

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

1661
СОГЛАСОВАНО

Руководителем ГЦИ СИ -

Заместителем Генерального директора

ООО "РОСТЕСТ-МОСКВА"

А.С. Евдокимов

2006г.



<p>Осциллографы цифровые DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, DSO 6052A, DSO 6054A, DSO 6102A, DSO 6104A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, MSO 6052A, MSO 6054A, MSO 6102A, MSO 6104A</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>30681-06</u> Взамен № <u>30681-05</u></p>
---	--

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллографы цифровые DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, DSO 6052A, DSO 6054A, DSO 6102A, DSO 6104A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, MSO 6052A, MSO 6054A, MSO 6102A, MSO 6104A (далее осциллографы) предназначены для измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов, исследования формы сигнала по осциллографическим и логическим каналам.

Область применения осциллографов – разработка, отладка и ремонт радиоэлектронной аппаратуры со смешанными типами сигналов с использованием 8-/16-разрядных микроконтроллеров, АЦП, ЦАП и сигнальных микропроцессоров в авиакосмической, оборонной и автомобильной промышленности, а также области связи и бытовой электроники.

ОПИСАНИЕ

Отличительной особенностью осциллографов является применение патентованной архитектуры Agilent MegaZoom III, построенной на базе микроконтроллера памяти MegaZoom.

Принцип работы осциллографа заключается в аналого-цифровом преобразовании входного сигнала с помощью высокоскоростного АЦП параллельного типа, предварительной аппаратной обработки сигнала с помощью микроконтроллера памяти MegaZoom и записи сигнала в высокоскоростную память осциллографа. В результате обработки сигнала с помощью MegaZoom, а также в соответствии с настройками осциллографа выделяется часть сигнала, предназначенная для отображения на экране осциллографа. Эта часть сигнала направляется в центральный процессор, где происходит его математическая и статистическая обработка перед выводом на экран, без искажения измерительной информации. В случае останова осциллографа и изменения режима или настроек осциллографа из высокоско-

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двухканальные осциллографы

Модель	DSO 6012A MSO 6012A	DSO 6032A MSO 6032A	DSO 6052A MSO 6052A	DSO 6102A MSO 6102A
система вертикального отклонения				
Полоса пропускания (по уровню – 3 дБ)	100 МГц	300 МГц	500 МГц	1000 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 ГГц – для каждого канала		4 ГГц – для половины каналов* 2 ГГц – для каждого канала	
Время нарастания переходной характеристики	3,5 нс	1,17 нс	700 пс	350 пс
Разрешающая способность по вертикали	8 бит (0,4% от полной шкалы)			
Диапазон коэффициентов отклонения Коткл	1 мВ/дел – 5 В/дел в последовательности 1; 2; 5 (1МОм) 1МОм	2 мВ/дел-5В/дел в последовательности 1; 2; 5 (50 Ом)	2 мВ/дел-5В/дел в последовательности 1; 2; 5 (1МОм) 2 мВ/дел-1В/дел в последовательности 1; 2; 5 (50 Ом)	2 мВ/дел-5В/дел в последовательности 1; 2; 5 (1МОм) 2 мВ/дел-1В/дел в последовательности 1; 2; 5 (50 Ом)
Диапазон напряжения смещения U _{СМЕЩ}	± 5 В при Коткл = 2 мВ/дел...5 мВ/дел ± 20 В при Коткл = 10 мВ/дел...200 мВ/дел ± 75 В при Коткл = > 200 мВ/дел			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе	$\pm 0,02 \times 8 \times K$ ** K – величина, численно равная установленному коэффициенту отклонения, В			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности курсорных измерений напряжения постоянного тока при нулевом смещении по напряжению	$\pm(0,02 \times 8 \times K + 0,004 \times 8 \times K)$ **			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки напряжения смещения $\Delta U_{СМЕЩ}$	$\pm(0,005 \times U_{СМЕЩ} + 0,1 \times K + 2\text{мВ})$ ** при Коткл = ≤ 200 мВ/дел $\pm(0,015 \times U_{СМЕЩ} + 0,1 \times K + 2\text{мВ})$ ** при Коткл > 200 мВ/дел			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока одним курсором при установленном смещении	$\pm(0,02 \times 8 \times K + \Delta U_{СМЕЩ} + 0,002 \times 8 \times K)$ **			
Коэффициент развязки между каналами	≥ 100 в диапазоне частот равном полосе пропускания			
<p>* Половина каналов означает, что включены только один из каналов 1 или 2</p> <p>** При расчёте погрешностей вертикального канала:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для DSO/MSO 6012A при коэффициенте отклонения 1 мВ/дел, принимают K=0,002 В 2. для остальных моделей, при коэффициенте отклонения 2 мВ/дел, принимают K=0,004 В 				

Четырёхканальные осциллографы

Модель	DSO 6014A MSO 6014A	DSO 6034A MSO 6034A	DSO 6054A MSO 6054A	DSO 6104A MSO 6104A				
система вертикального отклонения								
Полоса пропускания (по уровню – 3 дБ)	100 МГц	300 МГц	500 МГц	1000 МГц				
Максимальная частота дискретизации	2 ГГц – для каждого канала		4 ГГц – для половины каналов* 2 ГГц – для каждого канала					
Время нарастания переходной характеристики	3,5 нс	1,17 нс	700 пс	350 пс				
Разрешающая способность по вертикали	8 бит (0,4% от полной шкалы)							
Диапазон коэффициентов отклонения Коткл	1 мВ/дел – 5 В/дел в последовательности 1; 2; 5 1МОм	2 мВ/дел-5В/дел в последовательности 1; 2; 5 (1МОм) 2 мВ/дел-1В/дел в последовательности 1; 2; 5 (50 Ом)	2 мВ/дел-5В/дел в последовательности 1; 2; 5 (1МОм) 2 мВ/дел-1В/дел в последовательности 1; 2; 5 (50 Ом)					
Диапазон напряжения смещения U _{СМЕЩ}	± 5 В при Коткл = 2 мВ/дел...5 мВ/дел ± 20 В при Коткл = 10 мВ/дел...200 мВ/дел ± 75 В при Коткл = > 200 мВ/дел							
Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе	$\pm 0,02 \times 8 \times K$ ** К – величина, численно равная установленному коэффициенту отклонения, В							
Пределы допускаемой абсолютной погрешности курсорных измерений напряжения постоянного тока при нулевом смещении по напряжению	$\pm (0,02 \times 8 \times K + 0,004 \times 8 \times K)$ **							
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки напряжения смещения $\Delta U_{СМЕЩ}$	$\pm (0,005 \times U_{СМЕЩ} + 0,1 \times K + 2\text{мВ})$ ** при Коткл = ≤ 200 мВ/дел $\pm (0,015 \times U_{СМЕЩ} + 0,1 \times K + 2\text{мВ})$ ** при Коткл > 200 мВ/дел							
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока одним курсором при установленном смещении	$\pm (0,02 \times 8 \times K + \Delta U_{СМЕЩ} + 0,002 \times 8 \times K)$ **							
Коэффициент развязки между каналами	≥ 100 в диапазоне частот равном полосе пропускания							
* Половина каналов означает, что включены только один из каналов 1 или 2 и один из каналов 3 или 4								
** При расчёте погрешностей вертикального канала: 1. для DSO/MSO 6014A при коэффициенте отклонения 1 мВ/дел, принимают K=0,002 В 2. для остальных моделей, при коэффициенте отклонения 2 мВ/дел, принимают K=0,004 В								

Логический анализатор (только модели MSO 6xxxA или DSO 6xxxA, модернизированный до MSO)	
Число каналов	16 логических каналов, обозначенных D15-D0
Установка пороговых уровней срабатывания	Раздельная для устройства подключения 1 (каналы D0-D7) и устройства подключения 2 (каналы D15-D8)
Варианты установки пороговых уровней срабатывания	ТТЛ, КМОП, ЭСЛ или определяемый пользователем
Максимальная частота дискретизации	2 ГГц – для половины каналов* 1 ГГц – для каждого канала
Пределы установки порогового уровня срабатывания определяемого пользователем $U_{\text{Пус}}$	± 8 В с шагом 10 мВ
Входной динамический диапазон	± 10 В относительно порогового уровня срабатывания
Пределы допускаемой абсолютной погрешности порогового уровня срабатывания логического анализатора	$\pm (0,03 \times U_{\text{Пус}} + 100\text{мВ})$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения временных интервалов с помощью курсоров логического анализатора	$\pm (0,00005 \times T_{\text{изм}} + 0,002 \times T + t)$ Tизм – величина измеренного интервала времени, с T – величина, численно равная установленному коэффициенту развёртки, с t – 1 нс или 1 период частоты дискретизации если он больше 1 нс
Входное сопротивление на наконечнике пробника логического канала	$(100 \pm 0,02)$ кОм
Входная ёмкость на наконечнике пробника логического канала	(8 ± 2) пФ

Осциллографы цифровые DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, DSO 6052A, DSO 6054A, DSO 6102A, DSO 6104A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, MSO 6052A, MSO 6054A, MSO 6102A, MSO 6104A обеспечивают свои технические характеристики при нормальных условиях.

Условия эксплуатации и массогабаритные характеристики	
Нормальные условия эксплуатации	Температура: $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность воздуха: (30-80) % Атмосферное давление: (84-106) кПа
Рабочие условия эксплуатации	Температура: (-10...+55) $^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность воздуха: не более 90 %
Хранение/транспортирование	Температура: (-30...+70) $^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность воздуха: не более 90 %
Масса	5,9 кг
Напряжение и частота сети электропитания	(100 ... 240) В, (50...60) Гц; (100 ... 132) В, 440 Гц;
Потребляемая мощность	110 Вт
Геометрические размеры: ширинах высотахглубина (без ручки)	350×188×282мм

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 22261-94 “Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия”.
2. Техническая документация фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип осциллографов цифровых DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, DSO 6052A, DSO 6054A, DSO 6102A, DSO 6104A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, MSO 6052A, MSO 6054A, MSO 6102A, MSO 6104A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма “Agilent Technologies, Inc.”, США.

Адрес: «Agilent Technologies, Inc.», 1900, Garden of the Gods Rd., Colorado Springs, CO 80907-3483

Фирма “Agilent Technologies”, Малазия.

Адрес: «Agilent Technologies» Bayan Lepas, Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia

Заявитель: ООО “Гарлэнд Оптима”
Генеральный директор

С.В. Багровский

Начальник лаб. 441
ФГУ “РОСТЕСТ-Москва”

В.М. Барабанников