ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора ФБУ «Ростест-Москва»



Государственная система обеспечения единства измерений

Осциллографы-анализаторы спектра серии MDO4000C (MDO4024C, MDO4034C, MDO4054C, MDO4104C)

> Методика поверки РТ-МП-3249-441-2016

A.P 64556-16

г. Москва 2016 Настоящая методика поверки распространяется на осциллографы-анализаторы спектра серии MDO4000C, модели MDO4024C, MDO4034C, MDO4054C, MDO4104C (далее – приборы), изготавливаемые компанией "Tektronix (China) Co, Ltd.", Китай, и устанавливает методы и средства их поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

		Номер	Номер Проведение операци		
N⁰	Наименование операции	пункта	при п	оверке	
		методики	первичной	периодической	
1	2	3	4	5	
1	Внешний осмотр и подготовка к поверке	6	да	да	
2	Опробование (идентификация и функциональное тестирование)	7.2	да	да	
2.1	Проверка идентификации программного обеспечения	7.2.1	да	да	
2.2	Диагностика (Self-Test)	7.2.2	да	да	
2.3	Компенсация сигнального тракта	7.2.3	да	да	
2.4	Проверка уровней триггера на выходе AUX OUT	7.2.4	да	нет	
2.5	Проверка сигнала синхронизации на выходе AUX OUT (опция SA3/SA6)	7.2.5	да	нет	
3	Определение метрологических характеристик в режиме осциллографа	7.3	да	да	
3.1	Проверка входного сопротивления	7.3.1	да	да	
3.2	Определение остаточного смещения	7.3.2	да	да	
3.3	Определение погрешности коэффициента отклонения	7.3.3	да	да	
3.4	Определение погрешности установки напряжения смещения	7.3.4	да	да	
3.5	Проверка полосы пропускания	7.3.5	да	да	
3.6	Определение погрешности измерения временных интервалов	7.3.6	да	да	
4	Определение метрологических характеристик в режиме вольтметра-частотомера	7.4	да	да	
4.1	Определение погрешности измерения постоянного напряжения	7.4.1	да	да	
4.2	Определение погрешности измерения переменного напряжения	7.4.2	да	да	
4.3	Определение погрешности измерения частоты	7.4.3	да	да	
5	Определение погрешности установки порогов срабатывания логического анализатора (опция MDO4MSO)	7.5	да	да	

Таблица 1 – Операции поверки

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
6	Определение метрологических характеристик в режиме анализатора спектра (опция SA3/SA6)	7.6	да	да
6.1	Определение усредненного уровня собственных шумов	7.6.1	да	да
6.2	Определение уровня фазовых шумов	7.6.2	да	да
6.3	Определение погрешности измерения уровня мощности на частотах до 10 MHz	7.6.3	да	да
6.4	Определение погрешности измерения уровня мощности на частотах выше 10MHz	7.6.4	да	да
6.5	Определение уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка	7.6.5	да	нет
7	Определение метрологических характеристик в режиме генератора сигналов произвольной формы (опция MDO4AFG)	7.7	да	да
7.1	Определение погрешности установки частоты	7.7.1	да	да
7.2	Определение погрешности воспроизведения амплитуды сигнала частотой 1 кГц	7.7.2	да	да
7.3	Определение погрешности установки напряжения смещения	7.7.3	да	да

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Для проведения поверки рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица	2.	Средства поверки
I GOMING	<u> </u>	средетва поверки

		1		
	Наименование	Номер	Требуемые	Рекомендуемый тип
N⁰	средства	пункта	технические	средства поверки и его
	поверки	методики	характеристики	технические характеристики
1	2	3	4	5
		1	Эталоны и средства измерен	ний
1.1	Калибратор	7.3.3	относительная	<u>калибратор осциллографов</u>
	осциллографов	7.3.4	погрешность установки	<u>Fluke 9500 с формирователем</u>
		7.3.5	постоянного напряжения	<u>9510</u>
		7.3.6	U от 4 mV до 100 V	относительная погрешность
		741	не более	установки постоянного
		742	$\pm (3 \cdot 10^{-5} \text{ U} + 30 \ \mu \text{V});$	напряжения U от $\frac{4}{3}$ mV до 200 V
		7.4.2	относительная	не более $\pm (2.5 \cdot 10^{-5} \text{ U} = +25 \ \mu\text{V});$
		7.4.5	погрешность установки	относительная погрешность
		/.5	амплитуды переменного	установки амплитуды
			напряжения от 8 mV до	переменного напряжения
			3 V на частотах	от 5 mV до 5 V на частотах
			от 50 kHz до 10 MHz	от 50 kHz до 10 MHz
			не более ± 1.5 %;	не более ± 1.5 %;
			от 10 MHz до 1 GHz	от 10 MHz до 1 GHz
			не более ± 5 %;	не более ± 5 %;
			относительная	относительная погрешность
			погрешность установки	установки периода от 90 ns до
			периода 80 ms не более	5.5 s не более ± 0.25·10 ⁻⁶
			$\pm 1.10^{-6}$	

Продолжение таблицы 2

.

	продолжение	Tuoming 2		
1	2	3	4	5
1.2	Измеритель	7.3.1	относительная	мультиметр цифровой
	сопротивления		погрешность измерения	Keithley 2000
			сопротивления	относительная погрешность
			50.52, 1.10152	измерения сопротивления
				50 Ω, 1 МΩ не более 0.02 %
1.3	Генератор	7.6.2	диапазон частот от	генератор сигналов
	сигналов ВЧ	7.6.4	500 kHz до 6 GHz;	Agilent E8257D-520
	для опции	7.6.5	диапазон уровня	диапазон частот от
	SA3/SA6		мощности	250 kHz до 20 GHz;
	(2 генератора		от – 20 до + 10 dBm;	диапазон уровня мощности
	для пункта		уровень фазовых шумов	от – 20 до + 15 dBm;
1	7.6.5)		на частоте 2 GHz при	уровень фазовых шумов на
			отстройке 10 kHz	частоте 2 GHz при отстройке
			не более – 110 dBc/Hz	10 kHz не более – 130 dBc/Hz
1.4	Ваттметр	7.6.4	диапазон частот от	ваттметр проходящей мощности
	проходящей		10 MHz до 18 GHz;	CB4 Rohde & Schwarz NRP-Z28
	мощности СВЧ		относительная	относительная погрешность
			погрешность измерения	измерения уровня мощности
			уровня мощности	от – 50 до + 20 dBm в диапазоне
			от – 20 до 0 dBm	частот от 10 MHz до 18 GHz
			в диапазоне частот	не более ± 0.1 dB
			от 10 МНг до 6 GHz	
			не более ± 0.25 dВ	
1.5	Частотомер	7.7.1	внешняя синхронизация	частотомер универсальный
			10 MHz, разрешение по	Tektronix FCA3000
			частоте 1 Hz	внешняя синхронизация 10 MHz,
				разрешение по частоте 0,001 Hz
1.6	Стандарт	7.6.5	относительная	стандарт частоты рубидиевый
	частоты	7.7.1	погрешность частоты	Stanford Research Systems FS725
			10 MHz не более	относительный дрейф частоты
			$\pm 1.10^{-8};$	10 MHz за один год при
			уровень сигнала	температуре (23 ± 3) °С
			от 0 до + 10 dBm	не более $\pm 1.10^{-10}$;
				уровень сигнала + 7 dBm
1.7	Вольтметр	7.7.2	относительная	мультиметр цифровой
	переменного		погрешность измерения	Keithley 2000
	напряжения		переменного напряжения	относительная погрешность
			от 7 mV до 2 V (rms)	измерения переменного
			на частоте 1 kHz	напряжения от 7 mV до 2 V (rms)
			не более ± 0.5 %	на частоте 1 kHz не более ± 0.5 %
1.8	Вольтметр	7.7.3	относительная	мультиметр цифровой
	постоянного		погрешность измерения	Keithley 2000
	напряжения		постоянного напряжения	относительная погрешность
			20 mV и 1 V	измерения постоянного
			не более ± 0.2 %	напряжения 20 mV и 1 V
				не более ± 0.0225 %

	Продолжение	таблицы 2				
1	2	3	4	5		
2 Принадлежности						
2.1	Адаптер	7.5	BNC-0.1"	-		
2.2	Нагрузка	7.4.1	тип Ν, 50 Ω	Agilent 909A		
2.3	Делитель мощности	7.4.5	несимметричность не более ± 0.25 dB	Agilent 11667A		
2.4	Кабели и адаптеры С В Ч	7.4	BNC, N	-		

2.4 Применяемые средства поверки должны быть исправны, эталонные средства измерений поз. 1.1 – 1.3 таблицы 2 поверены и иметь документы о поверке.

2.2 Вместо указанных в таблице 2 средств поверки разрешается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие требуемые технические характеристики.

З ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются лица с высшим или среднетехническим образованием, и имеющие практический опыт в области радиотехнических измерений.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

4.2 Во избежание несчастного случая и для предупреждения повреждения поверяемого прибора необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- подсоединение поверяемого прибора к сети должно производиться с помощью сетевого кабеля из комплекта прибора;

- заземление поверяемого прибора и средств поверки должно производиться посредством заземляющего провода сетевого кабеля;

- присоединения прибора и оборудования следует выполнять при отключенных выходах (отсутствии напряжения на разъемах);

- запрещается подавать на вход прибора сигнал с уровнем, превышающим максимально допускаемое значение;

- запрещается работать с поверяемым прибором при снятых крышках или панелях;

- запрещается работать с прибором в условиях температуры и влажности, выходящих за пределы рабочего диапазона, а также при наличии в воздухе взрывоопасных веществ;

- запрещается работать с прибором в случае обнаружения его повреждения.

5 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПОВЕРКЕ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия окружающей среды:

- температура воздуха 23 ± 5 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106.7 kPa.

6 ВНЕШНИЙ ОСМОТР И ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При проведении внешнего осмотра проверяются:

- чистота и исправность разъемов, отсутствие механических повреждений корпуса и ослабления крепления элементов прибора;

- сохранность органов управления, четкость фиксации их положений;

- комплектность прибора.

6.1.2 При наличии дефектов или повреждений, препятствующих нормальной эксплуатации прибора, его направляют в сервисный центр для ремонта.

6.2 Подготовка к поверке

6.2.1 Перед началом работы поверитель должен изучить руководство по эксплуатации поверяемого прибора, а также руководства по эксплуатации применяемых средств поверки.

6.2.3 Подсоединить прибор и оборудование (средства поверки) к сети 220 V; 50 Hz.

6.2.3 Включить питание прибора и оборудования (средств поверки).

6.2.4 Перед началом выполнения операций по определению метрологических характеристик прибора средства поверки и поверяемый прибор должны быть выдержаны во включенном состоянии в соответствии с указаниями руководств по эксплуатации. Минимальное время прогрева прибора 30 min.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Общие указания по проведению поверки

7.1 В процессе выполнения операций результаты измерений заносятся в протокол поверки. Полученные результаты должны укладываться в пределы допускаемых значений, которые указаны в таблицах настоящего раздела документа. При получении отрицательных результатов по какой-либо операции необходимо повторить операцию. При повторном отрицательном результате прибор следует направить в сервисный центр для проведения регулировки и/или ремонта.

7.2 Опробование (идентификация и функциональное тестирование)

7.2.1 Идентификация

7.2.1.1 Нажать клавишу Utility, затем нижнюю функциональную клавишу About. Записать в столбец 2 таблицы 7.2 результат проверки идентификационных данных прибора (серийный номер, номер версии программного обеспечения).

7.2.1.2 Нажать правую функциональную клавишу Instrument Options.

Записать в столбец 2 таблицы 7.2 наименования установленных опций для определения необходимых операций поверки из перечня: MDO4AFG, MDO4DVM, MDO4MSO, SA3 (MDO4SA3), SA6 (MDO4SA6).

Выйти из меню нажатием клавиши Menu Off.

стр. 6 из 28

7.2.2 Диагностика

7.2.2.1 Убедиться в том, что к каналам прибора ничего не подключено.

7.2.2.2 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.2.2.3 Нажать клавишу Utility, затем нижнюю функциональную клавишу Utility Page. Вращением ручки Multipurpose (a) выбрать Self Test, и нажать нижнюю функциональную клавишу Self Test (при этом боковая функциональная клавиша в меню Loop X Times должна быть установлена в положение Loop 1 Times).

Нажать боковую функциональную клавишу OK Run Self Test.

7.2.2.4 Выждать до завершения процедуры диагностики (она занимает несколько минут), после чего должно появиться диалоговое окно с результатами тестирования. Записать в столбец 2 таблицы 7.2 результат диагностики.

7.2.3 Компенсация сигнального тракта

7.2.3.1 Вращением ручки Multipurpose (a) выбрать Calibration, и нажать нижнюю функциональную клавишу Signal Path.

Нажать боковую функциональную клавишу OK Compensate Signal Path.

7.2.3.2 Выждать до завершения процедуры компенсации сигнального тракта (процедура занимает от 5 до 15 минут), после чего должно появиться диалоговое окно с результатом компенсации.

Записать в столбец 2 таблицы 7.2 результат компенсации сигнального тракта. Выйти из меню компенсации нажатием клавиши **Menu Off**.

7.2.4 Проверка уровней триггера на выходе AUX OUT

7.2.4.1 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.2.4.2 Соединить разъем "AUX OUT" на задней панели прибора с разъемом канала CH1, и нажать клавишу канала CH1.

7.2.4.3 Установить на канале входное сопротивление канала Termination 1 М Ω , коэффициент отклонения Vertical Scale 1 V/div.

7.2.4.4 Нажать клавишу Measure, затем нижнюю функциональную клавишу Add Measurement.

При помощи ручки Multipurpose (b) выбрать Low, нажать боковую функциональную клавишу OK Add Measurement.

Проверить отсчет низкого уровня. Он должен быть не более 0.7 V. Записать качественный результат проверки в таблицу 7.2.

7.2.4.5 При помощи ручки Multipurpose (b) выбрать High, нажать боковую функциональную клавишу OK Add Measurement.

Проверить отсчет высокого уровня. Он должен быть не менее 2.5 V. Записать качественный результат проверки в таблицу 7.2.

7.2.4.6 Установить на канале входное сопротивление канала Termination 50 Ω .

7.2.4.7 Выполнить действия по пунктам 7.2.4.4, 7.2.4.5 для входного сопротивления 50 Ω . Отсчет низкого уровня должен быть не более 0.25 V, высокого уровня – не менее 1.0 V. Выйти из меню измерений, дважды нажав клавишу **Menu Off**.

7.2.5 Проверка сигнала синхронизации на выходе AUX OUT (опция SA3 или SA6)

7.2.5.1 Используя адаптер BNC(m)-N(f), соединить кабелем BNC(m,m) разъем "AUX OUT" на задней панели прибора с входом "RF" прибора.

7.2.5.2 Нажать клавишу канала CH1 (два раза) для отключения канала осциллографа, затем нажать клавишу **RF** для наблюдения спектрограммы в полноэкранном режиме.

7.2.5.3 Нажать на приборе клавишу Ampl, и установить Ref Level + 10 dBm.

7.2.5.4 Нажать клавишу **Freq/Span**, и установить клавишами наборного поля центральную частоту Center Frequency 10 MHz и полосу обзора Span 10 kHz.

7.2.5.5 Нажать клавишу Utility, затем нижнюю функциональную клавишу Utility Page.

Вращением ручки Multipurpose (a) выбрать Ext. Signals, и нажать нижнюю функциональную клавишу AUX OUT, затем боковой функциональной клавишей AUX OUT выбрать Reference Clock.

7.2.5.6 Убедиться в том, что на дисплее наблюдается сигнал синхронизации. Нажать на приборе клавишу **Markers**.

Проверить частотный отсчет маркера; он должен быть равен 10 MHz. Записать качественный результат проверки в таблицу 7.2.

7.2.5.7 Отсоединить кабель и адаптер от прибора.

Содержание проверки	Результат проверки	Критерий проверки
1	2	3
1 Илентификания		номер версии ПО не ниже V1.02
1. Идентификация		установленные опции
2 Лиариостика (Self Test)	DASS	сообщения об ошибках
2. Zuarhoetuka (Self Test)	ГАЗЗ	отсутствуют
3. Компенсация сигнального тракта	DACC	сообщения об ошибках
(Signal Path Compensation)	FASS	отсутствуют
	DASS	Termination 1 MΩ:
4. Проверка уровня триггера на	I ASS	Low $\leq 0.7 \text{ V}$; High $\geq 2.5 \text{ V}$
выходе AUX OUT	DACC	Termination 50 Ω :
	rass	Low ≤ 0.25 V; High ≥ 1.0 V
5. Проверка сигнала синхронизации	DACC	сигнал синхронизации
на выходе AUX OUT	r ASS	частотой 10 MHz

Таблица 7.2 – Опробование	(илентификация и	функциональное тестирование)	•
supposed and	(ingeninginginging in	φ findition and the the population of the the population of the population of the the population of t	£

7.3 Определение метрологических характеристик в режиме осциллографа

7.3.1 Проверка входного сопротивления

7.3.1.1 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.3.1.2 Установить на мультиметре Keithley 2000 режим измерения сопротивления по двухпроводной схеме и предел измерения 100 Ω.

Присоединить к клеммам HI, LO мультиметра кабель BNC с адаптером BNC-banana(2m).

7.3.1.3 Установить короткозамыкатель на выходной разъем кабеля BNC, и ввести на мультиметре функцию "REL".

Убедиться в том, что отсчет сопротивления на мультиметре близок к нулю.

7.3.1.4 Присоединить выход кабеля к входу канала СН1 прибора.

7.3.1.5 Нажать на приборе клавишу канала СН1.

Установить на приборе входное сопротивление канала Termination 50 Ω .

7.3.1.6 Установить на канале коэффициент отклонения Vertical Scale 10 mV/div. Записать измеренное мультиметром значение сопротивления в столбец 3 таблицы 7.3.1.

7.3.1.7 Выполнить действия по пункту 7.3.1.6 для остальных значений коэффициента отклонения Vertical Scale, указанных в столбце 1 таблицы 7.3.1.

7.3.1.8 Выполнить действия по пунктам 7.3.1.4 – 7.3.1.7 для остальных каналов.

7.3.1.9 Выполнить действия по пунктам 7.3.1.4 – 7.3.1.8, выбрав на мультиметре Keithley 2000 предел измерения 10 МΩ, и устанавливая на каналах прибора входное сопротивление **Termination 1 МΩ**.

7.3.1.10 Отсоединить кабель от прибора.

Таблица 7.5.1 – БХОДНОЕ СОПООТИВЛЕНИЕ Каналов осциллографа
--

Ko (Vertical	Нижний предел	Измеренн	Измеренное значение входного сопротивления					
Scale)	допускаемых значений	CH1	CH2	CH3	CH4	допускаемых значений		
1	2		•	3		4		
Termination 1	Termination 1 M Ω							
10 mV/div								
100 mV/div	0.990 MΩ					1.010 MΩ		
1 V/div								
Termination 50 Ω								
10 mV/div	40.50.0					50 50 0		
100 mV/div	49.30 32					50.50 52		

7.3.2 Определение остаточного смещения

7.3.2.1 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.3.2.2 Установить на вход канала CH1 прибора нагрузку BNC 50 Ω.

7.3.2.3 Нажать клавишу канала CH1, установить входное сопротивление Termination 50 Ω .

7.3.2.4 Установить на приборе коэффициент развертки Horizontal Scale 1 ms/div.

7.3.2.5 Нажать клавишу Acquire, затем функциональную клавишу Average, и установить количество усреднений 16.

7.3.2.6 Нажать клавишу Trigger; в меню Source выбрать AC Line при помощи ручки Multipurpose.

7.3.2.7 Нажать клавишу **Measure**, затем нижнюю функциональную клавишу **Add Measurement**.

При помощи ручки Multipurpose выбрать Mean, нажать боковую функциональную клавишу OK Add Measurement, затем клавишу Menu Off.

7.3.2.8 Нажать функциональную клавишу Bandwidth, и выбрать опцию 20 MHz.

7.3.2.9 Установить на канале коэффициент отклонения Vertical Scale 1 mV/div. Записать значение **Mean** на приборе в столбец 3 таблицы 7.3.2.

7.3.2.10 Выполнить действия по пункту 7.3.2.9 для остальных значений коэффициента отклонения, указанных в столбце 1 таблицы 7.3.2.

7.3.2.11 Нажать функциональную клавишу **Bandwidth**, и выбрать опцию **Full**. Установить на канале коэффициент отклонения **Vertical Scale** 20 mV/div. Записать значение **Mean** на приборе в столбец 3 таблицы 7.3.2.

Ko (Vertical	Нижний предел		Измеренное значение остаточного смещения			
Scale)	допускаемых значений	CH1	CH2	CH3	CH4	допускаемых значений
1	2		L	3		4
Termination 50) Ω, BW 20 MI	Ηz				
1 mV/div	-0.2 mV					+ 0.2 mV
2 mV/div	-0.2 mV					+ 0.2 mV
5 mV/div	-0.5 mV					+ 0.5 mV
10 mV/div	-1.0 mV	_				+ 1.0 mV
20 mV/div	– 2.0 mV					+ 2.0 mV
49.8 mV/div	– 4.98 mV					+ 4.98 mV
50 mV/div	– 5 mV					+ 5 mV
100 mV/div	-10 mV					+ 10 mV
200 mV/div	-20 mV					+ 20 mV
500 mV/div	-50 mV					+ 50 mV
1 V/div	-100 mV					+ 100 mV
Termination 50) Ω, BW Full					
20 mV/div	-2.0 mV					+ 2.0 mV

Таблица 4 – Остаточное смещение каналов осциллографа

Продолжение	таблицы 7.3.2		
1	2	3	4
Termination 1	MΩ, BW 20 M	IHz	
1 mV/div	- 0.225 mV		+ 0.225 mV
2 mV/div	- 0.4 mV		+ 0.4 mV
5 mV/div	- 1.0 mV		+ 1.0 mV
10 mV/div	- 2.0 mV		+ 2.0 mV
20 mV/div	- 4.0 mV		+ 4.0 mV
50 mV/div	- 10 mV		+ 10 mV
100 mV/div	- 20 mV		+ 20 mV
500 mV/div	- 100 mV		+ 100 mV
1 V/div	-200 mV		+ 200 mV
10 V/div	- 2 V		+ 2 V
Termination 1	MΩ, BW Full		······································
20 mV/div	-4.0 mV		+ 4.0 mV

7.3.2.12 Выполнить действия по пунктам 7.3.2.3 – 7.3.2.11 для входного сопротивления канала **Termination 1 MΩ**.

7.3.2.13 Выполнить действия по пунктам 7.3.2.3 – 7.3.2.12 для остальных каналов.

7.3.2.14 Отсоединить от прибора проходную нагрузку BNC(m,f) 50 Ω .

7.3.3 Определение погрешности коэффициента отклонения

7.3.3.1 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.3.3.2 Установить на калибраторе сопротивление 1 МΩ.

7.3.3.3 Установить на приборе входное сопротивление CH1 Termination 1 $M\Omega$.

7.3.3.4 Нажать клавишу **Trigger**; в меню **Source** при помощи ручки **Multipurpose** выбрать канала CH1.

7.3.3.5 Соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с разъемом канала CH1 прибора, и нажать клавишу канала CH1.

7.3.3.6 Установить на приборе коэффициент развертки Horizontal Scale 400 µs/div.

7.3.3.7 Нажать клавишу **Acquire**, затем функциональную клавишу **Average**, и установить количество усреднений **128**.

7.3.3.8 Нажать клавишу Wave Inspector Measure.

Нажать нижнюю функциональную клавишу Add Measurement.

Используя многофункциональную ручку Multipurpose b, выбрать Peak-to-Peak и нажать боковую клавишу OK Add Measurement.

7.3.3.9 Нажать функциональную клавишу Bandwidth, и выбрать опцию 20 MHz.

7.3.3.10 Установить на канале коэффициент отклонения Vertical Scale 1 mV/div.

7.3.3.11 Установить на калибраторе значение амплитуды синусоидального напряжения частотой 1 kHz, указанное в первой строке столбца 2 таблицы 7.3.3.

Записать отсчет Peak-to-Peak на приборе в столбец 3 таблицы 7.3.3.

7.3.3.12 Выполнить действия по пунктам 7.3.3.10, 7.3.3.11 для остальных значений коэффициента отклонения, указанных в столбце 1 таблицы 7.3.3, устанавливая на калибраторе значения амплитуды напряжения, указанные столбце 2 таблицы 7.3.3. Для коэффициента отклонения 10 mV/div можно уменьшить количество усреднений до 16.

7.3.3.15 Нажать на приборе функциональну клавишу **Bandwidth**, выбрать опци **Full**. становить на канале коэффициент отклонения Vertical Scale 20 mV/div. аписать значение **Peak-to-Peak** на приборе в столбец 3 таблицы 7.3.3.

7.3.3.16 Выполнить действия по пунктам 7.3.3.3 – 7.3.3.15 для остальных каналов.

7.3.3.17 становить на калибраторе сопротивление 50 Ω.

7.3.3.18 становить на приборе входное сопротивление CH1 Termination 50 Ω .

7.3.3.19 Выполнить действия по пунктам 7.3.3.4, 7.3.3.5, 7.3.3.10 – 7.3.3.16 для каналов прибора при входном сопротивлении **Termination 50 Ω**.

Ко	мплитуда		Измеренно	е значение		Пределы
(Vertical	напряжения		амплитуды (Peak-to-Peak)			допускаемых
Scale)	калибратора	CH1	CH2	CH3	CH4	значений
1	2			3		4
Termination	1 M , BW 20 M	IHz				
1 mV/div	9 mV					8.82 9.18
2 mV/div	18 mV					17.73 18.27
5 mV/div	45 mV					44.325 45.675
10 mV/div	90 mV					88.65 91.35
20 mV/div	180 mV					177.3 182.7
50 mV/div	450 mV					443.25 456.75
63.5 mV/div	571.5 mV					554.35 588.65
100 mV/div	900 mV					886.5 913.5
200 mV/div	1.8 V					1.773 1.827
500 mV/div	4.5 V					4.4325 4.5675
1 V/div	9 V					8.865 9.135
5 V/div	45 V					44.325 45.675
Termination	1 M , BW Full		-		········	
20 mV/div	180 mV					177.3 182.7
Termination	50 , BW 20 MI	Hz				
1 mV/div	9 mV					8.82 9.18
2 mV/div	18 mV					17.73 18.27
5 mV/div	45 mV					44.325 45.675
10 mV/div	90 mV					88.65 91.35
20 mV/div	180 mV					177.3 182.7
49.8 mV/div	448.2 mV					434.75 461.65
50 mV/div	450 mV					443.25 456.75
100 mV/div	900 mV					886.5 913.5
200 mV/div	1.8 V					1.773 1.827
500 mV/div	4.5 V					4.4325 4.5675
Termination	50 , BW Full					•
20 mV/div	180 mV					177.3 182.7

Таблица 7.3.3 – Коэффициент отклонения

7.3.3.20 Отсоединить оборудование от входа прибора.

7.3.4 Определение погрешности установки напряжения смещения

7.3.4.1 Нажать на приборе клавишу **Default Setup**.

7.3.4.2 Установить на калибраторе сопротивление 1 МΩ.

7.3.4.3 Установить на приборе входное сопротивление канала CH1 Termination 1 MΩ.

7.3.4.4 Соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с разъемом канала CH1 прибора, и нажать клавишу канала CH1.

7.3.4.5 Нажать функциональную клавишу Bandwidth, и выбрать опцию 20 MHz.

7.3.4.6 Установить на приборе коэффициент развертки Horizontal Scale 1 ms/div.

7.3.4.7 Нажать клавишу Acquire, затем функциональную клавишу Average, и установить количество усреднений 16.

7.3.4.8 Нажать клавишу Wave Inspector Measure.

Нажать нижнюю функциональную клавишу Add Measurement.

Используя многофункциональную ручку Multipurpose b, выбрать Mean и нажать боковую клавишу OK Add Measurement.

7.3.4.9 Нажать клавишу Trigger; в меню Source выбрать AC Line при помощи ручки Multipurpose.

7.3.4.10 Установить на канале коэффициент отклонения Vertical Scale 1 mV/div.

7.3.4.11 Установить на приборе положительное значение напряжения смещения, указанное в первой строке столбца 2 таблицы 7.3.4.

Установить такое же значение напряжения на калибраторе. Записать отсчет **Mean** на приборе в столбец 4 таблицы 7.3.4.

7.3.4.12 Установить на приборе отрицательное значение напряжения смещения, указанное во второй строке столбца 2 таблицы 7.3.4.

Установить такое же значение напряжения на калибраторе. Записать отсчет **Mean** на приборе в столбец 4 таблицы 7.3.4.

7.3.4.13 Выполнить действия по пунктам 7.3.4.11 – 7.3.4.12 для остальных значений коэффициента отклонения и напряжения смещения, указанных в столбцах 1 и 2 таблицы 7.3.4.

7.3.4.14 Выполнить действия по пунктам 7.3.4.4 – 7.3.4.13 для остальных каналов.

7.3.4.15 Установить на калибраторе сопротивление 50 Ω.

7.3.4.16 Установить на приборе входное сопротивление канала CH1 Termination 50 Ω .

7.3.3.17 Выполнить действия по пунктам 7.3.3.4, 7.3.4.10 – 7.3.4.14 для каналов прибора при входном сопротивлении 50 Ω.

<u>I uciniqu</u>			t t	
		Нижний	Измеренное	Верхний
Ко	Напряжение	предел	значение	предел
(Vertical Scale)	смещения	допускаемых	напряжения	допускаемых
		значений	смещения	значений
1	2	3	4	5
Termination 1 N	4Ω, BW 20 MHz			
$1 \mathrm{mV/div}$	+ 900 mV	+ 895.3 mV		+ 904.7 mV
	– 900 mV	-904.7 mV		– 895.3 mV
100 mV/div	+ 9.00 V	+ 8.935 V		+ 9.065 V
100 111 / 111	- 9.00 V	– 9.065 V		– 8.935 V
500 mV/div	+ 9.00 V	+ 8.855 V		+ 9.145 V
	– 9.00 V	– 9.145 V		- 8.855 V
1.01 V/div	+ 99.5 V	+ 98.8 V		+ 100.2 V
1.01 v/ulv	– 99.5 V	– 100.2 V		– 98.8 V
5 W/div	+ 99.5 V	+ 98.0 V		+ 101.0 V
5 V/UIV	– 99.5 V	– 101.0 V		- 98.0 V
Termination 50	Ω, BW 20 MHz			
1 m V/div	+ 900 mV	+ 895.3 mV		+ 904.7 mV
1 111 V/UIV	– 900 mV	– 904.7 mV		– 895.3 mV
100 mV/div	+ 5.00 V	+ 4.965 V		+ 5.035 V
	– 5.00 V	- 5.035 V		– 4.965 V

Таблица 7.3.4 – Напряжение смещения каналов осциллографа

7.3.5 Проверка полосы пропускания

7.3.5.1 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.3.5.2 Установить на калибраторе сопротивление 50 Ω , синусоидальный сигнал частотой 250 kHz.

7.3.5.3 Соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с разъемом канала CH1 прибора, и нажать клавишу канала CH1.

7.3.5.4 Установить на приборе входное сопротивление канала Termination 50 Ω .

Нажать клавишу Trigger; в меню Source при помощи ручки Multipurpose выбрать соответствующий номер канала.

7.3.5.5 Нажать на приборе клавишу Acquire, затем нижнюю функциональную клавишу Mode, и боковую клавишу Sample.

7.3.5.6 Установить на приборе коэффициент развертки Horizontal Scale 2 µs/div.

7.3.5.7 Нажать клавишу Wave Inspector Measure.

Нажать нижнюю функциональную клавишу Add Measurement.

Используя многофункциональную ручку Multipurpose b, выбрать Peak-to-Peak, и нажать боковую клавишу OK Add Measurement.

7.3.5.8 Установить на канале коэффициент отклонения Vertical Scale 1 mV/div.

7.3.5.9 Установить на калибраторе амплитуду напряжения (p-p) таким образом, чтобы отсчет амплитуды (p-p) на приборе был равен значению, указанному в первой строке столбца 2 таблицы 7.3.5 для частоты 250 kHz.

7.3.5.10 Не изменяя уровень, установить на калибраторе граничную частоту, значение которой указано в таблице 7.3.5а.

Установить на приборе коэффициент развертки Horizontal Scale так, чтобы наблюдалось несколько периодов сигнала..

7.3.5.11 Записать отсчет амплитуды Peak-to-peak на приборе в столбец 3 таблицы 7.3.5.

7.3.5.12 Выполнить действия по пунктам 7.3.5.9 – 7.3.5.11 для остальных значений коэффициента отклонения, указанных в столбце 1 таблицы 7.3.5.

7.3.5.13 Выполнить действия по пунктам 7.3.5.3 – 7.3.5.12 для остальных каналов.

		in the second se	
Ко	Отсчет амплиту	Нижний предел	
(Vertical Scale)	на частоте	на граничной	допускаемых
(Ventical Beale)	50 kHz	частоте	значений
1	2	3	4
1 mV/div	8 mV		5.66 mV
2 mV/div	16 mV		11.31 mV
5 mV/div	40 mV		28.28 mV
10 mV/div	80 mV		56.57 mV
50 mV/div	400 mV		282.8 mV
100 mV/div	800 mV		565.7 mV
500 mV/div	3 V		2.121 V

Таблица 7.3.5 – Полоса пропускания каналов осциллографа

Таблица 7.3.5а – Граничная частота полосы пропускания (входное сопротивление 50 Ω)

Модель, Ко	Верхняя частота полосы пропускания
Все модели, 1 mV/div	175 MHz
MDO4024C, 2 500 mV/div	200 MHz
MDO4034C, 2 500 mV/div	350 MHz
MDO4054C, 2 mV/div	350 MHz
MDO4054C, 5 500 mV/div	500 MHz
MDO4104C, 2 mV/div	350 MHz
MDO4104C, 5 500 mV/div	1000 MHz

7.3.6 Определение погрешности измерения временных интервалов

7.3.6.1 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.3.6.2 Соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с разъемом канала СН1 прибора, и нажать клавишу канала СН1.

7.3.6.3 Установить на калибраторе Time Marker с амплитудой 1 Vp-p, период 400 ms.

7.3.6.4 Установить на приборе входное сопротивление канала Termination 50 Ω .

7.3.6.5 Установить на приборе:

- коэффициент отклонения Vertical Scale 500 mV/div;

- коэффициент развертки Horizontal Scale 20 ms/div.

7.3.6.6 Подстроить ручкой Vertical POSITION положение переднего фронта сигнала по вертикали таким образом, чтобы передний фронт импульса располагался симметрично относительно центра горизонтальной сетки.

7.3.6.7 Нажать клавишу Trigger Level, и установить уровень триггера 50 %.

7.3.6.8 Нажать клавишу Acquire, затем нижнюю функциональную клавишу Delay.

Вращением ручки Horizontal POSITION по часовой стрелке установить время задержки по индикатору на дисплее прибора равным 400 ms.

7.3.6.9 Установить коэффициент развертки Horizontal SCALE 100 ns/div или подстроить его так, чтобы было удобно произвести отсчет положении переднего фронта импульса.

7.3.6.10 Наблюдая положение переднего фронта сигнала относительно центра дисплейной сетки, записать в столбец 2 таблицы 7.3.6 отсчет положения фронта. Если наблюдается неустойчивый сигнал, запустить однократную развертку клавишей Single.

таолица 7.5.0 – измерение временных интервалов осциллографом	Таблица '	7.3.6 –	Измерен	ие времен	ных интерв	алов осциллов	графом
--	-----------	---------	---------	-----------	------------	---------------	--------

Установленное	Измеренное значение	Пределы
время задержки	положения фронта	допускаемых значений
1	2	3
400 ms		$\pm \Delta$

 $\Delta = [640 + 400 \cdot (N - 1)]$ пѕ для прибора с опцией SA3/SA6 (анализатор спектра);

 $\Delta = [2 + 0, 4 \cdot (N - 1)]$ µs для прибора без опции SA3/SA6.

ПРИМЕР: пределы относительной погрешности для прибора с опцией SA3/SA6 при первичной поверке (в течение одного года после выпуска из производства) составляют по спецификации $\pm 1.6 \cdot 10^{-6}$, что при установленном времени задержки 400 ms соответствует допускаемому смещению фронта ± 640 ns, или ± 6.4 деления для установленного коэффициента развертки 100 ns/div.

7.4 Определение метрологических характеристик в режиме вольтметра-частотомера

7.4.1 Определение погрешности измерения постоянного напряжения

7.4.1.1 Установить на калибраторе Fluke 9500 сопротивление 1 МΩ.

7.4.1.2 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.4.1.3 Соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с разъемом канала СН1 прибора, и нажать клавишу канала СН1.

7.4.1.4 Установить на приборе входное сопротивление канала CH1 Termination 1 МΩ.

7.4.1.5 Установить коэффициент развертки Horizontal Scale 1 ms/div.

7.4.1.6 Нажать функциональную клавишу Bandwidth, и выбрать 20 MHz.

7.4.1.7 Установить на канале коэффициент отклонения, как указано в столбце 1 таблицы 7.4.1.

7.4.1.8 Нажимая (несколько раз) нижнюю функциональную клавишу **More**, установить напряжение смещения **Vertical Offset**, как указано в столбце 2 таблицы 7.4.1.

Нажать клавишу **More**, и убедиться в том, что положение по вертикали **Vertical Position** установлено на 0.00 div. Если это не так, нажать боковую клавишу **Set to 0 div**s.

7.4.1.9 Нажать на приборе клавишу **Trigger Menu**, затем нижнюю функциональную клавишу **Source**, и при помощи ручки **Multipurpose a** выбрать **AC Line**.

7.4.1.10 Нажать клавишу Acquire, затем нижнюю функциональную клавишу Mode, выбрать функцию Average, и с помощью ручки Multipurpose a установить количество усреднений **32**.

7.4.1.11 Нажать клавишу **Measure**, затем нижнюю функциональную клавишу **DVM**. Ручкой **Multipurpose a** установить **Mode DC**.

Ручкой Multipurpose b выбрать номер канала Source 1. Нажать клавишу Menu Off.

7.4.1.12 Устанавливать на приборе значения коэффициента отклонения Vertical Scale и напряжения cмещения Vertical Offset (как описано в пункте 7.4.1.8), указанные в столбцах 1 и 2 таблицы 7.4.1.

Вводить на калибраторе значения постоянного напряжения, указанные в столбце 3 таблицы 7.4.1.

Записывать измеренные прибором значения в столбец 5 таблицы 7.4.1. Отключить канал CH1 прибора.

7.4.1.13 Выполнить действия по пунктам 7.4.1.3, 7.4.1.4, 7.4.1.6 – 7.4.1.8, 7.4.11, 7.4.12 для остальных каналов.

			Нижний	Varanauroa	Верхний
Ко	Смещение	Напряжение	предел	прибором	предел
(Vertical Scale)	Vertical Offset	калибратора	допускаемых	присором	допускаемых
			значений	значение	значений
1	2	3	4	5	6
10 mV/div	0 V	+ 2 mV	+ 0.97 mV		+ 3.03 mV
200 mV/div	+ 0.5 V	+ 0.5 V	+ 477.5 mV		+ 522.5 mV
200 111 V/01V	- 0.5 V	– 0.5 V	– 522.5 mV		– 477.5 mV
500 mV/div	+ 0.5 V	+ 1 V	+ 940 mV		+ 1.060 V
500 m v/uiv	– 0.5 V	-1 V	- 1.060 V		– 940 mV
500 mV/div	+ 2 V	+ 2 V	+ 1.940 V		+ 2.060 V
	– 2 V	- 2 V	– 2.060 V		- 1.940 V
1 W/din	+ 5 V	+ 5 V	+ 4.875 V		+ 5.125 V
1 v/ulv	- 5 V	– 5 V	– 5.125 V		– 4.875 V

Таблица 7.4.1 – Пог	решность измерения	постоянного нап	ряжения вольтмет	ром-частотомером
	1 1		4	1 1

7.4.2 Определение погрешности измерения переменного напряжения

7.4.2.1 Соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с разъемом канала СН1 прибора, и нажать клавишу канала СН1.

7.4.2.2 Нажимая (несколько раз) нижнюю функциональную клавишу **More**, установить нулевое напряжение смещения **Vertical Offset** (Set to 0 V).

Нажать клавишу **More**, и убедиться в том, что положение по вертикали Vertical Position установлено на 0.00 div. Если это не так, нажать боковую клавишу Set to 0 divs.

7.4.2.3 Нажать на приборе клавишу **Trigger Menu**, затем нижнюю функциональную клавишу **Source**, и при помощи ручки **Multipurpose a** выбрать **CH1**.

7.4.2.4 Нажать клавишу **Measure**, затем нижнюю функциональную клавишу **DVM**. Ручкой **Multipurpose a** установить **Mode AC RMS**. Ручкой **Multipurpose b** выбрать номер канала **Source 1**. Нажать клавишу **Menu Off**. 7.4.2.5 Устанавливать на приборе значения коэффициента отклонения Vertical Scale, указанные в столбце1 таблицы 7.4.2.

Вводить на калибраторе значения напряжения, указанные в столбце 2 таблицы 7.4.2. Записывать измеренные прибором значения в столбец 4 таблицы 7.4.2. Отключить канал CH1 прибора.

7.4.2.6 Выполнить действия по пунктам 7.4.2.1 – 7.4.2.5 для остальных каналов.

Ко	Установленное значение на калибраторе		Нижний предел	Измеренное	Верхний предел
(Vertical Scale)	амплитуда	RMS	допускаемых значений	значение	допускаемых значений
1	2		3	4	5
5 mV/div	28.28 mV	10 mV	9.800 mV		10.200 mV
10 mV/div	70.71 mV	25 mV	24.500 mV		25.500 mV
100 mV/div	0.7071 V	250 mV	245.00 mV		255.00 mV
200 mV/div	1.414 V	500 mV	0.4900 V		0.5100 V
1 V/div	7.071 V	2.5 V	2.450 V		2.550 V

Таблица 7.4.2 – Погрешность измерения переменного напряжения

7.4.3 Определение погрешности измерения частоты

7.4.3.1 Соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с разъемом канала CH1 прибора, и нажать клавишу канала CH1.

7.4.3.2 Установить на калибраторе амплитуду синусоидального сигнала 1 Vp-p.

7.4.3.3 Нажать функциональную клавишу Bandwidth, и выбрать Full.

7.4.3.4 Нажать на приборе клавишу **Trigger Menu**, затем нижнюю функциональную клавишу **Source**, и при помощи ручки **Multipurpose a** выбрать **CH1**.

7.4.3.5 Ввести на приборе функцию Autoset.

7.4.3.6 Нажать клавишу **Measure**, затем нижнюю функциональную клавишу **DVM**. Ручкой **Multipurpose a** установить **Mode Frequency**. Ручкой **Multipurpose b** выбрать номер канала **Source 1**. Нажать клавишу **Menu Off**.

7.4.3.6 Вводить на калибраторе значения частоты, указанные в столбце 1 таблицы 7.4.3. Записывать отсчеты **Frequency Avg.**, которые индицируются в правом верхнем углу дисплея, в столбец 3 таблицы 7.4.3.

Vстановленное	Нижний предел	Измеренное	Верхний предел			
	допускаемых	прибором	допускаемых			
значение частоты	значений	значение Avg	значений			
1	2	3	4			
99 Hz	98.998		99.002			
99 kHz	98.998		99.002			
99 MHz	98.998		99.002			

Таблица 7.4.3 – Погрешность измерения частоты

7.5 Определение погрешности установки порогов срабатывания логического анализатора (опция MDO4MSO)

7.5.1 Присоединить к прибору пробник Р6616 из комплекта прибора.

7.5.2 Используя адаптер "BNC-0.1", соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с разъемами канала **D0** пробника Р6616, соблюдая полярность.

7.5.3 Нажать на приборе клавишу Default Setup.

7.5.4 Установить на приборе коэффициент развертки Horizontal SCALE 4 µs/div.

7.5.5 Нажать клавишу **D15-D0**, и затем

- нижнюю функциональную клавишу D15-D0 On/Off

- боковые функциональные клавиши **Turn On D7 - D0** и **Turn On D15 - D8**.

При этом на дисплее прибора должны отобразиться 16 цифровых каналов.

7.5.6 Нажать нижнюю функциональную клавишу **Threshold**. При помощи ручки **Multipurpose (a)** выбрать тестируемый канал (D0).

7.5.7 Используя ручку **Multipurpose (b)**, установить значение порога срабатывания, указанное в столбце 1 таблицы 7.5.

7.5.8 Установить на калибраторе напряжение, значение которого на 500 mV ниже порога срабатывания, указанного в столбце 1 таблицы 7.5.

При этом на соответствующем канале прибора должен индицироваться нижний логический уровень.

7.5.9 Увеличивать напряжение на калибраторе ступенями 10 mV.

Зафиксировать напряжение на калибраторе $U\uparrow$, при котором происходит переход состояния на верхний логический уровень, и записать его в столбец 2 таблицы 7.5.

7.5.10 Установить на приборе нижнюю функциональную клавишу **Slope** в положение **Falling**.

7.5.11 Уменьшать напряжение на калибраторе ступенями 10 mV.

Зафиксировать напряжение на калибраторе U_{\downarrow} , при котором происходит переход состояния на нижний логический уровень, и записать его в столбец 3 таблицы 7.5.

7.5.12 Выполнить действия по пунктам 7.5.2, 7.5.7 – 7.5.11 для порога срабатывания 4 V.

7.5.13 Выполнить действия по пунктам 7.5.2, 7.5.7 – 7.5.12 для остальных каналов прибора D1 – D15.

Значение порога	Измеренно порога сраб	е значение атывания, V	Пределы допускаемых
сраоатывания, v	Uţ	U↓	значении, у
1	2	3	4
0 V			± 0.100
4 V			3.780 4.220

Таблица 7.5 – Пороги срабатывания логического анализатора

7.6 Определение метрологических характеристик в режиме анализатора спектра (опция SA3/SA6)

7.6.1 Определение усредненного уровня собственных шумов

7.6.1.1 стано ит на од "RF" при ора согласо анн нагр з N(m) 50 .

7.6.1.2 а ат на при оре ла иш Default Setup.

7.6.1.3 а ат ла иш анала CH1 (дараза) для от л чения анала ос иллогра а, затем на ат ла иш RF для на л дения спе трограммы полно ранном ре име.

н ионал н ла иш Spectrum Traces (для ото ра ения 7.6.1.4 а ат ни н ла иш мо ет потре о ат ся по торное на атие ла иши RF) ни ни н ионал ны о о омо не ы рат Normal Off; Average On, и стано ит с помо

н ионал но р ч и Multipurpose а оличест о среднени 64. много

ла иш Detection Method. 7.6.1.5 а ат ни н н ионал н

о о омо не ы рат Manual.

о о ом о не на ат ла иш Average Trace, и с помо много н ионал но рчи Multipurpose а ы рат Average.

7.6.1.6 a at ла иш Ampl, и с помо много и ионал но р ч и Multipurpose a стано ит Ref Level -25.0 dBm.

7.6.1.7 а ат ла иш Markers, и о о омо не ы рат Manual Markers On.

7.6.1.8 а ат ла иш Freq/Span, и стано ит ла ишами на орного поля значения онечно и начал но частоты о зора Stop 50 kHz, Start 9 kHz.

7.6.1.9 а ат ла иш Menu Off.

ы дат за ершения достаточного оличест а среднени, огда дет на л дат ся я но ыра енная ш мо ая доро а с отдел ными ы росами.

7.6.1.10 гнорир я отдел ные ы росы, стано ит мар ер на ма симал ны ро ен и (пер ы диапазона он на л дается лизи начал но частоты). ш мо о доро аписат отсчет мар ера [dBm/Hz] стол е 3 та ли ы 7.6.1.

алиа/.0.1 —	средненны ро	ен со ст енны ш мо	анализатора спе тра
ачал ная частота (Start Freq)	онечная частота (Stop Freq)	змеренное значение ро ня ш мо (Marker), dBm/Hz	ер ни предел доп с аемы значени ро няш мо, dBm/Hz
1	2	3	4
9 kHz	50 kHz	- 124	- 116
50 kHz	5 MHz	- 142	- 130
5 MHz	400 MHz	- 154	- 146
400 MHz	1 GHz	- 155	- 147
1 GHz	2 GHz	- 158	- 147
2 GHz	3 GHz	- 153	- 147
след ие знач	ения для оп ии S	A6	
3 GHz	4 GHz	- 155	- 148
4 GHz	5 GHz	- 152	- 140
5 GHz	6 GHz	- 147	- 140

7.6.1.11 Выполнить действия по пунктам 7.6.1.8 – 7.6.1.10 для остальных значений конечной и начальной частоты, указанных в столбцах 1 и 2 таблицы 7.6.1.

7.6.1.12 Для прибора, неукомплектованного предварительным усилителем TPA-N-PRE, перейти к выполнению следующей операции.

Для прибора с опцией предварительного усилителя TPA-N-PRE перейти к пункту 7.6.1.13.

7.6.1.13 Используя адаптер SMA(m)-N(f), присоединить выход предварительного усилителя TPA-N-PRE к входному разъему "RF" прибора.

7.6.1.14 Используя адаптер SMA(m)-N(f), установить на входной разъем предварительного усилителя TPA-N-PRE N(m) 50 Ω.

7.6.1.15 Нажать клавишу Ampl, и с помощью многофункциональной ручки Multipurpose a установить Ref Level – 40.0 dBm.

7.6.1.16 Выполнить действия по пунктам 7.6.1.7 – 7.6.1.11, записывая измеренные значения уровня собственных шумов (отсчеты маркера) в столбец 3 таблицы 7.6.1а.

e npedbaphtenblikk jensifiesten itt it itte				
Начальная	Конечная	Измеренное значение уровня шумов	Верхний предел допускаемых значений	
Yactota	Yactora	(Marker),	уровня шумов,	
(Start Freq)	(Stop Freq)	dBm/Hz	dBm/Hz	
1	2	3	4	
9 kHz	50 kHz		- 119	
50 kHz	5 MHz		- 140	
5 MHz	400 MHz		- 156	
400 MHz	1 GHz		- 157	
1 GHz	2 GHz		- 157	
2 GHz	3 GHz		- 157	
следующие знач	ения для опции SA	46		
3 GHz	4 GHz		- 158	
4 GHz	5 GHz		- 150	
5 GHz	6 GHz		- 150	

Таблица 7.6.1а – Усредненный уровень собственных шумов анализатора спектра с предварительным усилителем ТРА-N-PRE

7.6.2 Определение уровня фазовых шумов

7.6.2.1 Соединить кабелем N(m,m) выход "RF OUT" генератора сигналов ВЧ с входом "RF" прибора.

7.6.2.2 Установить на генераторе ВЧ частоту 1 GHz, уровень 0 dBm.

7.6.2.3 Нажать на приборе клавишу **Default Setup**.

7.6.2.4 Нажать клавишу канала CH1 (дважды) для отключения канала осциллографа, затем нажать клавишу **RF** для наблюдения спектрограммы в полноэкранном режиме.

7.6.2.5 Нажать нижнюю функциональную клавишу Spectrum Traces (для отображения нижних функциональных клавиш может потребоваться повторное нажатие клавиши **RF**) В боковом окне выбрать Normal Off; Average Traces On.

7.6.2.6 Нажать нижнюю функциональную клавишу Detection Method.

В боковом окне выбрать Manual.

В боковом окне нажать клавишу Average Trace, и с помощью многофункциональной ручки Multipurpose a выбрать Average.

7.6.2.7 Нажать клавишу **Freq/Span**, и установить клавишами наборного поля центральную частоту **Center Frequency** 1 GHz.

7.6.2.8 Установить клавишами наборного поля полосу обзора Span 50 kHz.

7.6.2.9 Поместить пик сигнала точно на центр, для чего нажать клавишу **Markers**, и в боковом окне выбрать **R To Center**.

7.6.2.10 Нажать клавишу ВW.

В боковом окне установить полосу пропускания **RBW mode Manual**, 250 Hz.

7.6.2.11 Установить режим дельта-маркера, для чего нажать клавишу Markers, и в боковом окне выбрать Manual Markers On, Readout Delta.

7.6.2.12 Выполнить измерение уровня фазовых шумов при отстройке 10 kHz следующим образом:

- установить Marker а на пик сигнала;

- установить Marker b на частоту отстройки 10 kHz вправо от центральной частоты.

- записать отсчет дельта-маркера Marker b [dBc/Hz] в столбец 4 таблицы 7.6.2.

7.6.2.13 Выполнить действия по пунктам 7.6.2.8, 7.6.2.10, 7.6.2.12 для остальных значений полосы обзора, полосы пропускания и отстройки, указанных в столбцах 1 – 3 таблицы 7.6.2.

Полого облата	Полоса	Отстройка от	Отсчет	Верхний предел
(Snon)	пропускания	центральной	дельта-маркера,	допускаемых
(Span)	(RBW)	частоты	dBc/Hz	значений, dBc/Hz
1	2	3	4	5
50 kHz	250 Hz	+ 10 kHz		- 108
500 kHz	1 kHz	+ 100 kHz		- 110
5 MHz	50 kHz	+ 1 MHz		- 120

Таблица 7.6.2 – Уровень фазовых шумов

7.6.3 Определение погрешности измерения уровня мощности на частотах до 10 MHz

7.6.3.1 Используя адаптер BNC(m)-N(f), соединить выходной разъем формирователя 9510 калибратора с входом "RF" прибора.

7.6.3.2 Установить на калибраторе сопротивление 50 Ω , частоту 55 kHz, уровень сигнала 0 dBm (223.6 mV rms, 632.3 mV p-p).

7.6.3.3 Нажать на приборе клавишу **Default Setup**.

7.6.3.4 Нажать клавишу канала CH1 (дважды) для отключения канала осциллографа, затем нажать клавишу **RF** для наблюдения спектрограммы в полноэкранном режиме.

7.6.3.5 Нажать клавишу Ampl.

В боковом окне установить уровень **Ref Level** + 10 dBm.

7.6.3.6 Нажать клавишу **Freq/Span**, и установить клавишами наборного поля центральную частоту **Center Frequency** 55 kHz и полосу обзора **Span** 100 kHz.

7.6.3.7 Нажать на приборе клавишу Markers.

Записать отсчет маркера прибора в столбец 4 таблицы 7.6.3.

7.6.3.8 Устанавливать на калибраторе частоту и уровень, как указано в столбцах 1 и 2 таблицы 7.6.3.

Устанавливать на приборе соответствующее значение центральной частоты Center Frequency, клавишей Ampl и боковой клавишей Ref Level вводить значения опорного уровня, указанные в столбце 3 таблицы 7.6.3.

Записывать отсчеты маркера прибора в столбец 4 таблицы 7.6.3.

7.6.3.9. Отсоединить оборудование от входа прибора.

Таблица 7.6.3 – Пог	решность измере	ения уровня мо	щности на част	готах до 10 MHz
---------------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------

	Уровени	ь сигнала		Измеренное	Пределы
Частота	dBm	Vnn	опорный морени dBm	значение уровня	допускаемых
	ubiii	v p-p	уровень, авт	(Marker), dBm	значений, dB
1		2	3	4	5
55 kHz	0	632.3 mV	+ 10		± 1.0 dB
55 kHz	- 10	200.0 mV	0		- (9.0 11.0)
55 kHz	- 20	63.23 mV	- 15		- (21.0 19.0)
200 kHz	0	632.3 mV	+ 10		± 1.0 dB
200 kHz	- 10	200.0 mV	0		– (9.0 11.0)
200 kHz	- 20	63.23 mV	- 15		- (21.0 19.0)
500 kHz	0	632.3 mV	+ 10		± 1.0 dB
500 kHz	- 10	200.0 mV	0		- (9.0 11.0)
500 kHz	- 20	63.23 mV	- 15		- (21.0 19.0)
2 MHz	0	632.3 mV	+ 10		± 1.0 dB
2 MHz	- 10	200.0 mV	0		- (9.0 11.0)
2 MHz	- 20	63.23 mV	- 15		- (21.0 19.0)
5 MHz	0	632.3 mV	+ 10		± 1.0 dB
5 MHz	- 10	200.0 mV	0		- (9.0 11.0)
5 MHz	- 20	63.23 mV	- 15		- (21.0 19.0)
10 MHz	0	632.3 mV	+ 10		± 1.0 dB
10 MHz	- 10	200.0 mV	0		- (9.0 11.0)
10 MHz	- 20	63.23 mV	- 15		- (21.0 19.0)

7.6.4 Определение погрешности измерения уровня мощности на частотах выше 10 MHz

7.6.4.1 Подготовить к работе ваттметр проходящей мощности СВЧ в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.

7.6.4.2 Присоединить входной разъем кабеля ваттметра к выходу "RF OUT" генератора ВЧ, соединить выходной разъем ваттметра с входом "RF" прибора.

7.6.4.3 Нажать на приборе нижнюю функциональную клавишу Spectrum Traces. В боковом окне выбрать Normal Off; Average On.

7.6.4.4 Установить на генераторе ВЧ частоту 11 МНz, уровень сигнала + 6 dBm. Подстроить уровень на генераторе таким образом, чтобы отсчет ваттметра CBЧ был равен (0 ± 0.03) dBm.

7.6.4.5 Нажать на приборе клавишу Ampl, и установить Ref Level + 10 dBm.

7.6.4.6 Нажать клавишу **Freq/Span**, и установить клавишами наборного поля центральную частоту **Center Frequency** 11 MHz и полосу обзора **Span** 10 MHz.

Записать отсчет маркера прибора в столбец 6 таблицы 7.6.4.

7.6.4.7 Устанавливать на генераторе ВЧ частоту, как указано в столбце 1 таблицы 7.6.4. Подстраивать уровень генератора ВЧ таким образом, чтобы отсчет ваттметра СВЧ был равен значению, указанному в столбце 2 таблицы 7.6.4.

Устанавливать на приборе соответствующее значение центральной частоты Center Frequency, клавишей Ampl и боковой клавишей Ref Level вводить значения опорного уровня, указанные в столбце 3 таблицы 7.6.4.

Записывать отсчеты маркера прибора в столбец 4 таблицы 7.6.4.

7.6.4.8 Отсоединить оборудование от входа прибора.

	Уровень	Опорный	Измеренное	Пределы
Частота	сигнала,	уровень,	значение уровня	допускаемых
	dBm	dBm	(Marker), dBm	значений, dB
1	2	3	4	5
11 MHz	0	+ 10		± 1.0 dB
11 MHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
11 MHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
30 MHz	0	+ 10		± 1.0 dB
30 MHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
30 MHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
100 MHz	0	+ 10		$\pm 1.0 \text{ dB}$
100 MHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
100 MHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
300 MHz	0	+ 10		$\pm 1.0 \text{ dB}$
300 MHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
300 MHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
1 GHz	0	+ 10		± 1.0 dB
1 GHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
1 GHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
2 GHz	0	+ 10		$\pm 1.0 \text{ dB}$
2 GHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
2 GHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
2.9 GHz	0	+ 10		± 1.0 dB
2.9 GHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
2.9 GHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
следующи	е значения для о	пции SA6	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4 GHz	0	+ 10		$\pm 1.0 \text{ dB}$
4 GHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
4 GHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
5 GHz	0	+ 10		± 1.0 dB
5 GHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
5 GHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)
5.9 GHz	0	+ 10		± 1.0 dB
5.9 GHz	- 10	0		- (9.0 11.0)
5.9 GHz	- 20	- 15		- (21.0 19.0)

7.6.5 Определение уровня интермодуляционных искажений 3-го порядка

7.6.5.1 Нажать на приборе клавишу **Default Setup**.

7.6.5.2 Нажать клавишу канала CH1 (дважды) для отключения канала осциллографа, затем нажать клавишу **RF** для наблюдения спектрограммы в полноэкранном режиме

7.6.5.3 Используя адаптер N(m)-N(m), присоединить входное плечо делителя мощности к входу "RF" прибора. Соединить кабелем N(m,m) выход первого генератора ВЧ с одним из выходных плеч делителя мощности.

Соединить кабелем N(m,m) выход второго генератора ВЧ с другим выходным плечом делителя мощности.

7.6.5.4 Установить на первом генераторе ВЧ уровень 0 dBm, частоту 2.735 GHz.

7.6.5.5 Установить на втором генераторе ВЧ уровень 0 dBm, частоту 2.755 GHz.

7.6.5.6 Нажать нижнюю функциональную клавишу Spectrum Traces.

В боковом окне выбрать Normal Off; Average Traces On, и установить с помощью многофункциональной ручки Multipurpose a количество усреднений 256.

7.6.5.7 Нажать клавишу **Freq/Span**, и установить клавишами наборного поля центральную частоту **Center Frequency** 2.745 GHz.

7.6.5.8 Установить клавишами наборного поля полосу обзора Span 100 MHz.

7.6.5.9 Нажать клавишу ВW.

В боковом окне установить полосу пропускания **RBW mode Manual**, 100 kHz.

7.6.5.10 Нажать клавишу Markers, в боковом окне выбрать Manual Markers On, Readout Delta.

7.6.5.11 Установить Marker а на пик левого сигнала (частотой 2.735 GHz).

7.6.5.12 Найти пики интермодуляционных сигналов (рисунок 7.6.5) на частотах:

- 20 MHz ниже частоты левого сигнала (частотой 2.735 GHz)

- 20 MHz выше частоты правого сигнала (частотой 2.755 GHz)

Записать большее из найденных значений в столбец 4 таблицы 7.6.5.

Центральная частота	Частота 1-го сигнала	Частота 2-го сигнала	Отсчет дельта-маркера, dBc	Верхний предел допускаемых значений, dBc
1	2	3	4	5
2.745 GHz	2.735 GHz	2.755 GHz	,	- 62

Таблица 7.6.5 – Уровень интермодуляционных искажений 3-го порядка



Рисунок 7.6.5 – Интермодуляционные искажения

7.6.5.13 Отсоединить оборудование от входа прибора.

7.7. Определение метрологических характеристик в режиме генератора сигналов произвольной формы (опция MDO4AFG)

7.7.1 Определение погрешности установки частоты

7.7.1.1 Соединить кабелем BNC(m,m) выход "10 MHz" стандарта частоты с разъемом "Ref In" на задней панели частотомера.

Соединить кабелем BNC(m,m) разъем "AFG OUT" на задней панели прибора с входным разъемом "ChA" частотомера.

7.7.1.2 Нажать на приборе клавишу **Default Setup**.

7.7.1.3 Нажать клавишу AFG для перехода в режим генератора.

7.7.1.4 Установить нижними функциональными клавишами на приборе

Waveform: Sine Waveform Settings: Frequency 10 kHz Amplitude 2.5 Vpp

7.7.1.5 Установить частотомер в режим измерения частоты с автоматическим выбором.

7.7.1.6 Записать отсчет частотомера в столбец 3 таблицы 7.7.1.

7.7.1.7 Установить частоту генератора 50 MHz. Записать отсчет частотомера в столбец 3 таблицы 7.7.1.

7.7.1.8 Отсоединить кабели от прибора.

Таблица 7.7.1. Погрешность установки частоты

	Нижний предел	Измеренное	Верхний предел
значение частоты	допускаемых	частотомером	допускаемых
	значений	значение	значений
1	2	3	4
10 kHz	9.998 700		10.001 300
50 MHz	49.997 500		50.002 500

7.7.2 Определение погрешности воспроизведения амплитуды сигнала частотой 1 кГц

7.7.2.1 При помощи адаптера BNC(f)-banana(2m) соединить разъем "AFG OUT" прибора с гнездами мультиметра таким образом, чтобы центральный проводник кабеля BNC был соединен с гнездом "HI", а экранный проводник – с гнездом "LO".

7.57.2.2 Установить мультиметр в режим ACV с автоматическим выбором предела.

7.7.2.3 Установить нижними функциональными клавишами на приборе

Output Settings; Load Impedance: High Z

Waveform Settings:

Frequency 1 kHz Amplitude (как указано в таблице 7.5.2)

7.7.2.4 Устанавливать на приборе значения амплитуды сигнала (Amplitude), как указано в столбце 1 таблицы 7.7.2.

Записывать отсчеты мультиметра в столбец 3 таблицы 7.7.2.

таблица 7.7.2 – Погрешноств воспроизведения амплитуды сигнала частотой т Кгц					
Установленное значение амплитуды	Нижний предел	Измеренное	Верхний предел		
	допускаемых	мультиметром	допускаемых		
	значений	значение (rms)	значений		
1	2	3	4		
20 mV	6.611 mV		7.530 mV		
1 V	0.3479 V		0.3592 V		
5 V	1.7409 V		1.7946 V		

Таблица 7.7.2 – Погрешность воспроизведения амплитуды сигнала частотой 1 кГц

7.7.3 Определение погрешности установки напряжения смещения

Схема соединения оборудования и установки на приборе – по предыдущей операции.

7.7.3.1 Установить мультиметр в режим DCV с автоматическим выбором предела измерения.

7.7.3.2 Установить нижними функциональными клавишами на приборе

Waveform: DC

Waveform Settings: Offset (как указано в таблице 7.5.3)

7.7.3.3 Устанавливать на приборе значения напряжения смещения Offset, как указано в столбце 1 таблицы 7.7.3.

Записывать отсчеты мультиметра в столбец 3 таблицы 7.7.3.

7.7.3.4 Отсоединить кабель и адаптер от оборудования.

Таблица 7.7.3 – Погрешность установки напряжения смещения

Установленное значение напряжения	Нижний предел допускаемых значений	Измеренное мультиметром значение	Верхний предел допускаемых значений
1	2	3	4
20 mV	19.70 mV		21.30 mV
1 V	0.984 V		1.016 V

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Протокол поверки

По завершении операций поверки оформляется протокол поверки в произвольной форме с указанием следующих сведений:

полное наименование аккредитованной на право поверки организации;

- номер и дата протокола поверки
- наименование и обозначение поверенного средства измерения
- заводской (серийный) номер;
- обозначение документа, по которому выполнена поверка;

 наименования, обозначения и заводские (серийные) номера использованных при поверке средств измерений, сведения об их последней поверке;

- температура и влажность в помещении;
- фамилия лица, проводившего поверку;

 результаты определения метрологических характеристик по форме таблиц раздела 7 или в метрологические характеристики в обобщенном виде по форме раздела «Метрологические и технические характеристики» описания типа.

8.2 Свидетельство о поверке и знак поверки

При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке и наносится знак поверки в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

8.3 Извещение о непригодности

При отрицательных результатах поверки, выявленных при внешнем осмотре, опробовании, или выполнении операций поверки, выдается извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

