СОГЛАСОВАНО

Инв.№ дубл.

읟

Взам инв.

Тодпись и дата

И.о. главного инженера

Унитарного предприятия «Завод СВТ»

В.В. Василевский

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич

2016 г.

ОСЦИЛЛОГРАФ С1-127 (ЖКИ) М

Методика поверки

УШЯИ.411161.001-24 МП

MPB MM. 2598-2016

РАЗРАБОТАНО

Зам. главного конструктора

Унитарного предприятия «Завод СВТ»

С.А. Качаев

«3» mans

2016 г.

Гл. ИНЖЕНЕР В АСИЛЕВСКИЙ В

AOCT b						Соде	ржание				
Первичная применяемость			1 Опер	ации и с	ередет	гва поверк	и			3	
вичная			2 Усло	вия пов	ерки и	и подготов	ка к ней			5	
Пер			3 Пров	едение	повер	жи				6	5
			4 Офој	омление	резул	пьтатов по	верки			13	3
			Прил	ожение	ΑФ	орма прото	окола поверки	и осцилл	ографа	14	1
15IĬ Nº											
Справочный Ne											
											·
Дата											
2 S											
ПОДП											
Инв.№ дубл.											
B3aM NHB. No											
-	3,										
Поппись и дата	12.18			1							
N L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	30 100	Изм Лист	г № докум.	Подпись	Дата		УШЯИ.41	1161.00)1-24 MΠ	stated By	
100	7,	Разраб. Пров.	Рабченя Качаев	Cuber	3.05.16 3.05.16	Осциллог	раф С1-127 (Ж	(КИ) М	Лит. Л О1	2	Листов 22
- Nono	1054	Н.контр Утв.	• Я иковскал Качаев	mileon Cuary	3.05.16 3.05.16	Me	годика поверк	И	Age of	NUMBERTAN NUMBERTAN	9

Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок осциллографа C1-127 (ЖКИ) М.

Осциллографы подлежит поверке в органах государственной метрологической службы и аккредитованных поверочных лабораториях. Межповерочный интервал — 12 мес.

1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 1.1.

Таблица 1.1

원

Взам инв.

		Цомор	Наумоноромно и туп этолонор	Провед	11
	Наименование операции	Номер пункта МП	Наименование и тип эталонов, основные технические характеристики	первич- ной по- верке	перио- диче- ской
	,			веркс	поверке
\dashv	1	2	3	4	5
1	1 Внешний осмотр	3.1		Да	Да
	2 Определение электрической прочности изоляции	3.2	Пробойная установка УПУ-10: - напряжение 1350 В	Да	Нет
	3 Опробование	3.3	Калибратор осциллографов им-	Да	Да
		•	пульсный И1-9: - диапазон напряжений от 30 мкВ до 100 В; - период сигнала от 10 нс до 10 с		
7	4 Определение метрол	огичесь	ких характеристик		
92,	4.1 Определение по- грешности коэффи- циентов отклонения	3.4.1	Калибратор осциллографов импульсный И1-9: - диапазон напряжений от 30 мкВ до 100 В; - погрешность ±0,25 %	Да	Да
01 86.12.182	4.2 Определение по- грешности коэффи- циентов развертки	3.4.2	Калибратор осциллографов им- пульсный И1-9 - период сигнала от 10 нс до 10 с; - погрешность ± 10 ⁻⁴ Т	Да	Да
				16 Hilling	TENNA E

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

		Продолжение табли	цы 1.1			
		1	2	3	4	5
		4.3 Определение па- раметров переходной характеристики	3.4.3	Генератор испытательных импульсов И1-14: - длительность фронта импульса	Да	Да
		характеристики		не более 1 нс, - амплитуда 20 В. Калибратор осциллографов импульсный И1-9. Генератор импульсов Г5-72: - длительность импульса от 20		
		4.4 Определение диапазона частот	3.4.4	недо 10 мс. Генератор сигналов низкочастотный Г3-112/1:	Да	Да
		синхронизации и уровней синхрониза-		- частота от 10 Гц до 10 МГц; - погрешность ±5 %.		
		ции		Генератор сигналов высокочастотный Γ 4-107 (Γ 4-151): - частота 75 М Γ ц; - погрешность \pm 1 %.		
				- напряжение от 4 мВ до 1 В; Генератор импульсов Г5-72.		
Подпись и дата,		средства поверки, обестью.	спечива олжны (поверки разрешается применять дру ающие измерения параметров с треббыть поверены в органах, аккредито	буемой то	-онго
Инв.№ дубл.			ка пре	нии несоответствия техническим кращается, а осциллографы подлеж		
Взам инв. №		, and the second se				
Подпись и дата	A 16.12.182.				Бонн	and the
проп	14				A Manager H	Лис
ПНВ. №подл	054	Изм Лист №докум. Подг	п. Дата	УШЯИ.411161.001-24	1МП	4

2 Условия поверки и подготовка к ней

2.1 При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия по ГОСТ 8.395-80:

- температура окружающего воздуха

 $(20\pm5)^{0}C;$

- относительная влажность воздуха

от 30% до 80 %;

- атмосферное давление

- частота питающей сети

Инв. № дубл.

g

Взам инв.

от 84 до 106 кПа; (230±4,6) В;

- напряжение питающей сети переменного тока

(50±0,5) Гц.

- 2.2 Осциллографы должны поверяться в помещении, свободном от пыли, паров кислот и щелочей, при отсутствии вибрации и тряски.
- 2.3 Осциллографы перед включением необходимо выдержать в нормальных условиях не менее 4 ч.
 - 2.4 Время установления рабочего режима осциллографов -15 мин.
- 2.5 Средства измерения выдержать в нормальных условиях в течение времени, оговоренного в их эксплуатационных документах.

УШЯИ.411161.001-24 МП 5

Кам Лист №докум. Подп. Дата

3 Проведение поверки

3.1 Внешний осмотр

- 3.1.1 Внешний осмотр осциллографов проводить в следующей последовательности:
- проверить отсутствие механических повреждений на корпусе, лицевой панели осциллографа;
- проверить наличие и прочность крепления органов управления и коммутации, четкость фиксации их положения, наличие вставок плавких;
- проверить наличие комплекта принадлежностей и эксплуатационной документации согласно разделу «Комплектность» руководства по эксплуатации;
 - проверить чистоту гнезд, разъемов, клемм;
- проверить состояние соединительных проводов, кабелей, лакокрасочного покрытия, четкость маркировочных надписей;
- проверить отсутствие отсоединившихся или слабо закрепленных элементов внутри осциллографов (определить на слух при наклонах осциллографа).

Поверку осциллографов, имеющих дефекты, не проводить.

3.2 Определение электрической прочности изоляции.

3.2.1 Определение электрической прочности изоляции проводят с помощью универсальной пробойной установки УПУ-10 в соответствии с Приложением К ГОСТ 12.2.091.

После испытания цепи, содержащие конденсаторы, необходимо разрядить.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если во время испытаний не возникали разряды или повторяющиеся поверхностные пробои. Появление «коронного» разряда или шума не является признаком неудовлетворительных результатов испытаний.

3.3 Опробование

3.3.1Определение пределов перемещений луча по вертикали в канале А (Б) проводят путем подачи на закрытый вход канала А (Б) синусоидального сигнала от генератора Г3-112/1, обеспечивающего размах изображения 8 дел

Изм Лист №докум. Подп. Дата

Инв.№ дубл.

읟

Взам инв.

УШЯИ.411161.001-24 МП

по вертикали при коэффициенте отклонения 0,1 В/дел и коэффициенте развертки 0,5 мс/дел.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если при перемещении луча по вертикали канала A (Б) обеспечивается совмещение нижней и верхней части изображения соответственно с верхним и нижним краем рабочей части экрана.

3.3.2 Определение режима суммирования проводят путем подачи на входы обоих каналов сигнала внутреннего генератора (амплитудой 0,6 В частотой 1 кГц). Располагают изображение сигналов симметрично центральной горизонтальной линии шкалы.

Устанавливают режим индикации каналов A и Б. Устанавливают коэффициент развертки 0,5 мс/дел, коэффициент отклонения 0,2 В/дел, включают режим суммирования сигналов в каналах A и Б. На экране должен наблюдаться суммарный сигнал каналов A и Б. Включают режим вычитания сигналов в каналах A и Б, при этом на экране должен наблюдаться разностный сигнал.

Примечание - В режиме вычитания допускается наличие выбросов по фронтам сигнала. Амплитуда разностного сигнала не должна превышать 0,1 В.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если все требования, изложенные в настоящем пункте, выполняются.

3.3.3 Определение режимов работы тракта горизонтального отклонения проводят путем подачи на один из входов проверяемого осциллографа сигнала внутреннего генератора амплитудой 0,6 В частотой 1 кГц при коэффициента развертки 1 мс/дел.

Переключатель «ВЧ, ПС, НЧ» устанавливают в положение «НЧ».

При заземлённом входе усилителя вертикального отклонения в автоколебательном режиме запуска развертки при отсутствии синхронизации на экране должна наблюдаться линия развертки. При переключении осциллографа в ждущий режим линия развертки должна отсутствовать.

При подаче сигнала на вход усилителя вертикального отклонения на экране должно появиться изображение меандра частотой 1 кГц в обоих режимах при наличии синхронизации.

В режиме однократного запуска устанавливают коэффициент развертки 50 мс/дел после нажатия кнопки ГОТОВ, при отсутствии входного сигнала загорается индикатор НЕСИНХР и линия развертки должна отсутствовать. После подачи входного сигнала при наличии синхронизации должен погаснуть индикатор НЕСИНХР и пройти один ход развертки.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если все требования, изложенные в настоящем пункте, выполняются.

Изм Лист №докум. Подп. Дата

Подпись и дата,

Инв.№ дубл.

Взам инв. №

УШЯИ.411161.001-24 МП

3.4 Определение метрологических характеристик

3.4.1 Определение погрешности коэффициентов отклонения проводить для обоих каналов путем подачи на вход осциллографа калибровочного напряжения частотой 1 kHz с выхода « Э » калибратора И1-9.

Изображение сигнала должно располагаться симметрично относительно центральной линии шкалы экрана.

Определение проводят при размере изображения равном 6 дел шкалы экрана для всех положений переключателей «V/дел. Переключатель «V/дел», «mV/дел» калибратора И1-9 устанавливают в положения, соответствующие положениям переключателей «V/дел» осциллографа, переключатель «число делений» калибратора И1-9 – в положение, соответствующее требуемому размеру изображения на экране осциллографа. Включают девиацию и вращением ручки ДЕВИАЦИЯ устанавливают размер изображения на экране равным 6 дел.

Погрешность коэффициентов отклонения в процентах отсчитывают непосредственно по шкале калибратора И1-9.

Определение погрешности коэффициентов отклонения с выносным делителем 1:10 проводят при размере изображения 6 дел в положении « 0,1 V» переключателя «V/дел» в одном из каналов осциллографа.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если погрешность коэффициентов отклонения находится в интервале \pm 3 % для 5 мВ/дел - 5 В/дел и \pm 4 % для 1, 2 мВ/дел.

При применении делителя 1:10 указанные погрешности не должны увеличиваться более чем на 1 %.

3.4.2 Определение погрешности коэффициентов развертки проводить во всех положениях переключателя ВРЕМЯ/ДЕЛ при помощи калибратора И1-9.

Длина линии развертки не должна быть менее 11 дел. Измерения проводят на центральной горизонтальной линии шкалы экрана. Сигнал с выхода « Э » калибратора И1-9 подают на вход канала А. Размер изображения по вертикали устанавливают удобный для наблюдения. Частоту сигнала калибратора И1-9 устанавливают такой, чтобы период сигнала занимал 1 или 2 дел по горизонтали.

Определение погрешности коэффициентов развертки проводят на 8 дел шкалы от начала развертки. При этом измеряемый участок должен быть расположен симметрично относительно центральной вертикальной линии шкалы экрана. С помощью ручки ДЕВИАЦИЯ калибратора И1-9 изображение

Изм Лист №докум. Подп. Дата

Подпись и дата,

Инв.№ дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

УШЯИ.411161.001-24 МП

сигнала совмещают с нужным количеством делений шкалы экрана. Погрешность коэффициентов развертки определяют по индикатору калибратора И1-9.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если погрешность коэффициентов развертки находится в интервале ± 3 % без растяжки и ± 4 % с растяжкой.

3.4.3 Определение параметров переходной характеристики проводят с помощью генератора И1-14 импульсами положительной и отрицательной полярности длительностью не менее 250 нс в обоих каналах проверяемого осциллографа во всех положениях переключателя «V/дел». Органы управления осциллографа устанавливают в положения, обеспечивающие устойчивое изображение сигнала на экране при коэффициенте развертки 5 нс/дел и открытом входе канала. Определение параметров переходной характеристики проводят при внешней синхронизации.

Изменяя амплитуду импульса на выходе генератора И1-14, устанавливают размер изображения на экране равным 6 дел по вертикали, расположив изображение симметрично центральной горизонтальной линии шкалы. При коэффициенте отклонения 2 В/дел проводят измерение параметров ПХ, подавая сигнал через аттенюатор 5 дБ. При коэффициенте отклонения 5 В/дел проводят измерение параметров ПХ при размере изображения 4 дел.

В положении «0,1 V» переключателя «V/дел» определяют время нарастания и выброс с делителем 1:10 (в положении переключателя «×10»).

В положении «1mV» и «2mV» переключателя «V/дел» проводят измерения параметров ПХ, подавая на вход поверяемого осциллографа испытательный импульс через переход BNC-T, наконечник и делитель 1:10 (в положении переключателя « $\times 10$ »).

Измерение времени нарастания τ_r , времени установления τ_y , выброса δ_b и неравномерности ПХ на участке времени установления $\delta_{\mathit{нy}}$ проводят в соответствии с рисунком 1.

В отжел научелтех кинеской информации и неридуканой

Взам инв.

Подпись и дата

пропом. В П

1зм Лист

№докум.

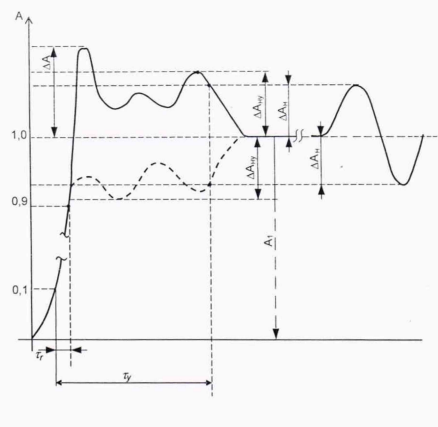
Подп.

Дата

УШЯИ.411161.001-24 МП

Лист

9



 τ_r - время нарастания;

 au_y - время установления;

∆А - выброс;

 ΔA_{H} - неравномерность;

 A_{I} - установившееся значение;

 $\Delta A_{\mathit{ну}}$ - неравномерность на участке установления.

Рисунок 1 - Изображение сигнала на экране при определении времени нарастания, выброса и времени установления ПХ, неравномерности на участке установления

Значение выброса δ_b , в процентах, рассчитывают по формуле

$$\delta = \frac{\Delta A}{A_1} \cdot 100,\tag{2}$$

где ΔA – выброс, дел;

Инв.№ дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

ПНВ. №подл

 A_{1} – установившееся (амплитудное) значение ПХ, дел.



. Изм Лист №докум. Подп. Дата

УШЯИ.411161.001-24 МП

Значение неравномерности на участке времени установления $\delta_{\text{ну}}$, в процентах, рассчитывают по формуле

$$\delta_{yy} = \frac{\Delta A_{yy}}{A_1} \cdot 100,\tag{3}$$

где ΔA_{Hy} – неравномерность на участке установления, дел;

 A_{1} – установившееся (амплитудное) значение ПХ, дел.

Определение неравномерности ПХ проводят аналогично при подаче на входы проверяемого осциллографа среднего испытательного импульса длительностью не менее 250 нс от генератора И1-14. Проверку проводят в положениях «5 mV», «50 mV», «0,5 V» и «2 V» переключателя «V/дел» в каналах А и Б осциллографа.

При измерении неравномерности не учитывается выброс генератора, составляющий 0,1 длительности импульса. Значение неравномерности ПХ $\delta_{\scriptscriptstyle H}$ в процентах рассчитывают по формуле

$$\delta_{\scriptscriptstyle H} = \frac{\Delta A_{\scriptscriptstyle H}}{A_{\scriptscriptstyle 1}} 100,\tag{4}$$

где $\Delta A_{\scriptscriptstyle H}$ – неравномерность, дел;

 A_{I} – установившееся (амплитудное) значение ПХ, дел.

Таблица 3.1

Инв.№ дубл.

Взам инв.

Параметры ПХ, единица	5 мВ – 2	5 D/202	1,2	С делителем 1:10
измерения	В/дел	5 В/дел	мВ/дел	(5 мВ – 2 В/дел)
Время нарастания, нс	5	5	35	5
Выброс, %	5	5	5	10
Время установления, нс	35	35	200	35
Неравномерность на уча- стке установления, %	5	10	5	5
Неравномерность, %	2	2	5	не нормируется

Результаты поверки считают удовлетворительными, если параметры переходной характеристики не превышают значений, приведенных в таблице 3.1.

3.4.4 Определение диапазона частот и предельных уровней внутренней в каналах A и Б и внешней синхронизаций проводят следующим образом.

Органы управления, частоту, амплитуду гармонического сигнала устанавливают в соответствии с таблицей 3.2, сигнал подают на открытый вход канала А или Б и одновременно на вход внешней синхронизации.

,						Γ
,	Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата	

УШЯИ.411161.001-24 МП

Частота	Синхрони-	Размах	Тип гене-	Поло	жение пер	еключателя
сигнала	зация раз- вертки	сигна- ла, дел	ратора	V/ДЕЛ	ВРЕМЯ/ ДЕЛ	«x10, x1, X-У»
10 Гц	Внутр	2	Г3-112/1	«5 mV»	«50 ms»	«x1»
10 Гц	Внешн	2	Г3-112/1	«0,2 V»	-«50 ms»	«x1»
50 МГц	Внутр	2	Γ4-107 (Γ4-151)	«5 mV»	«0,05 μs»	«x10»
50 МГц	Внешн	2	Γ4-107	«0,2 V»	«0,05 μs»	«x10»
75 МГц	Внутр	2	Γ4-107	«5 mV»	«0,05 μs»	«x10»
75 МГц	Внешн	2	Γ4-107	«0,2 V»	«0,05 μs»	«x10»

Устойчивой синхронизации добиваются при помощи ручек «Уров», «Стабильн», а также переключателя «ВЧ, ПС, НЧ».

При переключении полярности синхронизации («+», «-») для получения устойчивого изображения допускается подстройка ручками «Уров» и «Стабильн».

Определение минимального уровня синхронизации проводят в соответствии с таблицей 3.3.

Таблица 3.3

Взам инв.

Подпись и дата

Прове-	Вид син-	Размах	Частота	Тип ге-	Положе	ние перекл	ючателя
ряемый	хрониза-	сигна-	сигнала	нерато-	V/ДЕЛ	ВРЕМЯ/	«x10, x1.
параметр	ции	ла, дел		pa		ДЕЛ	Х-У»
Мини-	Внутр	0,8	10 Гц	Γ3-112/1	«5 mV»	«50 ms»	«x1»
мальные		0,8	20 МГц	Γ4-107	«5 mV»	«0,05 μs»	«x1»
уровни				(Γ4-151)			
синхро-	Внешн	4	10 Гц	Г3-112/1	«0,1 V»	«50 ms»	«x1»
низации		4	14 МГц	Γ4-107	«0,1 V»	«0,05 μs»	«x1»
la .				(Γ4-151)			

При определении синхронизации в точке 10 Гц необходимо установить осциллограф в ждущий режим.

Определение максимальных уровней синхронизации проводят при помощи генератора Г5-72 подачей на вход канала А или Б и на вход внешней синхронизации сигнала длительностью 20 нс и частотой 100 кГц в соответствии с таблицей 3.4.

)					
•	Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

УШЯИ.411161.001-24 МП

Таблица 3.4

Синхронизация	Амплитуда сигнала, В	Положение переключателя V/ДЕЛ
Внутренняя	8	«1 V»
Внешняя	5	«1 V»

Результаты поверки считают удовлетворительными, если нестабильность синхронизации не превышает 0,2 дел.

4 Оформление результатов поверки

- 4.1 Результаты поверки заносят в протокол поверки, рекомендуемая форма которого в приложении A.
- 4.2 Положительные результаты поверки удостоверяются нанесением оттиска поверительного клейма или выдачей свидетельства о поверке установленного образца.
- 4.3 При отрицательных результатах поверки осциллографы изымаются из обращения и применения, оттиск поверительного клейма гасится, а свидетельство о поверке аннулируется.

Подпись и дата Взам инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата,

Oracs Handler (1)

, Изм Лист №докум. Подп. Дата

УШЯИ.411161.001-24 МП

Приложение А

(рекомендуемое) Форма протокола поверки осциллографов

Протокол №____ поверки осциллографа С1-127 (ЖКИ)М

Заводской номер осциллографа	*			
Наименование организации, проводившей поверку				
Наименование предприятия-владельца осцилло	графа			
Методика поверки				
А.1 Условия поверки:				
- температура окружающего воздуха	°C;			
- относительная влажность воздуха	<u></u> %;			
- атмосферное давление	кПа;			
- напряжение питающей сети	В.			

А.2 Средства поверки

Таблица А.1

Подпись и дата,

Инв.№ дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата ДД 06.12.182.

Инв.№подл

Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер	Свидетельство о поверке
	, e		

Изм Лист №докум. Подп. Дата

УШЯИ.411161.001-24 МП

Лист

14

А.3 Проведение поверки

Таблица А.2

Наименование операций	Номер пункта МП	Заключение о соответствии требованиям МП
Внешний осмотр	3.1	
Определение электрической прочности изоляции	3.2	
Опробование осциллографа	3.3	
Определение перемещения луча по вертикали	3.3.1	
Определение режима суммирования	3.3.2	
Определение режимов работы тракта горизонтального отклоне- ния	3.3.3	

А.4 Определение метрологических характеристик

А.4.1 Определение погрешности коэффициентов отклонения

Таблица А.3

Инв.№ дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Проверяемые парамет-	Коэффициент	Допусти-	Измеренное	значение, %
ры и характеристики	отклонения	мое зна-	канал А	канал Б
		чение, %		
Определение погреш-	1mV/ДЕЛ	±4		
ности коэффициентов	2 mV/ДЕЛ	±4		
отклонения	5 mV/ДЕЛ	±3		
	10 mV/ДЕЛ	±3		
	20 mV/ДЕЛ	±3		
	50 mV/ДЕЛ	±3		
	0,1 V/ДЕЛ	±3		
	0,2 V/ДЕЛ	±3		
	0,5 V/ДЕЛ	±3		
	1 V/ДЕЛ	±3		
	2 V/ДЕЛ	±3		
	5 V/ДЕЛ	±3		
С делителем1:10	0,1 V/ДЕЛ	±4		

				T	
2					
	Мзм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

						= = :		
Инв.№по			Инв.№ дубл.	Подпись и дата,				
054	7 OUL 06.12.18	82.						
Изм Лист N	А.4.2 О Таблица А.4	пределение пог	решности к	оэффициентов	развертки			
№ докум.	Проверяемые	Коэффици-	Допусти- мое значе-	Допусти-		Измеренное	значение, %	
	параметры и	ент разверт-	ние без	мое значе-	кана	лл А	кана	лБ
Подп.	характеристи- ки	ки	растяжки, %	ние с рас- тяжкой, %	без растяжки	с растяжкой	без растяжки	с растяжкой
	Определение	0,2 s/ДЕЛ	±3	±4				
Дата	погрешности	0,1 s/ДЕЛ	±3	±4				
	коэффициен-	50 ms/ДЕЛ	±3	±4	*			
	тов развертки	20 ms/ДЕЛ	±3	±4				
		10 ms/ДЕЛ	±3	±4				
\ \ \ \		5 ms/ДЕЛ	±3	±4				
ΙÈ		2 ms/ДЕЛ	±3	±4				
집		1 ms/ДЕЛ	±3	±4				
УШЯИ.411161.001-24		0,5 ms/ДЕЛ	±3	±4				
7		0,2 ms/ДЕЛ	±3	±4				
11		0,1 ms/ДЕЛ	±3	±4				
61		50 µs/ДЕЛ	±3	±4				
.00		20 µs/ДЕЛ	±3	±4			*	
2		10 μs/ДЕЛ	±3	±4				
-22		10 µs/ДЕЛ×10	±3	±4				
7	William .	5 µs/ДЕЛ	±3	±4				
M		2 µs/ДЕЛ	±3	±4				
1/3/ 1	12/ 2	1 μs/ДЕЛ	±3	±4				
1		0,5 µs/ДЕЛ	±3	±4				
6.7	1 1 2 9 1 / 5//	0,2 µs/ДЕЛ	±3	±4				
_ 15	S 497	0,1 μs/ДЕЛ	±3	±4	2			
Лист 16	The second secon	0,05 µs/ДЕЛ	±3	±4				

Инв.№подл	Подпись и дата	Взам инв. №	Инв.№ дубл.	Подпись и дата,
0547	DL 06.12.182.			

Ta

Изм Лист №докум.

A.4.3	Определение	параметров	переходной	характеристики
Габлица А.5				

						Значен	ния парам	метров	для канала А	4		
	Проверяемые		Bpc	емя	Выб	noc	Время	уста-	Неравном	ерность на	Нера	
	параметры и	аметры и Коэффициент		нарастания		Выорос		ения		тановления	мерн	
1	характеристи-	отклонения	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм
	ки	отклонения	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач
	КИ						Рази	мерност	гь			
			H	С	%	9	Н	2	9/	/o	%	ó
						При г	положите	ельной	полярности			
		1mV/ДЕЛ	35		5		200		5		5	
~		2 mV/ДЕЛ	35		5		200		5		5	
È		5 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
吊		10 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
1.4	Параметры	20 mV/ДЕЛ	5		5		35		. 5		2	
1	ПХ	50 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
16		0,1 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
<u> </u>		0,2 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
00		0,5 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
		1 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
4		2 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
УШЯИ.411161.001-24 МП	70	5 V/ДЕЛ	5		5		35		10		2	
HERESCHER	Параметры ПХ с дели- телем 1:10	0,1 V/ДЕЛ	5		10		35		5		-	

The second of th

Інв.№по			Инв.№ ду	убл. По	дпись и дата,	<u></u>						
054	7 DL 06.12.1	82.										
MEN												
DMC												
7	Продолжение т	аблицы А.5										
Пист Молокум						Значе	ния параг	метров	для канала А	4		
MA	77		Bpe	емя			Время			ерность на	Нера	BHO-
	Проверяемые			тания	Выб	poc	новле					
	параметры и	Коэффициент	Допуст.		Допуст.	Изм.	Допуст.		Допуст.	тановления Изм.	Допуст.	_
	характеристи-	отклонения										
	ки		знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.
Пото					1 0/	,		мерност		,	1 0	/
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Н	С	%		нс		9/	0	9/	0
						При	отрицате	льной г	полярности			_
		1mV/ДЕЛ	35		5		200		5		5	
\leq		2 mV/ДЕЛ	35		5		200		5		5	
È		5 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
18		10 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
УШЯИ.41	Параметры	20 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
$\frac{1}{2}$	ПХ	50 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
116	1175	0,1 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
		0,2 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
001		0,5 V/ДЕЛ	5		5		35		5	;h:	2	
1		1 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
24		2 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
M I	rock	5 V/ДЕЛ	5		5		35		10		2	
	Параметры	0,1 V/ДЕЛ	5		10		35		5		_	
AND STATES	ПХ с дели- телем 1:10	0,1 1/4031	5		10		33		5		-	

Инв.№пс	одл Подпись и дат	а Взам инв. №	Инв.№ дубл	і. Подп	ись и дата,							
054	47 Of 06.12.18	2.										
Изм Лист №докум.	Таблица А.6					Значен	ния параг	метров	для канала I	5		
, M	Проверяемые		Bpe	МЯ	Выб	inoc	Время	уста-	Неравном	ерность на	Нера	вно-
	параметры и	Коэффициент	нараст			•	новле			тановления	мерн	
Подп.	характеристи-	отклонения	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм
5	ки		знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	зна
Дата	KA						Разм	мерност	ГР			
<u> </u>	70	1.	нс	,	9/	ó	н	С	9/	6	9/	, O
						При г	положите	ельной	полярности			
		1mV/ДЕЛ	35		5		200		5		5	
<		2 mV/ДЕЛ	35		5		200		5		5	
УШЯИ.41		5 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
石		10 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
1.4	Параметры	20 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
	ПХ	50 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
16	141	0,1 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
<u>.</u>		0,2 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
8		0,5 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
7		1 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
24	- wrong	2 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
1161.001-24 МП		5 V/ДЕЛ	5		5		35		10		2	
Americanismis gagamendon n	Параметры ПХ с дели- телем 1:10	0,1 V/ДЕЛ	5		10		35		5		-	

нв.№под <i>0541</i>			Инв.№ дубл	і. Под	пись и дата,	1						
	Продолжение т											
						Значен	ния парам	метров	для канала Б			
	Проверяемые	L'and drumann	Врем нараста		Выбр	эос	Время новле		Неравноме участке уст	-	Нераз мерно	
	параметры и	Коэффициент	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм.	Допуст.	Изм.	Допуст.		Допуст.	Изм.
	характеристи-	отклонения	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.	знач.
	ки			Размерность								
Ш			нс		%		нс	2	%	0	%)
						При	отрицате	льной і	полярности			
		1mV/ДЕЛ	35		5		200		5		5	
\leq		2 mV/ДЕЛ	35		5		200		5		5	
УШЯИ.41		5 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
Ż		10 mV/ДЕЛ	5		5		35		5		2 2	
44	Параметры	20 mV/ДЕЛ 50 mV/ДЕЛ	5 5		5		35		5		2	
	ПХ	0,1 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
161		0,1 V/ДЕЛ 0,2 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
0		0,5 V/ДЕЛ	5		5		35		5	¥	2	
2		1 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
22		2 V/ДЕЛ	5		5		35		5		2	
001-24 MI		5 V/ДЕЛ	5		5		35		10		2	
MATERIAL MAT	Параметры ПХ с дели- телем 1:10	0,1 V/ДЕЛ	5		10		35		5		-	

А.4.4 Определение диапазона частот и предельных уровней внутренней и внешней синхронизации.

Таблица А.7

Проверяе-	Вид син-		Частота сигнала	Тип генератора	Положен	ние перекл	очателя	Резуль- тат по-
метр	ции	ла, дел			V/ДЕЛ	ВРЕ- МЯ/ДЕЛ	«x10, x1, X- Y»	верки
Диапазон частот син- хронизации	Внутрен- няя	2 2 2	10 Γ _Ц 70 ΜΓ _Ц 75 ΜΓ _Ц	Γ3-112/1 Γ4-107 (Γ4-151)	«5 mV» «5 mV» «5 mV»	«50 ms» «,05 μs» «0,05 μs»	«x1» «x10» «x10»	
•	Внешняя	2 2 2	10 Γ _Ц 70 ΜΓ _Ц 75 ΜΓ _Ц	Γ3-112/1 Γ4-107 (Γ4-151)	«0,2 V» «0,2 V» «0,2 V»	«50 ms» «0,05 μs» «0,05 μs»	«x1» «x10» «x10»	
Минималь- ные уровни синхрони-		0,8 0,8	10 Гц 20 МГц	Γ3-112/1 Γ4-107 (Γ4-151)	«5 mV» «5 mV»	«50 ms» «0,05 μs»	«x1» «x1»	
зации	Внешняя	4 4	10 Гц 14 МГц	Γ3-112/1 Γ4-107 (Γ4-151)	«0,1 V» «0,1 V»	«50ms» «0,05 μs»	«x1» «x1»	*

Таблица А.8

Подпись и дата,

Инв.№ дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Синхронизация	Амплитуда	Положение переклю-	Результат поверки
	сигнала, В	чателя V/ДЕЛ	
Внутренняя	8	«1 V»	
Внешняя	5	«1 V»	

МΠ	Поверитель			
	подпись	ф.и.о	дата	

УШЯИ.411161.001-24 МП

			Лист регистрации изменений										
		Изм.	Ног изме- ненных	мера листо заме- ненных	ов (стран	анну-	Всего листов (стра- ниц) в	№ документа	Входящий № сопрово- дительного докум. и да-	Подп.	Дата		
			ненных	ненных		ванных	докум.		та				
Инв.№ дубл. Подпись и дата,													
Взам инв. №													
ПИСЬ	Of 06.12.182.	-			,				://s	TESHHELM			
	£450	Изм Лист											

F4