330

«УТВЕРЖДАЮ»

НАЧАЛЬНИК 32 ГНИИИ МО РФ

« / 2001 г.

инструкция

Тестеры/анализаторы кабельные серии DSP (DSP-2000, DSP-4000, DSP-4100) в комплекте с адаптерами DSP-FTK, DSP-FTA410S, DSP-FTA430S, DSP-FTA440S фирмы «FLUKE Corporation», США. Методика поверки.

Содержание

1.	Общие положения	3
2.	Операции поверки	3
3.	Средства поверки	6
4.	Требования к квалификации поверителей	10
5.	Требования безопасности	11
6.	Условия поверки	11
7.	Подготовка к поверке	11
8.	Проведение поверки	11
8.1.	Внешний осмотр	11
8.2.	Опробование	12
8.3.	Определение (контроль) метрологических характеристик	13
9.	Обработка результатов измерений	17
10.	Оформление результатов поверки	17
При	ложение 1. Форма свидетельства о поверке	18
	ложение 2. Форма извещения о непригодности к применению	19

- 1.1. Настоящая методика поверки распространяется на кабельный тестер/ анализатор серии DSP (DSP-2000, DSP-4000, DSP-4100) производства фирмы FLUKE Corporation и устанавливает объем работ при проведении первичной и периодической их поверки.
- 1.2. Первичная поверка кабельных тестер/ анализаторов серии DSP производится при выпуске их из производства и после ремонта.
- 1.3. Периодическая поверка кабельных тестеров/ анализаторов серии DSP, находящихся в эксплуатации, производится 1 раз в год, а находящихся на хранении 1 раз в три года.
- 1.4. Настоящая методика разработана в соответствии с требованиями правил по метрологии Госстандарта ПР 50.2.006 "ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений".

2. OHEPALININ HOBEPKIN

Перечень наименований операций, проводимых при поверке кабельных тестеров/ анализаторов серии DSP, приведен в таблице1.

Таблица 1 - Операции поверки

ии	Шомер	Проведение операции при			
Наименование операции	шушкта методи-	верке	периодиче		
1. Внешний осмотр	8.1	Да	Да		
2. Опробование	8.2	Да	Да		
3. Определение (контроль) мет- рологических характеристик:	8.3				
4. Проверка погрешности уста- новки уровня выходного сигнала	8.3.1	Да	Да		

1	2	3	4
5. Проверка погрешности измерения затухания.	8.3.2	Да	Да
б. Проверка погрешности изме- рения сопротивления.	8.3.3	Да	Да
7. Проверка погрешности измерения длины линии	8.3.4	Да	Да
8. Методика проверки рабочих длин волн оптического излучения на выходе адаптера DSP-FTA410S.	ANO CO AVAMA	Да	Her
9. Методика проверки погреш- ности измерений расстояния тестера с адаптером DSP- FTA410S.		Да	Да
10. Методика проверки динами- ческого диапазона измерений затухания тестера с адаптером IDSP-FTA410S.	MIM	Да	Да
11. Методика проверки погреш- ности тестера с адаптером DSP- FTA410S при измерениях зату- хания.	п.б.6 МИ 1907-99	Да	Да

1	2	3	4
12. Методика проверки мини-	п.6.7 МИ	Да	Да
мальной дискретности отсчета	1907-99		
тестера с адаптером DSP-			
FTA410S при измерениях рас-			
стояний и затужания.			
13. Методика проверки мертвой	п.6.8 МИ	Да	Her
зоны тестера с адаптером DSP-	1907-99		
FTA410S при измерениях зату-			
хания и неоднородности.			
14. Методика проверки длитель-	п.6.9 МИ	Да	Нет
ности зондирующих импульсов	1907-99		
тестера с адаптером DSP-			
FTA410S.			
15. Методика проверки погреш-	п.6.3 и	Да	Да
ности измерений мощности тес-	п.6.9 МИ		
тера с адаптером DSP-FTA410S.	2505-98		
16. Методика проверки спек-	п.б.4 и	Да	Да
тральной характеристики ватт-	п.6.9 МИ		
метра тестера с адаптером DSP-	2505-98		
FTA410S.			
17. Методика проверки мощно-	п.6.5 и	Да	Да
сти на выходе источников тесте-	п.6.9 МІН		
ра с адаптером DSP-FTA410S.	2505-98		
18. Методика проверки стабиль-	п.6.7 и	Да	Да
ности источников тестера с	п.6.9 МИ		
адаптером DSP-FTA410S.	2505-98		

1	2	3	4
19. Методика проверки времен-	п.б.8 и	Да	Да
ных характеристик источников	п.6.9 МИ		
тестера с адаптером DSP-	2505-98		
FTA410S.			

3. Средства поверки

- 3.1 Рекомендуемые средства поверки приведены в таблице 2. Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
- 3.2 Все средства поверки должны быть исправны, применяемые при поверке средства измерений поверены и иметь свидетельства о поверке или оттиск поверительного клейма на приборе или в технической документации.

Таблица 2 - Перечень средств поверки

	Пребуемые техниче	Реко-		
	ки средств	MICHI-		
Наименова- ние средств шоверки	Шределы измере- ния	Погрешность	дуемое средст- во по- верки (тип)	ППриме- чание
1	2	3	4	5
ппини запоминаю- ппини	Полоса (0÷1) МГц Диапазон длитель- ностей развертки 0.2 мкс/дел÷1 с/дел.	±5 %	C8-17	

1	2	3	4	5
Калибратор	5 Гц-10 МГц	Погрешность уста-	Ф1-4	
фазы	0-60 дБ	новки частоты не		
		более $\pm 1.10^{-5}$.		
Измеритель	Частоты – (0,1-1000)	Погрешность из-	ФК2-29	
разности фаз	МГц;	мерения разности		
и отношения	Отношения уровней	фаз ±5°;		
уровней	– (-70÷+70) дБ.	Погрешность из-		
		мерения уровня ±		
		0,07 дБ		
Вольтметр	Активное сопротив-	Погрешность из-	B7-21A	
универсаль-	ление	мерения сопротив-		
ный	0-2000 кОм.	ления ±1 %		

1	2	3	4	5
Генератор	диапазон воспроиз-	погрешность уста-	ОГ2-1	
оптический	водимых расстоя-	новки расстояния		
	ний L=0,6 ÷ 500 км;	$\Delta = (0.2+10^{-5}*L) \text{ m};$		
	диапазон воспроиз-	погрешность уста-		
	водимых затуханий	новки затухания		
	A=0 ÷ 40 дБ	0,02 дБ/дБ		
Поверочная	диапазон длин волн	погрешность изме-		
установка	(0,6÷ 1,6) мкм	рений относитель-		
для опреде-		ной спектральной		
ления спек-		характеристики		
тральных ха-		3%; погрешность		
рактеристик		измерений длины		
элементов		волны 2 нм		
световодных				
систем связи				
и передачи				
информации				
Кабель опти-	длина не менее 5			
ческий	км; рабочий спек-			
	тральный диапазон			
	0,85; 1,3; 1,31; 1,55			
	MKM			

регули- затуханий Б			
ное затуха-			
ное затуха-			
опускания	абсолютная чувст-		
`ц;; спек-	вительность 10		
диапазон	В/Вт		
1,31; 1,55			
измеряе-	основная погреш-		
ности (10	ность на длинах	2	
	волн калибровки 3		
ный диа-	%; основная по-		
,8 ÷ 1,6)	грешность измере-		
	ний относитель-		
	ных уровней мощ-		
	ности 1,5 %		
измеряе-	±5·10 ⁻⁷ за год	Ч3-63	
тот (10÷			
	ности (10 ⁻ ный диа- ,8 ÷ 1,6)	ности (10 ⁻ ность на длинах волн калибровки 3 %; основная по- 8 ÷ 1,6) грешность измерений относительных уровней мощности 1,5 % измеряе- ±5·10 ⁻⁷ за год	ности (10 ⁻ ность на длинах волн калибровки 3 %; основная по- ,8 ÷ 1,6) грешность измерений относительных уровней мощности 1,5 % измеряе- ±5·10 ⁻⁷ за год Ч3-63

1	2	3	4	5
Осциллограф	полоса пропускания	не более 5%	C1-75	
	150 МГц			
	коэффициент от-			
	клонения			
	10мВ/см÷1В/см			
Кабель	Длина (30÷100) м		Катего-	Вспомо-
			рия	гатель-
			UTP или	ное обо-
			ScTP	рудова-
				ние
Резистор	150 Ом	±1 %		Вспомо-
				гатель-
				ное обо-
				рудова-
				ние
ПЭВМ			IBM PC	Вспомо-
				гатель-
				ное
				обору-
				дование

4. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

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

4.2. К выполнению работ при первичной поверке допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже ІІІ для электроустановок напряжением до 1000 В.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

6. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1. Первичная и периодическая поверка кабельных тестер/анализаторов серии DSP проводится в условиях, обеспечивающих выполнения всех операций поверки по настоящей методике.

7. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 7.1. Подготовьте к работе средства измерений, необходимые для проведения поверки в соответствии с разделами технических описаний на соответствующие средства измерений.
 - 7.2. Подключите штеккер адаптера/зарядного устройства до щелчка.

8. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра проверяется:

- сохранность пломб;
- чистота и исправность разъемов и гнезд;
- наличие предохранителей;
- отсутствие механических повреждений корпуса и ослабления элементов конструкции;
- сохранность механических органов управления и четкость фиксации их положения.

Приборы, имеющие дефекты (механические повреждения), бракуют и направляют в ремонт.

8.2 Опробование

- 8.2.1 Перед включением тестера установите аккумуляторы в батарейный отсек в батарейный отсек тестера, подключите адаптер/зарядное устройство к тестеру и включите адаптер/зарядное устройство в сеть электропитания и про-изведите зарядку аккумуляторов в течение 3 часов. Во время зарядки можно проводить работу с тестером.
- 8.2.2. Включите тестер, установив круговой переключатель в положение "Single test". Проверьте правильность функционирования клавиш в системе меню в соответствии с таблицей 8.1.

Таблица 8.1.

Клавиша	Функция
▲ , ▶ , ▼ , ⋖	Перемещение по экрану вверх, вправо, вниз, влево
Enter	Выбор активного элемента
Test	Запуск активного теста
Exit	Выход из активного экрана
1,2,3,4	Выбор функции на экране

- 8.2.3. Поверните круговой переключатель в положение "SPECIAL FUNCTION". Выберите при помощи клавиши ▼ режим "Self Test" и нажмите клавишу "Enter". Проследите за отсутствием сообщений об ошибках во время проведения самотестирования.
- 8.2.4. Убедитесь в возможности изменения значения номинальной скорости распространения. Выберите меню "Determine Cable NVP" при помощи клавиши ▼. Нажмите клавишу "Enter". При помощи клавиш ▲, ▼ убедитесь в возможности изменения в диапазоне 50÷99,9%.

- 8.2.5. Если по результатам выполнения пп.8.1.,8.2. получены отрицательные результаты, свидетельствующие о невозможности выполнения тестером своих функций, он признается непригодным и на него выдается извещение о непригодности.
 - 8.3. Определение (контроль) метрологических характеристик.
 - 8.3.1. Определение уровня выходного сигнала
- 8.3.1.1. Определение уровня выходного сигнала проводится при следующих номинальных значениях: -30,-20,-10 и -0 дБ. При помощи программного обеспечения кабельного тестер/ анализатора серии DSP установите стандарт проверки "TSB-67".
 - 8.3.1.2. Соберите схему согласно рис.8.1.

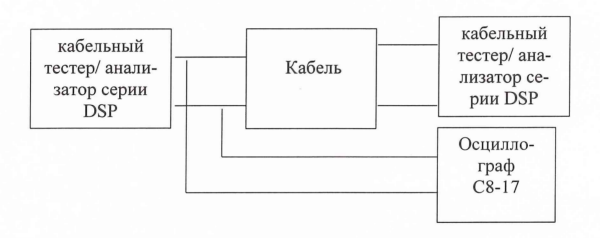


Рис.8.1.

- 8.3.1.2. Установите на осциллографе длительность развертки $0,1\,$ мс/дел, амплитуду $0,01\,$ В/дел для уровня $-30\,$ дБ, $0.1\,$ В для уровня $-20\,$ и $-10\,$ дБ, $0.2\,$ В для уровня $0\,$ дБ.
- 8.3.1.3. Включите приборы, после прохождения самотестирования установите режимы одиночного тестирования и измерения затухания в линии. Включите режим измерений.
- 8.3.1.4. Убедитесь в индикации результатов измерений затухания. Измерьте амплитуду измерительного сигнала при помощи осциллографа.
 - 8.3.1.5. Вычислите величину уровня сигнала в дБ по формуле:

$$A=20*\cdot lg(U_x\cdot 0.707)$$
, (1)

- где U_x амплитуда измерительного сигнала, В.
- 8.3.1.6. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если разности значений установленных уровней сигналов и рассчитанных по формуле (1) не превышают величину ± 1 дБ.
 - 8.3.2. Методика проверки погрешности измерения затухания
 - 8.3.2.1. Соберите схему согласно рис. 8.2.



Рис.8.2.

- 8.3.2.2. При помощи программного обеспечения кабельного тестер/ анализатора серии DSP установите стандарт проверки "TSB-67", частоту 2 М Γ ц.
- 8.3.2.3. Соберите схему согласно рис. 8.2. Установите частоту сигнала 2 МГц и проведите измерения затухания в кабеле A1.

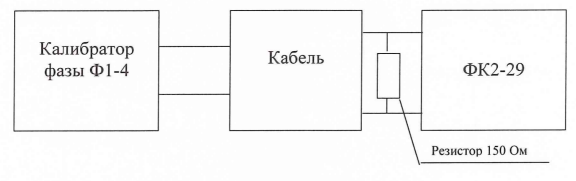


Рис.8.3.

8.3.2.4. Установите на калибраторе фазы частоту 1 МГц, уровень выходного сигнала -10 дБ. Исключите кабель из схемы, соединив калибратор фазы и измеритель отношения уровней ФК2-29 напрямую. Считайте показания ФК2-29 А2. Подключите кабель и считайте показания измерителя ФК2-29 А3. Вычислите разность A=A3-A2. Вычислите разность $\Delta A=A-A1$.

- 8.3.2.5. Результаты испытаний считаются положительными, если разность ΔA не превышает величины \pm 1,0 дБ.
 - 8.3.3. Методика проверки погрешности измерения сопротивления
 - 8.3.3.1. Соберите схему согласно рис. 8.4.



Рис.8.4.

- 8.3.3.2. При помощи программного обеспечения кабельного тестер/ анализатора серии DSP установите стандарт проверки "категория 5 TIA".
- 8.3.3.3. Установите последовательно режим одиночных измерений, режим измерения сопротивления. Проведите измерение сопротивления кабеля. После установки режима измерений считайте показания измерителя R1, Ом.
- 8.3.3.4. Отсоедините кабель из схемы рис.8.4. и соберите схему согласно рис. 8.5.

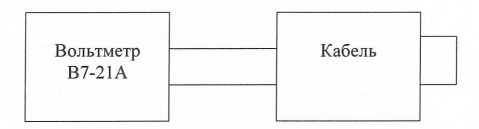
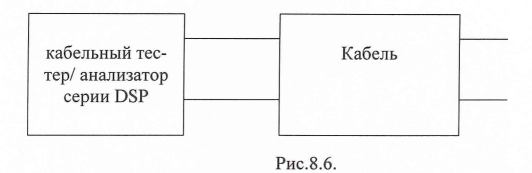


Рис.8.5.

- 8.3.3.5. Установите на вольтметре B7-21A режим измерения сопротивления, предел -0.2 кОм. Измерьте сопротивление кабеля R2.
- 8.3.3.6. Вычислите разность $\Delta R = R2-R1$. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если разность ΔR измерений вольтметра B7-21A и кабельного тестер/ анализатора серии DSP не превышает величину $\pm 5 \pm 5 \cdot R1/100$, Ом.
 - 8.3.4. Методика проверки погрешности измерения длины линии
 - 8.3.4.1. Соберите схему согласно рис. 8.6.



- 8.3.4.2. Установите с помощью программного обеспечения стандарт проверки категория 5 ТІА. Установите кабельный тестер/ анализатор серии DSP в режим "TDR" и проведите измерения длины линии. Считайте показания измерителя L1.
 - 8.3.4.3. Соберите схему согласно рис. 8.7.



Рис.8.7.

- 8.3.4.4. Установите на калибраторе фазы частоту сигнала 5 М Γ ц, уровень выходного сигнала в двух каналах по -10 дБ, угол фазового сдвига 0° .
- 8.3.4.5. Проведите измерение фазового сдвига, вносимого кабелем. Для этого считайте показания измерителя угла фазового сдвига ФК2-29 ϕ 1, затем исключите кабель из тракта, соединив выход калибратора фазы Ф1-4 и вход измерителя разности фаз и отношения уровней сигналов ФК2-29 и считайте показания измерителя угла фазового сдвига ФК2-29 ϕ 2. Вычислите разность $\Delta \phi = \phi$ 2- ϕ 1.
 - 8.3.4.6. Вычислите длину кабеля L2, м по формуле:

L2=1,67·
$$\Delta \varphi$$
.

- 8.3.4.7. Вычислите разность $\Delta L = L2-L1$.
- 8.3.4.8. Результаты поверки считаются удовлетворительными, если вычисленное согласно п.8.3.4.7. значение ΔL не превышает $\pm 0.3 \pm 2 \cdot L 1/100\,$ м .

9. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Обработка результатов измерений должна соответствовать МИ 2188-92.

10. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1. При положительных результатах поверки на кабельный тестер/анализатор серии DSP (DSP-2000, DSP-4000, DSP-4100) выдается свидетельство установленной формы (Приложение 1).

На оборотной стороне свидетельства записываются результаты поверки. Форма протоколов поверки приведена в Приложении 2.

- 10.2. Результаты и дата поверки записываются в формуляр и удостоверяются печатью.
- 10.3. В случае отрицательных результатов поверки выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин (Приложение 4) и его эксплуатация запрещается до проведения повторной поверки после ремонта или восстановления.

При этом аннулируется предыдущее свидетельство и вносится соответствующая запись в формуляр.

Заместитель начальника 24 отдела

32 ГНИИИ МО РФ

С.И. Донченко

Начальник лаборатории 24 отдела

32 ГНИИИМО РФ

И.Ю. Блинов

Младший научный сотрудник 24 отдела

32 ГНИИИ МО РФ

А.В. Устинов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(наименование органа Госу	дарственной метролог	гичес	ской службы, юридическо-
est a la transporte de la constante de la cons	го лица)		
	СВИДЕТЕЛЬСТВО)	
	О ПОВЕРКЕ		
	№		
			Действительно до
			" Γ.
Средство измерений			
	наименование, тип		
заводской номер			
	-2400/48/3000 010		
принадлежащее	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×111	
наименован	ие юридического (физ	вичес	ского)лица
поверено и на основании ре	зультятов первичной ((пері	иолической) поверки
поверено и на основании ре	symbiatob nepbh mon ((mepi	юди тескоп) поверки
признано пригодным к приг	менению.		
Оттиск			
поверительного клейма			
или печати (штампа)			
usin negatin (mramila)			
должность руководителя	(подпись)		(инициалы и фамилия)
подразделения	(/		()
подразделения			
Поверитель			
_	(подпись)		(инициалы и фамилия)
	,,		20 г.

Примечание: Оборотная сторона свидетельства заполняется в соответствии с нормативным документом по поверке средств измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(наименование органа Государственной метрологической службы, юридического лица)

ИЗВЕЩЕНИЕ о непригодности к применению

	No	
Средство измерений		
	наименование, тип	
заводской номер		
принадлежащее		
наименование	юридического (физ	ического)лица
поверено и на основании резу нению в сферах метрологичес	кого обеспечения об	ороны и безопасности страны
Причина непригодности		
	1	
должность руководителя подразделения	(подпись)	(инициалы и фамилия)
Поверитель	(подпись)	(инициалы и фамилия)
	(подпись)	