СОГЛАСОВАНО



Осциллографы цифровые серии DSO/MSO9000A (DSO9104A, MSO9104A, DSO9254A, MSO9254A, DSO9404A, MSO9404A) Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>45686-{0</u> Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США.

Назначение и область применения

Осциллографы цифровые серии DSO/MSO9000A (DSO9104A, MSO9104A, DSO9254A, MSO9254A, DSO9404A) (далее - осциллографы) предназначены для измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов с индикацией результатов измерений на экране и исследования их формы и применяются для электро-радиоизмерений при проведении исследовательских и испытательных работ.

Описание

Принцип действия осциллографов основан на высокоскоростном аналогово-цифровом преобразовании входного сигнала в реальном времени, предварительной аппаратной обработке сигнала и записи сигнала в память осциллографа. В результате обработки сигнала, а также в соответствии с настройками осциллографа выделяется часть сигнала, предназначенная для отображения на экране осциллографа.

Осциллограф является многофункциональным средством измерений параметров сигнала и выполнен в виде настольного моноблочного прибора. Имеет встроенную ПЭВМ на базе процессора Intel[®] Celeron под управлением операционной системы Microsoft Windows XP Professional.

Версия программного обеспечения (ПО) осциллографов: 02.50.0003.

ПО является встроенным (неотъемлемой частью средства измерений) и влияет на диапазоны и погрешности установки коэффициентов отклонения, постоянного смещения коэффициентов развертки, порогового напряжения (для MSO 9104A, 9254A, 9404A) и на другие технические характеристики, указанные в таблице 2.

Осциллографы серии DSO позволяют проводить автоматические и курсорные измерения амплитудно-временных параметров сигнала, статистическую обработку, измерение параметров джиттера, проверку цифровых сигналов с помощью масок, быстрое преобразование Фурье и измерение параметров сигнала в частотной области, с выводом результатов измерений на экран.

Осциллографы серии MSO помимо функций, имеющихся у осциллографов серии DSO, позволяют исследовать одновременно до 16 цифровых сигналов в режиме логического анализатора.

Модельный ряд осциллографов приведен в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Полоса
осциллографа	пропускания, ГГц
DSO 9104A	1
DSO 9254A	2,5
DSO 9404A	4
MSO 9104A	1
MSO 9254A	2,5
MSO 9404A	4

Для организации связи с внешними устройствами применяются интерфейсы RS-232, LAN (совместимый с LXI-class C), USB 2.0, PS/2 и параллельный порт.

Основные технические характеристики.

Основные технические характеристики осциллографов приведены в таблице 2. Таблица 2

Таблица 2			
Наименование характеристики			Значение характеристики
1		2	
Число аналоговых каналов		4	
Максимальная частота дискретизации, ГГц		20 (2 канала); 10 (4 канала)	
Полоса пропускания при использовании четырех аналоговых каналов, ГГц		DSO/MSO 9104A	1
	DSO/MSO 9254A		2,5
	DSO/MSO 9404A		4
Диапазон установки коэффициента развертки, с/дел		от 5·10 ⁻¹² до 20	
Пределы допускаемой относительной погрешности установки коэффициентов развертки, млн ⁻¹ (миллионных долей)		± 0,9	
Диапазон установки задержки, с		от минус 200 до 200	
Диапазон установки коэффици ентов отклонения (Коткл) (в за		50 Ом	от 1·10 ⁻³ до 1
висимости от входного со тивления), В/дел	опро-	1 МОм	от 1·10 ⁻³ до 5
Разрешение по вертикали, бит			8 (0,4 % от полной шкалы) без усреднений; 12 (0,024 % от полной шкалы) и более с усреднениями
Пределы допускаемой относительной погрешности установки коэффициентов отклонения, % (нормируются для коэффициентов отклонения от 5 мВ/дел до 5 В/дел при входном сопротивлении 1 МОм; от 10 мВ/дел до 1 В/дел при входном сопротивлении 50 Ом)		± 2	

1			2	
1 or 1 vo 10 vP/vov		± 2		
1			от 1 до 10 мВ/дел от 10 до 20 мВ/дел	± 2 ± 5
	становки	1 МОм	от 20 до 100 мВ/дел	
l .	постоянного смещения (в зависимости от ко-			± 10
,			от 100 мВ/дел до 1 В/дел	± 20
эффициента отклонения), В		от 1 до 5 В/дел	± 100	
HNA), D		50 Ом	от 1 мВ/дел до 1 В/дел	± 12 делений или ± 4 В (в зави-
Пределы допус	скаемой аб	беолютно	ой погрешности установки	симости от того, что меньше)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки постоянного смещения (нормируются для коэффициентов			$\pm (0.0125 \cdot U_{cm} + 0.08 \cdot K_{otkl} + 1),$	
отклонения от 5 мВ/дел до 5 В/дел при входном сопротив-			где U _{см} - установленное посто-	
			В/дел при входном сопро-	янное смещение, мВ
тивлении 50 Ог			•	, i
	Число ка	налов		16
	Разрешен	ие, бит		1
70	Стандартные значения порогового напряжения			TTL, CMOS, ECL, PECL
Каналы логи- ческого анали-	Диапазон установки порогового напряжения, В			± 8
затора (для MSO 9104A,			ановки порогового напря-	10
9254A, 9404A)	TT			$\pm (0.03 \cdot U_{\text{nop}} + 100),$
	-		немой погрешности уста-	где Uпор – установленное поро-
	новки порогового напряжения, мВ Входное сопротивление, кОм			говое напряжение, мВ
				100
Режимы запуска		автоматический, ждущий, однократный		
Источники запу	vcka			любой канал, сеть,
тогочники запу	ycka 			вход внешнего запуска
События запуска			Фронт, спад, искажение в сигнале длительностью от 125 пс (для DSO/MSO 9404A), от 200 пс (DSO/MSO 9254A), от 500 пс (DSO/MSO 9104A) (глитч), логическая комбинация (устанавливаются уровни «1», «0» и «вне диапазона»), сложное событие (до 16000000 фронтов или спадов и др.)	
П			DSO/MSO 9104A	700 пс - для аналоговых каналов; 1 нс - для каналов логического анализатора
Длительность импульса сиг- нала внешней синхронизации (в зависимости от модели), не менее		ации	DSO/MSO 9254A	350 пс - для аналоговых каналов; 1 нс - для каналов логического анализатора
			DSO/MSO 9404A	250 пс - для аналоговых каналов; 1 нс - для каналов логического анализатора
Минимальный запуска в диапа			зации от входа внешнего о 700 МГц, мВ	300

1	2
Параметры питания от сети переменного тока:	
- напряжение, В	от 100 до 240
- частота, Гц	(50 ± 0.5) и (60 ± 0.6)
Напряжение питания от сети переменного тока частотой $(50\pm0,5)$ Γ ц и $(60\pm0,6)$ Γ ц, B	от 100 до 240
Потребляемая мощность, В-А, не более	375
Габаритные размеры (длина \times ширина \times высота), мм, не более	230 × 430 × 330
Масса, кг, не более	11,8
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 40
- относительная влажность при температуре окружающе-	
го воздуха 40 °С, %	до 95
- атмосферное давление, кПа	100 ± 4

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на лицевую панель осциллографа и на титульный лист технической документации фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США, типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: осциллограф цифровой DSO/MSO9000A (DSO9104A, MSO9104A, DSO9254A, MSO9254A, DSO9404A, MSO9404A) (по заказу), клавиатура, манипулятор типа «мышь», кабель питания, калибровочный кабель, эксплуатационная документация фирмы-изготовителя, методика поверки.

Поверка

Поверка осциллографов проводится в соответствии с документом «Осциллографы цифровые DSO/MSO9000A (DSO9104A, MSO9104A, DSO9254A, MSO9254A, DSO9404A, MSO9404A) фирмы «Agilent Technologies», Малайзия. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ в июне 2010 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: установка измерительная K2C-62 (диапазон установки амплитуды от 40 мкВ до 200 В («1 МОм» вход); от 40 мкВ до 5 В («50 Ом» вход), пределы допускаемой относительной погрешности установки амплитуды \pm 0,25 %, диапазон установки периода повторения от 0,4 нс до 5 с, пределы допускаемой относительной погрешности установки периода \pm 0,01 %); вольтметр универсальный В7-54/2 (диапазон измерений напряжения от 1 мкВ до 1000 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения \pm 0,06 %); генератор сигналов программируемый Г4-192 (диапазон частот от 10 кГц до 1,3 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты \pm 1,5·10⁻⁵ %); генератор сигналов высокочастотный Г4-193 (диапазон частот от 1 до 4 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты \pm 0,01 %); генератор сигналов высокочастотный Г4-194 (диапазон частот от 2 до 8,3 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты \pm 0,01 %); ваттметр поглощаемой мощности М3-90 (диапазон частот от 0,02 до 17,85 ГГц, диапазон измерений поглощаемой мощности от \pm 10⁻⁷ до \pm 10⁻⁷ Вт, пределы допускаемой относительной погрешности измерений поглощаемой мощности мощности

 \pm 6 %); частотомер электронно-счетный вычислительный Ч3-64 (диапазон частот от 0,005 Гц до 1500 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты \pm (5·10⁻⁷ + 10⁻⁹/ $t_{\text{счета}}$), где $t_{\text{счета}}$ - время счета частотомера, с).

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

Техническая документация фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США.

Заключение

Тип осциллографов цифровых серии DSO/MSO9000A (DSO9104A, MSO9104A, DSO9254A, MSO9254A, DSO9404A, MSO9404A) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при производстве и в эксплуатации.

Изготовитель

Фирма «Agilent Technologies», Малайзия, по технической документации фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США.

Bayan Lepas, Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia.

Представительство в России:

г. Москва, 113054, Космодамианская набережная, д. 52, строение 1. +7 (095) 797-39-00 телефон, +7 (095) 797-39-01 факс.

«От заявителя»

Генеральный директор ООО «Аджилент Текнолоджиз»

Г.В. Смирнова