Приложение к свидетельству	<u>No</u>
об утверждении типа средств	เนรพอกอนหนั

лист №<u>1</u> всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Руководитель ТИИСИ, Заместитель ТИИСИ, Заместитель ТИИСИ, Заместитель Тесневального директора ФГУП ВНИЦОТРИЙ. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	СОГЛАСОВАНО Начений ВИ СИ «Воентест» 37 ГРИЙИ МО РО ВОЕТТЕСТ С.И.Донченко 2009 г.
Осциллографы цифровые MSO3012, MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052, MSO3054	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер

Выпускаются по технической документации компании «Tektronix, Inc.» (США).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллографы цифровые MSO3012, MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052, MSO3054 (далее - осциллографы) предназначены для исследования формы и измерения амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

Основными областями применения осциллографов являются электрорадиоизмерения при проведении исследовательских и испытательных работ в лабораторных и производственных условиях.

ОПИСАНИЕ

Каждый осциллограф выполнен в виде моноблока и является многофункциональным средством измерений электрических параметров сигналов.

Принцип действия осциллографа основан на аналого-цифровом преобразовании входного сигнала с последующей его цифровой обработкой и индикацией выборки сигнала с результатами измерений на экране осциллографа. Встроенный микропроцессор обеспечивает диалоговое управление работой прибора, задает режимы функционирования, выводит на экран изображение сигнала и результаты измерений. Вывод результатов измерений осуществляется через интерфейс USB 2.0, расположенный на передней панели. Управление осциллографом возможно через интерфейсы USB 2.0, Еthernet, расположенные на задней панели. Дополнительно имеются 16 каналов для цифровых сигналов (далее ц.к).

По устойчивости к климатическим и механическим воздействиям соответствуют 3 группе ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от 0 до 50 °C.

Основные технические характеристики.

Количество каналов для входного сигнала, полоса пропускания амплитудночастотной характеристики (AЧX) и время нарастания переходной характеристики $\tau_{\rm H}$ представлены таблице 1.

m-	ے			1
12	n	пиі	HA.	- 1

Таблица 1					
Модификация	Количество ка-	Полоса пропускания	Время нарастания пе-		
	налов	АЧХ, МГц	реходной характери-		
			стики $\tau_{\rm H}(R = 50 \text{ Om})$		
MSO3012	2 + 16 ц.к.	0100	3,5 нс		
MSO3014	4 + 16 ц.к.	0100	3,5 нс		
MSO3032	2 + 16 ц.к.	0300	1,2 нс		
MSO3034	4 + 16 ц.к.	0300	1,2 нс		
MSO3052	2 + 16 ц.к.	0500	700 пс		
MSO3054	4 + 16 ц.к.	0500	700 пс		
Максимальная частот	га дискретизации, о	тсчет/с	2,5.109.		
Диапазон коэффицие	нта развертки	•••••	от 1 нс/дел до 1000 с/дел.		
Пределы допускаемо	й абсолютной погр	ешности			
измерения временны:	х интервалов ≥ 1 мс	, мс	10 10 6 Тизм		
где Тизм - измеряемы					
Входное сопротивлен	ние переключаемое.		1 МОм/50 Ом/75 Ом		
Диапазон коэффицие	нта отклонения (Ко)				
на нагрузке 1	МОм		от 1 мВ/дел до 10 В/дел		
			от 1 мВ/дел до 1 В/дел.		
Пределы допускаемо					
для K _o 1 мВ/д	цел		± 2,5		
для Ко 2 мВ/;	дел		± 2,0		
			± 1,5		
			± 3,0 %		
		от любого канала осцил.			
в диапазоне частот от 0 до 50 МГц					
			1,0 деления		
		а синхронизации, мВ:			
			200		
			500		
			о 60 Гц, В от 90 до 264		
Напряжение питания					
			от 100 до 132		
			120		
			147,4 x 416,6 x 203,2		
Масса, кг, не более.			4,2		

Рабочие условия эксплуатации:

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа проставляется на эксплуатационной документации осциллографов цифровых MSO3012, MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052, MSO3054. Способ нанесения - типографский или с помощью штампа.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит осциллограф цифровой MSO3012, MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052, MSO3054 (по заказу), одиночный комплект ЗИП, руководство по эксплуатации 071-2666-00 РЭ, методика поверки 071-2666-01 МП.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «Осциллографы цифровые MSO3012, MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052, MSO3054 компании «Tektronix (China) Co., Ltd.», КНР. Методика поверки. 071-2666-01МП», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» и начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ в сентябре 2009 г.

Средства поверки: калибратор осциллографов Fluke 9500B (диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока на нагрузке 50 Ом от \pm 1мB до \pm 5 В, на нагрузке 1 МОм от \pm 1мB до \pm 200 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения \pm (0,00025 $U_{\rm вых}$ + 25·10-6), где $U_{\rm выx}$ - установленное напряжение, В; длительность фронта испытательного импульса не более 500 или 150 пс для формирователя 9530; диапазон частот генератора синусоидального напряжения с формирователем 9530 от 0,1 Гц до 3,2 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты \pm 2,5·10-5 %).

Межповерочный интервал - один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94. «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 22737-89. «Осциллографы электронно-лучевые. Номенклатура параметров и общие технические требования».

Техническая документация компании «Tektronix Inc.», США.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип осциллографов цифровых MSO3012, MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052, MSO3054 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.» Адрес: 1227 Chuan Qiao Road Pudong New Area Shanghai 201206 P.R.C.

От компании «Tektronix (China) Co., Ltd.»

Менеджер по качеству

Walter Qian Walter Qian