запуском - 2;

ДПКД-таймер с управлением, схемами масштабного делителя и мультиплексором - 3;

регистоя настройки - 4:

делители с переменным кожффициентом деления (ДПКД  $K_{\text{имп.}}$  ЛПКД № СИ) — 5:

схему формирования синхроимпульсов - 6;

схему выработки функций выходов (ямпульса запуска, обрыва и оерий ямпульсов) — 7:

триггера пуска-останова - 8;

скему формирования признака конца последовательности - 9; скему вноаботки функций возбуждения - IO;

блок J -К триггеров - II:

ОЗУ параметров - I2.

Схема пелителя частоти (ДПКД) расположена на двух платах: делитель частоти (ДПКД) 3.728 и автомат управления ДПКД 4.384.

На плате 3.728 расположени: регистры настройки, ОЗУ параметров, ДПКД К <sub>ИМП</sub>, ДПКД № СИ, ДПКД-таймер со схемой управления, маситабными делителими и мудьтиплексором.

На плате 4.384 расположени: LC- генератор, схема управления запуском, триттер пуска-останова, схема выработки функций возбуждения, блок J-К триттеров и схеме выработки функций выходов.

Исходная информация для временного блока подготавливается микроЗВМ и заонлается в регистры настройки и 037. Генератор доджен формировать выходние ямпулься наприжения с дискретностью до 50 нс в широком температурном длапазоне при существенных ограничених в габаритах и потребляемой мощности.

Злементной базой прибора является ТТЛ-логика, работакщая на частоте, близкой к предельной. Зтим объясняется одожность структурного решения враменного блока.

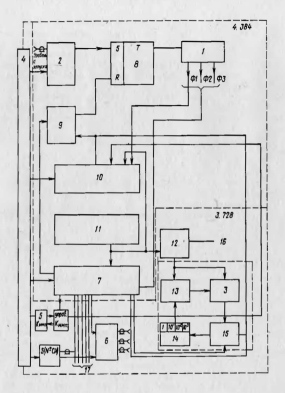


Рис. IO. Схема электрическая структурная делителя:

I — IC — генератор; 2 — схема управления запуском; 3 — ЛПКД таймер;

4 — регистри настройки; 5 — ДПКД; 6 — схема формирования синхроимпульса; 7 — схема выработки функций выводов; 8 — триггер пуска — остакова; 9 — схема формирования признака конца последовательности;

IO — схема выработки функций возбуждения; II — блок I — К триггеров;

I2 — ОЗУ параметров; IЗ — мультиплексор; I4 — масштабний делитель;

I5 — блок управления теймером; I6 — шини ИНФ; I7 — выходние сигналы

Запоминающее устройство хранит данные для обработки интервалов, начиная с 200 но.

В связи с ограниченным бистродействием ОЗУ интервалы до 200 нс обрабатываются схемой управления таймера, а признаки нулевого и 100 нс интервалов хранятся в региотрах настройки.

Кроме того, в регистрах настройки хранятся признаки запуска, работы:  $K_{\text{прип}} = I$ , % СМ = I и код адреса ОЗУ.

Адрес ОЗУ формируется сдоком J-к триггеров, являющихся памятью автомата управления. В процесое обработки временной последовательности автомат периходит из одного состсяния в другое состеяние. В каждом состояние с помощью таймера обрабатывается заданная длительность интервала. При длительности, начиная с 200 нс, код состсяния автомата используется как код адреса считивания из СЗУ.

ИЗ СЗУ считывается признак интервала, равного 200 нс, трехрезрядный код настройки масштабного делителя и двенадцатиразрядное слово, задающее величину обрабатываемого интервала.

В связи о последовательным характером обработки временных интервалов, данные, введенные пользователем, преобразуются в следующие интервалы для двух режимов работы (первого — серия прямоу—гольных импульсов; второго — пилообразные, треугольные или трапецеидальные сигналы):

временной сдвиг D ;

длительность  $\tau$  для первого или длительность шага фронта $\Delta^{\tau}$ ф для второго режимов работи;

остатся периода заполнения серий  $\mathrm{OT}_{30}$  для первого режима или длительнооть вершины  $\tau_{\mathrm{B}}$  для второго режима;

длительность шага среза  $\Delta$  тор для второго режима; остаток первода повторения  $\mathrm{CT}_{\mathbb{C}}$  для первого режима,  $\mathrm{CT}$  для второго режима;

В первом режиме длительность  $\tau$  и остаток периода заполнения оерий  ${\tt OT_{SC}}$  повторяются от I до заданного  $\kappa_{\tt MMH}$  раз.

Во втором режиме шаг фронта и шаг среза повторяются 99 раз. В овязи о формированием СИ, привлзаниях и началу интервала перной длительности  $\tau$  в первом режиме, первый шаг фронта  $\Delta$   $\tau$  первый шаг ореза  $\Delta$   $\tau$  ор во втором режиме автоматом управления формируются в отдельных оостояниях, поэтому данные об указанных интервалах засылаются в ОЗУ дважди.

Таблица 15

Код адреса	Интервал
000	не используется
OOI	D
OIO	τ/τ <sub>ep</sub>
OII	OT <sub>DO</sub> /T
100	τ cp B
IOI	OT OT
IIO	T/TA
III	τœp

Для повышения быстродействия путем исключения коммутатора на входах адреса СЗУ код адреса записи также формируется блоком J-K тритгеров автомата управления. J-K тритгера получают этот код из регистров настройки.

Временной олок работает в режимах "Подготовка", "Тенерация" и "Останов".

Кол режима запастся в соответствии с табл. 16.

Таблица 16

Призн	ekn	Режим
подг.	TOH.	
0	0	"Подготовка"
I	I	"Генерация"
I	. 0	"Останов"

В режиме "Подготовка" заполняются регистри настройки. Елск J-К тригтеров работает в режиме транзисторной передачи кода едреса запися в ОЗУ и заполняется СЗУ. В режиме "Тенерация" запускается автомат, происходит считывание информации из ОЗУ, формируются выходние сигналы. В режиме "Останов" заканчивается формирование заданной последовательности, озядается сигнал КП — конец последовательности и тригтер пуска-останова закрывает LC- генератор.

Основным блоком автомата управления ДПКД является блок триттеров, собранных на микросхемах У28, У29,

Триггеры могут находиться в одном из I5 состояний, согласно табл. I7.

Тригтер				Обозначение
T3	T2	TI	TO .	пинкотоо
0	0	0	0	0
0	0	0	I	I
0	0	I	0	2
0	0	I	I	3
0	I	0	0	4
0	I	0	I	5
0	I	I	0	6
0	I	I	I	7
I	0	0	I	9
I	0	I	0	A
I	0	I	I	В
I	I	0 1	0	C
I	I		I	Д
I	I	" I	0	Ē
I	I	I	I	P

Триггеры изменяют соотсяние в соответствии с диаграммой состояний блока  $J^{-K}$  триггеров (рис.II и I2). На рис.II и I2 в вершинах грайа указани текущие состсянии и через символ " / " окидаемое состояние.

Условия изменения состояний записаны на дугах графа.

В условия изменения состояний входят: тактовый сигнал  $\Phi I$  и его ияверсия  $\overline{\Phi I}$ :

признак конца временного интервала (кон) и его инверсия (ROH):

признак конца количества импульса (конки) и его инверсия (конки):

признаки настройки.

Признаком настройки являются: признак подготовки (подг.)

	код адреса записи	в ОЗУ	OIII - AJIP7
0000	- АДРО		IOOI - AJIP9
COOT	- AIPI		TOOT - WILLS
			IOIO - AMPA
0010	- ATP2		
			IOII - AMPB
UUUU	- AJIP3		IIOO - AMPO
OTOO	- AJIP4		
			IIOI - AMPH
OIOI	- AJIP5		
OTTO	ATTO		IIIO - АДРЕ
OTTO	- AJIP6		TITT - AMPY

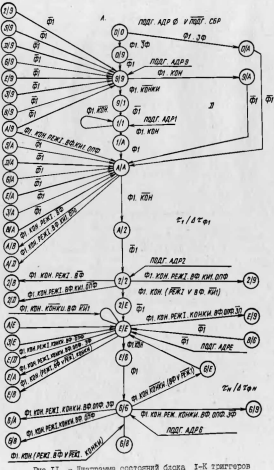


Рис. II. - Диаграмма состояний блока I-К триггеров

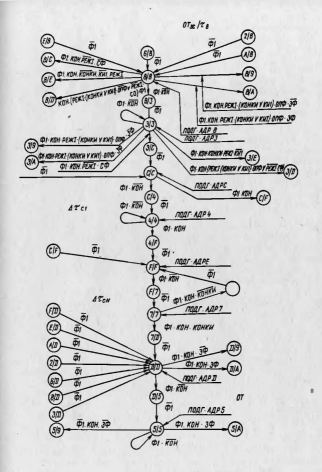


Рис. 12. Диаграмма оостояний блока І-К триггеров

признак режима I (Рис.I);
признаки нулевых интервалов:
задержки (З Ø),
сстагка Т<sub>3С</sub> (В Ø),
шага среза (С Ø),
сстагка периода (Л Ø);
признак количества минульсов, равного I (К<sub>жип.</sub>I);
признак номера синхроминульса, равного I (№ СИ I).
Признаки настройки формируются на УІ, У2, У3.

Число вершин на грайе значительно превишает число наслодаемых соотояний (15 состеяний) триттеров, т.к. на грайе покаваны через символ "/" сочетания состояний вторых и первых ступеней внугренней памяти J-к триттеров. Значеня на выходах J-к триттеров устанавливаются по отрицательному фронту такта  $\mathcal O$  I, а прием сигналов в первые ступени J-к триттеров происходит по положительному фронту такта  $\mathcal O$  I.

Центральная ветвь графи по рис. II и I2 определяется обработкой всех временных интервалов с длительностью не, менее 200 нс.

Состояния от 9 до Г устанавливаются на один период такта . Ø I, т.е. на 100 нс, в начале каждого обрабативаемого интервала и поэтому используются для формирования выходних сигналов.

После синтеза и оптимизации функции возбуждения J-К григтеров имеют следующий вил:

 $\begin{array}{c} J3 = \overline{13} \ (\text{KOH V Ao}) = \overline{13} \ \text{V } \overline{\text{KOH }} \cdot \overline{\text{Ao}} \\ \text{K3} = \overline{\text{Ao}} \cdot \overline{\text{KOH}} \\ J2 = \text{KOH } (A_3 \cdot \overline{\text{PFE}} \ \text{V } \overline{\text{OII}} \ \text{V } \overline{\text{KOHKM}} \cdot \overline{\text{KMI}}) \vee A_2 \ (\overline{\text{PFE}} \ \text{V } \overline{\text{BØ}} \cdot \overline{\text{OIM}} \\ (\overline{\text{OII}} \ \text{V } \overline{\text{KMI}}) ) \\ K2 = \overline{\text{KOH }} \cdot (A_5 \ \text{V } A_6 \cdot \overline{\text{KOHKM}} \cdot \overline{\text{OIM}} \ \text{V } A_6 \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{KOHKM}} \\ JI = \overline{\text{Ao}} \cdot 3\emptyset \ \text{V } (A_1 \ \text{V } A_4 \ \text{V } A_5 \cdot 3\emptyset) \cdot \overline{\text{KOH}} \\ KI = \overline{\text{KOH}} \cdot (A_3 \cdot \overline{\text{PFE}} \ \text{V } A_3 \cdot \overline{\text{KOHKM}} \ \text{V } \overline{\text{KMI}} ) \cdot (\overline{3\emptyset} \ \text{V } \overline{\text{OII}} \emptyset) \vee A_2 \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{BØ}} \cdot \overline{\text{KMIV}} \\ VA_7 \cdot \overline{\text{KOHKM}} \ VA_6 \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{KOHKM}} \cdot \overline{\text{BØ}} \cdot (\overline{3\emptyset} \ \text{V } \overline{\text{OII}} \emptyset) \vee A_6 \cdot \overline{\text{KOHKM}} \cdot \overline{\text{VA}} \\ (\overline{3\emptyset} \ \text{V } \overline{\text{OII}} \emptyset \ \text{V } \overline{\text{PEE}}) \vee \overline{\text{KOHKM}} \cdot \overline{\text{VA}} \\ (\overline{3\emptyset} \ \text{V } \overline{\text{OII}} \emptyset \ \text{V } \overline{\text{Ag}} \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{CØ}} \ \text{V } A_3 \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{OII}} \emptyset \ 3\emptyset \ \text{V } A_3 \cdot \overline{\text{KOHKM}} \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{KMI}} \\ VA_6 \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{BW}} \\ VA_6 \cdot \overline{\text{Ag}} \cdot \overline{\text{KOHKM}} \cdot \overline{\text{VA}} \\ VA_6 \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{CØ}} \ \text{V } A_3 \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{OII}} \emptyset \ 3\emptyset \ \text{V } A_3 \cdot \overline{\text{KOHKM}} \cdot \overline{\text{PEE}} \cdot \overline{\text{KMI}} \\ VA_6 \cdot \overline{\text{OII}} \otimes \overline{\text{V}} = \overline{\text{CM}} \cdot \overline{\text{CM}} \times \overline{\text{CM}} + \overline{\text{CM}} \times \overline{\text{CM}} + \overline$ 

Функции формирования выходных сигналов реализует следующие функции:  $CI \sim A_0 \cdot \text{PEEI} \ \ V \cdot \overline{\text{ICM}} \cdot \text{ФVA} \cdot 30 \cdot (\text{PEEI} \ \ V \cdot \overline{\text{ICM}}) \cdot \overline{\text{ΦV}}$  vAc  $\cdot \text{HCM} \cdot \overline{\text{ΦVA}}_{\text{D}} \cdot \overline{\text{PEEI}} \cdot \text{HCM} \cdot \text{CØ}. \Phi;$ 

Генератор должен работать в режимах внутреннего, внешнего и разового запуска.

Внешний запускающий сигнал выделлется, дифференцируется и усиливается в устройстве формирования внешнего запускающего сигнала. Запускающие сигнали поступают на триггер пуска-останова.

На R-выходе сигнал определяется выражением Стоп = CEP n v ПОДq v КП ( $\overline{\Gamma}$ EH v  $\overline{\Pi}$ EP). На S-входе сигнал определяется выражением:

На s —входе сигнал определяется виражением: Пуск = ГЕН • [ПЕР  $^{\text{V}}$  РУЧН $^{\text{H}}$  v ВН (+) $^{\text{H}}$  v ВН(-) $^{\text{H}}$ ] • СТОП,

где ручн. $^*$ , вн(+) $^*$ , вн(-) $^*$  — оформированные сигналы запуска; СЕР $^*$  — офорс при включении;

КП - сигнал конца последовательности.

Сигнал конца последовательности определяется по формуле кп = KOH•ØI [(A2 v A 6) (КОНКИ v  $\kappa_{mml}$ I) РЕЖІ v A  $_5$  • РЕЖІ]

Тритгер пуска-останова создает сигнал сброса (сбр). Сигнал сброса устанавливает ј-к тритгерн автомата в исходное состояние "О", блокирует видачу сигнала "готов" и управляет задакшим генератором.

Задающий генератор выполнен на основе LC-генератора, работающего в режиме ударного возбуждения на частоте 20 МГц и в соответствии с временной дваграммой, приведенной на рис.13.

Нулевые интервалы и интервалы, длительностью 100 нс обеспечиваются переходами синхронного автомата на J-K триггерах, тактируемого частотой 10 МГн.

Интервали в 200 нс и более обрабатываются специальным таймером.

Интервалы в 50 нс формируются из выходных сигналов автомата с помощью двух тактовых импульсов, сдвинутых на 50 нс ( $\emptyset$  I и  $\emptyset$  2).

Плата ДПКД является операционным устройством по отношению к автомату управления.

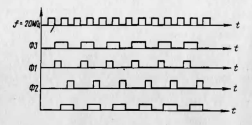


Рис. 13. Временная диаграмма тактовых импульсов

В регистре настройки платы ДПКД хранятся: признаки 100 нс, интервалов: ДІØØ,  $\tau$ 100/ $\Delta$  $\tau$  $_{\bar{0}}$ 1ØØ, ОТsc 1ØØ/ $\tau$  $_{\bar{0}}$ 1ØØ, 1ØØ, ОТ 1ØØ;

код количества импульсов;

ксд исмера синхроимпульса.

Временные параметры, большие 100 нс, кранятся в 03У, функционярование которого описано выше.

Во воех узлах о параллельным переносом на микросхемах примененн двоично-десятичные счетчики I33ME6 в режиме прямого счета (суммирования).

для повышения быстродействия выходы переносов не используются, а ситналы переноса формируются конъюниторами, выполняющими состонние "9". В связи с таким структурным решением в счетчики заносится двоично-десятичний пополнительный код.

Занесение кода выполняется в начале обработки временного интервала вли количеством импульсов сигнала установки (Уст КИ) и (Уст № СИ).

Сигналы установки счетчиков КИ и \* СИ создаются автоматом управления.

Так как задержка микросхем памяти составляет  $\sim$  60 нс, то к моменту установки счетчиков таймера на выходе СЗУ успевает установиться новое значение.

Сигналы опроса счетчиков КИ и  $\pm$  СИ создаются автоматом управления, а сигнал опроса таймера формируется схемой управления таймера из такта  $\emptyset$  I.

Сигналы об окончании счета формируются в счетчиках ДПКД по разному.

Счетчик КИ содержит RS -тригтер, который сбрасывается сигналом Уст КИ в устанавливается сигналом переноса. Счетчик # СИ формирует только сигнал переноса  $\overline{{\Bbb BS}}$ , синхронизированний тактом  $\overline{{\Phi S}}$ .

Таймер формирует сигнал об окончании интервала (КОН) на выходе RS-триггере.

Тригтер сбрасивается фронтом такта  $\emptyset$  2, а устанавливается срезом  $\emptyset$  2 в зависимости от настройки.

В случае настройки на IOO но интервала, установка осуществляется ближайшим срезом Ø 2, в случае настройки на 20О но один такт пропускается. При больших интервалах установка происходит после получения сигнала таймера (УИ-2).

Сигнал внешнего запуска подается на разъем Ш5 (плата 4.384).

Резисторы RI4, RI5, RI6 составляют делитель с входным сопротивлением 50 См. Диодн Д2, Д3 являются ограничительными. На транзисторах Т5, Т6 собран переключатель тска. Изменяя величину постоянного напряжения, подаваемого на базу транзистора Т6, (ручка ретулировки уровня запуска выведена на переднюю панель), можно изменять коэффициент усиления. Таким образом, производится регулировка амилитуди внешнего запускающего сигнала в пределах I-IO В. На транзисторах Т4, Т7 собраны усилители.

При внешнем запуске и отсутствии внешнего запускавшего сигнала транзистор Т8 открыт и генерации нет. С приходом запускаршего импульса транзистор Т8 закрывается и возникают автоколебания, которые обрываются импульсом с микросхемы У51.2.

5.2.4. Формирователь выходной

Выходной формирователь состоит из трех каналов формирования. Схемы электрические принципиальные формирователя выходното 3.724 приведены в части 2 ТОІ. Схема формирователя состоит из трех каналов формирования:

- схем формирования отрицательного тока;
- 2) схем формирования положительного тска;
- 3) скем формирования базового смещения.

Функциональная схема формирователя выхолного приведена не рис. 14. Каждая схема формирования может работать в любом из двух режимов, причем режими имеют два варианта работы:

- I режим (вариант I) режим серии прямоугольных жмиульсов с амплитудой до 9,9 В на магрузке 50 Ом (выходное гнездо на передней панели);
- I режим (вариант 2) режим оерии примоугольных импульсов с амплитудой до 99 В на нагрузке I кОм (выходное гнездо на выносном блоке);
- Прежим (вариант I) режим одинарных сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм с амплитудой до 9,9 В на нагрузке 50 Ом (выходное гнездо на передней панели);

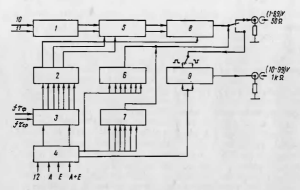


Рис. I4. Схема электрическая функциональная формирователя виходного: I — тритгер формирования длительности; 2 — формирование сигнала по весовым данным и амплитуде (формирование отрицательного тока); 3 — делиталь частоти; 4 — управление и коммутация; 5 — тоновые ключи; 6 — формирование положительного тока; 7 — формирование базового смещения; 8 — виходной каскай; 9 — выносной блок; I0 — запуск; II—сбрыв

 - II режим (вариант 2) - режим одинарных сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм, с амплитудой от 10 до 99 В на нагрузке I кОм (выходное гнездо на выносном блоке).

Все четыре режима работы иопользуют одни и те же каскады формирования. Каждый формирователь имеет функционально законченные схемы, а именно:

формирование отрицательного тока:

- тригтер формирования длительности (I),
- токовне ключи (5),
- выходной каскад импульсов с амплитудой 9,9 В при нагрузке 50 См (8).
  - формирование сигналов по весовым данным и амплитуде (2); формирование положительного тока (6); формирование базового смещения (7);
- формирователь импульсов с амплитудой до 99 В при нагрузке I кОм (выносной олок) (9);

схемы управления и коммутации (4).

Схема формирования отрицательного тока и отрицательной полярности в режиме работы серии прямоугольных импульсов. Расомотрение работи электрической схеми формирователя нужно начать с установки определенного формируемого им режима, например, серии прямоугольных положительных импульсов с амплитудой до 9,9 В на нагрузке 50 Ом.

Импульса запуска и обрава на тригтере формировании длительности поступают через разъем Ш с ЛГКД; причем импульсы запуска 
соответствуют фронту выходных импульсов, а импульсы обрава — срезу, таким образом, временной сдвиг между этими импульсами определяет длительность выходных импульсов и может быть любой величины 
от 0,05 мкс до 999 мс. Еоли тригтер на микросхемах УІО и УІ4 срабативает на импульсы запуска и возвращается в исходное состояние 
импульсами обрава, то на выходе формирователя будут отрицательные 
неянвертированные импульсы, еоли же тригтер на микросхемах УІО и 
УІ4 срабативает на импульсы обрава, а возвращается в исходное состояние импульсами запуска, на выходе формирователя будут отрицательные инвертированные импульсы (рис. 15). Управление работой 
триттера на микросхемах УІО и УІ4 осуществляется микросхемами 
УІ, У7, срабатывающими на код:

- отрицательный неинвертируемый импульс 0000100,
- отрицательный инвертированный импульс 0001000,

подаваемый по информационной шине через разъем ШІ конт. I3Б по сигналу с кнопки ВЫХОД. (Засылается семь импульсов, которые записьвают шесть нужных разрядов) (Временные диаграммы приведены на рис. I5).

Примой и инверсний выходы триггера на микросхемах УІО и УІ4 используются дальше для переключения тока в токовых ключах на транзисторах ТІ-Т2, Т4-Т5, Т6-Т7. Согласование выходов триггера ТТЛ - структуры с транзисторами осуществляется с помощью транзисторов ТІ-Т2.

На эмиттере первого токового переключателя на транзисторах TI-T2 должно быть напряжение около 0, а питание осуществляет от источников "+" и "-".

Дальще согласование ключей осуществляется автоматически при подаче соответствующего питания на каждый токовый переключатель.

Ток через выходной каскад (транзисторы ТЗ, ТП) определяет выходную амплитулу серии импульсов и, т.к. выходная амплитуля должна изменяться от I до 9,9 В с дискретностью 0,1 В, ток должен изменяться от 20 до 200 мА с дискретностью 2 мА, т.е. в этом диапазоме необходимо иметь 100 дискретных точек или 27 переключений.

В качестве источника отридательного тока иопользован транзистор ТЭ, управление током которого осуществляется серией микросхем и транзисторов: УІЗ, УІТ — напряжение на выходе их пропорционально величине опорного напряжения, снимаемого с регулируемого ЦАП на микросхемах УІЗ, У2І; микросхема УІЭ — инвертор; микросхе-

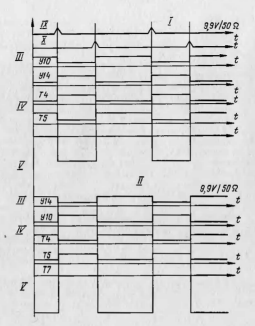


Рис. 15. Временные диаграммы:

І - неинвертируемие импульси (отрицательная полярность); П - инвертируемие импульси (отрицательная полярность); Ш - триггер; ІУ - тоновій перекличатель; У - выход

ма У22 и гранзистор Т3 - привязка к источнику минус I6 В и микросхема У26 - регулятор тока в транзисторе Т9.

Информационный код, соответствующий величине амплитуде серии примоугольных импульсов с помощью сигнада, подаваемого от дешифратора через разъем Ш конт. 17А, записнвается в схемы памяти (триггера).

С помощью импульса ОБРЫВ в счетчики записывается величина, соответствующая максимальной амплитуде, т.е. 9,9.

Эта величина со счетчиков на микросхемах У8, У9 устанавливается на выходах скоростного ЦАПа на микросхеме УІЗ. На этот же ЦАП (конт. 4) в качестве опорного напряжения подается величина, пропорциональная амплитуде с ЦАП на микросхемах УІ8 и У2І. Амплитуда 9,9 В соответствует  $U_{OM} = +9,9$  В, а І В —  $U_{OM} = +$  І В.

Каждый разряд информационного сигнала подключается на определенный вход ЦАЦ на микросхеме УТ8. Так, если на информационных шинах установлен семираврядный код ОООППІ, записанный в триттер У6, то информационный код перепишется не входы ЦАП на микросхемах УТ8 и подключит на выходной каскад ток 30 мА. На нагрузке 50 0м получим напряжение U = 30·10<sup>-3</sup> · 50 = I,5 B,

Подключение кодированного сигнала на ЦАП осуществляется разрешающим сигналом записи режима работы на микроохемах УІ, У7, У5.2.

Выходной каскад представляет собой гоже гоковый переключатель, но составленный вместе с источником отрицательного тока по проводимости п-р-п . Внешная нагрузка 50 Ом поиключается к транзистору ТІІ, ногмально закрытому. Нокилочение нагрузки производится с помощью реле РІ, которое в исходном состоянии (обесточенное) подмилочен выходной сигнал формирования к нагрузке 50 Ом, а во включеном состоянии вымосному блоку (выссковольтный выход до 99 В на нагрузке І кОм).

Во включенном состоянии реле РІ (включение производит пятый разряд "дот.!", записанный в микросхему У4, конт.5) кмпульон через контакты реле РІ подаются на контакты деле РІ, которое установлено на коммутационной плате и срабатывает, когда устанавливается положительная полярность (на микросхеме У4 (на конт.15) лог."!"), и далее на выносной блок, полживчаемый с помощью соединительного шланга. В натрузку 50 См подается напряжение ±(0-2) В от схемы базового смещения, выполненного на микросхемах У29, У32, У33 и транвисторах ТІЗ и ТІЗ.

Выходной сигнал — серия отрицательных примоугольных импульсов — смещается на величину базового смещения (рис.16). При работе на выход 50 См выходной формирователь работает совершенно так же, как на выносной блок, с той лишь разминай, что реле РІ не видочается, т.к. пятый разряд информационных шин при работе от сигнала с кнопки ВЫХОД имеет код "лог.0" и выходной сигнал через развем ш3 поступает на гнездю на передней панели.

Схема формирования отрицательной полярмости в режиме сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм.

При работе в этом режиме счетчики на микросхемах У8, У9 переводятся в состояние, когда они могут работать в режиме одожения или вычитания, в зависимости от того, на какой из контактов (5 или 4) подается сигнал с ДПКД (разъем ШІ конт. 65 и 35).

При подаче на конт. 5 серии из 99 импульсов на выходах счетчика появляются сигналы с периодом в 2-4-8-I6-32-64-I28 раз боль-

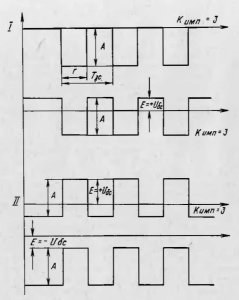
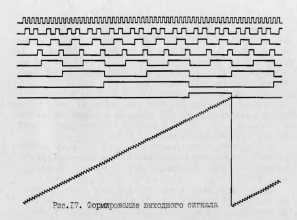


Рис. I6. Подключение базового смещения Е к выходному сигналу: I - неинвертируемые сигналы; П - инвертируемые сигналы

шим, чем период импульсов в серии на входе. Из этих сигналов складиваетоя выходной сигнал пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм (рис.17). Помимо этого, каждому выходиому сигналу счетчика в ЦАПе (микросхема УІЗ) присваивается определенная весовая функция в виде тока, т.е. сигналам с периодами в 2-4-8-16-32-64-128 раз сольшими, чем входной определен ток в 2-4-8-16-32-64-128 раза от опорного напряжения.

Если амилитула сигнала пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм устанавливается до 5 В, это значит, что на микросхему УІЗ подается опорное напряжение, равное 5 В, и оно, в зависимости от разряда, придает деленному сигналу определенний весовой коэффициент.

Таким образом, сигналу, сложенному из семи выходов счетчиков У8, У9, придается вес изменения амплитудн по колу I-2-4-8 и на



нагрузке 50 См происходит изменение амплитулы сигнала с дискретностью 0,1 В в пределах от 1,0 до 9,9 В. Одновременно с приходом на вход счетчиков 99 импульсов фронта и 99 импульсов среза (если таковой имеется) на вход формирователя "обрыв" с ДПКД поступают импульсы; соответствующие концу сигнала пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм, и выходной каскад открывается.

Так, если на выходе прибора должен быть сигнал типа "пила", то на счетчики подаются только сигналы, соответствующие фронту, т.е. нарастанию пилы, а сигналы среза отсутствуют, вместо их на входе лог. "I" и на "обрыв" подается импульс, соответствующий 99-му импульсу этой серии (конец нарастания фронта). Эти импульсы внеокут установку счетчиков в исходное положение и срабатывание формирующего триггера на микросхемах УІО и УІ4.

Импульс обрыва откроет выходной каскад и ток выходного каска- «
да образует на выходной нагрузке сигнал пилообразного напряжения.
Таким образом, выходной каскад открыт для прохождения линейноизменяющегося тока.

Схема формирования положительной полярности в режиме работи серии прямоугольных импульсов

Работа этой схеми не отличается от работи схеми при формировании отрицательной полярности с той лишь разницей, что еще формируется "положительный" ток, который на выходной нагрузке 50 См складывается с отрицательным током, образуя импульсы положительной полярности на нагрузке 50 См. Формирование "положительного" тока производится лишь при условии подачи разрешающего сигнала на микросхему У24 конт. I2 и окончания всех засилок (У24 конт. I3). Величина "псложительного" тска определяется кодом, подаваемым по шине Ш конт. IОБ на тритгер "памяти" (УП и У20) и далее через схему совпадения на ЦАП. Аналоговий сигнал в виде изменяющегося тока вызывает изменение напряжения на транзисторе ТІО и далее тока в источнике тока на транзисторах ТІЗ, ТІ4. Этот ток поступает непосредственно в виходную нагрузку 50 См через фильтружций дроссель Др2. Эта схема используется для формирования псложительного базового смещения от 0 до 2 В, которое, если оно существует, склацывается с "положительным" током.

Код включения положительного тока при формировании положительной неживергированной полярности представляет собой 0000001 и положительной мивертированной полярности — 0000010 (тригтер "тамати" УА).

Серия примоугольных импульсов с выходного каскаде (транзисторн Т8, ТИІ, Т9) с помощью реле РІ переключается либо на вынооной блок для дальнейшего формирования до амплитуди 99 В, либо на гнеадо Ш3 и дальше на выходное гнезло на передней панели прибора.

Схема формирования положительной полярности сигналов пилообразной, треугольной или трапецениальной форм.

Как указывалось выше, схемы формирования сигналов и логика включения остались те же самие, что и при отрицательной полярности; изменилась логика включения режима работы и на выходной нагрузке произошло сложение токов.

Работает ЦАП на вычитание следующим образом. Код сигнала, соответствующего величине нужной амплатудн, подается по семи информационным разрядам, записанным в запоминающие элементы на микросхемах УІІ, У2О.

Все семь разрядов кода ватем подаются на входи ЦАП, в который записана амплитуда 9,9 В, происходит внчитание и в виде поотоянного, усиленного операционнам усилителем на микросхеме УЗІ сипнала поступают на вход усилителя постоянного тока на транзисторе ТІО, где усиливаются до напряжения от 12 до 15 В и поступают на общую нагрузку 50 См через соотавной эмиттерный повторитель на транзисторах ТІЗ, ТІ4.

На плате находится ПАП изменения величины базового смещения. Запись информационного кода о величине и полярности базового смещения производится в запоминающий элемент на микросхеме УІБ. Далее информация о величине и полярности базового смещения подается через лотику на микросхемах У22 и У27, работающую только при лог. "I" — т.е. отрицательной полярности напряжения на входы ЦАП (микросхема У29).

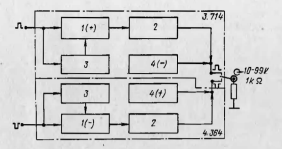


Рис. I8. Схема алектрическая функциональная блока выносного: I — усилитель; 2 — эмиттерный повторитель; 3 — формирователь среза (тор); 4 — дополнительный источник тока

Подача на контакт 2 У2.2 лог. "I" вызнает срабатывание логики и на ЦАП (микросхема У29) подается опорное напряжение плюс 15 В, а на выходе операционного усилителя будет пооточнюе напряжение отрипательной полярности, которое в дальнейшем усиливается и подается непосредствение на выходное гнездо.

5.2.5. Блок виносной, Схема электрическая принципиельная выносного блока приведена в части 2 ТОІ.

Функциональная схема выносного блока приведена на рис.18.

Схемно формирователь в выносном блоке разбит на две части -

схемию формирователь в выносном олоке разоит на две части - усилитель-формирователь импульсов и ситналов положительной полярности (3.714) и усилитель-формирователь импульсов и ситналов отрицательной полярности (4.364). Обе части имеют одинаковое схемнюе выполнение и отличаются только проводимостью примененных гранзисторов.

Сигнал с плати формирователя выходного 3.724 (положительной или отрицательной полярности) через реле РІ плати 3.722 по кабелю, согмасованному на конще (в выносном блоке), поотупает не вы- «нооной блок и усиливается. Усилитель положительной полярности (3.714) на транзисторах ТІ, Т2 усиливает сигнал и передает на выходной эмиттерный повторитель (транзистор ТЗ).

Одновременно на усилитель поступает сформированный сигнал среза.

Поступающие на выносной блок входные импульов дийференцируются цепочкой СПІ<sup>Ж</sup>, RZI, формируются токовыми переключателями на транзисторах Т8, Т7, Т6, Т5 и на время ореза закорачивают нагрузку усилителя, способствуя быстраму разряду паразитной емкости. Усилители на транзисторах ТІ, Т2 вмеют коэффициент усиления ІО, но, чтобы создать линейную входную характеристику (для прохождения сигнала пилообразной, треугольной или транецендальной форм), транзисторы ТІ и Т2 приоткрыты и через выходную нагрузку течет постоянная составляющая тока. Для создания на выходе в момент отсутствия сигнала нулевого омещения на нагрузке, на транзисторах Т4 создана дополнительные источники тока, когорые создают ток противоположного направления, алгебраически складывающийся с током смещения.

Для защиты выхолного транзиотора ТЗ от перегрузки в момент окончания импульса серии в схеме установлен диод  $\mathbb{Z}^2$ .

В момент, когда оканчивается импульс, емкость, подключенная к нагрузке, удерживает напряжение на эмиттере большой величини, в то время как на базе уже установилось практически нулевое смещение. При этом создается утроза пробся транвисторов по переходу база-эмиттер, но дисд ускоряет процесс разрядки емкости и защищает транвисторон ст пробоя. При неосторожном обращении с выходной нагрузкой I кОм может произойти непроизвольное закорачивание и короткое замыкание ее.

Диод ДІ опособствует тому, что при коротком замыкании нагрузки происходит довольно медленное разогревание перехода эмиттерколлектор выходного траначистора (уменьшение мощности на переходе), и успевает оработать защита от перетрузки по току и наприжению в стабливаторе плюо-минус IZO В.

Подключение усилителя-формирователя положительной или отрицательной полярности к выходному гнезду производит реле Р2, включаемое выходным формирователем на плате 3.724 при передаче по информационным шинем сигнала, в котором в младшем разряде появляется "лог.I" (наличие "лог.I" — положительная полярность, "лог.O" — отрицательная полярность).

Питание выходных каскадов усилителей-формирователей выносного блока производится от стабилизатора, который в зависимости от поляриости и амплитуры выходного сигнала выдает плис от 30 до 120 В дли минус от 30 до 120 В, что способствует большей надежности саботы выходных транзисторов,

Изменение амплятудн импульсов и сигналов пилообразной, треугольной или трапецеидальной форм произволятся на входе усилителей-формирователой, т.е. изменением амплитуды входных сигналов через 0,1 В.

Уодлители-формирователи выносного блока имеют коэффициент уомления 10 (поддерживается благодаря сильным обратным связям) и поэтому на выходе на нагрузке I кСм подучается ситнал от IO до 99 В о дискретностью изменения I В.

Усиление отрицательной полярности (плата 4,364) произволится аналогичным образом на транзисторах ТІ и Т2, выходной каскад - составной транзистор Т3, Т5.

Усилитель-формирователь среза в этой плате построен на транзисторах Т9, Т8, Т7, Т6, а дополнительний источник тока - транзистор Т4.

Усиление формирования среза на обоих платах производится только для сигналов прямоугольной формы — этому способствует реле РІ на платах 3.714 — положительной полярности и 4.364 — отрищательной полярности.

При прохождении сигналов пилообразной, треугольной и трапеце-идальной форм дийференцирующие цепочки  ${\rm CII}^{\bf x}$ , R2I (плата 3.7I4) и  ${\rm CII}^{\bf x}$ , R2I (плата 4.364) отключаются.

5.2.6. Устройство сопряжения с каналом общего пользования (КОП). Устройство осуществляет связь прибора о каналом общего пользования (КОП). Если прибор адресован на прием, то при включении дистандовного управления (ДУ) сигнали из КОП выполняют функции органов управления, расположенных на передней панели прибора.

Дистанционное управление (ДУ) включается при одновременном выполнении двух условий:

- переключатель дистанционного управления (ДУ), расположенний на боковой отенке прибора, находится в положении "ДУ",
  - 2) по линии ДУ из КОП подается низкий уровень.

Если хотя би одно из этих условий не выполняется, т.е. тумблер находится в положении "МУ" или на линии ДУ високий уровень, то дистанционное управление выключается, и управление генератором осуществляется с кнопочного поля.

Кодирование информации должно осуществляться в соответствии о табл. 5.2.

Схема электрическая принципиальная устройства сопряжения с КОП приведена в части 2 ТОІ.

Входине цепи предназначены для оогласования прибора с КОП (резисторы R27...R56 и развязывающие инверторн на микроохемах У2...У6).

Схема адресации (микросхемы У9 и У10) служит для формирования сигнала "адрес" при совпадении кода адреса, поступающего с переключателей " $2^0 - 2^4$ " (ВІ-ВБ), расположенных на боковой стенке прибора, с кодом, поступающим по линиям данных ДДО-ДЦ4. Сигнал "адрес" формируется микросхемой У9 и поступает на триггер адресации на микросхеме УІІ.

Первым сигналом при обращении к прибору по КОП должен быть сигнал "ОИ" (очистить интерфейс). Низкий уровень на линин "ОИ" установит в "О" триггер адресации УІІ (по входу R), а триггер

управления сигналом "ГП" (готов к приему) — микросхемы УІ6-І и УІ7-І — в "І".

нязкий уровень на выходе микросхеми УІІ (12) в свою очередь выновет появление низкого уровня на выходе УІЗ (5), который сбросит в "О" тритгер управления сигналом "ДП" (данные приняты) — микросхемы УІ4-3 и УІ4-4.

По окончании сигнала "ОИ" контроллер КОП может адресовать прибор.

Для этого по КОП передается адрео "на прием", предписанний данному прибору, при этом на выходе микросхемы УВ (ТО) подвляется высокий уровень. Адреса и команды по КОП передаются при низком уровне на ликии "УП" (управление).

Передача любой информации сопровождается установкой низкого уровня на линии "СЛ" (сопровождение данных). Таким образом при передаче адреса прибору на выходе микросхемы У7 (I2) появится синхроимпульс. Длительность синхроимпульса задается величинами сопротивления резиотора R33 и емкости конденсатора С4.

Одновременный приход высокого уровня на вход 7 и синхроимпужьов на вход 2 триггера VI вызовет установку этого триггера в состеяние "I" (на входах 8 и 9 — высокие уровни). Высокий уровень на выходе VII (12) является признаком того, что прибор был адреоован со стороны КОП (состание "СПД," — приемник адреоован).

Выход триттера УІІ (I2) управляет ситналами "СПАК" (приемник активен) и "СПРМ" (прием данных), которые формируются в состветствии о логическими выражениями (5.1) и (5.2).

CHAK = CHAH A YH (5.1)

(выход 6 микросхемы УІ2-3).

CHPM = CHAIL A CD (5.2)

(выход 5 микросхемы УІЗ-І).

После того как прибор адресован, контроллер КОП может перадавать прибору информации для настройки его на тог или иной режим генерации. Информация передается в виде 7-разрядного кода по линиям данных ДДО-ДД6. Этот код через инверторы У2О и У2І поступает на информационние шины прибора ШМ (9) — ШМ (15).

Одновременно на шину ШИ (8) поступает сигнал "СПРМ" с выхода У2І (13). Нязкий уровень на этой шине является для программн управления признаком того, что информацию на ШИ (9) — ШИ (15) нужно обработать, как очередной байт входных данных.

Прохождением ситнала "СПРМ" и информации с линии данных ДПО-ЛДБ через инверторы У20, У21 управляет сигнал с выходе микросхемы У12 (II). Высокий уровень на этом выходе будет только при обращения к КОП со стороны программы управления за очередным байтом данных. При этом на вход микросхемы У19 (5.6) поступает низкий уровень — признак обращения к КОП, а на входы микросхемы У16-3 поотупают 4 младшие разряда адреса. Для упрощения схемы дешийрации адреса в программе управления адрес выходного регистра плати КОП принят таким, что 4 младшие разряда в нем равны I (500 F).

Таким образом, при обращении с КОП со отороны программы управления за отерединым байтом на выходе УІ6 (ІО) появится низ-кяй уровень, а на выходе УІ2 (ІІ) — высскяй уровень, который открывает инверторы У20, У21.

Этот же сигнал вместе с сигналами "СПРМ" и "СПРМ" управляет осстоянием триггеров УІб.І - УІ7.І и УІ4.З - УІ4.4. "Лог.І" на выходе первого триггера УІб (І2) овидетельствует о готовпости программи управления к приему нового байта информации с КОП, а "лог.І" на выходе второго триггера УІ4 (І2) - о приеме входного байта.

Триттер УІ6.І — УІ7.І собран по стандартной схеме. Как указанс выше, первоначально он устанавливается в состсяние "лот.І" сигналом "СК" по входу УІ6 (І).

Приход сигнала "СПРМ" с выхода тригтера УІ2(8) обрасывает его в соотояние "лог.О" по входу УІ7(9) и вновь в единичное состояние он вернется только при поступлении высского уровня с внахода УІ2(II) в тот момент, когда оигнал "СПРМ" станет высоким.

Есля сигнал "СПРМ" не принимал состояния "лог.0", т.е. по КОП не поступала информация, то тригтер УІс.І \_ УІТ.І будет сохранять состояние "лог.І" и обращение программи управления за новым байтом (сигнал с выхода УІ2(ІІ) не будет вызывать переключения тригтера.

Аналогично, если программа успеет повторно обратиться за новым входным байтом раньше, чем будет свят предыдущий, то триггер сохранит состояние "лог.0", т.к. низкий уровень сигнала "СПРМ" на входе У14(2) блокирует прохождение сигнала обращения с выхода У12(11).

Триттер УІ4.3 — УІ4.4 также собран по стандартной схеме. Когда в исходном состоянии сигнал "СПРМ" имеет значение "лог.0" (УІЗ(5), то этот триттер устанавливается в "лог.0" по входу УІ4(6).

При поступлении входного бейта сигнал "СПРМ" становится высоким и разрешает прохождение сигнала обращения по входу УI4(9), при этом триггер установится в состояние "лог.I".

Повторные обращения к КОП со стороны программы управления до снятия первого байта не изменят соотояние тритгера, который опрокинетоя в "О" только после онятия оигнала "СПРМ".

Схемы формирования сигналов синхронизации "ГП" и "ДП" собраны на микросхемах УІЗ, УІБ, УІБ.2, УІР и УІВ. Сигнал "III" формируется в соответствии с логическим выражением 5.3.

 $\Pi = \overline{\Pi} \land (\overline{M} \land CI \lor CHAK \land YI6(I2) \land CI) \lor \overline{CHAK} \land YI$  (5.3) Высокий уровень сигнала "ПП" свидетельствует о готовности прибора к приему следующего байта данных по КОП.

Сигнал "ДП" формируется согласно логическому выражения 5.4. MI = CR зад.  $\bigwedge$   $\overline{YR}$   $\bigvee$   $\overline{Y14}(12)$   $\bigvee$   $\overline{CRAK}$   $\bigwedge$   $\overline{YR}$  (5.4)

где СД зад. - задержанный сигнал на линии "СД", длительность задержки определяется величинами сопротивления резистора R33 и емкости конденсатора С4.

Высский уровень сигнала "ДП" свидетельствует с том, что данные, выставленные на линиях ЛДО-ДЛ?, приняты,

Выходные формирователи на транзисторах ТІО, ТІІ предназначены для формирования сигнелов, выдаваемых в КОП.

Синхронизация реботн контроллера КОП и программы управления при передаче данных осуществляется следующим образом:

 контроллер выдает на линии данных байт информации и вырабатывает оигнал СД.

При этом сигнал "СПРМ" устанавливается в "лог. I", а сигнал "СПРМ" сбрасывает в "лог. О" тритгер УІб. I — УІ7. I.

Сигналы "ГП" и "ДП" оба имеют низкий уровень (ГП=Н, ДП=Н);

2) программа управления обращается в КОП за байтом данных.

При этом на выходе тригтере УІЗ(II) появляется сигнал обращения, а на выходе УІЗ(I) формируется сигнал "ответ" для микроЭВМ. Сигнал обращения открывает вентали УЗО, УЗІ и устанавливает в "лог.І" триттер УІ4.3-УІ4.4. Сигнал о выхода УІ4(7) вызывает появление высокого уровня на линии "ЛП" (ЛП=В. ЛП=Д):

3) контроллер выявляет состояние ДП=В и снимает сигнал СП.

При этом сигнал "CПРМ" (УІЗ-І) сбрасывается в "лог.0" и устанавливает в "лог.0" триггер УІ4,3 - УІ4,4. На линии "ДП" вновь устанавливается низкий уровень (ДП-Н, ГП-Н).

Сигнал "СПРМ" становится равным "лог. I" и открывает вентиль У14-I:

4) программа управления обращается к КОП для проверки снят ли предалущий байт данных. На выходе УІЗ(ІІ) вновь появляется сигнал обращения, который через вентиль УІА-І устанавливает сигнал "ПП" в "лог. " (УІб-І).

На входах I, 2, I3 и I4 микросхемы УІЗ-2 все высокие уровни, на выходе УІЗ(I2) появляется низкий уровень, который устанавливает "ІП" в высокое состояние (ГП=В, ДП=Н);

5) контроллер анализирует "IM=B" и выставляет на линии данных очередной байт информации.

Далее процесо повторяется, начиная о п. Г).

Высоковольтный стабилизатор, питающий выходной каскад.

На плате КОП расположен стабилизатор. Он обеспечивает выходной каскад выносного блока стабилизированным напряжением от 30 до 120 В. положительной или отрицательной полярности при импульсном токе нагрузки по 120 мА.

Переключение уровня выходного напряжения производится посредством реле Р2, Р3, Р4 усилителя для питания реле на транзисторах УІ-2 УІ-3, УІ-4 в микросхемном исполнении по сигналам прошедшим через разъем ШІ-І о платы формирователя 3,724.

Переключение полярности выходного напряжения производится посредством реле РІ, а его выключение с помощью реле Р5. Усилитель иля питания реле РІ построен на транзисторе УІ-І.

Питание стабилизатора производится от блока питания стабилизированным выпрямленным напряжением I3O В, изолированным от корпуса через розетку ШІ-І.

На входе отаблизатора для повышения надежности на случай перенапряжения входного напряжения I30 В включен пареметрический отабилизатор на стабилитронах ДІ, Д2, которые подгружает выпрямитель I30 В при увеличении напряжения на его выходе.

Высоковольтный стабилизатор выполнен по схеме компенсационного стабилизатора напряжения о последовательным регулирующим элеменгом на транзиотора ТІ. Эмиттер регулирующего транзистора включен на минус входного напряжения ІЗО В, а с его коллектора симмается стабилизированное напряжение от минус ЗО до минус IZO В.

Первий каскал усилителя обратной связи выполнен по длуференциальной скеме на транзисторах Т6, Т7, второй каскал, питающий базу регулирующего транзистора, выполнен на транзисторах Т2, Т3, Т4 по схеме последовательного соединения для повишения попустимого напряжения коллектор — эмиттер второго каскаде.

Транзистор Т5 входит в схему защить от перетрузки по току и короткого замыкания. Источник опорного напряжения выполнен на стабилитроне Д9. Переключение выходного напряжения производится посредством коммутации резисторов R28, R29, R30 о помощью реле P2. P3. P4.

Стабилитрон Д9 совместно оо стабилитроном Д2 является параметрическим стабилизатором, обеспечивающим питание первого каскада усилителя обратной связи.

Стабилитрон ЛІ7 служит для согласования постоянных потенциалов между первым и вторым каскадом усилителя обратной овязи.

Диод Д6 служит для исключения возможното появления на выходе отаблиматора напряжения противоположной полярности от других источников. Для повышения стаблиности опорного источника параметрический отаблиматор на стаблилитронах Д8, Д9 питается от предварительного стаблиматора на стаблицитроне Д3. Установка уровня выходного напряжения производится резистором R33.

5.2.7. Блок питания. Схема генератора питается стабилизированными источниками напряжения о параметрами, приведенними в табл. IS.

Таблица Т8

Напряжение, В	Ток нагрузки, А	Пульсация, мВ	
+5,2	6,0	100	
+30	0,02	50	
-30	0,02	50	
+I5	0,35	50	
<b>-</b> I6	0,35	50	
+27	0,1	1000	
<u>+</u> I30 ·	0,1	1000	

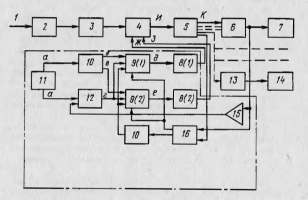


Рис. 19. Схема алектрическая функциональная блока питания: I — сеть; 2 — низкочастотний выпрямитель; 3 — низкочастотний фильтр; 4 — управляемый инвертор; 5 — высокочастотний выпрямитель; 6 — вноскочастотний фильтр ВФІ; 7 — нагрузка НІ; 8 — усилитель мощности; 9 — смеситель; 10 — Д — триттер; II — генератор тактовых импульсов; I2 — жулуши мультивибратор; I3 — высокочастотний фильтр ВФп; I4 — нагрузка Нк; I5 — усилитель обратной связи; I6 — устройство схемы защилы

Для уменьшения объема и веса вторичных источников питания (БИП), в генераторе применена схема високочастотного инвертора, питаемого непосредственно от сетевого выпрямленного напряжения, без применения силового понижающего трансформатора низкой частоты.

Функциональная схема ВИП изображена на рис. 19.

Напряжение питакшей сети с частотой 50 кли 400 Гц подается на входкой низкочастотный выпрямитель (НВ). Выпрямиенное и отфильтрованное низкочастотным фильтром (НФ) постсинное напряжение (350 В) поступает на управляемый, с "паузой на нуле" полумостовой инвертор (УИ).

Управление транзисторами инвертора производится прямоугольными импульоами, сдвинутыми по фазе друг относительно друга на  $180^{\circ}$ .

Гарантированную паузу, сдвиг фаз и стабилизацию выходного напряжения обеспечивает схема управления (СУ).

Генерагор тактовых импульсов (ГТИ) вырабатывает последовательность импульсов (рис.20) длительностью 20 мкс с частогой 2 Г. где Г - частота работы подумостового инвертора.

Этими импульсами запускается Д-тритгер, с примото выхода которого сигнали "лог.0" или "лог.1" (рис.20.2) поступают на вход девого смесителя (СМІ), а сигнали с инверсного выхода тритгера (рис.20.3) поступают на вход второго смесителя (СМ2).

Одновременно импульсы тактовой частоти подаются на один вход ждущего мультивибратора (ТМ), а на другой вход мультивибратора подается сигнал с усилителя обретной связи (УОС). Мультивибратор вирабативает импульсы тактовой частоти с максимальной длительность 20 мкс, срез которых перемещается в интервале 5-20 мкс, в зависимости от сигнала, поступающего о усилителя обратной связи, (рис.20.4).

Таким образом, гарантируется минимальная длительность паузы в 5 мкс.

С выхода ждущего мультивибратора сигнал поступает на смесители (СМІ) и (СМ2). В результате суммирования сигналов 20.2 и 20.4 на выходе смесителя (СМІ) образуется сигнал 20.5 (рис.20), а при сложении сигналов 20.3 и 20.4 в смесителе (СМ2) обрезуется воигнал 20.6 (рис.20.6). Этими сигналами через усилители мощности (УМІ) и (УМ2), соответственно, управляется полумостовой инвертор (УИ) (сигнали 20.7 и 20.8, рис.20.7 и 20.8), со вторичных обмоток которого онимается переменное напряжение сложной форми (рис.20.9).

После выпрямления высокочастотными выпрямителями (ВВ) ситналь 20.10 становятся однополярными (рио.20.10). Далее это напряжение фильтруется высокочастотными фильтрами (ВФІ) и подается на нагрузку (НІ).

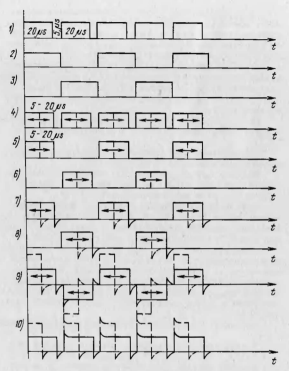


Рис. 20. Временная диаграмма работы блока питания

Схема управления обеспечивает также электронную зашиту нагрузки от перенапряжения и источников от короткого замыкания.

При возникновении короткого замыкания в нагрузке устройство схемы защиты (УЗ) устанавливает на выходе тритгера сигнал "лог.О", что приводит к закрыванию смесителей (СМІ) и (СМ2), а, соответственно, и инвертора.

Электрическая схема преобразователя (платы 3.704 и 3.705) и платы выпрямителя (3.720) привелены в ТОІ.

Напряжение питающей ости 200 В, 50 или 400 Гц через сетевой фильтр ноступает на випрямитель ДІ...Д4, выполненный по схеме места.

Выпрямленное и отфильтрованное на емкостном фильтре СІ...С5 постоянное напряжение 350 В через высокочастотный фильтр на дросселях ДрІ, Др2 и конденсаторе С6 подается на управляемый инвертор на траноисторах Т7, Т8 и конденсаторах С23, С24, выполненный по полумостовой охеме. (Трансформатор преобразователя ТрІ и трансформатор тока Тр2 конструктивно расположены на плате выпрямителей, поэтому в охеме преобразователя отсутствуют).

Вноокочестотный фильтр необходим для отсечки вноокочастотных колебаний от электролитических конденсаторов СІ...С5. Управление инвертором осуществляется через трансформаторы ТрІ и Тр2.

Генератор тактовых импульсов выполнен на микросхемах У4 и УЗ.

С одного выхода генератора тактовых импульсов (контрольная точка "X") подаются сигнали на вход Д-триггера, виполненного на микросхеме У5, с другого (контрольная точка "И") на ждуший мультивибратор - микросхема У6. Одновременно на другой вход ждущего мультивибратора подается сигнал с усилителя обратной связи на микросхеме У2.

В результате сложения оигналов, поступающих с выхода Д-триггера (контрольная точка "М") и с выхода мультивифатора (контрольная точка "Н") в первом смесителе (микросхеме У7) вирабативается сигнал управления (контрольная точка "Р"), который через усилитель мощности (гранзистор ТЗ и траноформатор Тр2) подается в базовую цепь транзистора преобразователя Т8. При сложении сигналов (контрольная точка "Д") и (контрольная точка "Н") на выходе второго смесителя (микросхема У8) образуется сигнал (контрольная точка "Г"), сдвинутый относительно сигнала (контрольная точка "Р") на 180°.

Этот сигнал через услитель мощнооти (транзистор Т2 и трансформатор Тр1) поступает в базовую цень второго транзистора преобразователя Т7. Под действием этих сигналов происходит поочеренное выключение транзисторов преобразователя Т7 и Т8, в результате чего в первичной обмотке трансформатора преобразователя протекает переменный ток.

При изменении напряжения питающей сети или тока нагрузки в источнике 5 В меняется напряжение на выходе и, соответственно, на выходе операцюнного усилителя на микросхеме УЗ, что визывает изменение длительности импульса ацущего мультивибратора и, следовательно, длительности управляющих импульсов. Таким образом, на нагрузке поддерживается поотоянное напряжение.

Резиотором RIS в небольших пределах можно изменять выходное напряжение иоточника 5 В.

6I

Схема защити от короткого замыкания выполнена на микроскеме УІО и траневсторе Т5, датчиком которой служит трансформатор тока Тр2, выдоченный пооледовательно в первичную обмотку трансформатора преобразователя Тр1. При коротком замыкании на выходе источников резко увеличивается ток в первичной обмотке трансформатора преобразователя а, следовательно, и в первичной обмотке трансформатора тока. Во вторичной обмотке трансформатора тока возникает выброс напряжения, который открывает транзистор Т5, образуя на входе микросхемы УІО потенциал "лот.О". На выходе микросхемы УІО тоже создается " лот.О", которым запираются смесители на микросхемы УГО образуется пработать. При перенапряжении на нагрузке источника 5 В транзистор Т6 открывается и на входе микросхемы УІО образуется "лот.О", который подается на вход "R" тритгера (микросхема У5).

На выходе тригтера (микросхема У5) и, следовательно, на входе элемента микросхемы У6 создается потенциал "лог.I", благодаря чему на выходе этого элемента образуется "лог.O", которым запи-раются смеоители на микросхемах У7 и У8 и преобразователь переставт работать.

Питается охема формирования управлящих импульсов от отабилизированного источника, выполненного на микросхеме УІ.

Резистором R3 устанавливают величину стабилизированного напряжения 5 В. Уоилитель обратной связи на микросхеме У2 питается от параметрических стабилизаторов напряжения на отабилитронах П7 и П8.

Уоилители мощности подучают питание от стабилизатора, выполненного на микросхеме УЭ. Резистором R22 регулируют величину отабилизированного напряжения.

Випримители источников плюс 5, плюс 15, минус 16, плюс 30 и минус 30 В (см. часть 2 ТОІ) выполнены по двухтактовой ожеме ос оредней точкой, источников плюс 27 В и плюс-минус 130 В (для питания регулируемого стабилизатора напряжения) выполнены по мостовой охеме.

Вое источники имеют Г-образные СС-фильтры.

Источники I5 В и минус I6 В имеют дополнительную линейную отабилизацию и вяполнены на микросхемах I42 серии.

Иоточник минус I6 В выполнен на микросхеме УІ с регулирующим элементом на транзисторе ТІ. Резистором R6 устанавливается величина выходного напряжения.

Источник плюс I5 В выполнен на микросхеме У2 с регулирующим элементом на тразвисторе Т3. Резиотором RI2 устанавливается величина выходного напряжения.

Оба источника имеют защиту от короткого замыкания на нагрузке.

### 5.3. Конструкция

5.3.1. Органы управления и контроля. Органы управления и контроля и присоединительные разъемы расположены на передней паиели, боковой и задней стенках прибора.

Внешний вид панели приведен на рис. 21.

- I " ~ "2" инликатор работы прибора в режиме внешнего запуска импульсами положительной полярности или синуосилальным напряжением:
- 2 " тг " "3" индикатор работы прибора в режиме внешнего запуска импульсами отрицательной полярнооти:
- 3 " 🔘 " "І" индикатор работы прибора в режиме внут-
- реннего запуска;
  4 " \( \frac{\psi}{\psi} \) " "4" яндикатор работы прибора в режиме разовсто механического пуска;
- 5 "Эйтюмьов " разъем внешнего запуска;
- 6 индикаторы параметров "Te", "Тэс", " т ", " D " для первого (I) режима (режима прямоугольных импульсов "II") и "T". "т ", "т", "тср", " D" - для второго (П) режима (режима сигналов типа "пила", "треугольник", "трапеция", л ");
  - 7 " ручка регулировки уровня внешнего запуска;

8 - кнопочное поле параметров:

три внопки поля имеют два значения: при работе в режиме серии прямоугольных импульсов "Ш" (І режим) - верхнее обозначение ("То", "Тэс", "Ктолт"); при работе в режиме сигналов пилосоразной, треугольной или трапецеипальной форм " л " (П режим) - нижнее обозначение ("Т", "тф" "тор"), причем две кнопки "р " и "т " при работе в І режиме обозначают:

D - временяой сдвиг серии прямоугольных импульоов;

т - длительность импульсов в серии:

а во II-м режиме:

- D временной сдвиг сигнала пилообразной, треугольной или трапенеилальной форм:
- т длительность онгнала пилообразной, треугольной или трапецеидальной форм (по основанию):
  - 9 СЕТЬ кнопка включения прибора в сеть:

10 - цифровое кнопочное поле:

II - индикаторы параметров # СИ, Кимп, А, Е - для первого режима "Ш" и А - для второго режима " х ";

12 - кнопочное поле режимов и единиц измерений;

13 - "С-л I I,5 ∨ 50 Ω " - разъем выхода синхроминульов "I"

14 - ПРГМ - индикатор номера программы;

15 - ОШ - индикатор немера ошибки;

16 - " → """ - индекатор форма выходного импульса: неинвертированный положительный импульс - I режим, сигнал типа "трапоция" - П режим;

пешия" — II режик;
17 — " U 2" — индакатор формы выходного импульса;
— положительный инвертированный импульс — I режим;

18 - " 3" - сигнал типа "треугольник" - 11 режим;
- отрицательный неинвертированный импульо - грежим;
- грежим;

сигнал типа "пила" - II режим;

19 - " Л 4" - индикатор формы выходного импульса: - отрицательный инвертированный импульс -І режим;

> - сигнал типа "трапеция" с длительностью среза тср = 0 - П режим;

20 - "  $\sim$  50  $\Omega$  " - выходной разъем 9,9 В на нагрузке 50 Ом. Внешний влд боковой стенки приведен на рис. 22. " $2^{0}$ ", " $2^{1}$ ", " $2^{2}$ ", " $2^{3}$ ", " $2^{4}$ " - тумолеры для установки кода адреса

прибора;

"МУ" - тумблер установки местного и дистанционного управления лу"

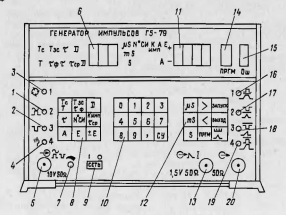


Рис. 21. Внешний вид передней панели прибора

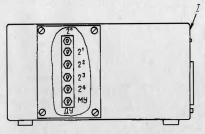


Рис. 22. Внешний вид боковой панели: I - передняя панель

Внешний вид задней стенки приведен на рис. 23.

I - "С→ЛПІ.5 √50Ω" - выходной разъем синхроимпульса "П".

2 - "Выносной Блок" - разъем для присоединения выносного блока.

3 - "КОП" - разъем для присоединения прибора к КОП.

5 - "220 v 50 Hz , 400 Hz I30 vA" - ввод питающего кабеля

6 - " $\longrightarrow$  лш 1.5  $\bigvee$  50  $\Omega$  " - выходной резьем синхроимпульса " $\square$ ".

7 - счетчик машинного времени.

5.3.2. Описание конструкции

Прибор размещен в унифицированном корпусе "НАДЕЛ-75".

Верхняя часть передней панели представляет собой табло индикации всех параметров прибора, состоящее из индикаторов. В нижней части передней панели расположени органы управления приборов, разъеми внешнего запуска и синхроимпульса, кнопка СЕТЬ, выходной разъем.

Управление прибором осуществляется при помощи кнопочных полей.

Работа прибора в каждом режиме индицируется светодиодами.

К верхней части задней стенки прикреплен блок питания, в нижнёй части размещается разъем для подключения выносного блока, разъем КОП, счетчик наработки, разъемы выходов синхроимпульсов "П" и "П".

Раоположение плат в приборе приведено на рис.24.

I - устройство цифровой индикации 3.715;

2 - уотройство оперативное запоминающее (ОЗУ) 3.731:

3 - устройотво управления 3.723;

4 - автомат управления ДПКЛ 4.384.

5 - делитель частоты 3.728:

6 - формирователь выходной 3.724;

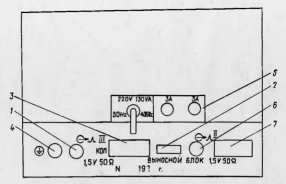
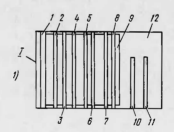


Рис. 23. Внешний вид задней отенки



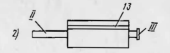


Рис. 24. Расположение плат в приборе (вид сверху):

передняя панель; II - кабель переключения; II - выходное гнездо;

I - основной блек; 2 - выносной блек (формирователь)

7 - устройство сопряжения с каналом общего пользования 3.721;

8 - выпрямитель 3.720;

9 - устройство коммутационное (плата) 3.722;

IO - плата преобразователя 3.704:

II - плата управления (преобразователя) - 3.705;

12 - преобразователь;

ІЗ - блок выносной.

Блок цифровой инцикации состоит из двух установленных параллельно друг другу и передней панели плат: устройства цифровой индикации и СЗУ. Платы соединяются между собой через разъемы по коммутационной плате.

В средней части прибора расположены платы монтажа, размещенные параллельно передней панели и осединенные с коммутационной платой.

Платы закреплены в направляющих.

Преобразователь выполнен в виде отдельного блока, укрепляемого на боковых кронштейнах и соединенного с прибором при помощи разъема.

В преобразователе находится тумблер включения сети, соединенный с помощью штока с кнопкой, расположенной на передней панели.

Плата выпрямителя, входящая в блок питания, вотавляется в коммутационную плату.

Общивка корпуса (верхняя, и нижняя) перфорированная. Корпус имеет съемные пластмассовые ножки для установки в горизонтальное положение и откидную ножку-подставку для установки прибора в накловное положение.

На боковой стенке прибора расположена ручка для переноса прибора.

Вое функциональные части прибора съемные, что облегчает настройку и ремонт прибора.

Прибор имеет выносной блок, выполненный в отдельном корпусе и соединяющийся с прибором при помоши кабеля длиной I,5 м и разъема.

Схема виносного блока смонтирована на 2 платах печатного монтажа.

5.3.3. В прибор вмонтирован электрохимический счетчик машиного времени, предназначенный для определения суммарного времени наработки генератора при его эксплуатации. Отсчет проработанного времени производится по делению шкалы, против которого находится менкск столбика ртути.

При суммарном времени наработки 2300-2400 ч необходимо изменить направление отсчета (произвести ревероирование) путем

изменения полярности питания счетчика. В этом сдучае отсчет ведется в обратном направлении.

Показания счетчика машинного времени при установке его в прибор изготовителем и эксплуатации должны заноситься в формуляр.

#### 6. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 6.І. На лицевой панеди нанесены наименование и условное обозначение генератора.
- 6.2. Заводской порядковый номер генератора и год изготовления, а также условное обозначение расположени на задней стенке прибора.
- 6.3. Генератор импульсов Г5-79, принятый ОТК пломбируется мастичными пломбами, которые устанавливаются сзади прибора.

#### 7. OFNUE YKASAHUS TO SKCILTYATALINI

- 7.1. Произвести расконсервацию прибора согласно п.13.9 настоящего списания.
  - Перед началом эксплуатации прибора оледует проверить: сохранность пломо;
     комплектность согласно табл.4.1;

отсутствие вилимых механических поврежлений:

наличие и прочность крепления органов управления и коммутации, четкость фиксации их положений, плавность вращения ручек органов настройки, наличие предохранителей и т.п.;

состояние соединительных проводов, кабелей, нагрузок;

отсутствие механических повреждений или ослабления креплений элементов охеми (определяется на слух при наклонах генератора); установку тумблера " $\overline{\mathbb{M}}$ " на боковой отенке прибора;

при работе прибора со своего кнопочного поля тумблер должен отсять в положении "МУ", а при реботе от КОП — в "ДУ".

- 7.8. При эксплуатации вентиляционные отверстия на корпуое прибора не должны закраваться посторояними предметами. Прибор устанавливается в наклочное положение с помощью откидной ножки-подставки.
- 7.4. До включения прибора необходимо ознакомиться с разд. 8, 9 настоящего технического описания. Ознакомиться с формуляром и в дальнейшем выполнять его требования.
- 7.5. Сделать отметку в формуляре о начале эксплуатации и запись показания счетчика машинного времени.

Примечание. Подключение генератора Г5-79 к питающей сети 115 В, 400 Гц осуществанется с помощью траноформатора выпосного, изготовляемого потребителем, имеющего намоточние данные, приведенные в части 2 Тої.

## 8. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. При работе с прибором необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности при работе с электроустановками.

8.2. По электробезопасности прибор выполнен по классу защить ОІ при поставке внутри страни и І при поставке на экопорт жаминочения в оставживо о специализация.

8.3. Перед включением в сеть необходимо надежно заземлить корпус прибора через зажим защитного заземления "  $\oplus$  ".

Присоединение зажима защитного заземлений к заземляющей шине должно производиться до других присоединений, а отсоединение - после всех отсоединений.

- 8.4. При проведении измерений, при обслуживании и ремонте, в случае использования прибора совместно с другими приборами или включения его в состав уотановок необходимо для виравнивания потенциалов корпусов соединить между собой соединенные с корпусом клемми всех приборов (" 

  ").
- 8.5. Видичение прибора для регулировки и ремонта со снятыми стенками разрешается только лицам, прошедшим соответствующий инструктаж.

ВНИМАНИЕ. Так как блок питания включает в оебя преобразователь, который имеет гальваническую связь о питающей оетью, то, во избежание несчастных случаев и выхода из строя измеретельной аппаратуры, настройку, ремонт и проверку блока питания можно произволять только при подключении преобразователя в сеть через разделительный трансформатор. Данные разделительного трансформатора приведены в части 2 ТОІ.

8.6. При ремонте прибора не допуокать соприкосновения с токонесущими элементами, так как в приборе имеется переменное напряжение 220 В и постоянное напряжение 350 В.

Все остальные напряжения, питающие схему прибора, опасности для оператора не представляют.

8.7. Ремонтировать прибор могут лица, имеющие допуск к работе с напряжением по IOOO B.

## 9. ПОЛГОТОВКА К РАБОТЕ

- 9. І. Перед началом работы следует внимательно изучить техническое описание и инструкции по эксплуатации, а также ознакомиться с расположением органов управления и контроля на передней пачели и задней стенке прибора.
- 9.2. Разместить прибор на рабочем месте, обеспечив удобство работы и условия естественной вентилиции.
  - 9.3. Проверить надежность заземления.
- 9.4. Присоединить шнур питания к питающей сети. Переключатель сети должен находиться в выключенном состояния.

10.1. Подготовка к проведению измерений

ТО.Т.І. Если прибор внесен в помещение после пребивания при отрицательных температурах ниже минус 30 °С, то перед включением его необходимо выдержать в нормальных условиях в течение 3 часов.

10.1.2. Органы управления могут находиться в произвольном

положении.

IO.I.3. Кнопку СЕТЬ нажать до оовпадения ее риски со знаком "I". Через несколько оекунд индикатори и табло прибора покажут прохождение в приборе контрольного набора параметров Tc=0.88 с;  $K_{max}=2888$ ;  $\Pi PIM=8$ ; Ou=O

если эти пареметри не висветились, то надо виключить прибор и снова включить. После появления на индикаторах и табло параметров контрольного набора прибор исправен и готов к работе.

10.1.4. До начала работы необходимо прогреть прибор в тече-

ние 15 минут.

IO.I.5. Для вноора режима работи и набора параметров на передней панели приоора расположени три поля кнопок клавиатуры;

I-е поле - поле параметров;

2-е - цифровое псле (числовое значение пареметров);

3-е - поле вибора режима работы, единиц измерения параметра, немера программы и кнопки знаков приращения параметра в автоматическом режиме.

10.1.6. Установка любого параметра генератора производится нажатием кнопок;

наименование пареметра;

величины параметра поразрядно, сначала отарший разряд, затем следующие;

единицы измерения параметра.

Признаком конца ввода является нажатие кнопок единиц измерения "даз ", "ть " или " s " - для временных параметров или "СУ" для амплитудных и безразмерных пареметров. Кнопку незначащих нулей можно не нажимать.

 Светящийся индикатор и световое табло показывают параметр и числовое значение его.

При изменении величины параметра первая цифра новой величины, (после набора параметра) - старший разряд - стирает прежнее значение его.

- 10.1.7. При работе прибора необходимо учитывать следующее:
- I) Если прибор работает в режиме внешнего запуска импульсами или синусоидальным сигналом, микропроцессор прибора не получает оведений о перводе повторения сигналов и оператор должен сам следить за корректность набора параметров, а именно, чтобы  $T_0 \gg D$  +  $K_{ZMMI}$   $T_{SC}$  при  $A \leqslant 9,9$  В и  $T_C \gg (D+3)K_{ZMMI}$   $T_{SO}$  при  $A \gg 10$  В для сигналов прямоугольной формы и  $T \gg D+\tau$  при  $A \gg 30$  В,  $A \gg 30$  В
- Иногда при наборе параметров, когда все значения восстановленк правильно и индикатор "Ош" вковечивает "О", генерации прибора не происходит. Тогда оператору необходимо еще раз повторить набор всех пареметров;
- При работе с прибором оператор должен значить все ошибки, которые он производит в процессе набора параметров и коди которых высвечиваются индикатором "Ош". Коды ошибок приведены в табл. 19.

# Колы ошибок

Таблица 19

Код ошибки	Причина ошибки	Реакция программы
0	Нет ошибки	Запуск герерации
I	Взаимное несоответствие параметров генерации (некорректний набор пареметров, нарушенка соотношения) $T_{30} < \tau \text{ при A} < 10 \text{ B}, \\ T_{30} < 3\tau \text{ при A} \geqslant 10 \text{ B}$	Генерация ранее уста- новленного набора
	# CM > K <sub>PMMI</sub> To < + K <sub>PMMI</sub> T <sub>30</sub> npx A < 10 B To < (D + 3 K <sub>PMMI</sub> T <sub>30</sub> ) npx A > 10 B	
	в режиме генерации серии пря- моугольных импульсов или $T < D + \tau$ при $A < 30$ В $T < (D + 3\tau)$ при $A \geqslant 30$ В	
	в режима течерации сигналов пилообразной, треугольной и грапецеидальной форм	
2	Последний оммвол введен неверно	Введенный символ игнорируется. Генера- ция ранее установлен- ного режима

Код ошибки	Причина ошибки	Реакция программы
3	Инверсный выходной ситнал запрещен для заданного режима (нарушено соотношение для режима генерации сигналов иилообразной, треугольной и трапечаньной форм, а также в режиме генерации оерий прямоутольных импульсов, когда А ≥ 10 В. Для них определены только неинвертированная положительная и неинвертированная огрицательная формы вытолько октявлав.	новленного набора
4	соой информации при считыва- соой информации при считыва-	Темерация ранее уста- новленного набора
5	Параметр веходит за пределы допустимых величин (нарушено соотношение):  1) параметры запуска и вехода лежат в двапазоне от I до 4;  2) значения всех пареметров лежат в диапазоне от минимального до макомиального значания, определенных ТУ	Генерация ранее уста- новленного набора

4) При переходе генератора с режима внутреннего запуска на режим внешнего запуска возможны обои по амплитуде выходного импульса, необходимо повторить набор параметра "А".

10.1.8. При работе от канала общего пользования (КОП) необходимо одновременно выполнение двух условий:

I) переключатель дистанционного управления (ДУ), расположенный на боковой стенке прибора, должен находиться в положении "ДУ";

2) по линии "ПУ" из КОП подается "лог.0".

Невыполнение этих условий отключает "ДУ" и управление прибором осуществляется с кнопочных полей.

10.1.9. Ознакомившись с назначением всех органов управления тенератора (разд. 5.3.1), произвести проверку исправности работы прибора с помощью осциллографа СІ-108 и СІ-65А.

Генератор импульсов Т5-79 установить в режим внутреннего зацуока (нажать кнопки ЗАПУСК, затем "І") - должен светиться индикатор " . режим серии прямоугольных импульсов (кнопка "ШІ") - полжны светиться индикаторы, относящиеся к параметрам "Те" или " D " или "Т<sub>зе"</sub> или " т "; " У СИ" или "К<sub>имп"</sub> или "Е" или "А" (верхний ряд светодиодов); выход синхроимпульсов "ЛІ I.5 ∨ 50 Ω " соединить со входом синхронизации осциллографа СI-I08. На вход " — " осциллографа CI-IOS подать оигнал о передней панели генератора (гнездо " - 50 0 "). На экране должна наблюдаться оерия основных прямоугольных импульсов, с помощью кнопок на передней панели должны регулироваться период повторения серий, период запоминания серий, временной сдвиг, длительность импульоов в оерии, количество импульсов в серии, амплитуца по 9,9 В, базовое смещение, полярность. Схема осединения прибора с осциллографом привелена на рис.25.

Затем на вход " — " осциллографа СІ-65А подать сигнал с выхода выносного блока.

Схема соединения прибора с выносным блоком и осциллографом CI-65A приведена на рис.26.

На экране должна наблюдаться серия основных прямоугольных импульсов, должны регулироваться период повторения серий, период заполнения серий, враменной сдвиг, длительность импульсов в сетрии, количество импульсов в серии, амплитуда (от IO до 99 В), пслярность.

Перевести генератор Г5-79 в режим сигналов пилообразной, треугольной или грапецеицальной форм (нажать кнопку " Д ") — должны светиться индикаторы параметров "Т" или " D " или " т т т т ср", "А" (нижний ряд светодиодов). На экране осцильторафа должны наблюдаться сигнали типа "пила", "треугольник", "трапеция" (осответственно светятся индикаторы " А ", " А ", " Д " или " Д "), должны регулироваться период повторения, временной сдвиг, длительность, длительность фронта, среза, амплитула (если нагрузка подключена к гнезду на передней панели — до 9,9 В, если к выносному блоку — до 99 В).

При нажатии кнопок ЗАПУСК и "4" на экране осциллографа должно появиться изображение оерии прямоугольных импульсов или одного оигнала типа "пила", "треугольник" или "трапеция", в зависимости от установленного в генераторе режима работы.

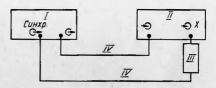


Рис. 25. Схема соединений генератора Т5-79 с осимллографом СІ-108 при расоте с амплитудой сигналов до 9,9 В:

1 - поверлемый генератор Т5-79; П - осимллограф СІ-108; Ш - переход 32-114/3: ГУ - касель ВЧ (комплект СІ-108)

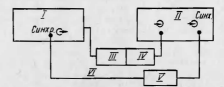


Рис. 26. Схема соединений генератора Т5-79 с осциллограйом СI-65A при расоте о амплитудой сигналов от IO до 99 В:

I - поверяемий генератор Т5-79; П - осциллограй СІ-65А; Ш - виносной блох; ІУ - нагрузка І кОм; У - нагрузка 50 Ом; УІ - кабель ВЧ (комплект Т5-79)

10.1.10. В приооре не надо производить никакой калиоровки, но при работе в режиме внечнего запуска ст кипульсного или синусоидального сигнала устойчивого запуска приоора следует добиваться регулировкой уровия запуска ручкой " ", расположенной на передней панели.

IO.I.II. Соединение генератора импульсов Г5-79 с иопытуемой схемой (аппаратурой) производится по схеме, приведенной на рис.27.

К выходу генератора Г5-79, расположенному на передней панели, если используется выходное напряжение до 9,9 В, присоединяется кабель ВЧ, к которому подключается нагрузка R=50 Ом.

Если необходимо использовать выходное напряжение от IO до 99 В, подключается нагрузка I кОм к выходу выносного блока.

Выходное гнездо нагрузки присоединяется к испытуемой аппаратуре.

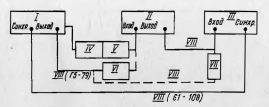


Рис. 27. Схема соединений генератора импульсов Г5-79 с испытуемой аппаратурой;

I - генератор Г5-79; П - исинтуемая аппаратура; Ш - осциллограф СІ-108; ІУ - виносной блок; У - нагрузка І ком; УІ - нагрузка 50 ом; УП - переход 32-II4/3; УШ - кабаль ВЧ

Для контроля работи подсоединяется осциллограф СІ-ІОВ, синхронизация которого также осуществляется от генератора имцульоов Г5-79 любим из импульсов синхронизации "I", "П", "Ш".

### 10.2. Проведение измерений

10.2.1. Прибор обеспечивает следующие возможности работы:

I) по запуску:

внутренний запуск;

внешний запуок импульсами положительной полярности или синуоомдальным напряжением;

внешний запуск импульсами отрицательной полярнооти; разовый механический пуск;

2) по форме оигналов:

серий неинвертированных прямоугольных импульсов положительной полярности с изменением базового смещения от минус 2 В до плис 2 В. с амплитулой по 9.9 В:

оерия инвертированных импульсов положительной полярности с изменением базового смещения от минус 2 В до плюс 2 В с амплитудой до 9,9 В;

серия неинвертированных прямоугольных импульсов положительной полярнооти с амплитудой до 99 В;

серия неинвертированных примоугольных импульсов отрицательной полярности о иопользованием базового смещения от минус 2 В до плюс 2 В о амплитудой до 9,9 В;

серия инвертированных прямоугольных импульсов отрицательной полярности о использованием базового смещения от минус 2 В до плюс 2 В с амплятулой до 9,9 В;

оерия неинвертированных прямоугольных импульсов отрицательной полярности с амплитулой по 99 В:

одинарные прямоугольные импульсы положительной или отрицательной полярнооти о периодом повторения от 0, Г мко до 99,9 с; одинарные сигнали типа "пила";

одинарные сигналы типа "треугольник":

одинарные сигналы типа "трапеция";

3) по виду изменения величины параметра: ручное:

автоматическое — любой из вышеописанных режимов работы с автоматическим перебором значений (в пределах единици измерения) любого параметра, крсме выбора номера синхроммпульса, вида запуска и полярности выходных импульсов;

разового автомата - то же, но при каждом нежатии кнопки

4) программирование:

зались ІО программ в память прибора;

считывание любой из записанных IO программ, либо автоматический перебор всех IO программ;

- 5) padora or KOII.
- 10.2.2. Режимы работы.
- I) Режим внутреннего запуска.

Для работы в этом режиме необходимо нажать кнопку ЗАПУСК  $\pi$  "I" (должен загореться индикатор " ") и установить нужные пареметры выходных сигналов.

2) Режим внешнего запуска.

Для работи в этом режиме необходимо нажать кнопке ЗАПУСК в "2" или "3" в зависимости от полярности запускающих импульоов или формы запускающего сигнала, подаваемых на гнездо " $\rightarrow \widetilde{\Lambda}$  UIO  $\checkmark 50\Omega$  " (должен загореться индикатор "  $\widetilde{\Lambda}$  2" или " U 3").

3) Режим разового механического запуска.

Для работи в этом режиме необходимо нажать кнопку ЗАПУСК и "4" — должен светиться индикатор " 4", Количество нажатой кнопки "4" соответствует количеству сребатываний генератора,

4) Режим оерий неинвертированных прямоугольных импульсов положительной полярности с амплитудой до 9,9 В и с изменением величины и знака базового смещения.

Для работы в этом режиме необходимо нажать кнопки:

SAID'CK " "I" (CBETHTCS ИНДИКАТОР "  $\bigcap$  I") И "  $\stackrel{\square}{\mathcal{M}}$  " — ДОЛЖНЫ СВЕТИТЬСЯ ИНДИКАТОРЫ "T<sub>C</sub>" ИЛИ " D " ИЛИ "T<sub>3C</sub>" ИЛИ " T ", "% СИ" ИЛИ "К<sub>ИМП</sub>" ИЛИ "E" ИЛИ "A";

— ВЫХОД и "I" — должен светиться индикатор "  $\frac{11}{\sqrt{1}}$  I". Выходную нагрузку P=50 См подключить к гнезду "  $\frac{1}{\sqrt{1}}$  50  $\Omega$  " на передней панали. Остальние параметры устанавливают в соответствии с п. 10.1.6.

 Режим серии инвертированных прямоугольных импульсов положительной полярности о амплитудой до 9,9 В и с изменением величины и знака базового смещения.

Этот режим совпадает по установке с режимом по п.4), но надо нажать кнопки: ВЫХОД и "2" - должен светиться индикатор " У 2".

 Режим оерии неинвертированных прямоугольных импульсов положительной полярности с амплитудой от 10 по 99 В.

Установка этого режима совпадает с  $\pi.4$ ), но выходную нагрузку R=I ком подключают к гнезду на выносном блоке. При этом нельзя работать о базовым смещением.

7) Режим оерии неинвертированных прямоугольных импульсов отрицательной полярности с амплитудой до 9,9 В и о изменением базового смещения.

Этот режим совпадает по установке и подключению к выходному гнезду с п.4), но надо нажать кнопки: Выход и "3" — должен светиться индикатор " V 3".

 Режим серии инвертированных примоугольных импульоов отрицательной полиряюти с амплитудой до 9,9 В с изменением базового смещения.

Этот режим совпадает по уотановке и подключению к выходному гнезду с п.4), но надо нажать кнопки БЕХОД и "4" - должен оветиться индикатор " 4".

9) Режим серии неинвертированных прямоугольных импульсов отрицательной полярности с амплятупой от 10 по 99 В.

Установка этого режима совпадает о описанным в п.6), но нажимают кнопки выход и "3".

10) Режим одинарных прямоугольных импульсов на выходе 50 0м о периодом повторения 0,1 мкс устанавливается нажатием следующих кнопок:

" - режиме серий импульсов;

"Te" - B положения I мкс; пирим серия

"Тэс" — в положение 0,1 мкс; мерых заполные серия "т" — в положении 0,05 мкс; ми

" р " - в положении 0; мис суби -

"4 СИ" - в положении "Г";

"# GИ" - В ПОЛОЖЕНИИ "I";

"Кимп" - в положении "То", кол. ими в серии

Режем одинарных прямоугольных импульсов на выходе 50 0м с периодом повторения от 0,2 мкс до 0,9 мкс устанавливается при соответствующем сочетании параметров " $T_{\rm c}$ ", " $T_{\rm Sc}$ ", "  $\tau$ ", " $K_{\rm MMH}$ ".

Режим одинарных прямоугольных импульсов на выходе 50 Ом и I ком (выход выносного блока) с периодом повтерения от I мкс до 99,9 с устанавливается следующим образом:

" - в режим серии импульсов;

"Т $_{\rm c}$ " – в положении I мкс и т.д. до 99,9 с; "К $_{\rm MMH}$ " – в положении I.

II) Режимы одинарных сигналов типов "пила", "треугольник", "трапеция".

Эти режими устанавливаются нажатием кнопок:

" - должны светиться точечные индикаторы "Т" или " р " или " т т, или " т ", или " т ср", "А". "т " и цифр величины параметра в единицах измерения "рьз ", "ms", " g" - должен светиться цифровой индикатор и индикатор единицы измерения.

Если остальные пареметры сигнала равны:  $\tau = \tau_m$ ;  $\tau_{op} = 0$ , то подучим сигнал типа "пила" и справа на передней панели полжен светиться индикатор "З" - "Л ".

Если пооле " т " набрали еще и величину " т с " и  $\tau = \tau_{\oplus} + \tau_{\odot}$  получим сигнал типа "треугольник", должен светиться индикатор "2" - " . ".

Если же "  $\tau_{\rm cp}$ " = 0, а набрали "  $\tau > \tau_{\rm cp}$ ", то получим сигнал типа "трапеция" с  $\tau_{\rm cp}$ =0 - должен светиться индикатор "4" -" \_\_\_\_\_\_.

При наборе пареметров " $\tau_{\tilde{g}}$ " и " $\tau_{cp}$ " и  $\tau > \tau_{\tilde{g}} + \tau_{cp}$  получим оигнал типа "трапеция", должен светиться индикатор "I" -" \_\_\_ ".

12) Режим автоматического перебора значения любого параметра. Режим автоматического изменения параметров является вспомогательным технологическим режимом и параметры генератора в этом режиме не подлежат нормированию.

Для работи в этом режиме устанавливается любой сигнал, затем нажимается кнопка перехода в автоматический перебор - " > " в сторону увеличения или " < "в сторону уменьшения, кнопка параметра и номера разряда, который надо менять, и на цифровом индикаторе будут светиться цифры перебираемой величины параметра.

Если изменение происходит в сторону увеличения, то перебор будет продолжаться до макоимальной величины оледующего старшего разряда в пределах одной единицы измерения, а затем опять установится исходное число и опять включится автомат.

Если же изменение происходит в сторону уменьшения, то перебор будет продолжаться до минимальной величины и следующего младшего разряда в пределах одной единицы измерения, а затем опять установитоя исходное число и опять включится автомат.

Остановка автоматического перебора параметра или режима произволится нажатием кнопки "СУ". Может производится автоматический перебор величины любого параметра и режима, креме выбора режима работы, вида запуска и поли

При работе в режиме разового автомата устанавливается любой сигнал, затем нажимается два раза любая кнопка перехода в автоматический перебор " > ", " > " или " < " " < " или " < " " > ", кнопка пареметра и номера разряда, который надо менять, и на цифровом индикаторе будут светиться цифры перебираемой величини параметра,

После каждого последующего нажатия " > " или " < " происходит увеличение или уменьшение параметра на I в заданном разряде. Возврат к установленному значению такой же, как и в автоматическом режиме.

Выход из режима разового автомата по нажатию кнопки "СУ".

ІЗ) Режим программирования.

Запись. Для работы в этом режиме набираются все желаемые параметры, затем нажимают кнопки "IPIM", "СУ" и любую цибру (от 0 до 9), означающую номер программы. Так можно записать дюбие IO программ.

Считивание. Для работы в этом режиме нажимают кнопки "ПРТМ" и цирру, означающую номер визываемой из памяти прибора программы. На цирровых индикаторах высвечиваются параметры записанной программы.

Автомат прибора может перебирать все IC программ по очереди, если задать № ПРУМ-I, автомат на увеличение. Можно организовать перебор любого количества программ, так как автомат перебиразт программи от заданной программи до 9 при увеличении или до 0 при уменьшении.

- 14) Режим работи с КОП. Для работи в этом режиме достаточно включить тумблер "ДУ" в положение "ДУ" и установить тумблереми, расположенными сбоку прибора ("ВІ-В5"), адрес приборе на прием. При этом кабель канала общего полъзования виполняет функции органов управления, расположенных на передней панели.
- 15) Проверка работы генератора от КОП с помощью анализатора логических соотояний 814. Проверку работы генератора от КОП осуществляют по схеме рис.28. с помощью анализатора логических состояний 814 при подаче на шины данных КОП определенных кодов. Последовательность проверки приведена ниже.
- С кнопочного поля генераторе (передняя панель) устанавливают режим внутреннего запуска оерин выходных импульсов положительной полярности:  $T_c=100$  мкс;  $T_{3c}=25$  мкс;  $\tau=20$  мкс; D =0,I мкс; A=5 B;  $K_{\rm MMH}=3$ ; E=0; % CV=I; ПРГМ; СУ; I.

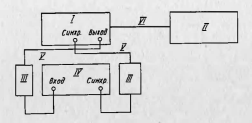


Рис. 28. Схема соединений испытуемого генератора Т5-79 с анализатором догических соотояний:

I - генератор I5-79; П - анализатор 814; Ш - нагрузка 50 Ом; IУ - осциллограф СІ-65А; У - кабель ВЧ (Г5-79); УІ - кабель КОП

Выходной сигнал с выхода 50 Ом проверяют по осциилографу CI-65A.

Анализатор логических состояний 814 в панном случае работает в режиме передачи жанных. Для выполнения данного режима подключают анализатор 814 с помощью кабеля КОП к ККП и устанавливают на нем:

переключатель БКСТРО-РУЧ-МЕДЛ в положение РУЧ; переключатель ПРМ-ПРД-ПРД-КОНТР в положение ПРД (переключа-

переключатель т<sub>3</sub> дв в положение "2"; переключатели ЧЕТН., КОМПАР., СК, ДУ, 30 в нижнее положение; переключатели 30, ПК, УП (нижние) в положение СТКЛ; переключатели ЛД — в положение "0".

Затем переключатель МУ-ДУ на боковой стенке генератора Г5-79 устанавливают в положение ДУ, а переключатель ДУ на анализаторе 814 в верхнее положение.

Наблюдают невозможность управления генератором Г5-79 со овсего кнопочного поля (на нажатие любой кнопки генератор не реагирует).

На анализаторе 8I4 устанавливают: переключатель ПАМЯТЬ в положение "32":

переключатель ПРОСМОТР-РАБОТА-ЗАПИСЬ в положение ЗАПИСЬ;

переключатель  $\Pi PM$ - $\Pi P$ Д- $\Pi P$ Д- $\Pi P$ Д- $\Pi P$ Д положение  $\Pi P$ Д (переключатели):

переключатель УП в положение "I";

нажимают кнепку СБРОС;

тели):

переключателем ОК очищают канал (сначала его переключают в верхнее положение, затем опять в нижнее);

нажимают кнопку ЗАПУСК; должен светиться индикатор ДП.

Устанавливают переключатель УП в положение "О"; переключатель ПРМ-ПРД-ПРД-КОНТР в положение ПРД (память) и переключательми ЛД параметры генератора:  $T_0=IO$  мкс;  $T_{3c}=I$  мкс;  $\tau=0.5$  мкс; D=0.1 мкс; A=5 B;  $K_{\rm ZMMI}=5$ ; E= +I B; % СМ=4; полярность — положительная (ЕНХОД-I); ПРТМ "I" воспользовающиеь кодами (табл.20).

Установка параметров переключателями ДД производится следувщим образом:

например Т = 10 мкс

Т<sub>с</sub> - набирают код "50" (ОІОІОООО) в восьмеричном исчислении - "120", для этого переключатели ДД6, ДД4 в положение "I", а ДД5, ДД3, ДД2, ДД1, ДДО в положение "0" и нажимают кнопку ЗАПУСК, при этом на панели анализатора светятся индикаторы СТРОКА - высвечивается номер отроки, куда происходит запись и ДД7-ДДО само записьнамое чиоло 50 (ОІОІОООО) в восьмеричном исчислении "120";

набярают "I" — код 3I (ООІІОООІ) — переключатели ДЛ5; ДД4 и ДДО в положении "I", а сстальные в положении "О", нажимают кноп-ку ЗАПУСК, светятся соответствующие индикаторы ДД7—ДДО—, "6I" и индикаторы отрока "I"; набирают "О" — код 3О (ООІІОООО), переключатели ДД5, ДД4 в положении "I", остальные в положении "О", нажимают кнопку ЗАПУСК, светятся соответствующие индикаторы ДД — "6О", отрока "2";

далее набирают размерность параметра — дв — код "42" (ОПОООПО), переключатели ЛП6, ДДГ в положении "I", остальные в положении "О", нажимают кнопку ЗАПУСК, светится соответствующие индикаторы ЛП. высвечивают цифру "102", строка "3".

Таким образом, на анализаторе набран параметр периода повторения серии десять мис и записан в память анализатора,

Пользуясь кодами табл. 20, следует набрать все остальные паратры генератора и записать их в память анализатора, имея ввиду, что запись каждого байта (кода) происходит только после нажатия кнопки запуск,

После того, как все пераметры набраны и записаны в память, надо в следующую строку памяти записать все "О", т.е. все переключатели ЛП устанавливают в положение "О" и нажимают кнопку запускающих параметров).

Затем необходимо проверить запись в строки памяти параметров генератора, для чего переключатель ПРОСМОТР-РАБОТА-ЗАПИСЬ устанавливают в положение ПРОСМОТР-НАЗАД, переключатель БЫСТРО-РУЧ-МЕДЛ.

Параметр		Код		Параметр		Код	
или режим	двоичный	восьме- ричний	шестнадцаге- ричный	или режим	двоичний	восьме-	шестваддаге- ричный
TAT	0101000	IZO .	20	8	00011100	70	38
, <b>L</b>	OCIOIOIO	124	54	6	COLLICOL	71	39
A	OLOIOIOI	I25	55		OIIIOIOO	26	2区
PO	DIOIOIII	127	22	料	OULTION	72	3.4
Tan Ta	OIOIOIO	122	52	ви	01000010	102	42
W W	OIOIOIO	126	26	Bill	OIOCOIO	901	46
D	11001010	123	53		IJ~000I0	103	43
Kmen/ Ton	OLOLOOOI	IZI	51	2	OICCOOLL	101	47
0	0001100	09	30	٨	00000010	100	40
П	COLLOCOL	19	31	V	0100010	104	44
2	OICOILOO	62	32	III III	OIOIOOIO	IIS	4A
က	11001100	83	33	目			
4	00101100	64	34	<	00010010	OII	48
2	10101100	65	35	SALDYCK	10000010	IOI	41
9	OIIOIIO	99	36	ВЫХОД	orgooror	105	45
7	DOLIOILI	67	37				

в положение РУЧ и нажатием кнопки ЗАПУСК проверяют вое строки по начала записи.

Устанавливают переключатель УП в положение "I" и произволят адресацию генератора: переключатель ПРООМОТР-РАБОТА-ЗАПИСЬ — в положении РАБОТА, переключатель ДП?, ДП6 — в положении "О",  ${\tt Д15-"I"}$ , а остальные должни соответствовать положению переключателей, установленных на боковой стенке генератора Г5-79 (положения вниз "О", вверх "I" — 2° осответствует ДДО анализатора 814;  ${\tt ^{-1}}$  — ДП1;  ${\tt 2^{-2}}$  — ДП2;  ${\tt 2^{-3}}$  — ДП3;  ${\tt 2^{-4}}$  — ДП4 при этом переключатель ГРМ-ПРД-КОНТР, устанавливают в положение ПРД (переключатели) в наживают кнопку ЗАПУСК.

Затем устанавливают все переключатели ЛД в положение "0"; переключатель ПГМ-ПРД-ПРД-КОНТР, в положение ПРД (память); переключатель БЫСТРО-РУЧ-МЕДЛ. в положение МЕДЛ, и нажимают кнопку ЗАПУСК.

Информация, записанная в память анализатора, последсвательно и циклично должна передаваться на генератор, что можно видеть по индикаторам генератора ГБ-79 и на индикаторах анализатора 814.

Подключив осциллограф к выходу Г5-79, наблюдают изменение режима, установленного с кнопочного поля генератора Г5-79 на режим, записанный в память анализатора 814.

Для остановки подачи величини параметров с анализатора 814 на генератор Г5-79 надо переключатель БМСТРО-РУЧ-МЕДЛ установить в положение РУЧ.

Для изменения любого параметра, записанного в память анализатора, надо вызвать нужную стрску и записать в нее новую величину параметра, затем передать ее в генератор импульсов Г5-79, пользуясь вышеописанными установками.

Для освобождения генератора Г5-79 от пареметров, записанных в анализаторе и возможности его работи со своего кнопочного поля, надо установить переключатель ДУ анализатора в нижнее положение.

Примечание. При последовательной смене пераметров генератора Т5-79, в процессе передачи записанной в анализаторе программи, возможно прекращение генерации, при этом в генераторе Г5-79 на индикаторе ОШ висвечивается "I".

# ІІ. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

II.I. Для доступа к составным частям прибора при ремонте необходимо отключить прибор от сети, вскрыть его в ссответствии с указаниями, приведенными в п. 5.3.

- II.2. Прежде чем начать ремонт неисправной соотавной части, необходимо проверить поступление на нее входных сигналов и наличие номинальных питающих напряжений, руководствуясь приведенными на электрических принциплальных схемах (режимами в контрольных точках и табликами напряжений на выводах (см. часть 2 ТОІ).
- II.3. При проведении ремонта следует строго выполнять меры безопеоности, указанные в разд. 8.
- II.4. Перечень наибслее вероятных неисправностей и указания по их устранению приведены в таб.21.
- II.5. Послетарантийний ремонт прибора производится ремонтной службой предприятия-потребителя, а при необходимости на предприятии-изготовителе по отдельному договору.

Таблица 2I.

NCI	ешнее проявление не- правности и дополни- льный признак	Вероятная причина	Метод устранения
I.	При вкличении прибо- ра не светится ни один индикатор	Неисправна сетевая вставка плавкая Неисправна сетевая кнопка	Заменить неисправ- ный злемент ПрІ или Пр2 в генераторе импульсов (преобра-
			зователь) (ом. часть 2 ТОІ), Испра- вить или заменить кнопку включения сети ВІ(преобразо- ватель)
2.	При включении прибо- ра в контрольном на- боре на индикаторе ПРГМ торит "О" На иидикаторе ошибка, горит "6"	Не совпала контроль- ная сумма при про- верке ПЗУ. Неиспра- вен индикатор Отсутствует ситнал "Готов"	Заменить плату 3.728 Заменить индикатор ПРІМ на плате 3.715 Заменить микроскему УТВ и УБІ на плате 4.384 (часть 2 ТОІ)
3.	При наборе параметра на кнопочном поле он не изменяется на циф- ровом индикаторе, а соответствурщий пара-	На элементы УЗ-У7, УП, У15, У19-У22, У26, У30, У34, У38, У42, У46 платы 3.715 не поступают	Проверить наличие "лог.I" на конт. 21Б и "лог.О" на конт.24А-28А разъема ШI платы 3.73I.

ис	ещнее проявление не- правности и дополни- льный признак	Вероятная причина	Метод устранения
	метр выходного сигна- ла изменяется	тактовые импульсы (строб I-строб 5)	Заменить неисправные элементы У2, УП-1, УІ2 на плате 3.731 (см. часть 2 ТОІ)
4.	При выборе режима не включается индикатор, но прибор реботает в заданном режиме	Неисправен светоди- од	Заменить неисправ- ный элемент ДІ-Д27 ТОІ (плата 3.715)
5.	В режиме внутреннего запуска отсутствует синхроимпульс "I", а основной сигнал есть	Неисправная схема формирования син— хроимпульса "I"	Заменить неисправ- ный гранзистор ТІ на плате автомага управления ДПКД (см. часть 2 ТОІ) (плата 4.384)
6.	В режиме внутреннего запуска стсутствует синхроимпульс "П", а основной сигнал есть	Неисправна схема формирования син- хроимпульса "П"	Заменить неисправ- ний гранзистор ТЗ на плате автсмата управления ДПКД (см. часть 2 ТОІ) (плата 4.384)
7.	В режиме внутреннего запуска отсутствует синхроимпульс "П", а ссновной сигнал есть	Неисправна схеме формирсвания син- хрсимпульса "Ш"	Заменить неисправный транзистор Т2 на плате автомата управ- ления (см. часть 2 ТОІ) (плата 4.384)
8.	Не ретулируется ампли- гуде серии прямсуголь- них импульсов положи- тельной или стрица- тельной полярности на	формирования "отри- цательного" гока на конт.3 микросхемы	Заменить неисправ- ную микросхему У26 или неисправный транзистор ТЗ платы выходного формиро-
9.	выхоле 50 См (гнездо на передней панели) Не регулируется .	Неисправна схема	вателя 3.724 Заменить неисправ-
	амплитуда серии пря- моугольных импульось положительной или стрицательной поляр-	формирования канала "стрицательного" тока на конт.3 мик- росхем У26 или нет	ную микросхему У26 платы выходного фор- мирователя 3.724 или заменить неис-

Внешнее проявление не- исправности и пополни- тельный признак	Версятная причина	Метод устранения
ности на выходе I кСм (тнездс на выносном блоке)  10. Не регулируется амплитуда линейно- ступенчатых сигна- лов положительной или стрицательной полядности	высокого напряжения ±120 В Неисправна схема запоминания инфор- мации	правный элемент платы 3.721 — ста- билизатор Заменить неисправ- ные микросхемы УЗ, У5.3 платы выхолно- го формирователя 3.724
II. При изменении номе- ра протрамми инфор- мация на индикато- рах не меняется	Неисправна схема адресации ОЗУ или не меняется содер- жимое ОЗУ	Заменить неисправ- ний элемент УІЗ устройства управле- ния (плата 3,723) или УЗ6-УЗ9 платы устройства пифровой индикации 3,715

## 12. ПОВЕРКА ПРИБОРА

Настоящий раздел составлен в соответствии с требованиями ТОСТ 8.206-76 "Генераторы импульсов измерительные, Методы и средства поверки" и устанавливает методы и средства поверки генереторов импульсов Г5-79.

Поверка параметров генераторов импульсов производится не реже одного раза в год.

12.1. Операции и средства поверки

12.I.I. При проведении поверки должны производиться сперации и применяться оредства поверки, указанные в табл. 22, 23.

Номер пункта	Наименование операций, про-	Поверяе- мые от-	Допускаемые значения	Средста верки	за по-
раздела поверки	иоверие поверие	метки	погрешностей, предельные значения спределемых параметров	псвие образ-	вспомо- гатель- ные
12.3.1.	Внешний осмотр				111
12.3.2	Опробование				
E.5.31	Определение метрологичес- ких параметров:				
I2.3.3.I	- определение	Режим	A=I-9,9 B	CI-I08	
	диалазона изме-	"LUI" IIDM	погрешность		
	нения и погреш-	RH=50 OM	установки		3775
	ности установки		амплитуды		100
	амплитуды ос-	4,8 B;	< <u>+</u> (0,IA+		Page 1
	новних прямоу-	9,9 B	+0,I B)		
	гольных импуль-		A=IO-99 B	CI-I08	
	сов в серии и	"עען" חסַא	псгрешность	CI-65A	
	сигналов пилосб		установки	(калиб	-
	разной, треу-	IO B;	амплитуды	рован-	1
	гольной и трапе		<±(0,IA+IB)	ный)	
	цеидальной	99 B	при т ≥ 0,4 мкс		El III
	форм		и ±(0,2A+4 В)	CI-120	
			прит =0, I-		1.
	12-12-12	Режим	0,3 MRC	CI-I08	
		" A."	A=I-9,9 В; погрешность	01-100	
	30 3 70 1 3	при Кн=	установки		
		50 OM:	амплитуды		- 10
		The second second	≤±(0,IA+		
	1000	9.9 B	+0,I B)		1000
	1.0	Режим	A=I0-99 B	CI-I08	
		Mdu "V"		CI-65A	•
	1011-11-11	PH=I KOM:	установки	(калиб	
			амплитуды	рован	
			B <+(0, I A +	ний)	
			+ I B)	или	
				CI-I20	)

Номер пункта	Наименование операций, про-	Поверяе- мне от-	Допускаемые значения пог-	Средсті верк <b>и</b>	ва по-
раздела поверки	водимых при	метки	решностей, предельные значения спре- деляемых па- раметров	повяе собяз-	вспомо- гатель- ные
12.3.3.2	Определение диапазона изменения и погрешнести устансвки длятельности основных плямосугольных импульсов и сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидильным и форм	RH=50 CM 0,05; 0,1; 100*: 100	устансвки длительности ≼±(0,03т +	CI-IO8 43-54 MJH 43-64  CI-65A MJH 43-64  CI-120 MJH	
			11 1/11	или CI-120	

 $<sup>\</sup>overline{x}$ Здесь и далеше в точках, отмеченных этим знаком, поверяется только работоопособность

Номер пункта	Наименование опараций, про-	Поверяе- мые от-	Допускаемые значения пог-	Средсті верки	ва по-
поверки раздела	поверке воймих при	Metkn	решностей, предельные значения опре- деллемых пара- метров	сбраз- цовне	вспомо- гатель- ные
12.3.3.3	Определение ии- апазона измене- ния и погреш- ности установки перисда повто- рения серий ссновних импуль- сов и сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм	"HIT" " RH=50 OM N I KOM I MKC;	установки плительности \$\pm\( (0, \) \tau + \) + 0, \) ммс \\  \[ \begin{align*} \tau \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ЧЗ-54 или ЧЗ-64 чз-64 чз-64	

Номер пункта	Наименсвание операций, про-	Поверяе- - то энм	Допускаемые значения пог-	Средства верки	а по-
раздела поверки	поверке	Metra	решностей, предельные значения опре- деляемых пара- метров	повяе повяе	вспомо- гатель- ные
12.3.3.4	Определение диапазсна изменения и погрешности установки пе- риода заполне- ния серий	O,I Mc*; O,I c*, 99,9 c Perken*" TOO MKC*; TOO MKC*; TOO MC*; 9,99 c PERKEN*" TOO MKC*; TOO MC*; TOO MC*; TOO MC*; TOO MC*; TOO MKC*; TOO	$T_{3c}=0.1$ мко- 9,99 с, пог- решность уста- новки периода заполнения се- рий $\pm 0.03T_{3c}$ $T_{3c}=1$ мко- 9,99 с погрешность установки пе- риода заполне- ния $\pm 0.03T_{3c}$	Ч3-54 или Ч3-64 Ч3-54 или Ч3-64	
12.3.3.5	Определение диапазсна изменения и потрешности устансвки временного сприте серий импульсов и сигналов пилосоразной, треугольной и трапецеидальной форм (по сонованию) относительно синхроммнульса "I"	IOO MKC*	D=0-999 MC; ПСТРЕШНОСТЬ УСТАНОВКИ ВРЕ- МЕННОГО СДВИТА, ДО: $\pm \pm (0,03+$ 0,02 MKC); ПОИ D = 0 $\Delta$ D $\equiv$ 30 HC ПЛЯ ВЫХОДА $\pm \pm (0,03+$ 0,06 MKC); ПОИ D = 0 $\Delta$ D $\equiv$ $\pm \pm 60$ HC ПЛЯ ВЫХОДА ЕЩЕ ВЫХОДА ВИТОВ ВЫХОДА ВИТОВ ВЫХОДА ВИТОВ ВИХОДА ВИТОВ ВИХОДА ВИТОВ ВИХОДА В ВИХОДА В ВИХОДА	ЧЗ-54 или ЧЗ-64 СІ-108, СІ-65А или	

Номер пункта	Наименсвание операций, про-	Поверяе- то эим	Допускаемые значения пог-	бредств верки	а по-
равлела поверки	по <b>ве</b> рке поверке	метки	решностей, предельные значения спре- делжемых пара- метров	сбраз- цовие	вспомс- гатель- ные
12.3.3.6	Определение диапазона установки количества импульсов в серии	I 4444 9999	К <sub>имп</sub> =I- 9999, дис- кретность установки I	ЧЗ-54 или ЧЗ-64	
12.3.3.7	Определение плительности фронта и среза основ- ных прямсу- гольных	Режим "цш" при RH=50 Ом, т≈0,05; О,І и ІО мко	τ <sub>Φ</sub> (τ <sub>οр</sub> )≤ IÕ Ho	CI-108	F5-60
	импульсов	Режим "при при RH=I кОм т≈0,4; IO и 50 мкс	τ <sub>Φ</sub> (τ <sub>οр</sub> )≤ 100 нο	CI-65A или CI-120	F5-60
12.3.3.8	Определение выброссв до фронта, за фронтом, до среза, за сре- зом и неравно-	Режим " щ " т≈0,5 мкс т=500 мкс	<pre></pre>	CI-IO8 CI-65A или CI-I2O	
	мерности верши- ны основных прямсугольных импульсев				
12.3.3.9	диалазона	Режим	τ <sub>ф</sub> =IO мкс 999 мс	СІ-65А или	Г5 <b>-</b> 60
	изменения и погрешности установки дли- тельности фронта и среза	IO MRC; IO MC <sup>*</sup> ; IOO MC <sup>*</sup> ; 999 MC - T <sub>m</sub> ; O;	т <sub>ср</sub> =0 ("пила") т <sub>ср</sub> =0-998 мс, ("трапеция") т <sub>ср</sub> =10 мкс- 998 мс ("тре-	СІ-I20 ЧЗ-54 или ЧЗ-64	CI-I08

Номер пункта	Наименсвание спераций, прс-	Поверяе- мне ст-	Допускаемые значения пог-	Средств верки	а по-
раздела по <b>в</b> ерки	поверке водимых при	Metkn	решностей, предельные значения спре- деляемых пара- метров	повие образ-	вспомо- гатель- ные
	оитналов пило- сбразной, тре- угольной и трапецеидаль- ной формы	IO MRC; IO MC*; IOO MC*; 998 MC-	угольник") погрешность установки дли- тельности фронта к ореза ±0,17 ф ( т ср) при торео		
12.3.3.1	Определение диапазона изме нения и пог- рещности уста- новии величины базового сме-	при Rн= 50 Ом 0; ±0,I;	$\Delta \tau_{\rm CD}$ ≪ I MRC E=±(0-2) B; norpewheceth ycrahobku benuruhu dasoboro owewehun ±(0,IE+0,I B)	В7-22А или В7-40	

Примечания: І. Вместо указанних в таблице образцовых и вопомогательных средств поверки разрешается применять другие аналогичние мери и имерительные приборы, обеспечивающие измерение состветствующих параметор с требуемой точностью.

- Образцовне и вопомогательные средства поверки должны быть исправны и поверены в органах государотвенной или ведомотвенной метрологической службы соответственно.
  - 3. Операции по пп.12.3.3.1...12.3.3.10 должны производиться при выпуске прибора из ремонта.
- ${\rm I2.1.2.}$  Технические характеристики образцовых и вспомогательных средств поверки представлены в табл.23.

Наименование средств поверки	рактеристики средст поверки		Рекомендуе- мое сред- ство повер-	приме-
	пределы измерения	погреш-	ки (тип)	
Осциллограф универсальный	Калиброванная дли- тельность разверт- ки: 0,0I мкс/дел- -50 мс/дел	±5 %	СI-65A или СI-120	
	Калиброванный ко- эффициент откло- нения: 0,005- 	±5 %		1
Осциллеграф универсальный	Время нарастания переходной харак- теристики I,5 нс.		CI-IO8	
	Коэффициент сткло- нения 0,2 В/дел- 10 В/дел	±3 %		
	Калиброванная дли- тельность разверт- ки: I не/дел - 50 мс/дел	±I%		
Частстомер электрснно— счетный	Диапазон измеряе- мых периодов пов- торения I мко-		Ч3-54 или . Ч3-64	
	пост; интервалов враме- ни 0,I мкс-IO <sup>2</sup> с;	±I %		
	количество импуль-	<u>+</u> ед.сч.	75.00	
Генератор импульсов	Амплитуда импуль- сов I-IO В; диалазен частет	±3 %	T5-60	Использу- ется как датчик
	до IO МГц; временной сдвиг	±0,I %		импульсов внешнего
Вольтметр уни-	0-5 с Диапазон измерлемых	±I %	B7-22A	запуска
версальный цифровой	напряжений 0,001 В- I кВ	<u>+</u> 3 %	или В7-40	

12.2. Уодовия поверки и подготовка к ней

I2.2.1. При проведении спераций поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура скружающей среды 298  $\text{K}_{\pm}5$  K (20  $^{\circ}\text{C}_{\pm}5$   $^{\circ}\text{C}$ );

относительная влажность воздуха (65±15) %;

атмооферное давление (IOO $\pm$ 4) кПа (750 мм рт.ст. $\pm$ 30 мм рт.ст.); напряжение источника питания 220 В $\pm$ 4,4 В, частотой 50 Ги $\pm$ 0,5 Гц и с содержанием гагмоник до 5 %.

12.2.2. Перед проведением операций поверки необходимо выполнить подготовительные работы, оговоренные в разделе "Подготовка к работе" (п. 9.1-9.4), а также:

проверить комплектность изделия;

ссединить проводом клемму " 🕒 " поверяемого прибора с клеммого заземления сбразцового прибора и шиной заземления;

для выравнивания пстенциалов корпусов поверяемого прибора и всех участвующих в проведении поверки приборов соединить между собой соединенные с корпусом клеммы всех приборов ("  $\oplus$  ");

подключить поверяемый прибор и образдовые приборы и сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц;

включить приборы и дать им прогреться в течение врамени, указанного в технических списаниях на них.

#### 12.3. Проведение поверки

12.3.1. Внешний сомотр. При проведении внешнего осмотра должны быть проверены все требования п. 7.2.

Приосры, имеющие дефекты, бракуются и направляются в ремонт. 12.3.2. Опробование. Опробование приосра производится по пп. IO.I.I-IO.I.9.

Неисправные приборы бракуются и направляются в ремонт.

12.3.3. Определение метрологических параметров.

12.3.3.1. Определение диапазона изменения и погрешности установки амплитуды соновных прямсугольных ампульсов и ситналов пилосбразной, треугольной и трапецеидальной форм.

Диапазон изменения и погрешность установки амплитуды спределяется методом непосредственного измерения и расчета погрешности с помощью осциллографа СI-108 и CI-65A.

Схема соединения приборов приведена на рис.29 и 30.

Измерения проводятся в следующем порядке:

установить в генераторе Г5-79 режим серии импульсов (кнопка

внутренний запуск (нажать кнопки ЗАПУСК и "I"); временной сдвиг 0,I мкс ( D); базовое омещение "O" (E); количество импульсов в серии I ( $K_{\rm mun}$ ); полярность — положительную (нажать кнопки

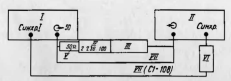


Рис. 29. Схема соединения приборов для определения погрешности установки амплитуди на выходе 50 Ом с помощью осциллографа СІ—IO8: II — поверяемый генератор Г5-79; П — осциллограф СІ—IO8; II — делитель I:50; IУ — переход 2.236.IO0; У — нагрузка 50 Ом; УІ — переход 0.364.030; УП — кабель ВЧ

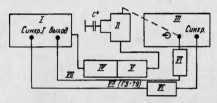


Рис. 30. Схема соединения приборов для определения погрешности установки амплитуды на выходе I кОм (выносной блок) с помощью осциллограба CI-65A:

I — поверяемий генератор Г5-79; П — тройник 3.649.000; П— осниллограф СІ-65А; ІУ — виносной блок; У — нагрузка І кОм; УІ — нагрузна 50 Ом; УІ — кабель ВЧ

ВЫХОД и "I"); номер синхроимпульса — I (нажать кнопку  $^{16}$  СИ, "I", СУ);

длительность импульсов 0,05 мкс ( $\tau$ ); период повторения серий I мкс ( $T_n$ ); период заполнения серий 0,I мкс ( $T_n$ );

подсоединить выход 50 0м (гнездо на передней панели) с помощью кабеля ВЧ ко входу осциллографа СІ-108 при измерении амплитулы от I В до 5 В и с помощью делителя осциллографа I:50 и перехода при измерении от 5 до 9,9 В;

снять показания осциллографа СІ-ІОВ при следующих значениях: І; 4,8; 9,9 В;

установить длительность импульсов IOO мко, период заполнения серий 200 мкс ( $T_{5c}$ ), период повторения серий 500 мкс и проделать те же измерения;

повторять те же измерения для стрицательной полярности импульсов (нажать кнопки "ВЫХОД" и "З");

для проверки амплитуды от IO до 99 В на нагрузке I кСм ссединить выносной блок прибора с нагрузкой I кСм и подключить ко входу осциплографа СI-65A, сткалиброван его предварительно по осциплографу СI-108;

установить длительность импульсов в серии 0,4 мкс (  $\tau$  ) и период повторения серий 3,6 мкс ( $T_{\rm c}$ ); временной сдвиг D = 0, период заполнения серий  $T_{\rm pc}=I$ ,2 мкс;

измерения производить при следующих значениях амплитуды: IO. 48. 99 B:

проделать те же измерения для длительности импульсов 0, I мкс; 100 мкс; периода повторения оерий 3 мкс; 900 мкс и периода заполнения серий I и 300 мкс;

повторить те же измерения для стрицательной полярности импульсов;

установить в генераторе Г5-79 режим сигналов пилообразной, треугольной или трапецеидальной форми (нажать кнопку "  $\frac{1}{A}$  "), длительность фронта  $\tau_{\tilde{0}}$ =10 мкс; среза  $\tau_{\text{ср}}$ =0, период повторения Т=30 мкс и 15 мс; полярность — положительная; временной сдвиг D=0;

установить длительность сигналов 20 мкс и 4 мс, ссответственно; произвести измерения при установках амплитули на выходе 50  $\infty$  (передняя панель): I; 4,8; 9,9  $\infty$ ;

произвести измерения при установках амплитулн на выходе I кОм (виносной блок): IO, 48, 99 В, при этом установить  $\tau = \text{IO MKC}$ ,  $\tau_{\text{CD}} = 0$ ,  $\tau_{\tilde{\Phi}} = \text{IO MKC}$ ,  $\tau_{\text{CD}} = \tau_{\text{CD}} = \tau_{\text{$ 

Результаты поверки считают удовлетворительными, если амплитуда основных прямоу гольных импульсов в серхи и сигналов пилосбравной, треугольной и трапецемпальной формы изменяется от I до 9,9 В на нагрузке 50 Ом (передняя панель) и от IO до 99 В на нагрузке I кОм ( выход выносного блока) и погрешность установки амплитуды не превышает  $\pm$ (0,I A + O,I B) и  $\pm$ (0,I A + I B) состветственно, а при  $\tau$  = 0,I - 0,3 мис и A = IO-99 В погрешность установки амплитуды не превышает  $\pm$ (0,2 A + 4 B).

12.3.3.2. Определение диапазона изменения и погрешности установки длительности основних прямсугольных импульсов и ситналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм.

Длительность основних прямоугольных импульсов в серии и сигналов пилосоразной, треугольной и трапецеидальной формы определяется методом непосредственного измерения с помощью частотомера ЧЗ-54 и осциилографов СІ-108 или СІ-65А.

Схемы соединения приборов приведены на рис.31, 32, 33 и 34. Потрешность определяют при установке длятельностей 0,05 мкс, 0,1 мкс, 100 мкс

0,I мкс $^{*}$ , 0,4 мкс, 100 мкс $^{*}$ , 100 мс $^{*}$  и 999 мс на выходе I кСм (выход выносного блока); 10, 20, 30 мкс; 10 мс $^{*}$ , 100 мс $^{*}$  и 999 мс при установке сигнала пилосбразной, треугольной и трапецеидальной форм. При значениях, отмеченных ж, проверяется работоспособность.

Измерение длятельности 0,05 мкс и 0,1 мкс на выходе 50 См и 0,1 мкс и 0,4 мкс на выходе I кСм проводят ссответственно на осциллографах CI-IOS и CI-65A по схемам рис.32 и 30.

На осцивлографах установить коэффициенты развертки IO нс/дел. и 20-50 нс/дел. соответственно и измерения провести на уровне 0.5 амплитулы.

Измерения проводят в следующем порядке:

установить повержений генератор Г5-79 и режим внутреннего запуска, амплитуда — I и 7,0 В (выход 50 См), IO и 70 В (выход I кСм):

период повторения серий - I,0 мкс и 99,9 мкс (выход 50 См) и 8 мкс и 99 мкс (выход I кСм);

период заполнения серий — 0,2 мкс (выход 50 0м) и 1,2 мкс (выход I к0м);

временной сдвит - 0, I мкс;

количество импульсов в серии - 2;

синхроимпульс "Ш";

номер синхроимпульса № СИ - І;

базовое смещение - 0;

полярность - положительная и отрицательная;

определить длительность импульсов по табло ИЗМЕРЕНИЕ (CI-IO8) или развертки социллографа (CI-65A);

осединить генератор Г5-79 с частотомером, как показано на рис. 31, причем при измерении длительности с выхода 50 См на передней панели частотомера включить нагрузку 50 См, и при измерениях длительностей с выхода выносного блока на частотомере включить нагрузку IO кСм;

установить в генераторе Г5-79;

запуск - внутренний;

полярность - положительная и отрицательная;

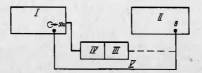


Рис. 3I. Схема соединений повернемого генератора с частотомером ЧЗ-54 при определении двительности импульсов:

I - генератор 15-79; П - частотомер ЧЗ-54; Ш - нагрузка I кОм; ІУ - выносной олок; У - кабель ВЧ (15-79)

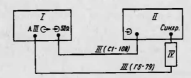


Рис. 32. Схема осединений повериемого генератора с осимилографом СІ-IO8 при спраделении малнх длительностей: I - генератор IS-79; П - осимилограф СІ-IO8; Ш - кабель ВЧ; ІУ -

переход 0.364.030

амплитуда I В, а при работе от выносного блока IO В; период повторения серий - см. в табл.24.

Таблица 24.

Длительность	Период		Период	повторен	ия серий,	Tc
импульссв	полнени серий,		RH=50 0	M	RH=I K	OM
	Rн= 50 Ом	RH= I KOM	TcI	T <sub>c2</sub>	T <sub>eI</sub>	T <sub>c2</sub>
100 MRC* 100 MC* 999 MC	199 MRc 199 MC			99,9 MC 999 MC 9,99 C	900 мкс 900 мс 9 с	99,9 MC 999 MC 9,99 C

временной сдвиг - 0;

количество импульсов в серии - І;

базовое омещение - 0;

снять псказания частотомера;

установить поверлемий генератор Г5-79 в режим сигналов пилообразной, треугольной или трапецециальной форм (нажать кнопку

"  $\stackrel{\smile}{\Lambda}$  "); ссединить генератор Г5-79 с частотомером, как псказано на рис.33; на генераторе установить:

запуска - внутренний; полерность - положительная; длятельность фронта - ІО мкс; амплитуда - І В и ІО В; период повторения ситналов - см. табл. 25.

При значениях, отмеченных ж, проверяется работоспособность.

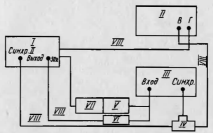


Рис. 33. Схема соединений повернемого генератора с частотомером ЧЗ-54 и социллографом СІ-65А при измерении длительности сигналов пилсобразной, треугольной и трапецеидальной форм:

І - генератор Г5-79; П - частотомер ЧЗ-54; Ш - осциллограф СІ-65А;

I — генератор Го-79; П — частотсмер ча-о4; Ш — социалоград ст-65а; ІУ — тройник (комплект СІ-65а); У — нагрузка І ком; УІ — нагрузка 50 Ом; УП — блек венесной; УШ — кабель ВЧ

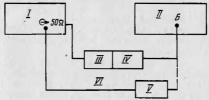


Рис. 34. Схема соединений повернемого генератора с частогомером ЧЭ-54 при определении периода повторения серий или сигналов пилосоразной, треугольной и трапеценидальной форм. 

1 - генератор ГБ-79; П - частотомер ЧЭ-54; Ц - выносной блок; ІУ - нагрузка I ком; У - нагрузка 50 Ом; УІ - кабель ВЧ (75-79)

Длительность	Длитель-	Выход 50	OM C	Выход	I ROM
сигналов, т	r op	Tmin	Tmax	Tmin	Tmex
IO MRc ( A	0	20 Miko		30 MRC	
20 MRC ( 1	) IO MKC	22 MRC	9,99 c	60 MKO	9,99 c
30 MRC ( /\	) IO MKC	33 MRO		90 MRC	
IO Mc*	IO MRC	II MC	9,99 0	30 мс	9,99 c
IOO MC*	IO MRC	IIO MC	9,99 c	300 Mc	9,99 c
999 мс	IO MRC	I,I c	9,99 c	3 c	9,99 c

Измерения длительности произвести по основанию оигнала (см. рис.35) между оинхроимпульсами  $\Pi$  и  $\Pi$  при нажатой кнопке E.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если длительность основных импульоов в серии ретулируется от 0,05 мкс до 999 мс на выходе 50 Ом (гнездо на передней панели), от 0,1 мкс до 999 мс на выходе I кОм (гнездо на выносном блоке), а длительность ситналов пилообразной от 10 мкс до 999 мс, греугольной от 20 мкс до 999 мс и трапешендальной форм от 10, I мко до 999 мс, и погрешность установки длительности основных импульсов не превншает  $\pm (0,03\tau$  +0,01 мкс) на выходе 50 См (гнездо на передней панели),  $\pm (0,03\tau$  +0,03 мкс) при  $\tau$  от 0,4 мкс до 999 мс и  $\pm (0,2\tau$  +0,04 мкс) при  $\tau$  от 0,4 мкс до 999 мс и  $\pm (0,2\tau$  +0,04 мкс) при  $\tau$  от 0,1 мкс до 399 мс и  $\pm (0,2\tau$  но,04 мкс) при  $\tau$  от 0,1 мкс до 0,3 мкс на выходе I кОм (гнездо на выносном блоке), а сигналов пилообразной, треугольной или трапецелидальной форм  $\pm (0,1\tau$  + 0,1 мкс).

12.3.3.3. Определение диапазона изменения и погрешности установки периода повторения серий основных импульсов и сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм.

Период повторения серий и сигналов пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм определяется методом непосредственного измерения с помощью частотомера ЧЗ-54.

Схема соединения приборов показана на рис.34.

Погрешность установки определяют при значениях периода повторения серий I мкс, О,І мс\*, О,І с\*, 99,9 с при установке серии импульсов и II мкс (не нагрузке 50 ом) при установке ситнала типа "пила"; ЗЗ мкс (на нагрузке I ком) О,І мс\*, О,І с\*, 99,9 о (на нагрузке 50 ом и I ком) при установке сигнала пилособразной, треугольной и трапецеидальной формы. При значениях, отмеченных \*\*, провериется работоспособность.

Измерения проводятся в следующем порядке: подготовить частотомер ЧЗ-54 к работе в режиме измерения

периода повторения;

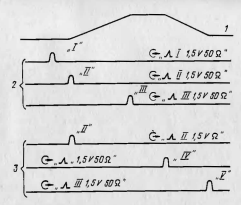


Рис. 33. Временные диаграмми; I — выход; 2 — режим работн; 3 — режим измерения (намата кнопка E-[2]

установить поверяемий генератор в режим внутреннего запуска серии прямоугольных импульсов (нажать кнопки ЗАПУСК; "І" и "  $\frac{1}{\Lambda}$ ") полярность импульсов — положительная; амплитуда — І и ІО В; длительность — 0,І мкс; период заполнения серий — 0,3 мкс

" С 50 0м и I мкс " С I ком"; временной сдвиг - 0, количество импульсов в серии - I; базовое смещение - 0;

соединить гнездо на передней панели генератора Г5-79 с часто-тометром, как показано на рис.34;

онять показания частотомера для Rн=50 Ом;

соединить гнездо выносного олока генератора Г5-79 с частотемером (см. рис.34);

снять показания частотсмера для Rн=I кОм;

установить поверяемий тенератор в режим внутреннего запуска сигналов пилообразной, треугольной или трапецеидальной форм, (нажать кнопки ЗАПУСК, "I" и " " "); полярность сигналов положительная, длительность сигналов 10 мкс,  $\tau_{\rm dip} = 10$  мкс;

соединить гнездо "  $\hookrightarrow$  50  $\Omega$  " передней панели генератора Г5-79 с частотомером;

снять псказания частотомера;

ооединить гнездо на выносном блоке генератора Г5-79 с частотомером;

снять показания частотомера.

Результати поверки считаются удовлетворительнами, если период поторения серий регулируется от I мко до 99,9 с, а світалов пи-лосоразной, треугольной и трапецендальной форм ст II, 22 или 33 мкс до 99,9 с, соответственно и потрешность установки периода повторения не превишает ±0,03 Т<sub>с</sub> (±0,03 Т).

12.3.3.4. Определение диапазона изменений и потрешности установки периода заполнения серий. Период заполнения серий определяется методом непосредственного измерения с помощью частото—

мера 43-54.

Схема соединений прибора приведена на рис. 31.

Потрешность определяют при значениях периодов заполнения  $0.1 \text{ мкс}^{\mathbf{x}}$ ;  $100 \text{ мкс}^{\mathbf{x}}$ ,  $100 \text{ мс}^{\mathbf{x}}$ , 9.99 с на выходе 50 См (гнездо на передней панели) и 1 мкс,  $100 \text{ мкс}^{\mathbf{x}}$ ,  $100 \text{ мс}^{\mathbf{x}}$ , 9.99 c на выходе 1 кСм (гнездо на выходе). При значениях, отмеченных  $\mathbf{x}$ , проверяется работоспособность.

Измерения проводят в следующем порядке:

установить поверяемый генератор импульоов Г5-79 в режим внутреннего запуска серии примоугольных импульсов (нажать кнопки ЗАПУСК, "I", " "), полярность импульоов положительная, амплитуда I В и 10 В, временной сдвиг - 0, базовое смещение 0;

длительность импульсов, период повторения серий и количество импульсов в серии см. табл.26.

Таблица 26

Период заполне- ния серий, Т <sub>зс</sub>		Период повторе- ния серий, Т <sub>с</sub>	Количество импуль- сов, К <sub>имп</sub>
O,I mke <sup>*</sup> (bux.			
50 Om)	0,05 MRO	50 MRC	2
I MRC (BHX.			
I ROM)	O,I MKC	50 MRC	2
IOO MRC*	IO MKC	600 MKC	2
I00 мо <sup>ж</sup>	I мс	600 MC	2
9,99 c	IO Mc	60.0 c	2

Подготовить частотомер для определения интервала времени между даумя перепадами одной полярности. Снять показания частотомера.

Период повторения одинарных импульсов 0,1 мкс определяется измерением частотм повторения (  $\mathbf{r} = \mathbf{r}$  ) с помощью частотомера

43-54 (см. рис.34), но поверяемый генератор подилючается ко входу "А" частотомера.

На генераторе устанавливаются следующие параметры: период повторения оерий  $T_{\rm C}-$  I мкс; период заполнения серий  $T_{\rm SC}-$  О,І мкс; временной одвиг D- О; длительность импульсов  $\tau-$  0,05 мкс; количество импульсов в оерии  $K_{\rm MMH}-$  IO; амплитуда A-I В; базовое смещение E-О; номер синкроммульсе - I;

Результати проверки считаются удовлетворительными, если период заполнения серий регулируется от 0,1 мкс до 9,99 с на выходе 50 См (тнездо на передней панели) и от. I мко до 99,9 с на выходе I кОм (тнездо на выносном блоке) и погрешность установки периоде заполнения серий не превышает ±0,03 Тас.

12.3.3.5. Определение диапазона изменения и погрешности установки воеменного сдвига.

Временной спвиг серии импульсов или сигналов пилообразной, треугольной и транецеидальной форм относительно синхроимпульса "I" (по основанию) определяется методом непосредственного измерения о помощью частотомера ЧЗ-54 с блоком временных интервалов в диапазоне от 0,2 мкс до 999 мс, а при D = 0 и 0,1 мкс — о помощью осциилографа СІ-ПО8 при измерениях с выхода 50 Ом (выход на передней панели) и осциилографа СІ-65А при измерениях с выхода I кОм (высосной блок).

Схема ссединения приборов приведена на рис.36, 37 и 38. Погрешность установки временного сдвита спределяется при установках временного сдвига 0; 0,1 мкс; 100 мкс<sup>2</sup>; 100 мс<sup>2</sup>; 999 мс.

Измерения проводятся в следующем порядке: установить на поверяемом генераторе Г5-79 внешний запуск

установить на поверяемом генераторе 15-79 внешнии запуск (нажать кнопки ЗАПУСК "2"), полярность сигналов положительная; длительность импульсов в серии - 0,1 мко; амплитуда 1,5 В

с выхода 50 См, 10 В с выхода I кСм, количество импульсов в серии — I; период заполнения серии — I мкс; базовое смещение — 0; период повторения серий см. табл.27.

Таблица 27

Временной	Период по	вторения серий	Примечание
сдвиг	To min: The	To max; THE	b.
0,1 mro 100 mrc* 100 mc* 999 mo	IOO MRC IOO MRC 500 MC 500 MC	500 MRO I MC 9,99 C 9,99 C 9,99 C	При установке временного сдвига, отмеченного звездочкой "*", проверяют только работоспособность генератора

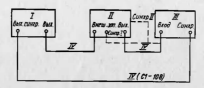


Рис. 36. Схема соединений генератора Г5-79 с осциллографом СI-IO8 при измерении малых временных сдвигов:

I - поверяемый генератор Г5-60; П - испытуемый генератор Г5-79;

Ш - осниллотраф СІ-IOS; IУ - кабель ВЧ

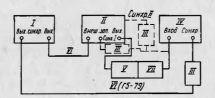


Рис. 37. Схема соединений генератора Г5-79 с осциллограйом СI-65A при измерении малих временних сдвигов:

I - запускающий генератор Г5-60; П - поверженый генератор Г5-79;

Ш - нагрузка 50 Ом; ІУ - осниллограф СІ-65А; У - выносной блок; УІ - кабель ВЧ; УП - нагрузка І кОм

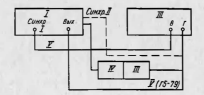


Рис. 38. Схема соединений генератора I5-79 с частстомером ЧЗ-54 при измерении временного сдвига:

I - поверяемий генерагор Г5-79; П - частотомер Ч3-54; L - нагрузка I кОм; IV - виносной блок; V - кабель БЧ

Длительность фронта и среза при работе в режиме сигналов пидообразной, треугольной или трапецеидальной форм - IO мкс.

Измерение временного сдвига сигналов пилообразной, треугольной или трапецеидальной форм проводит по схеме ссединения на рис. 36, но в качестве второго сигнала (вместо сигнала пилообразной, треугольной и трапецеидальной форм) используют синхроимпульс "П", совпадающий с началом данного вида сигнала, запуск генератора — внутренний.

Подготовить частотомер к измерениям временного сдвига, при этом подсоединить приборы, как указано на рис.36. Затем сиять помазания частотомера. После чего подсоединить приборы, как показано на рис.37 и 38.

На запускающем генераторе период следования установить равным Т из табл.12.6, амплитуду импульсов — 3 В, полярность — положительная, длительность импульса — 0, I мкс, запуск — внутренний.

Откалиоровать развертку осциллографа и снять показания осциллографа по табло ИЗМЕРЕНИЕ на осциллографе СІ-IO8 и показания осциллографа СІ-65A.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если величина временного сдвига регулируется от 0 до 999 мс и погрешность установки временного сдвига не превышает  $\pm (0,03~D+0,02~MRO)$ , а при установке D = 0 погрешность  $\pm 0,03~MRC$  для выхода 50 0м и  $\pm (0,03~D+0,06~MRC)$ , а при D = 0 погрешность  $\pm 0,06~MRC$  для выхода I кОм.

12.3.3.6. Определение диапазона установки количества импульсов в серии. Количество импульсов в серии подсчитивается методом непосредственного счета с помощью частотомера Ч3-54.

Схема ссединений приборов для подочета количества импульсов приведена на рис.39.

Определение количества импульсов производится при установке числа импульсов: I, 4444, 9999.

Измерения проводятся следующим образом:

установить в поверяемом генераторе режим ручного механического пуска серии прямоугольных импульсов (нажать кнопки ЗАПУСК, "4", "  $\stackrel{\sim}{L}$ ") или период повторения серий  $T_0$ =99,9 с (нажать кнопки ЗАПУСК, "I", "  $\stackrel{\sim}{L}$ "),

поляриость импульсов в серии положительная (нажать кнопки ВЫХОД и "I"), амплитулу I В при проверке с выхода 50 См (твездо на передней панели) и IC В при проверке с выхода виносного слока, длительность импульсов в серии I мкс, период заполнения серий 3 мкс, временной сдеит — 0, базовое смещение 0;

подготовить частотомер к работе счета количества импульсов (нажать кнопку СЕРОС);

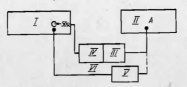


Рис. 39. Схема соединений поверлемого генератора с частотомером ЧЗ-54 при определении количества импульсов в серии:

I - поверлемый генератор Г5-79; П - частотомер ЧЗ-54; Ш - нагрузка

I кОм; IV - выносной блок; У - нагрузка 50 Ом; УІ - кабель ВЧ (т5-79)

нажать на поверяемом генераторе кнопку ЗАПУСК, "4"; считать показания частотомера;

обросить показания частотомера и снова нажать кнопку "4" поверяемого генератора и т.д. (три-четыре раза).

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если количество импульсов в серии регулируется от I до 9999.

12.3.3.7. Определение длительности фронта и среза основных примсугольных импульоов.

Длительность фронта и среза импульсов определяют методом непосредственного измерения о последующим вичислением с помощью осциллографа СІ-108 и генератора импульсов Г5-60 на выходе 50 ом (выход на передней панели), осциллографе СІ-65A и генератора импульсов Г5-60 на выходе І ком (гнездо на выносном блоке).

Схема соединений приборов приведена на рис. 40, 41.

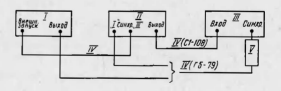


Рис. 40. Схема соединений поверяемого генератора с осимдлографом СІ-108 для измерения длительности фронта и среза: I — генератор импульсов Г5-60; II — поверяемый генератор Г5-79;

Ш - осциллограф СІ-108; ІУ - кабель ВЧ; У - переход 32-114/3

Измерения приводятся в следующем порядке:

установить на поверяемом генераторе Г5-79 режим внутреннего запуска серии прямоугольных импульоов (нажать кнопки ЗАПУСК "Г", " " " " "), полярность импульоов положительная и отрицательная, амплитула 5 В и 50 В, временной сдвиг 0, базовое смешение 0:

номер синхроимпульса "Ш" соответствует номеру измеряемого импульса:

длительность импульсов в серии, период повторения серий, период заполнения серий и количество импульсов в серии см. табл. 28:

откалибровать развертку осциллографа СІ-108, вибрать козфициент развертки таким, чтоби ширина изображения определяемого участка занимала на зкране осциллографа не менее одного большого пеления по оси X:

определить длительность фронта и среза при  $\tau = 0.05$  мкс между уровнями 0,1 и 0,9 от установленной амплитуды (между опорной и отсчетной метками) по табло измертник.

Аналогично спределить длительность среза, используя генератор импульсов Г5-60 (см. рис. 40); на генераторе импульоов Г5-60 устанавливают временной сдвиг таким, чтобы на экран осциллографа вывести срез импульоа;

произвести измеренне при переключении полярности на отрицательную (нажать кнопки ВЫХОД и "3");

откалибровать развертку осциллографа CI-65A; соединить прибори по схеме, приведенной на рис. 4I;

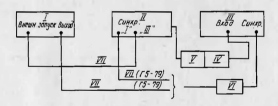


Рис. 41. Схема соединений поверяемого генератора о осциллографом СІ-65А для определения длительности фронта и ореаа: 
І — генератор импульсов ГБ-60; Ш — повержемый генератор ГБ-79; Ш — осциллограф СІ-65А; ІУ — нагрузка І кОм; У — выносной олок; УІ — нагрузка 50 Ом; УП — каболь ВЧ

Длительность мицльсов (т), мкс	миульсов	Период повторения се- рий (т <sub>с</sub> )		Период заполнения серий (Т <sub>Зс</sub> )		Количество импульсов (Кипп)	ипульсов
Выход 50 Ом	Выход 50 Ом Выход I иОм		Выход I кОм	Выход 50 Ом	Выход 50 Ом Выход I кОм Выход 50 Ом Выход I кОм Выход 50 Ом Выход I кОм	Выход 50 Ом	Виход І кОм
0,05 mkc 0,1 mkc 10 mkc 0,5 mkc*	0,4 мкс 10 мкс 50 мкс 0,5 мкс	I MKC 20 MKC 40 MKC 5 MKC	7,2 мкс 90 мкс I мс 5 мкс	O,I MKC I MKC I5 MKC O,6 MKC	I,2 MKC 30 MKC I50 MKC I,5 MKC	5 10 1	1 I 1

\*На этой длительности производится измерение вибросов.

определить длительность фронта (  $\tau_{\tilde{\phi}}$  ) и ореза ( $\tau_{op}$ ) по формулам (I2.I) и (I2.2)

$$\tau_{\tilde{\Phi}} = Kx1$$
 (I2.I)  
 $\tau_{\tilde{e}p} = Kx1$  (I2.2)

где  $\tau_{\tilde{\Phi}}$  ( $\tau_{cp}$ ) - длительность фронта (среза);

Кй - козффициент развертки осциллографа;

1 - измерено значение развертки между уровнями 0,1-0,9 установленной амплитуды, в делениях;

произвести измерения при стрицательной полярности импульса.

Результати проверки считаются удовлетворительными, если величина длительности фронта и среза не превышает ІО не на выходе 50 0м (гнездо на передней панелл) и ІОО не на выходе І кОм (гнездо на выносном блоке).

I2.3.3.8. Определение величины выбросов до фронта, за фронтом, до среза, за срезом прямоугольных импульсов, а также неравномерности вершины основных прямоугольных импульсов.

Величина выбросов и неравномерность вершини импульсов определяется непосредственным измерением с помощью осциллографов CI-IO8 и CI-65A.

Схемы осединений приборов приведены на рис. 40 и 41.

Измерение величини вноросов и неравномерности вершини проводится при установке на осщиллографе минимально возможного козфонциента отклонения. Ручками " у /дел" и " | " осщиллографов СІ-65А и СІ-108 устанавливают изображения внороса или вершини импульса на середину экрана. Оточет величины внороса на осциллографе СІ-108 при т = 0,5 мко (см. таол. 28) производится между опорной меткой на уровне установки амплитуры и отсчетной меткой на уровне внороса по таоло ИСМЕРТЕНИЯ.

Отсчет величини выброса на осциалографе СІ-65А проводится относительно установившейся части импульса при длительности импульса 0,5 мкс.

Относительное значение амплитуди выбросов в процентах рассчи-

$$A_{0} = \frac{hx}{hA} \cdot 100$$
 (I2.3)

где  $h_{\chi}$  — измеренное значение амилитуди вноросов, мм;  $h_{\Lambda}$  — установленное значение амилитуди, мм.

Оточет величини неравномерности вершини импульса проводится относительно установленной амплитуды импульсов при значении длительности импульсов 500 мкс, периоде заполнения серий I,5 мс, пе-

риоде повторения серий 4,5 мс и К<sub>имп</sub>=I по табло измерение на осщиллографе СI - IO8, а на осщиллографе СI - 65A рассчитивается относительное значение неравномерности вершини в процентах по формуле 12.4.

$$A_{B} = \frac{h_{x}}{h_{A}} \cdot 100 \qquad (12.4)$$

где h, - измеренное значение неравномерности вершини, мм;

. на - установленное значение амплитуди, мм.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если стиссительная валичина амилитуди ныбросов до фронта, за фронтом, до среза, за орезом не превышает 10 %, а неравномерность вершины не превышает 5 %.

I2.3.3.9. Определение диапазона изменения и погрешности установки длительности фронта и среза сигналов пилообразной, треугольной или трапецеидальной форм.

Длительность фронта и среза сигналов определяется косвенным изменением с помощью частотомера ЧЗ-54 и осциллографа СІ-65А.

Схема соединений приборов приведена на рис. 33. Погрешность определяют при следующих значениях длительностей фронта 10 мкс, 10 мс $^*$ , 100 мс $^*$ , 999 мс и среза 0, 10 мко, 10 мс $^*$ , 100 мс $^*$ , 998 мс.

Измерения проводятся в следующем порядке:

установить на поверяемом генераторе Г5-79 режим внутреннего запуска сигналов пилосоразной, треугольной и трапецеидальной форм (нажать кнопки ЗАПУСК, "І" и " " " " " ), полерность сигналов положетельная (нажать кнопки ВЕХОД, "І") и отрицательная (нажать кнопки ВЕХОД, "І"), амплитуда 5 В (подключен виход с передней панели) и 50 В (подключен виход выпосного блока); период повторения оигналов 9,99 с; временной слвиг О; длительность сигналов 999 мс;

ссединить приборы как показано на рис., 33.

Измерения длительности фронта проводят между синхроимпульсами "П" и "Ш" при подаче синхроимпульса "П" на вход "В" частотомера, а синхроимпульса "Ш" на вход "Г".

Измерение длительности среза проводят между синхроимпульсами "IУ" и "У" при подаче синхроимпульса "IУ" на еход "В" частотомера и синхроимпульса "У" на еход "Т" (нажата кнопка "В"). Синхроимпульсы "IУ" и "У" появляются на виходах " $\leftarrow \Lambda$  I 1,5 V 50 0 "  $\leftarrow \Lambda$  II 1,5 V 50 0 ", а на индикаторе  $K_{\text{имп}}$  в младшем разрядае появится "2"; на осциллографе СІ-65А (при Т=50 мкс,  $\tau$  = IO мкс,  $\tau_{\odot}$  = IO мкс) измерить величину длительности среза при установке  $\tau_{\mathrm{сp}}$  — 0 на уровне 0,I-O,9 амилитулн при синхронизации импульсом "Ш".

Измененне значения тор=0 производить при подярности сигналов (положительная и отрящательная) и амплитуде 5В на выходе 50 Ом.

Определить временной интервел между оинхроимпульсами П и  ${\tt L}$  л между синхроимпульсами IV и У.

Результат поверки считается удовлетворительным, если длительность фронта регулируется от 10 мкс до 999 мс, а среза от 0 до 998 мс и погрешность установки длительности фронта и ореза не превышает  $\pm 0.1$   $^{\dagger}$  ( $^{\dagger}$  ср), а при установке длительности среза, равного нудю ( $^{\dagger}$  ор $\pm 0$ ), погрешность установки не более I мкс.

12.3.3.10. Определение диапазона изменения и погрешности установки базового смещения. Диапазон изменения и погрешность установки базового смещения определяются методом непосредственного измерения напряжения с помощью водьтметра Б?-22А, работажщего в режиме измерения постоянного тока.

Схема соединения повержемого генератора с вольтметром приведена на рис. 42.

Погрешность установки определяют при следующих положениях сме-

0; 0,I; I,0; 2 В положительной и отрицательной полярности. Измерения проволятся в следующем порядке:

установить в поверяемом генераторе Г5-79 внутренний запуск серии прямоугольних мипульоов (явлать кнопих Запуск, "I", " $\frac{1}{A}$ ") ампитуду импульоов в серии о, I В; длительность импульоов в серии о, об мкс, период повторения серий  $T_{\rm c}=2$ мс, временной сдвиг О, количество импульсов в серии I, период заполнения серий - I мкс;

произвести измерение величини базового смещения по вольтметру. После проверки уотеновлениях величин базового смещения в поверяемом генераторе установить амплитуду 7,9 в и базовое смещение  $\pm 2$  в. По методике п.12.3.3.1 провести измерение амплитуди импульсов и наблюдать неискаженную форму оигналов при  $\tau = 0,2$  мкс положительной и отрицательной полярности.

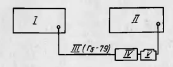


Рис. 42. Схема соединений поверяемого генератора с вслътметром В7-22A в режиме измерения величини базового смещения: I - поверяемый генератор Г5-79; П - вольтметр В7-22A; Ш - кабель ВЧ; IV - нагрузка 50 Ом; У - тройник Результати поверки считаются удовлетворительными, если величина базового смещения регулируется от 0 до  $\pm 2$  В и погрешность установки не превышает  $\pm (0.1 \text{ E} \pm 0.1 \text{ B})$ .

12.4. Оформление результатов поверки

Оформление положительных результатов поверки должно производи-

- клеймением поверенных средств измерений с обязательной записью результатов поверки в формуляре;
- выдачей "Свидетельств о поверке" установленной формы с указанием в нем результатов поверки;
- запись результатов поверки в формуляре, заверенаей подписым поверителя и оттиском поверительного клейма.

Приборы, имеющие отрицательные результати поверки, в обращение не допускаются.

#### та, правила хранения

- 13.1. Приборы, поступажщие на оклад потребителя, могут храниться в стапливаемом хранилище в упакованном или неупакованном виде в течение 10 лет или в неотапливаемом хранилище в упакованном виде в течение 5 лет со дия поотупления.
  - 13.2. Условия хранения в отапливаемом хранилише:
  - температура воздуха от 5 до 40 °C;
  - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C.

Уоловия хранения в неотапливаемом хранилище:

- температура воздуха от минус 55 до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 25  $^{\circ}\mathrm{C}_{\bullet}$
- 13.3. В помещении для хранения не должно бить пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.
- ІЗ.4. В случае длительного крацения прибори должни бить подвергнути консервации, условия кранения, должни соответствововать приведенным в п. 13.2.
- 13.5. Консервация производится помещением прибора в чехол из полимерной пленки о силикателем - осущителем. Силикатель - осущитель распределяют по мешочкам.
- 13.6. Мешочки с силикагелем размещают и с применением барьерных прослоек плотно закрепляют на приборе.

Мещочки с силикагелем не должны касаться поверхности приоора. 13.7. Приоор в укладочном ящике вместе с мещочками с силикагелем-осущителем помещается .В чекся из полимерной пленки, из чекла сткачивают воздух, пооле чего чекол заваривают.

13.8. Дальнейшая упаковка производится согласно п. 14. I.

ІЗ.9. Расконсервация осуществляется снятием пленки и удалением мешочков с силикателем—осущителем.

13.10. Приборн, находящиеся на длительном хранении, поддежат переконсервации через 3 года хранения.

После расконсернации прибор необтодимс поверить в соответствии с раздедом 12.

13.12. В течение гаравтийного срока потребитель обязан сохранять транспотную упаковку, в которой прибыл прибор.

### 14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

14.1. Тара, упаковка и маркирование упаковки

14.1.1. Для упаковки генератора г5-79 при транспортировении используются укладочный и транспортный ящики.

14.1.2. Упаковку следует производить в помещении с относительной влажностью воздуха до 80 % при температуре от 15 до 35  $^{\circ}$ С.

14.1.3. Упаковка прибора перед транспортированием производится в следующей последовательности: на дно укладочного ящика разместить упаковку из пенспласта с запасними платами, закрепить ее;

поместить прибор, комплект ЗИП и удоженную в полиэтиленовий чехол эксплуатационную документацию в соответствующие ячейки укладочного ящика (туда же поместить мещочки с силикателем);

закрыть укладочний ящик на замки и опломопровать;

поместить "укледсяний ящих в полиэтиленоный чехол, из чехла откачать воздух, чехол заварить;

ньолать транспортный яшик изнутри влагонепроницаемой бумагой;

поместить ухдадочний ящик в чехле в транспортний ящик; заподнить до уплотнения пространство между стенками укладочного и транопортного ящиков амортизирующим материалом;

поместить на верхний слой амортизирующего матернала товаросопроволительную мокументацию:

закрепить крышку транопортного ящика гвоздями; окантовать транопортный ящик стальной лентой. Ящик опломок-ровать.

14. І.4. Маркировка и места расположения пломо на транопортном ящиме приведены на рис. 43.

14.1.5. Размещение прибора в таре и укладочном ящине приведено на рис. 44 и 45.

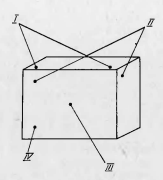


Рис. 43. Маркировка и места расположения пломб на транспортном ящике: I- пломби; II- манипуляционные знаки; II- основные надписи; IV- дополнительные надписи

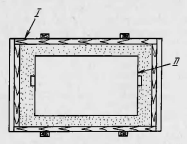


Рис. 44. Схема размещения прибора в таре и укладочном ящике: I — транспортная тара; П — укледочний ящик

# 14.2. Условия транспортирования

I4.2.I. Транспортировать приборы, упакованные в соответствии с подразделом I4.I, разрешается всеми видами транспорта в транспортном ящиме при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 65  $^{\circ}$ C относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25  $^{\circ}$ C.

Допускается транспортирование на колесных шасои в эксплуатационном осстоянии без работи на ходу. 14.2.2. При транспортировании должна бить предусмотрена защита от прямого воздействия пыли. Не допускается кантование прибора. Полжна бить исключена возможность смещения и ссударения ящиков.

14.2.3. При необходимости транспортирования прибора вторичная упаковка производится в соответствии с подразделом 14.1.

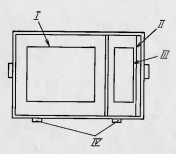


Рис. 45. Схема размещения прибора и комплекта ЗЛІ в укладочном ящике: I - прибор; II - эксплуатационная документация; L - комплект ЗЛІ; IV - места пломбирования