

СОГЛАСОВАНО
Начальник ФЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИ МО РФ



Ю Кузин
2008 г.

Осциллографы цифровые портативные
DSO 5012A, DSO 5014A, DSO 5032A,
DSO 5034A, DSO 5052A, DSO 5054A

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 37153-08
Взамен № _____

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллографы цифровые портативные DSO 5012A, DSO 5014A, DSO 5032A, DSO 5034A, DSO 5052A, DSO 5054A (далее по тексту - осциллографы) предназначены для измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов с индикацией результатов измерений на экране и исследования их формы.

Область применения осциллографов - электро-радиоизмерения при проведении работ по разработке, производству и эксплуатации радиотехнических устройств.

ОПИСАНИЕ

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

Осциллограф является многофункциональным средством измерений параметров сигнала и выполнен в виде портативного моноблочного прибора. Осциллограф позволяет проводить автоматические и курсорные измерения амплитудно-временных параметров сигнала с выводом результатов измерений на экран.

Для организации связи с внешними устройствами и программирования применяются интерфейсы GPIB, LAN (совместимый с LXI-class C) и USB.

На передней панели осциллографа расположены: цветной ЖК дисплей; органы управления, обеспечивающие выбор режимов работы и установку параметров; гнездо порта USB 2.0 для сохранения сигналов и настроек осциллографа на картах энергонезависимой памяти; входные разъемы каналов осциллографа и разъем внешней синхронизации.

Основные технические характеристики.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Число каналов	DSO5012A, DSO5032A, DSO5052A
	DSO5014A, DSO5034A, DSO5054A
Максимальная частота дискретизации, ГГц	DSO5012A, DSO5014A DSO5032A, DSO5034A
	DSO5052A, DSO5054A
Полоса пропускания, МГц (нормируется для коэффициентов отклонения от 5 мВ/дел до 5 В/дел)	DSO5012A, DSO5014A
	DSO5032A, DSO5034A
	DSO5052A, DSO5054A
Диапазон значений коэффициента развертки	DSO5012A, DSO5014A
	DSO5032A, DSO5034A
	DSO5052A, DSO5054A
Пределы допускаемой погрешности измерения временных интервалов	$\pm (25 \cdot 10^{-6} T_x + 0,001 T_p + 20$ пс), где T_x - измеряемый временной интервал, T_p - длительность развертки
Диапазон установки задержки	от минус 125 мкс до 500 с
Диапазон значений коэффициентов отклонения	от 2 мВ/дел до 5 В/дел
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициентов отклонения, % (нормируется для коэффициентов отклонения от 5 мВ/дел до 5 В/дел)	$\pm 2,04$
Диапазон установки постоянного смещения, В в зависимости от коэффициента отклонения	от 2 мВ/дел до 10 мВ/дел
	от 20 мВ/дел до 200 мВ/дел
	от 200 мВ/дел до 5 В/дел
Режимы запуска	автоматический, ждущий, однократный
Источники запуска	любой канал, сеть, вход внешнего запуска
События запуска	фронт, спад, логическая комбинация (устанавливаются уровни «1», «0» и «вне диапазона»), ТВ-сигнал, длительность импульса
Минимальный уровень синхронизации от каналов осциллографа, мВ, не более	DSO5012A, DSO5014A на частоте 100 МГц
	DSO5032A, DSO5034A на частоте 300 МГц
	DSO5052A, DSO5054A на частоте 500 МГц

Наименование характеристики	Значение характеристики
Автоматические измерения и математическая обработка	измерение амплитудных и временных параметров сигнала, статистическая обработка, БПФ, дифференцирование, интегрирование
Питание от сети переменного тока частотой $(50 \pm 0,5)$ Гц и $(60 \pm 0,6)$ Гц напряжением, В	от 100 до 240
Максимальная потребляемая мощность, Вт	110
Габаритные размеры (длина \times ширина \times высота), мм, не более	$354 \times 174 \times 188$
Масса, кг, не более	4,1
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$ - относительная влажность при температуре окружающего воздуха $40 ^{\circ}\text{C}$, %	от минус 10 до 55; до 95

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист технической документации фирмы-изготовителя и в виде наклейки на лицевую панель осциллографа.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: осциллограф цифровой портативный DSO 5012A, DSO 5014A, DSO 5032A, DSO 5034A, DSO 5052A, DSO 5054A (по заказу), кабель питания, техническая документация фирмы-изготовителя, методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка осциллографа проводится в соответствии с документом «Осциллографы цифровые портативные DSO 5012A, DSO 5014A, DSO 5032A, DSO 5034A, DSO 5052A, DSO 5054A. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в феврале 2008 г., входящим в комплект поставки.

Средства поверки: установка измерительная К2С-62 (ИРВМ.411238.001ТУ); генератор сигналов программируемый Г4-192 (диапазон частот от 10 кГц до 1,3 ГГц, погрешность установки частоты $\pm 1,5 \cdot 10^{-5}$ %); ваттметр поглощаемой мощности М3-90 (диапазон частот от 0,02 до 17,85 ГГц, измеряемая мощность от 10^{-7} до 10^{-2} Вт, погрешность измерений от 4 до 6 %); частотомер электронно-счетный Ч3-64 (ДЛИ2.721.006ТУ).

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип осциллографов цифровых портативных DSO 5012A, DSO 5014A, DSO 5032A, DSO 5034A, DSO 5052A, DSO 5054A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Agilent Technologies», Малайзия.

Адрес: Bayan Lepas, Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia

«От заявителя»

Генеральный директор
ООО «Аджилент Текнолоджиз»



Г.В.Смирнова