ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы DSO-X93204A, DSA-X93204A, MSO-X93204A, DSO-X92804A, DSA-X92804A, MSO-X92804A, DSO-X92504A, DSA-X92504A, MSO-X92504A, DSO-X92004A, DSA-X92004A, DSA-X92004A, DSO-X91604A, DSA-X91604A, DSO-X91304A, DSA-X91304A, MSO-X91304A

Назначение средства измерений

Осциллографы DSO-X93204A, DSA-X93204A, MSO-X93204A, DSO-X92804A, DSA-X92804A, MSO-X92804A, DSO-X92504A, DSA-X92504A, MSO-X92504A, DSO-X92004A, DSA-X92004A, MSO-X92004A, DSO-X91604A, DSA-X91604A, MSO-X91604A, DSO-X91304A, DSA-X91304A, MSO-X91304A (далее - осциллографы) предназначены для измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов, исследования формы сигнала по осциллографическим и логическим каналам.

Описание средства измерений

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 осциллограф выполнен в виде настольного моноблока. Различные модели осциллографов DSO-X/DSA-X/MSO-X отличаются полосой пропускания и наличием опции измерения дрожания.

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.

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

Внешний вид одной из моделей осциллографа приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для размещения наклеек приведены на рисунке 2.

При оформлении внешнего вида осциллографов могут использоваться логотипы компаний «Agilent Technologies» или «Keysight Technologies».

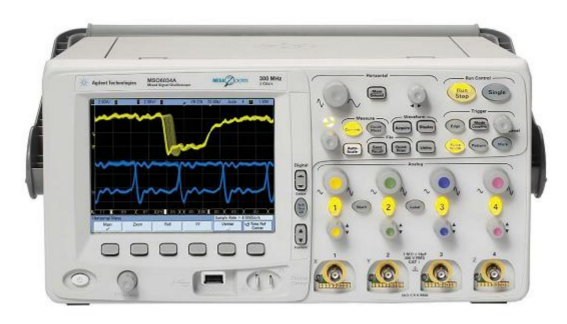
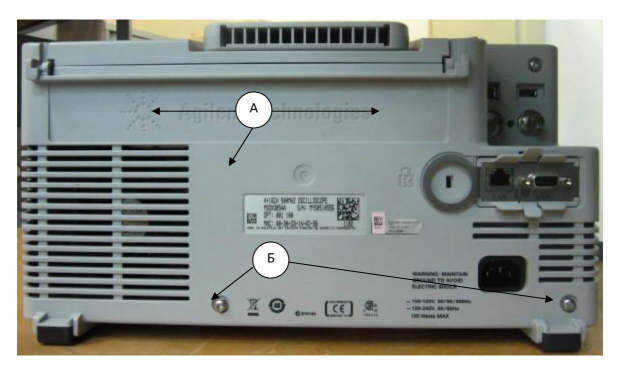


Рисунок 1



А- места для размещения наклеек;

 ${\sf F}$ - места для пломбировки от несанкционированного доступа.

Рисунок 2

Программное обеспечение

Осциллографы имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Метрологически значимая часть ПО осциллографов представляет собой программный продукт «ПО для цифровых осциллографов серии DSO/DSA-X 90000A». Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО указаны в таблице 1.

Таблица 1

Идентификаци-	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор	Алгоритм вычисления
онное наименова-	(идентификаци-	ПО (контрольная сумма	идентификатора ПО
ние ПО	онный номер)	исполняемого кода)	
SetupIn-	Не ниже	A8EB6A09A267C7469590	MD5
finiium03110001	03.11.0001		

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

	I					
Наименование	Значение характеристики для модели осциллографа					
характеристи-					DSO-X92804A,	
ки					DSA-X92804A,	
			•		MSO-X92804A	MSO-X93204A
	Сист	ема вертикал	ьного отклон	ения		
Количество						
входных			4	4		
каналов						
Разрешающая						
способность по						
вертикали, бит	8, с усреднением не более 12					
Полоса пропус-						
кания (по уров-						
ню – 3 дБ):						
двухканальный						
режим;	13	16	20	25	28	33
четырехка-						
нальный ре-	13	16	16	16	16	16
жим, ГГц						
Время нараста-						
ния/спада, пс,	32	28,5	20	17,5	14,4	12,5
не более						
Максимальная						
частота дискре-						
тизации,	двухканальный режим: 80					
Гвыб/с		четырехканальный режим: 40				
•						

Продолжение таблицы 2

Наименование		Значение уаг	пактепистики	ппа молепи о	спиппографа	
	DSO X01304A	Значение характеристики для модели осциллографа DSO-X91304A, DSO-X91604A, DSO-X92004A, DSO-X92504A, DSO-X92804A, DSO-X93204A,				
F	DSO-X91304A, DSO-X91604A, DSO-X92004A, DSO-X92504A, DSO-X92804A, DSO-X93204A, DSA-X91304A, DSA-X91604A, DSA-X92004A, DSA-X92504A, DSA-X92804A, DSA-X93204A,					
ки	MSO-X91304A MSO-X91604A MSO-X92004A MSO-X92504A MSO-X92804A MSO-X93204A					
Динамический						
диапазон, деле-						
ний			<u>±</u>	4		
Диапазон уста-						
новки коэффи-						
циента откло-						
,	от 1 мВ/леп л	о 1 В/лел в по	следовательн	ости 1: 2: 5		
Пределы до-	от т шв/дел д	от В, дел в по	оподовательн	2, 2		
пускаемой аб-						
солютной по-						
грешности установки коэф-						
_						
фициента от-	10025 01-	val I∕ -	mu V wa 5 s	AD/HOH		
	± 0,025 · 8 [де		іри К _{откл} до 5 і			
	± 0,02 · 8 [дел	$[] \cdot K_{OTKJ}$	іри К _{откл} свыш	Ie 5 мв/дел		
Максимальное						
среднеквадра-						
тическое зна-						
чение (СКЗ)						
собственных						
шумов при ко-						
эффициенте от-						
клонения, мВ:						
10 мВ/дел	0,28	0,35	0,43	0,5	0,53	0,60
50 мВ/дел	1,10	1,34	1,53	1,76	1,86	2,10
100 мВ/дел	2,30	2,63	3,02	3,39	3,62	3,98
1 В/дел	21,2	26,65	30,05	34,15	36,57	39,92
Диапазон уста-	± 0,4 В при К	откл до 49 мВ/д	цел			
новки напря-				юч.		
			200 мВ/дел вн			
ния U _{смещ}	± 2,2 В при К	откл от 200 до 3	500 мB/дел вк	люч.		
	$\pm 2,4$ В при К $_{\text{откл}} \ge 500$ мВ/дел					
Пределы до-	*	·				
пускаемой аб-						
солютной по-						
грешности ус-						
тановки напря-						
_	$\pm [0.02 \cdot U_{\text{смещ}} + 0.01 \cdot 8 \cdot (\text{дел}) \cdot K_{\text{откл}}]$ при напряжении входного сигнала до 3,5 В;					
	$\pm [0,02 \cdot U_{\text{смещ}} + 0,01 \cdot 8 \cdot (\text{дел}) \cdot K_{\text{откл}} + 1 \text{ мВ}]$ при напряжении входного сигнала					
· ·	свыше 3,5 В					
Максимальное						
значение вход-						
ного напряже-						
-	± 5					
шил, D	<u>-</u> J					

Продолжение таблицы 2

Продолжение та	ОЛИЦЫ Д			
Наименование	Значение характеристики для модели осциллографа			
характеристи-	DSO-X91304A, DSO-X91604A, DSO-X92004A, DSO-X92504A, DSO-X92804A, DSO-X93204A,			
ки	DSA-X91304A, DSA-X91604A, DSA-X92004A, DSA-X92504A, DSA-X92804A, DSA-X93204A, DSA-X			
D	MSO-X91304A MSO-X91604A MSO-X92004A MSO-X92504A MSO-X92804A MSO-X93204A			
Входное сопро-				
тивление кана-				
лов, Ом	50 ± 1.5			
	Система горизонтального отклонения			
Диапазон уста-				
новки коэффи-				
циентов раз-				
	от 2 пс/дел до 20 с/дел			
Пределы до-				
пускаемой от-				
носительной				
погрешности				
по частоте				
опорного гене-	$\pm (0.1 \ 10^{-6} + 0.1/T_3 \ 10^{-6}),$			
ратора	где T _э – количество лет эксплуатации осциллографа			
Значение фазо-	Для значений временных интервалов:			
вого дрожания	менее 10 мс 100 для внутреннего и внешнего опорных генераторов;			
	от 10 до 100 мс 190 для внутреннего и внешнего опорных генераторов;			
	от 100 мс до 1 с 500 для внутреннего опорного генератора;			
фс	190 для внешнего опорного генератора;			
	свыше 1 с 190 для внешнего опорного генератора			
	Измерение дрожания (опции 002 и 004, осциллографы DSA)			
Пределы до-				
пускаемой аб-				
	$(K_{\rm HT}^2 + S^2)^{-2}$			
	где $K_{\rm hr}$ – коэффициент численно равный отношению N/ $T_{\rm hap}$;			
мерений TIE	T T			
(CK3), c	Т _{нар} – время нарастания выходного напряжения, с			
` ''	I map I map I man in the second of the secon			
ттределы ло-				
Пределы до-пускаемой аб-				
пускаемой аб-				
пускаемой аб-				
пускаемой аб- солютной по- грешности из-				
пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений пе-				
пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений пе- риодического				
пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений пе- риодического дрожания				
пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений пе- риодического дрожания (СКЗ), с				
пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений пе- риодического дрожания (СКЗ), с				
пускаемой абсолютной погрешности измерений периодического дрожания (СКЗ), с Пределы допускаемой абс				
пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений пе- риодического дрожания (СКЗ), с Пределы до- пускаемой аб- солютной по-				
пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений пе- риодического дрожания (СКЗ), с Пределы до- пускаемой аб- солютной по- грешности из-	$[2 \cdot (K_{HT}^2 + S^2)]^{-2}$			
пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений пе- риодического дрожания (СКЗ), с Пределы до- пускаемой аб- солютной по- грешности из- мерений «цикл-	$[2 \cdot (K_{HT}^2 + S^2)]^{-2}$			

Продолжение таблицы 2

Наименование	Значение характеристики для модели осциллографа
	DSO-X91304A, DSO-X91604A, DSO-X92004A, DSO-X92504A, DSO-X92804A, DSO-X93204A,
ки	DSA-X91304A, DSA-X91604A, DSA-X92004A, DSA-X92504A, DSA-X92804A, DSA-X93204A,
	MSO-X91304A MSO-X91604A MSO-X92004A MSO-X92504A MSO-X92804A MSO-X93204A
) <i>(</i>	Синхронизация
Минимальная	
ширина им-	250
	250 – аппаратно;
	40 – с программой InfiniiScan
Диапазон уров-	
ня входного	
сигнала внут-	4.70
-	± 4 дел или ± 4 B в зависимости от того, что меньше;
	± 5 В при входном сигнале ± 5 В
Источник за-	
	Любой канал, сеть, вход внешнего запуска
	Внутренний низкий: 2 дел на частотах от 0 до 22 ГГц;
* I	внутренний: 0,3 дел на частотах от 0 до 18 ГГц; 2,0 дел на частотах от 0 до
ного сигнала	
	внешний: 2,5 ГГц
	истики цифровых каналов (модели MSO или с установленной опцией N2834)
	16 логических каналов, обозначенных D0-D15
Типы установ-	
ки пороговых	
уровней сраба-	
тывания Uпус	ТТЛ (1,4 В), КМОП (2,5 В), ЭСЛ (минус 1,3 В), ПЕСЛ (3,7 В) или определяемый
	пользователем (± 3 В с шагом 100 мВ)
Аналоговая	
полоса про-	
	3 (в зависимости от типа пробника)
Максимальное	
значение напря-	
жения входного	. 40
сигнала, В	± 40
Минимальное	
значение напря-	
жения входного	. 400
сигнала, мВ	± 400
Входной ди-	
намический	. 10 D
диапазон	± 10 В относительно порогового уровня срабатывания
Пределы допу-	
скаемой абсо-	
лютной погре-	
шности уста-	
новки порого-	
вого уровня	(0.02 Herrs 100 v.D)
срабатывания	±(0,03⋅ Uпус+100 мВ)

Окончание таблицы 2

Наименование	Значение характеристики для модели осциллографа
	DSO-X91304A, DSO-X91604A, DSO-X92004A, DSO-X92504A, DSO-X92804A, DSO-X93204A,
КИ	DSA-X91304A, DSA-X91604A, DSA-X92004A, DSA-X92504A, DSA-X92804A, DSA-X93204A,
	MSO-X91304A MSO-X91604A MSO-X92004A MSO-X92504A MSO-X92804A MSO-X93204A
Входное со-	
противление на	
наконечнике	
пробника логи-	
ческого канала,	
кОм	100 ± 2
	Условия эксплуатации и массогабаритные характеристики
Нормальные	температура окружающего воздуха от 18 до 28 °C
условия экс-	относительная влажность воздуха от 30 до 80 %
плуатации	атмосферное давление от 84 до 106 кПа
Рабочие усло-	
вия эксплуата-	температура окружающего воздуха от 5 до 40 °C
ции	относительная влажность воздуха не более 90 %
Условия хране-	
ния (транспор-	температура окружающего воздуха от минус 40 до 70 ℃
тирования)	относительная влажность воздуха не более 90 %
Габаритные	
размеры (ши-	
рина× высо-	
та×длина), мм,	
не более	270×430×480
Масса, кг, не	
более	20,5
Напряжение и	
частота сети	
электропитания	от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц
Потребляемая	
мощность, В.А,	
не более	800

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус осциллографа в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят: осциллограф, комплект кабелей, руководство по эксплуатации, CD-диск с документацией, CD-диск с прикладным ПО, методика поверки, паспорт. При дополнительном заказе поставляются аксессуары (опции), приведенные в таблице 3.

Таблина 3

Обозначение	Функция аксессуара (опции)
аксессуара (опции)	
E2681A (002) – для DSA	Базовый анализ джиттера
N5400A (004) – для DSA	Всесторонний анализ джиттера
N2803A	Пробник до 30 ГГц (InfiniiMax III)
N2802A	Пробник до 25 ГГц (InfiniiMax III)
N2801A	Пробник до 20 ГГц (InfiniiMax III)
N2800A	Пробник до 16 ГГц (InfiniiMax III)
N2834	Логический анализатор
N5439A	Головка пробника ZIF
N5445A	Головка пробника
N5444A	3,5 мм/2,92 мм/SMA головки пробников
N5449A	Высокоимпендансный адаптер
N5471F	35 ГГц кабель
N5471G	Увеличение полосы пропускании с 16 до 20 ГГц
N5471H	Увеличение полосы пропускании с 20 до 25 ГГц
N5471I	Увеличение полосы пропускании с 25 до 28 ГГц
N5471J	Увеличение полосы пропускании с 28 до 33 ГГц
N2010A-050	Увеличение памяти с 20 Мвыб на канал до 50 Мвыб на канал
N2010A-100	Увеличение памяти с 50 Мвыб на канал до 100 Мвыб на канал
N2010A-200	Увеличение памяти с 100 Мвыб на канал до 200 Мвыб на канал
N2010A-500	Увеличение памяти с 200 Мвыб на канал до 500 Мвыб на канал
N2010A-01G	Увеличение памяти с 500 Мвыб на канал до 1 Гвыб на канал
N2010A-02G	Увеличение памяти с 1 Гвыб на канал до 2 Гвыб на канал

Поверка

осуществляется по документу 651-13-56 МП «Осциллографы DSO-X93204A, DSA-X93204A, MSO-X93204A, DSO-X92804A, DSA-X92804A, MSO-X92504A, DSO-X92504A, DSA-X92504A, MSO-X92504A, DSO-X92004A, DSA-X92004A, MSO-X92004A, DSO-X91604A, DSA-X91604A, MSO-X91604A, DSO-X91304A, DSA-X91304A, MSO-X91304A. Методика поверки», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в августе 2013 г.

Основные средства поверки:

- генератор сигналов E8257D (рег. № 36419-07): диапазон частот от 250 кГц до 40 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 2 \cdot 10^{-7}$; максимальный уровень выходной мощности 9 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня мощности $\pm 1,4$ дБ;
- ваттметр N1913A с преобразователем N8482A (рег. № 44731-10): частота преобразования до 1 ГГц; диапазон измерений уровня мощности от минус 30 до 20 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности \pm 6 % (ваттметр); диапазон частот от 100 кГц до 6 ГГц, диапазон уровня мощности от минус 35 до 20 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности \pm 5 % (преобразователь);
- мультиметр Agilent 3458A (рег. № 25900-03): диапазон измерений напряжения постоянного тока от 0 до 1000 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm (1,5\cdot10^{-6}D+0,3\cdot10^{-6}E)$ в диапазоне от 0,1 до 1 В, $\pm (0,5\cdot10^{-6}D+0,05\cdot10^{-6}E)$ в диапазоне от 1 до 10 В, где D показания мультиметра, E верхний предел диапазона измерений;
- частотомер электронно-счетный 53132A (рег. № 26211-03): диапазон частот от 0 до 225 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 5 \cdot 10^{-6}$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Осциллографы DSO-X93204A, DSA-X93204A, MSO-X93204A, DSO-X92804A, DSA-X92804A, MSO-X92804A, DSO-X92504A, DSA-X92504A, MSO-X92504A, DSO-X92004A, DSA-X92004A, MSO-X92004A, DSO-X91604A, DSA-X91604A, MSO-X91604A, DSO-X91304A, DSA-X91304A, MSO-X91304A, Pyководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к осциллографам DSO-X93204A, DSA-X93204A, MSO-X93204A, DSO-X92804A, DSO-X92804A, DSO-X92804A, DSO-X92504A, MSO-X92504A, DSO-X92004A, DSA-X92004A, MSO-X92004A, DSO-X91604A, DSA-X91604A, MSO-X91604A, DSO-X91304A, DSA-X91304A, MSO-X91304A

Техническая документация изготовителя.

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.

Изготовитель

Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.», Малайзия Bayan Lepas Free Industrial Zone PG 11900 Bayan Lepas Penang Malaysia

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (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 Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя		Ф.В. Булыгин
Федерального агентства по техническому		
регулированию и метрологии	«»	2014 г.
	М. п.	