

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

6.1 Методика поверки измерителя параметров сигналов

6.1.1 Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок, проводимых в соответствии с ПР 50.2.006 "ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений".

6.1.2 Перед проведением поверки ИПС проводится внешний осмотр и операция подготовки его к работе. Метрологические характеристики ИПС, подлежащие поверке, и операции поверки приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность поверки параметров		
		первичная поверка		периодическая поверка
		при выпуске	после ремонта	
Внешний осмотр	6.1.8	да	да	да
Опробование	6.1.9	да	да	да
Определение (контроль) метрологических характеристик: - проверка измерения постоянных напряжений. - проверка измерения сопротивления изоляции - проверка измерения переменных напряжений - проверка измерения параметров импульсных сигналов	6.1.10	да	да	да
	6.1.11	да	да	да
	6.1.12	да	да	да
	6.1.13	да	да	да

6.1.3 Рекомендуемые средства поверки приведены в таблице 6.2.

Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства о поверке в установленном порядке.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист
						18

Вместо указанных в таблице 6.2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Таблица 6.2 - Перечень средств поверки

Наименование средств поверки	Требуемые технические характеристики средства поверки		Рекомендуемое средство поверки (тип)
	пределы измерения	погрешность	
Вольтметр универсальный цифровой.	Амплитуда (0,1-50,0) В Сопротивление (1-20) МОм	± 0,2 %	В7-46
Вольтметр повышенной точности	(0,1 - 1,0) В частота 5 МГц	± 2 %	В3-59
Блок питания	Напряжение от 1 до 50 В	± 2 %	Б5-48
Осциллограф универсальный	диапазон измерения временных интервалов от 50 нс до 10мкс	± 5 %	С1-157
Генератор импульсов	Длительность импульса (0,2 – 10,0) мкс Амплитуда напряжения (1-10) В	± 2 %	Г5-60
Генератор высокочастотный	Напряжение (0 – 1,0) В, частота 5 МГц		Г4-158
Генератор импульсов	Длительность фронта и среза импульсов (0,05 – 1,20) мкс		Г5-78
ПЭВМ			Pentium 4

6.1.4 Поверка ИПС должна осуществляться лицами, аттестованными в качестве поверителей в порядке, установленном в ПР 50.2.012-94.

Поверитель должен изучить настоящее руководство по эксплуатации и руководства по эксплуатации используемых средств поверки.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист
						19

6.1.5 При проведении поверки должны быть соблюдены все требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80 и подразделом 6.1 настоящего руководства по эксплуатации.

6.1.6 При проведении операций поверки должны соблюдаться следующие нормальные климатические условия:

- температура среды от 15 до 35 °С;
- относительная влажность воздуха от 45 до 75 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа (645-795) мм рт.ст.;
- питание от сети переменного тока напряжением (220±22) В частотой 50 Гц.

6.1.7 Перед проведением операций поверки необходимо:

- проверить комплектность ИПС (наличие шнуров питания, соединительных кабелей и пр.);
- проверить комплектность рекомендованных (или аналогичных им) средств поверки,
- заземлить ИПС и необходимые рабочие эталоны, средства измерений и включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки.

6.1.8 Провести внешний осмотр ИПС, убедиться в отсутствии внешних механических повреждений и неисправностей, влияющих на работоспособность. При проведении внешнего осмотра проверяют:

- сохранность пломб;
- чистоту и исправность соединителей и гнезд;
- отсутствие механических повреждений корпуса и ослабления элементов конструкции;
- сохранность органов управления.

ИПС, имеющий дефекты (механические повреждения), бракуют и направляют в ремонт

6.1.9 При поверке ИПС необходимо пользоваться программой v_ips.exe (если на ПЭВМ отсутствует «СОМ 2», то при запуске программы необходимо в командной строке запуска программы после v_ips.exe указать ключ «1» или после запуска программы, удерживая клавишу «Ctrl», нажать клавишу «F8»).

Программа имеет три экрана управления:

- «измерение постоянных напряжений»,
- «измерение U пер. и U имп»;

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ					Лист
										20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

«измерение длительностей».

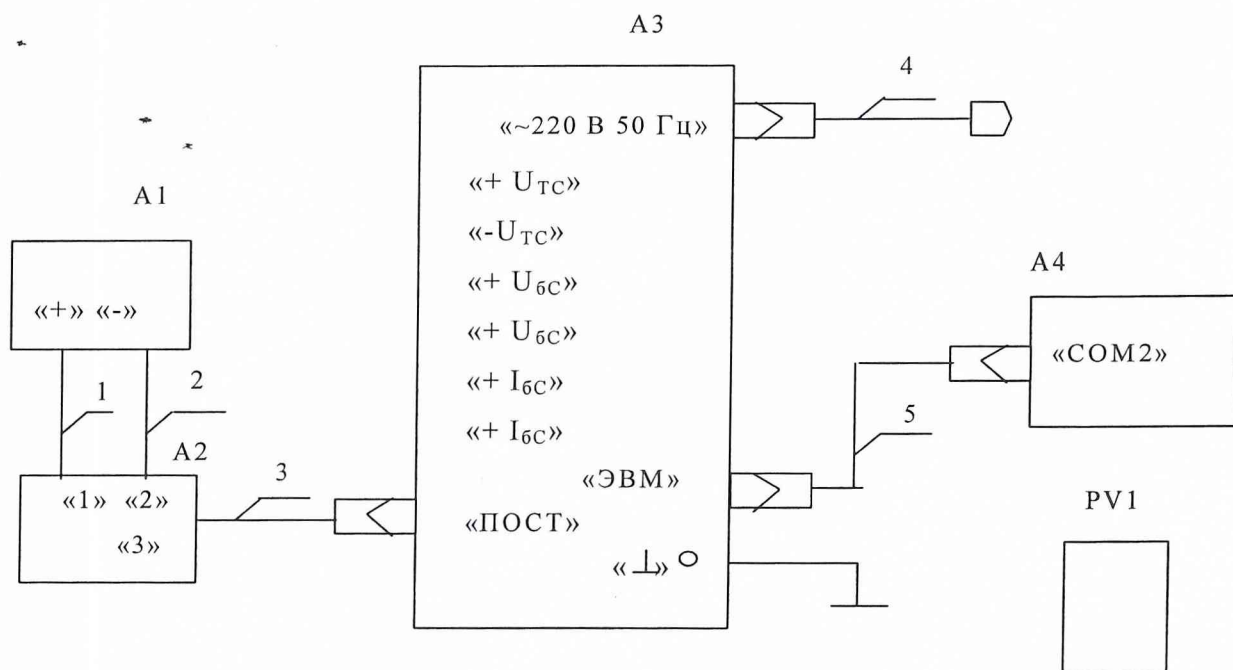
Переход от экрана к экрану осуществляется клавишами «Page Up» и «Page Down» или соответственно, удерживая клавишу «Ctrl», нажатием клавиш «F1», «F2» и «F3» на клавиатуре ПЭВМ.

Для выдачи команд управления с ПЭВМ на ИПС необходимо клавишами управления курсором установить подсветку соответствующего окна и нажать клавиши «Enter» или «ПРОБЕЛ».

Для закикливания (повторения выдачи) выбранной команды необходимо нажать клавишу «F3» на клавиатуре ПЭВМ.

Для отключения закикливания необходимо нажать клавишу «F2» на клавиатуре ПЭВМ.

6.1.10 Для проведения измерений постоянных напряжений соединить ИПС со средствами измерений и вспомогательными устройствами в соответствии со схемой соединения, приведенной на рисунке 6.1.



А1 – Блок питания Б5-48

PV1 – Вольтметр В7-46

А2 – Устройство подключения

1, 2, 3 – провода из состава А2

А3 – ИПС

4 – провод ТСЮИ.685621.081

А4 – ПЭВМ

5 – жгут ТСЮИ.685621.165

Рисунок 6.1 – Схема соединения ИПС со средствами измерений и вспомогательными устройствами

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата

ТСЮИ.468169.017 РЭ

Лист

21

Формат А4

Включить ИПС. Включить приборы. Включить и подготовить к работе ПЭВМ в соответствии с ее инструкцией по эксплуатации. Запустить программу управления согласно п.6.1.9.

Удерживая клавишу «Ctrl» на клавиатуре ПЭВМ, нажать клавишу «F1».

Входы вольтметра PV1 подключить к контрольным гнездам «+» и «-» группы, указанной в таблице 6.3.

Тумблеры на устройстве подключения установить в положения, указанные в графе 3 таблицы 6.3.

Установить подсветку транспаранта в соответствии с таблицей 6.3, и нажать клавишу «F3» на клавиатуре ПЭВМ. На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» появится результат измерения. Изменяя напряжение на выходе блока питания А1, установить уровень напряжения по вольтметру в , соответствии с данными таблицы 6.3, при этом следует контролировать показания ИПС в окне «Внутренняя коррекция», которые должны соответствовать значениям, указанным в таблице 6.3.

Инв. № подл.	Подп. и дата		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
	Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	
					Лист	22

Таблица 6.3

Наименование режима	Наименование группы гнезд	Управление устройством под-ключения	Контролируемое напряжение, мВ	Показания в окне «Внутренняя коррекция»
«Убс»	«Убс»	-	0	(000,0±0,3) В
			10000	(010,0±0,4) В
			30000	(030,0±0,8) В
			45000	(045,0±1,1) В
«Утм»	«Утм»	«Утм»	0	(0,00±0,05) В
			1000	(0,00±0,05) В
			5000	(0,00±0,21) В
			10000	(0,00±0,41) В
			- 1000	- (0,00±0,05) В
			- 5000	- (0,00±0,21) В
			- 10000	- (0,00±0,41) В
«Гр»	«Лбс»	«Лбс, Гр»	0	(0±0,04) А
			100	(1,0±0,04) А
			400	(4±0,16) А
			1000	(10±0,4) А
«Т»	«Лбс»	«Лбс, Т»	0	(0±0,009) А
			10	(0,1±0,009) А
			40	(0,4±0,021) А
			100	(1,0±0,045) А
«Лрк»	«Лбс»	«Лбс, Гр»	0	(0±0,009) А
			100	(0,1±0,009) А
			400	(0,4±0,021) А
			1000	(1,0±0,045) А

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

ТСЮИ.468169.017 РЭ

Лист

23

Если результаты измерения не укладываются в указанные допуски, то необходимо провести подстройку данного режима по следующей методике:

- нажать клавишу «F4» и в окнах поправок появятся, если их не было ранее, значения поправочных коэффициентов;
- установить подсветку транспаранта, соответствующую необходимому режиму с индексом «К» (калибровка), и нажать клавишу «Enter», в окне «В» соответствующего параметра обновится информация;
- по вольтметру установить минимальное значение напряжения, указанное в таблице 6.3;
- установить подсветку транспаранта, соответствующую необходимому режиму, и нажать клавишу «Enter», в окне "Внешняя коррекция" появится измеренное значение;
- при необходимости произвести его коррекцию: установить подсветку транспаранта «Р» необходимого режима и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемой величины нажать клавишу «Enter» или клавишу «Esc» при отказе от изменения;
- по вольтметру установить максимальное значение напряжения, указанное в таблице 6.3;
- установить подсветку транспаранта, соответствующую необходимому режиму, и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» появится измеренное значение;
- при необходимости произвести его коррекцию: установить подсветку транспаранта «К» необходимого режима и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемой величины нажать клавишу «Enter» или клавишу «Esc» при отказе от изменения;
- повторить операции, указанные ранее, до получения результатов с допустимой погрешностью;
- нажать клавишу «F5» и провести измерения, убеждаясь в совпадении показаний в окнах «Внутренняя коррекция» и «Внешняя коррекция». При совпадении значений, нажимая и удерживая кла-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист
											24

вишу «Alt», нажать клавишу «F2», при этом измененные поправочные коэффициенты будут записаны в постоянное запоминающее устройство (ПЗУ);

- выключить и снова включить ИПС. После чего повторить проверку данного режима.

Значения измеренных параметров должны соответствовать приведенным в таблице 6.4.

Если указанные требования не выполняются, то ИПС бракуют и отправляют в ремонт.

Таблица 6.4

Режим	Пределы измерения	Погрешность, %
Напряжение телеметрии (U_{TM})	(0,1 - 10,0) В	$\pm (2 + 0,5/U_{изм.})$
Напряжение борт-сеть ($U_{БС}$)	(10,0 - 40,0) В	$\pm (2 + 10/U_{изм.})$
Ток борт-сети ($I_{ГР}$)	(1,0 - 10,0) А	$\pm (2 + 3/I_{изм.})$
Ток борт-сеть (I_T)	(0,1 - 1,0) А	$\pm (2 + 0,5/I_{изм.})$
Ток разовых команд ($I_{РК}$)	(0,1 - 1,0) А	$\pm (2 + 0,3/I_{изм.})$

6.1.11 Для проведения поверки ИПС в режиме измерения сопротивления изоляции вольтметром В7-46, включенным в режим измерения сопротивлений, измерить значение сопротивления (на отключенном от сети ИПС) между клеммами, указанными в таблице 6.5. Величина сопротивлений должна соответствовать значению, указанному в таблице 6.5.

Таблица 6.5

Гнезда		Величина сопротивления, МОм
" 0"	" 5"	$5,11 \pm 0,10$
" 5"	"10"	$5,11 \pm 0,10$
"10"	"20"	$10,22 \pm 0,20$
"20"	"30"	$10,22 \pm 0,20$
"30"	"40"	$10,22 \pm 0,20$
"40"	«50»	$10,22 \pm 0,20$

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. ив. №	Ив. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист
						25

Включить ИПС и запустить программу управления. Удерживая клавишу «Ctrl», нажать клавишу «F1» на клавиатуре ПЭВМ.

Установить подсветку транспаранта «Rtm» и нажать клавишу «F3».

На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» высветится измеренное значение сопротивления изоляции. Последовательно установить переключку между гнездом «Utm -» и гнездами, указанными в таблице 6.6, при этом значение величины сопротивления изоляции, высвечивающееся в окне «Внутренняя коррекция», должно соответствовать данным таблицы 6.6.

Таблица 6.6

Гнезда установки переключки	Ожидаемое значение сопротивления изоляции, МОм
" 0"	000,0 ± 0,9
" 5"	005,1 ± 0,9
"10"	010,2 ± 1,8
"20"	020,4 ± 3,6
"30"	030,7 ± 5,4
"40"	040,9 ± 7,2
"50"	051,1 ± 9,1

Если результаты измерения не укладываются в указанные допуски, то необходимо провести подстройку данного режима по следующей методике:

- нажать клавишу «F4» и в окнах поправок появятся, если их не было ранее, значения поправочных коэффициентов;

- установить подсветку транспаранта, соответствующую необходимому режиму с индексом «R_0» (калибровка) и нажать клавишу «Enter», в окне «В» соответствующего параметра обновляется информация;

- установить переключку между гнездом «Utm -» и гнездом «5»;

- установить подсветку транспаранта «Rtm» и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» высветится измеренное значение.

- при необходимости произвести его коррекцию: установить подсветку транспаранта «Р» режима «Риз» и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист
						26

«1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении величины «000,0» нажать клавишу «Enter» или «Esc» при отказе от изменения;

- установить подсветку транспаранта «R_40,88» и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» появится измеренное значение, которое должно быть 40,88 МОм;

- при необходимости произвести его коррекцию: установить подсветку транспаранта «К» режима «Риз» и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемого значения нажать клавишу «Enter» или «Esc» при отказе от изменения;

- повторить операции, указанные ранее, до получения результатов с допустимой погрешностью;

- нажать клавишу «F5» и провести измерения, убеждаясь в совпадении показаний в окнах «Внутренняя коррекция» и «Внешняя коррекция». При совпадении значений, нажимая и удерживая клавишу «Alt», нажать клавишу «F2», при этом измененные поправочные коэффициенты будут записаны в ПЗУ.

- выключить и снова включить ИПС. После чего повторить поверку данного режима.

Измеренные значения сопротивления изоляции должны быть в пределах от 1 до 50 МОм .

Если указанные требования не выполняются, то ИПС бракуют и отправляют в ремонт.

6.1.12 Для проведения поверки измерения переменных напряжений соединить ИПС со средствами измерений в соответствии со схемой соединения, приведенной на рисунке 6.2.

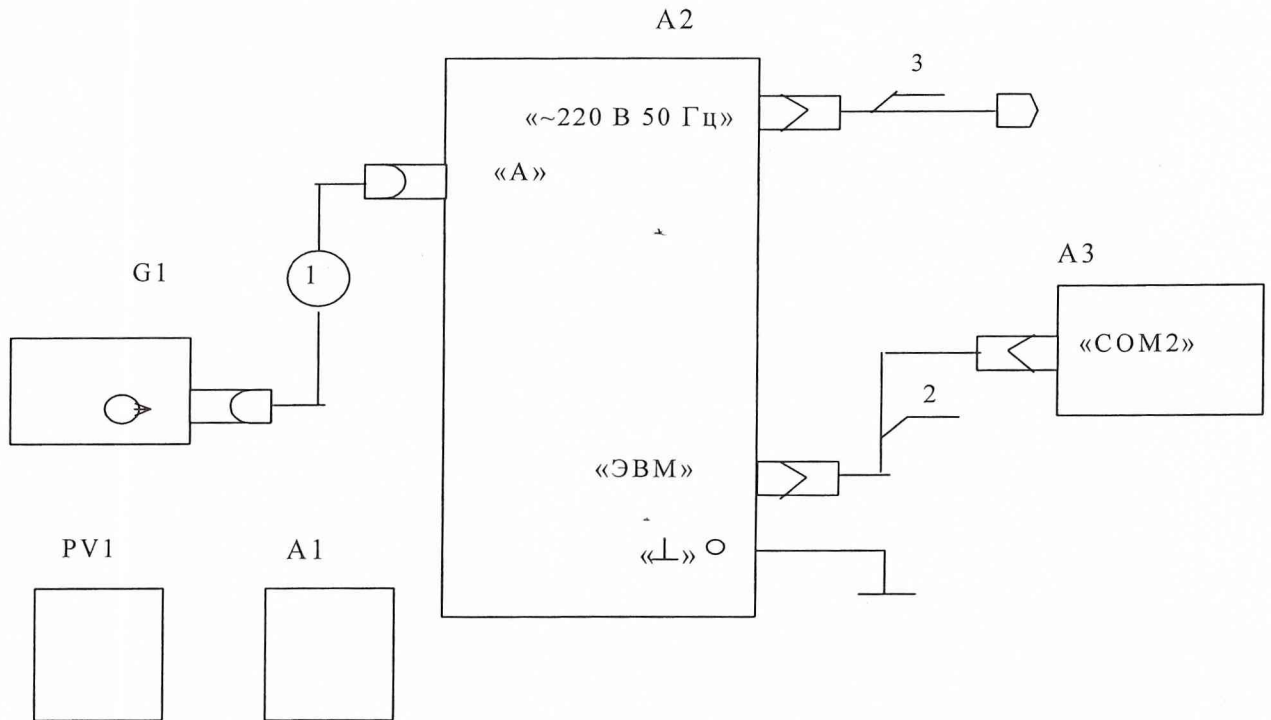
Включить ИПС. Включить приборы. Включить и подготовить к работе ПЭВМ в соответствии с ее инструкцией по эксплуатации.

Запустить программу управления. Удерживая клавишу «Ctrl» нажать клавишу «F2». Установить подсветку транспаранта «SIN» и нажать клавишу «F3». На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» будет высвечиваться значение измеренного напряжения.

Инд. № подл.	Подп. и дата				Инд. № дубл.	Подп. и дата				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист
																27

На выходе генератора G1 установить частоту выходного напряжения, равную 5,0 МГц. Выход генератора с подключенной нагрузкой A1 подключить на вход вольтметра PV1. Контролируя значение по вольтметру, на выходе генератора установить напряжения, указанные графе 2 в таблице 6.7.

Переключить выход генератора (без нагрузки) на розетку "А" ИПС и контролировать значение выходного напряжения, которое должно соответствовать измеренному по вольтметру с допуском, указанным в таблице 6.7.



A1 – нагрузка 50 Ом из комплекта генератора сигналов высокочастотного Г4-158

A2 –ИПС

1 –кабель из комплекта генератора

A3 –ПЭВМ

2 – жгут ТСЮИ.685621.165 (ЭВМ)

G1 – генератор сигналов высокочастотный Г4-158

3 – провод ТСЮИ.685621.081 («КИА-42»)

PV1 –вольтметр ВЗ-59

Рисунок 6.2 – Схема соединения ИПС со средствами измерений и вспомогательными устройствами

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТСЮИ.468169.017 РЭ

Лист
28

Таблица 6.7

Управление, дБ	Измеряемое значение, В	Допуск показаний, В
-24	0,06	0,007
-20	0,1	0,009
-14	0,2	0,013
-10	0,31	0,017
-4	0,63	0,030
0	1,00	0,045

Если результаты измерения не укладываются в указанные допуски, то необходимо провести подстройку данного режима по следующей методике:

- нажать клавишу «F4» и в окнах поправок появится, если их не было ранее значения поправочных коэффициентов;
- установить подсветку транспаранта «Кал SIN» и нажать клавишу «Enter», в окне «В» режима измерения переменного напряжения;
- на розетку А ИПС подать сигнал напряжением 0,1 В с генератора G1;
- установить подсветку транспаранта «SIN» и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» высветится измеренное значение;
- при необходимости произвести его коррекцию: установить подсветку транспаранта «Р» необходимого режима и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемого значения нажать клавишу «Enter» или «Esc» при отказе от изменения;
- на розетку А подать сигнал напряжением 0,63 В с генератора G1;
- установить подсветку транспаранта «SIN» и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» высветится измеренное значение;
- при необходимости произвести его коррекцию: установить подсветку транспаранта «К» необходимого режима и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами

Инд. № подл.	Подп. и дата				Инд. № дубл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Подп. и дата				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист																																																
	Инд. № подл.																					Подп. и дата				Инд. № дубл.				Подп. и дата				Взам. инв. №				Подп. и дата				Изм.				Лист				№ докум.				Подп.				Дата				ТСЮИ.468169.017 РЭ				Лист			
	Инд. № подл.																					Подп. и дата				Инд. № дубл.				Подп. и дата				Взам. инв. №				Подп. и дата				Изм.				Лист				№ докум.				Подп.				Дата				ТСЮИ.468169.017 РЭ				Лист			
	Инд. № подл.																					Подп. и дата				Инд. № дубл.				Подп. и дата				Взам. инв. №				Подп. и дата				Изм.				Лист				№ докум.				Подп.				Дата				ТСЮИ.468169.017 РЭ				Лист			
	Инд. № подл.																					Подп. и дата				Инд. № дубл.				Подп. и дата				Взам. инв. №				Подп. и дата				Изм.				Лист				№ докум.				Подп.				Дата				ТСЮИ.468169.017 РЭ				Лист			

«1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемого значения нажать клавишу «Enter» или «Esc» при отказе от изменения;

- повторить операции указанные ранее до получения результатов с допустимой погрешностью;

- нажать клавишу «F5» и, проводя измерения, убедиться в совпадении показаний в окнах «Внутренняя коррекция» и «Внешняя коррекция». При совпадении значений нажимая и удерживая клавишу «Alt», нажать клавишу «F3», при этом измененные поправочные коэффициенты будут записаны в ПЗУ;

- выключить и снова включить ИПС. После чего повторить поверку данного режима.

Погрешностью результата измерения среднего квадратического переменного напряжения амплитудой от 0,1 до 1,0 В частотой 5 МГц должна быть не более $\pm (4 + 0,5/U_{изм}) \%$.

Если указанные требования не выполняются, то ИПС бракуют и отправляют в ремонт.

6.1.13 Для проведения поверки измерения параметров импульсных сигналов соединить ИПС со средствами измерения в соответствии со схемой соединения, приведенной на рисунке 6.3.

Включить ИПС. Включить приборы. Включить и подготовить к работе ПЭВМ в соответствии с ее инструкцией по эксплуатации.

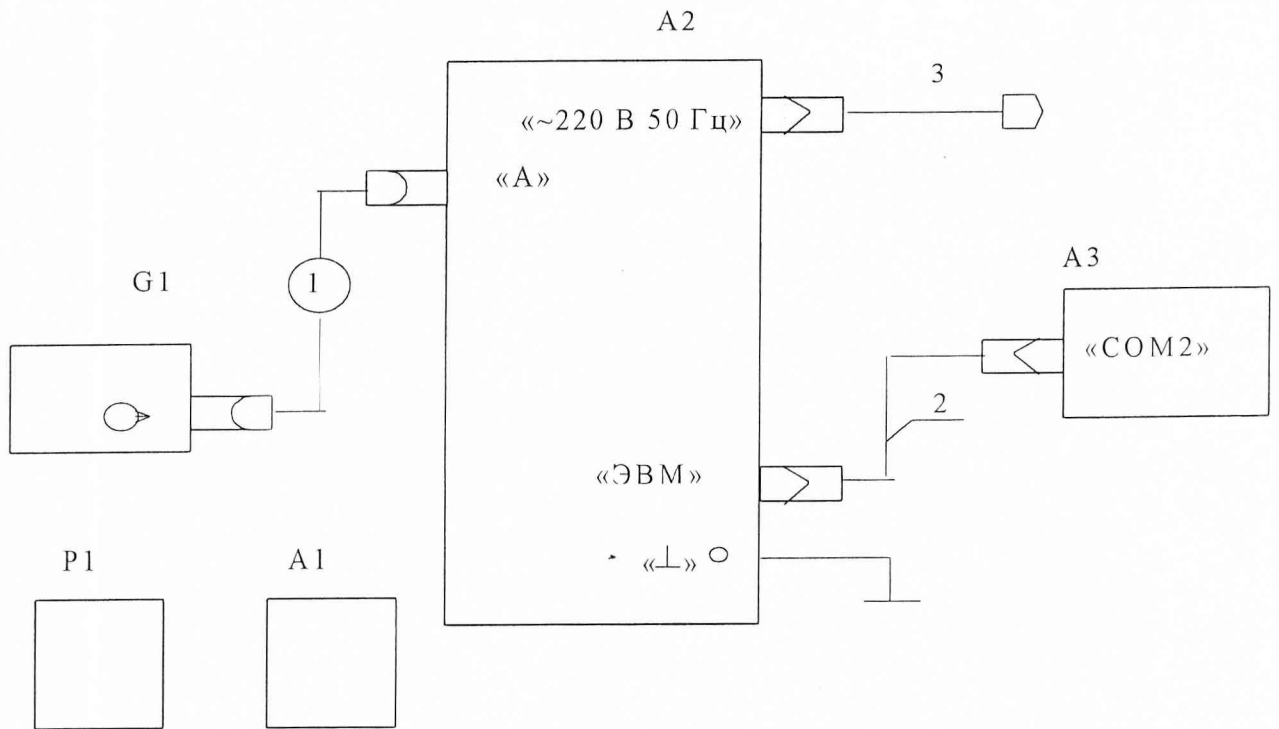
а) Провести поверку ИПС в режиме измерения амплитуды импульсов.

Запустить программу управления. Удерживая клавишу «Ctrl», нажать клавишу «F2».

Установить подсветку транспаранта «А» и нажать клавишу «Enter». Установить подсветку транспаранта «Внутр» группы «ОГ» и нажать клавишу «Enter». Установить подсветку транспаранта «А имп» и нажать клавишу «F3». На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» будет высвечиваться значение амплитуды импульса.

На выходе генератора установить режим выдачи импульсов частотой 1 КГц, длительностью 4 мкс и амплитудой, указанной в таблице 6.8.

Инд. № подл.	Подп. и дата				ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист
	Инв. № дубл.					
	Взам. инв. №					
	Подп. и дата					
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата					



A1 – нагрузка 50 Ом из комплекта генератора импульсов Г5-60

A2 –ИПС

1 –кабель из комплекта генератора

A3 –ПЭВМ

2 – жгут ТСЮИ.685621.165 (ЭВМ)

G1 – генератор импульсов Г5-60

3 – провод ТСЮИ.685621.081 («КИА-42»)

P1 –осциллограф С1-157

Рисунок 6.3 – Схема соединения ИПС со средствами измерений и вспомогательными устройствами

Таблица 6.8

Измеряемое значение, В	Измеренное значение, В
1,00	1,00 ± 0,05
2,00	2,00 ± 0,10
5,00	5,00 ± 0,25
10,00	10,00 ± 0,50

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТСЮИ.468169.017 РЭ

Лист

31

Выход генератора с подключенной нагрузкой 50 Ом подключить к осциллографу и контролировать величину амплитуды импульса. Переключить выход генератора(без нагрузки) на розетку А ИПС и контролировать измеренное значение амплитуды импульса, которое должно соответствовать данным таблицы 6.8.

Если результаты измерения не укладываются в указанные допуски, то необходимо провести подстройку данного режима по следующей методике:

- нажать клавишу «F4» и в окнах поправок появится, если их не было ранее значения поправочных коэффициентов;
- установить подсветку транспаранта «Аимп» и нажать клавишу «Enter», в окне «В» режима измерения амплитуды импульса;
- на розетку А ИПС подать импульсный сигнал напряжением 1,0 В с выхода генератора G1;
- установить подсветку транспаранта «Аимп» и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» высветится измеренное значение;
- при необходимости произвести его коррекцию: установить подсветку транспаранта «Р» необходимого режима и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемого значения нажать клавишу «Enter» или «Esc» при отказе от изменения;
- на розетку А подать импульсный сигнал напряжением 8 В с выхода генератора G1;
- установить подсветку транспаранта «Аимп» и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» высветится измеренное значение;
- при необходимости произвести его коррекцию, для чего установить подсветку транспаранта «К» необходимого режима и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемого значения нажать клавишу «Enter» или «Esc» при отказе от изменения;
- повторить операции указанные ранее до получения результатов с допустимой погрешностью;

Инд. № подл.	Подп. и дата				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ	Лист
	Взам. инв. №										32
Инд. № дубл.											
Подп. и дата											

- нажать клавишу «F5» и проводя измерения убедиться в совпадении показаний в окнах «Внутренняя коррекция» и «Внешняя коррекция». При совпадении значений, нажимая и удерживая клавишу «Alt», нажать клавишу «F3», при этом измененные поправочные коэффициенты будут записаны в ПЗУ;

- выключить и снова включить ИПС. После чего повторить поверку данного режима.

б) Провести поверку ИПС в режиме измерения длительности импульса.

Запустить программу управления. Удерживая клавишу «Ctrl», нажать клавишу «F3».

Установить подсветку транспаранта «Внутр» группы «ОГ» и нажать клавишу «Enter». Установить подсветку транспаранта «А» и нажать клавишу «Enter». На выходе генератора установить режим выдачи импульсов частотой 1 кГц, амплитудой 5 В и длительностью 4 мкс. Установить подсветку транспаранта «А имп» и нажать клавишу «F3». На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» будет высвечиваться значение амплитуды импульса.

Установить подсветку транспаранта «t имп» и нажать клавишу «F3». На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» будет высвечиваться значение длительности импульса.

Установить на выходе генератора длительность импульса, указанную в таблице 6.9 и контролировать результат измерения, который должен соответствовать значению, указанному в таблице 6.9.

Таблица 6.9

Измеряемое значение, мкс	Измеренное значение, мкс
1	2
1,00	1,00 ± 0,05
2,00	2,00 ± 0,10
4,00	4,00 ± 0,20
8,00	8,00 ± 0,40
10,00	10,00 ± 0,50

Если результаты измерения не укладываются в указанные допуски, то необходимо провести подстройку данного режима по следующей методике:

Изн. № подл.	Подп. и дата			
	Изн. № дубл.			
Взам. изв. №	Подп. и дата			
	Изн. № дубл.			
ТСЮИ.468169.017 РЭ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				33

в) Произвести поверку ИПС в режиме измерения периода повторения импульсов.

Запустить программу управления. Удерживая клавишу «Ctrl», нажать клавишу «F3». Установить подсветку транспаранта «Внутр» группы «ОГ» и нажать клавишу «Enter». Установить подсветку транспаранта «А» и нажать клавишу «Enter». На выходе генератора установить режим выдачи импульсов частотой 1 кГц, амплитудой 5 В и длительностью 4 мкс. Установить подсветку транспаранта «А имп» и нажать клавишу «Enter». На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» будет высвечиваться значение амплитуды импульса.

Установить подсветку транспаранта «Р имп» и нажать клавишу «F3». На экране ПЭВМ в окне «Период» будет высвечиваться значение периода повторения импульсов.

Установить на выходе генератора период повторения импульсов, указанный в таблице 6.10 и контролировать результат измерения, который должен соответствовать данным указанным в таблице 6.10.

Таблица 6.10

Измеряемое значение, мкс	Измеренное значение, мкс
100,1	100,1 ± 0,2
1000,1	1000,1 ± 0,2
10000,1	10000,1 ± 0,2
100000,1	100000,1 ± 1,0
1000000,0	1000000,0 ± 10,0

г) Произвести поверку ИПС в режиме длительности фронта импульса.

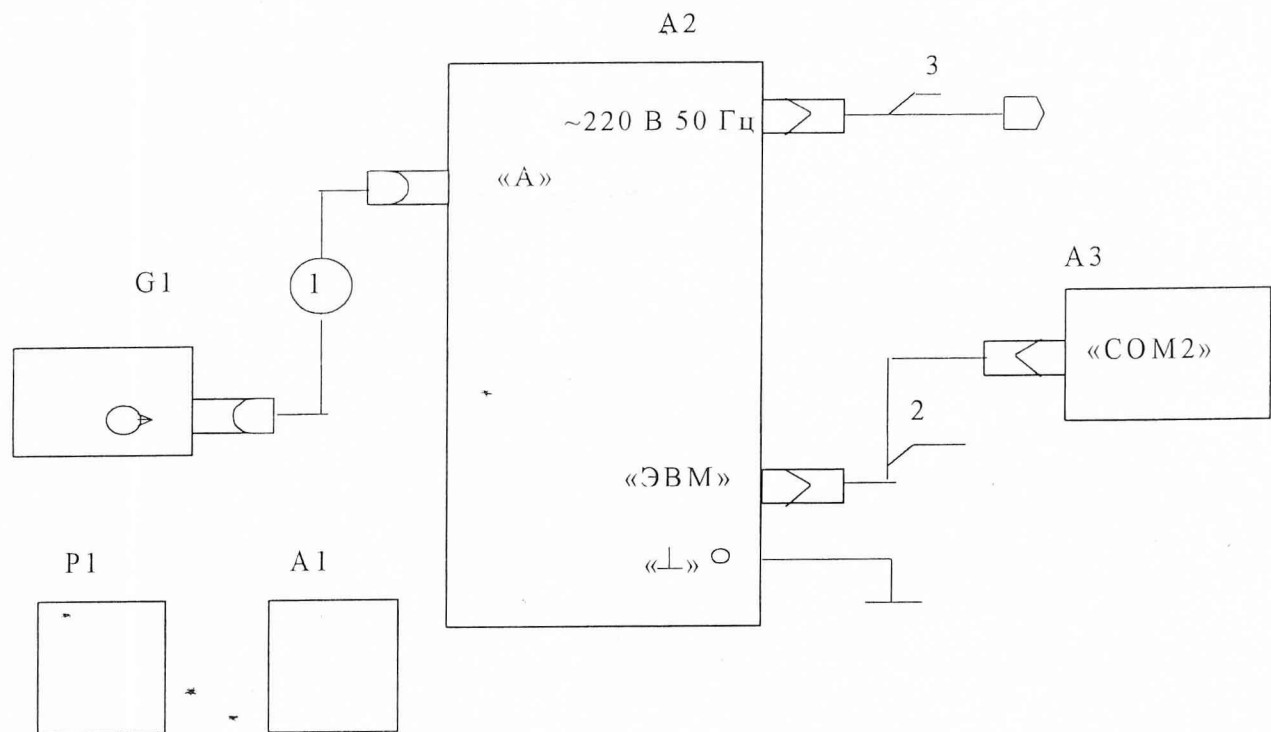
При проведении данной поверки соединить ИПС с генератором импульсов Г5-78 вместо генератора импульсов Г5-60 в соответствии с рисунком 6.4.

Запустить программу управления. Удерживая клавишу «Ctrl», нажать клавишу «F3».

Установить подсветку транспаранта «А» и нажать клавишу «Enter». Установить подсветку транспаранта «Внутр» группы «ОГ» и нажать клавишу «Enter». На выходе генератора установить режим выдачи импульсов частотой 1 кГц, амплитудой 5 В и длительностью 4 мкс. Установить подсветку транспаранта «А имп» и нажать клавишу «Enter». На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» будет высвечиваться значение амплитуды импульса.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

					ТСЮИ.468169.017 РЭ		Лист
							35



A1 – нагрузка 50 Ом из комплекта генератора импульсов Г5-78

A2 –ИПС

1 –кабель из комплекта генератора

A3 –ПЭВМ

2 – жгут ТСЮИ.685621.165 (ЭВМ)

G1 – генератор импульсов Г5-78

3 – провод ТСЮИ.685621.081 («КИА-42»)

P1 –осциллограф С1-157

Рисунок 6.4 – Схема соединения ИПС со средствами измерений и вспомогательными устройствами

Установить подсветку транспаранта «t ф» и нажать клавишу «F3». На экране ПЭВМ в окне «Внутренняя коррекция» будет высвечиваться значение длительности фронта импульса.

Выход генератора с подключенной нагрузкой 50 Ом подключить к входу осциллографа и на выходе генератора установить длительность фронта на уровне 0,1 - 0,9 амплитуды, указанную в таблице 6.11.

Переключить выход генератора (без нагрузки) на розетку «А» и контролировать измеренное значение длительности фронта импульса, которое должно соответствовать значению, указанному в таблице 6.11.

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТСЮИ.468169.017 РЭ

Лист
36

Таблица 6.11

Измеряемое значение, мкс	Измеренное значение, мкс
0,050	0,050 ± 0,005
0,100	0,100 ± 0,010
0,500	0,500 ± 0,0050
1,000	1,000 ± 0,100
1,200	1,200 ± 0,120

Если результаты измерения не укладываются в указанные допуски, то необходимо провести подстройку данного режима по следующей методике:

- нажать клавишу «F4» и в окнах поправок появятся, если их не было ранее значения поправочных коэффициентов;
- если это не делалось при коррекции режимов измерения длительности фронта или среза импульса, то установить подсветку транспаранта «F мв» и нажать клавишу «Enter», в окне «В» режима «Fмв» высветится новое значение;
- на розетку А ИПС подать импульс длительностью фронта 0,1 мкс с генератора G1;
- установить подсветку транспаранта «tf» и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» высветится измеренное значение;
- при необходимости произвести его коррекцию, для чего установить подсветку транспаранта «В» необходимого режима и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемого значения нажать клавишу «Enter» или «Esc» при отказе от изменения;
- на розетку А ИПС подать импульс длительностью фронта 1,0 мкс;
- установить подсветку транспаранта «tf» и нажать клавишу «Enter», в окне «Внешняя коррекция» высветится измеренное значение;
- при необходимости произвести его коррекцию, для чего установить подсветку транспаранта «P_K» необходимого режима и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидае-

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата	ТСЮИ.468169.017 РЭ					Лист
										37
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

«1» - «9», «0» и «+», «-» установить новое значение поправочного коэффициента, контролируя ожидаемое значение с учетом измененного коэффициента в окне «Внешняя коррекция». При достижении требуемого значения нажать клавишу «Enter» или «Esc» при отказе от изменения;

- повторить операции указанные ранее до получения результатов с допустимой погрешностью (не более 10 %);

- нажать клавишу «F5» и проводя измерения убедиться в совпадении показаний в окнах «Внутренняя коррекция» и «Внешняя коррекция». При совпадении значений, нажимая и удерживая клавишу «Alt», нажать клавишу «F4», при этом измененные поправочные коэффициенты будут записаны в ПЗУ.

- выключить и снова включить ИПС. После чего повторить поверку данного режима

7.3.2.13 Для осуществления автоматизированного контроля периодичности проведения калибровки ИПС и после ее проведения необходимо ввести в ПЗУ ИПС дату проведения поверки.

Для записи в ПЗУ ИПС даты проведения калибровки необходимо выполнить следующие операции:

- включить ИПС и запустить программу управления;
- удерживая клавишу «Ctrl», нажать клавишу «F3» на клавиатуре ПЭВМ;
- нажать клавишу «F4»;
- установить подсветку окна «P_K» режима «t имп» и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» установить дату и месяц (например «3112h»)

поверки. Нажать клавишу «Enter»;

- установить подсветку окна «B» режима «t имп» и нажать клавишу «Enter», при этом меняется подсветка окна. Клавишами «1» - «9», «0» установить год (например «2003h») поверки. Нажать клавишу "Enter";

- нажать клавишу «F5»;
- удерживая клавишу «Alt», нажать клавишу «F5», при этом окно «F5» остается включенным. Нажать клавишу «Z», при этом подсветка окна «F5» выключается;

- выключить ИПС и выйти из программы;

- включить ИПС и запустить программу управления. В окне «Калибр.» должна индцироваться вновь введенная дата..

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Инд. № подл.	ТС ОИ.468169.017 РЭ				Лист
										40
										Изм.

