

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ,
Заместитель генерального директора
ФГУП «ВНИИФТРИ»

М.В. Балаханов
2009 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГИИИ МО РФ

С.И. Донченко
2009 г.

Осциллографы цифровые MSO3012,
MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052,
MSO3054

Внесен в Государственный реестр средств
измерений

Регистрационный номер

41692-09

Взамен № _____

Выпускаются по технической документации компании «Tektronix, Inc.» (США).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллографы цифровые MSO3012, MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052, MSO3054 (далее - осциллографы) предназначены для исследования формы и измерения амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

Основными областями применения осциллографов являются электрорадиоизмерения при проведении исследовательских и испытательных работ в лабораторных и производственных условиях.

ОПИСАНИЕ

Каждый осциллограф выполнен в виде моноблока и является многофункциональным средством измерений электрических параметров сигналов.

Принцип действия осциллографа основан на аналого-цифровом преобразовании входного сигнала с последующей его цифровой обработкой и индикацией выборки сигнала с результатами измерений на экране осциллографа. Встроенный микропроцессор обеспечивает диалоговое управление работой прибора, задает режимы функционирования, выводит на экран изображение сигнала и результаты измерений. Вывод результатов измерений осуществляется через интерфейс USB 2.0, расположенный на передней панели. Управление осциллографом возможно через интерфейсы USB 2.0, Ethernet, расположенные на задней панели. Дополнительно имеются 16 каналов для цифровых сигналов (далее - ц.к).

По устойчивости к климатическим и механическим воздействиям соответствуют 3 группе ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от 0 до 50 °С.

Основные технические характеристики.

Количество каналов для входного сигнала, полоса пропускания амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) и время нарастания переходной характеристики τ_n представлены таблице 1.

Таблица 1

Модификация	Количество каналов	Полоса пропускания АЧХ, МГц	Время нарастания переходной характеристики τ_n (R = 50 Ом)
MSO3012	2 + 16 ц.к.	0...100	3,5 нс
MSO3014	4 + 16 ц.к.	0...100	3,5 нс
MSO3032	2 + 16 ц.к.	0...300	1,2 нс
MSO3034	4 + 16 ц.к.	0...300	1,2 нс
MSO3052	2 + 16 ц.к.	0...500	700 пс
MSO3054	4 + 16 ц.к.	0...500	700 пс

Максимальная частота дискретизации, отсчет/с $2,5 \cdot 10^9$.

Диапазон коэффициента развертки от 1 нс/дел до 1000 с/дел.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности

измерения временных интервалов ≥ 1 мс, мс $10 \cdot 10^{-6} T_{\text{изм}}$,

где $T_{\text{изм}}$ - измеряемый временной интервал в мс

Входное сопротивление переключаемое 1 МОм/50 Ом/75 Ом.

Диапазон коэффициента отклонения (K_o)

на нагрузке 1 МОм от 1 мВ/дел до 10 В/дел.

на нагрузке 50 Ом от 1 мВ/дел до 1 В/дел.

Пределы допускаемой относительной погрешности K_o , %:

для K_o 1 мВ/дел $\pm 2,5$;

для K_o 2 мВ/дел $\pm 2,0$;

для $K_o \geq 5$ мВ/дел $\pm 1,5$;

для плавно изменяющихся значений K_o $\pm 3,0$ %.

Минимальный уровень синхронизации от любого канала осциллографа:

в диапазоне частот от 0 до 50 МГц 0,4 деления;

в диапазоне частот от 50 до номинальной полосы 1,0 деления.

Минимальный уровень внешнего сигнала синхронизации, мВ:

в диапазоне частот от 0 до 50 МГц 200;

в диапазоне частот от 50 до 250 МГц 500.

Напряжение питания от сети переменного тока частотой от 50 до 60 Гц, В от 90 до 264.

Напряжение питания от сети переменного тока частотой

от 360 до 440 Гц, В от 100 до 132.

Потребляемая мощность, ВА, не более 120.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более 147,4 x 416,6 x 203,2.

Масса, кг, не более 4,2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип осциллографов цифровых MSO3012, MSO3014, MSO3032, MSO3034, MSO3052, MSO3054 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.»
Адрес: 1227 Chuan Qiao Road
Pudong New Area
Shanghai 201206 P.R.C.

От компании «Tektronix (China) Co., Ltd.»

Менеджер по качеству

Walter Qian Walter Qian