ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы цифровые DSO-X 3104A, DSO-X 3102A, MSO-X 3104A, MSO-X 3102A

Назначение средства измерений

Осциллографы цифровые DSO-X 3104A, DSO-X 3102A, MSO-X 3104A, MSO-X 3102A (далее - осциллографы) предназначены для исследования формы и измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов с индикацией результатов измерений на экране.

Описание средства измерений

В основе работы осциллографов лежит применение патентованной архитектуры Agilent MegaZoom III, построенной на базе микроконтроллера памяти MegaZoom. Принцип действия осциллографа основан на высокоскоростном аналого-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. Эта часть сигнала направляется в центральный процессор, где происходит его математическая и статическая обработка перед выводом на экран без искажения измерительной информации. В случае изменения режима или настроек осциллографа из памяти извлекается новая часть сигнала и пересылается в центральный процессор для отображения на экране.

Конструктивно осциллографы выполнены в виде настольного моноблока.

Различные модели осциллографов отличаются количеством входных каналов и наличием логического анализатора.

Модели осциллографов, оснащенные 16-ти канальным логическим анализатором, позволяют проводить анализ цифровых сигналов. Сочетание аналоговых и логических каналов с возможностью одновременного запуска всех каналов и отображения их на экране позволяет проводить наблюдение и анализ сложных взаимодействий между сигналами разных типов при разработке устройств на основе микроконтроллерных модулей или программируемых вентильных матриц.

На передней панели осциллографа расположены: цветной ЖК-дисплей; клавиши, позволяющие выбирать режим работы и установку параметров; гнездо порта USB 2.0 для сохранения сигналов и настроек осциллографа на картах энергонезависимой памяти; гнезда для подачи аналоговых сигналов; гнездо сигнала внешней синхронизации. Гнездо для подключения логических каналов находится на задней панели осциллографа.

Осциллографы позволяют проводить измерения амплитудно-временных параметров входного сигнала с выводом результатов измерений на экран дисплея. Осциллографы имеют возможность подключения к персональному компьютеру и функцию программирования через интерфейсы USB, GPIB или LAN. Установки осциллографа, копии экрана и осциллограммы сохраняются во внутренней памяти или на внешнем персональном компьютере.

Внешний вид моделей осциллографов на 2 и 4 входных канала приведен на рисунках 1 и 2.

Места пломбировки от несанкционированного доступа и для размещения наклеек на задней панели осциллографов приведены на рисунке 3.





Рисунок 1



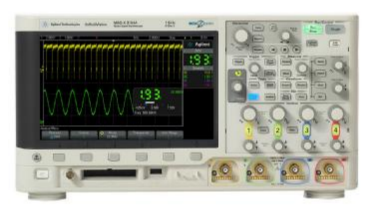


Рисунок 2



- а) места для размещения наклеек;
- б) места для пломбировки от несанкционированного доступа.

Рисунок 3

Программное обеспечение

Осциллографы имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Метрологически значимая часть ΠO осциллографов представляет собой программный продукт « ΠO для цифровых осциллографов серий 2000A X и 3000A X». Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ΠO указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное	Номер вер-	Цифровой иден-	Алгоритм
	наименование ПО	сии ПО	тификатор ПО	вычисления
		(идентифи-	(контрольная сум-	идентифика-
		кационный	ма исполняемого	тора ПО
		номер)	кода)	
«ПО для цифровых	Agilent 2000A and	02.10.20120	-	-
осциллографов серий	3000A X-Series Os-	22200 и вы-		
2000А X и 3000А X»	cilloscope Software	ше		

Метрологически значимая часть программного обеспечения осциллографов и измеренные данные защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики осциллографов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Значение характеристики		
для моделей DSO-X/MSO-X 3102A2		
для моделей DSO-X/MSO-X 3104A4		
1000 МГц		
2,5 ГГц		
5 ГГц в режиме чередования при использовании		
половины каналов		
8 бит		
от 1 мВ/дел до 5 В/дел (1 МОм)		
от 1 мВ/дел до 1 В/дел (50 Ом)		
± 0,02·8 [дел] · К _{откл}		
± 2 В при К _{откл} от 1 до 200 мВ/дел;		
\pm 50 В при $K_{\text{откл}}$ от 200 мВ/дел до 5 В/дел		
$\pm (0.01 \cdot \hat{\mathbf{U}}_{cm} + 0.1 \text{ [дел]} + 2 \text{ мВ})$		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
$(1 \pm 0.01) \text{ MOm}$		
(50±0,75) OM		
Стандартное исполнение: 1 Мбайт, 2 Мбайт - в режиме чередования при использовании половины каналов С опцией DSOX3MEMUP: 2 Мбайт, 4 Мбайт - в режиме чередования при использовании половины каналов		
от 500 пс/дел до 50 с/дел		
$\pm (25+5\cdot T_3) 10^{-6}$,		
где T_3 – величина, численно равная количеству лет		
эксплуатации осциллографа		
Автоматический AUTO, ждущий NORM, режим однократного запуска SINGLE, принудительный FORCE		
± 6 делений		
0,6 деления при Коткл от 10 мВ/дел до 5 В/дел,		
1 деление при Коткл от 1 до 5 мВ/дел		
200 мВ в диапазоне частот входного сигнала от 0		
до 100 МГц;		
350 мВ в диапазоне частот входного сигнала от 100 до 200 МГц		

Логический анализатор					
(модели MSO-X и модели DSO-		ой опцией DSOX3MSO)			
Число каналов	8 логических каналов, обозначенных D0 - D16				
Варианты установки пороговых уровней	ТТЛ, КМОП, ЭСЛ или определяемый пользовате-				
срабатывания	лем				
Максимальная частота дискретизация	1 ГГц				
Диапазон установки порогового уровня	± 8 В с шагом 10 мВ				
срабатывания, определяемого пользовате-					
лем Uпус					
Входной динамический диапазон	± 10 В относительно порогового уровня срабаты-				
	вания				
Пределы допускаемой абсолютной погреш-					
ности установки порогового уровня сраба-	$\pm (0.03 \cdot U_{nyc} + 100 \text{ MB})$				
тывания	-				
Входное сопротивление на наконечнике	(100+0 02) rOM				
пробника логического канала	(100±0,02) KOM	(100±0,02) KOM			
Встроенный генератор сигналов ста		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Вид воспроизводимых сигналов	синусоидальный, прямоугольный, треугольный,				
		пилообразный, псевдошумовой, произвольной			
		кение постоянного тока			
Диапазон частот воспроизводимых сигналов		синусоидальный от 0,1 Гц до 20 МГц;			
	прямоугольный от 0,1 Гц до 10 МГц;				
	треугольный/пилообразный от 0,1 Гц до 200 кГц;				
_	произвольной формы от 0,1 Гц до 12 МГц				
Диапазон установки амплитуды сигналов		o 1,25 B			
напряжения постоянного тока на нагрузке					
50 Om	***********************	Morron			
	тметр и частоп				
Измеряемые величины среднеквадратическое значение (СКЗ) напряж					
	*	частота переменного тока			
Разрешение		ения переменного и постоянного			
азрешение					
	по частоте переменного тока 5,5 знаков				
Частотный диапазон	•	по СКЗ напряжения переменного и постоянного			
Tac To Thisin Ananason	гока от 20 Гц до 100 кГц;				
		по частоте переменного тока от 1 Гц до 1 ГГц			
Условия эксплуатации и м					
Нормальные условия эксплуатации:					
температура окружающего воздуха, °С		от 15 до 25			
относительная влажность воздуха, %		от 30 до 80			
атмосферное давление, кПа		от 84 до 106			
Рабочие условия эксплуатации:					
температура окружающего воздуха, °С		от 0 до 55			
относительная влажность воздуха при температуре 40 °C, %		до 80			
Габаритные размеры (ширина×высота× длина), мм, не более		(381×205×142)			
Масса, кг, не более		3,85			
Напряжение и частота сети электропитания		от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц;			
		от 100 до 132 В, 440 Гц			
		100 B·A			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерений наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус осциллографа в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

осциллограф цифровой DSO-X 3104A или DSO-X 3102A, или MSO-X 3104A, или MSO-X 3102A - 1 шт;

комплект кабелей – 1 шт;

руководство по эксплуатации – 1 шт;

CD-диск с документацией – 1 шт;

CD-диск с прикладным ПО − 1 шт;

методика поверки – 1 шт.

При дополнительном заказе поставляются опции DSOX3MSO и DSOX3WAVEGEN.

Поверка

осуществляется по документу МП 55420-13 «Осциллографы цифровые DSO-X 3104A, DSO-X 3102A, MSO-X 3104A, MSO-X 3102A. Методика поверки», утвержденному руководителем ГЦИ СИ Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» в 2013 г.

Основные средства поверки:

- калибратор многофункциональный 5720A с усилителем 5725A (рег. № 30447-05): диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0,2 до 1100 B, пределы допускаемой относительной погрешности: \pm 7,9 мкВ в диапазоне от 0,22 до 2,2 B, \pm 6 мкВ в диапазоне от 2,2 до 11 B, \pm 7,5 мкВ в диапазоне от 11 до 22 B;
- ваттметр N1913A с преобразователем N8482A (рег. № 44731-10): диапазон частот от 100 к Γ ц до 6 Γ Γ ц, диапазон уровня мощности от минус 35 до 20 д Γ м, пределы допускаемой относительной погрешности \pm 5 % (преобразователь);
- генератор сигналов E8257D (рег. № 53941-13): диапазон частот от 250 кГц до 20 ГГц (опция 520), пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты \pm 7,5·10⁻⁸; максимальный уровень выходной мощности 11 дБм, максимальные пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня мощности от \pm 0,6 дБ до \pm 1,2 дБ;
- генератор сигналов произвольной формы 33250A (рег. № 52150-12): диапазон частот синусоидального сигнала от 1 мк Γ ц до 80 М Γ ц; пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 1\cdot 10^{-6}$; максимальная выходная мощность от 10 мВ до 10 В.
- частотомер электронно-счетный 53132A (26211-03): диапазон частот от 0 до 225 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 5 \cdot 10^{-6}$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Осциллографы цифровые DSO-X 3104A, DSO-X 3102A, MSO-X 3104A, MSO-X 3102A. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к осциллографам цифровым DSO-X 3104A, DSO-X 3102A, MSO-X 3104A, MSO-X 3102A

Техническая документация фирмы «Agilent Technologies Inc.», США

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Проведение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям, в том числе проведение настройки, ремонта радиоэлектронной аппаратуры, проведении исследовательских и испытательных работ.

Изготовитель

Фирма «Agilent Technologies», Малайзия Bayan Lepas, Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia, тел. (65) 6375-8100, hhtp://www.agilent.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Аджилент Технолоджиз» (ООО «Аджилент Технолоджиз»)

Юридический (почтовый) адрес: 113054, г. Москва, Космодаминская наб., 52, стр 1 Телефон: (459) 274-14-88; факс: (495) 577-10-41

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физикотехнических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, гор. поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево. Тел./факс (495) 744-81-12. E-mail: office@vniiftri.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-08 от 04.12.2008 г.

Заместитель Руководителя			Ф.В. Булыгин
Федерального агентства по техническому			
регулированию и метрологии		«»	2013 г.
	М.п.		