

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Заместитель генерального директора
ФГУП «ВНИИФТРИ»

М.В. Балаханов
2009 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник ГЦИ СИ «Воентест»
32 НИИИ МО РФ

С.И. Донченко
2009 г.



Осциллографы цифровые TDS3012C,
TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C,
TDS3052C, TDS3054C

Внесен в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер
41693-09

Взамен № _____

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллографы цифровые TDS3012C, TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C, TDS3052C, TDS3054C (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 GRIB, RS-232-C, Ethernet, расположенные на задней панели.

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, максимальная частота дискретизации, полоса пропускания амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) и диапазон коэффициента развертки представлены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация	Количество каналов	Полоса пропускания АЧХ, МГц	Максимальная частота дискретизации, отсчет/с	Диапазон коэффициента развертки
TDS3012C	2	0...100	$1,25 \cdot 10^9$	4 нс/дел ÷ 10 с/дел
TDS3014C	4	0...100	$1,25 \cdot 10^9$	4 нс/дел ÷ 10 с/дел
TDS3032C	2	0...300	$2,5 \cdot 10^9$	2 нс/дел ÷ 10 с/дел
TDS3034C	4	0...300	$2,5 \cdot 10^9$	2 нс/дел ÷ 10 с/дел
TDS3052C	2	0...500	$5,0 \cdot 10^9$	1 нс/дел ÷ 10 с/дел
TDS3054C	4	0...500	$5,0 \cdot 10^9$	1 нс/дел ÷ 10 с/дел

Пределы допускаемой абсолютной погрешности

измерения временных интервалов ≥ 1 мс, с $20 \cdot 10^{-6} \cdot T_{изм}$,
где $T_{изм}$ - измеряемый временной интервал, с.

Входное сопротивление переключаемое 1 МОм/50 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 , % ± 2 .

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока в режиме усреднения ≥ 16 , мВ $\pm (0,02 \times |U - U_{смещ}| + \Delta_{смещ} + 0,1 \times K_o)$,
где U - установленное значение напряжения, мВ;

$U_{смещ}$ - установленное значение напряжения смещения, мВ;

K_o - установленное значение коэффициента отклонения в мВ/дел.

Диапазон напряжения смещения от ± 100 мВ до ± 100 В.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки

напряжения смещения ($\Delta_{смещ}$), мВ $\pm (0,005 \times |U_{смещ}| + 0,1 \times K_o)$.

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 75

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более 149 x 375 x 176.

Масса, кг, не более 3,2.

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха, °С от 0 до 50;
относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, % до 90;
атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84 до 106 (от 630 до 800).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа на лицевую панель осциллографа в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации 071-2318-00РЭ типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входит осциллограф цифровой TDS3012C, TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C, TDS3052C, TDS3054C (по заказу), одиночный комплект ЗИП, руководство по эксплуатации 071-2318-00РЭ, методика поверки 071-2318-00МП.

Поверка проводится в соответствии с документом «Осциллографы цифровые TDS3012C, TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C, TDS3052C, TDS3054C компании «Tektronix (China) Co., Ltd.», КНР. Методика поверки» 071-2318-00РЭ, утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» и начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в сентябре 2009 г.

Средства поверки: калибратор осциллографов Fluke 9500B (диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока на нагрузке 50 Ом от ± 1 мВ до ± 5 В, на нагрузке 1 МОм от ± 1 мВ до ± 200 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения $\pm (0,00025 \cdot U_{\text{вых}} + 25 \cdot 10^{-6})$, где $U_{\text{вых}}$ - установленное напряжение, В; длительность фронта испытательного импульса не более 500 или 150 пс для формирователя 9530; диапазон частот генератора синусоидального напряжения с формирователем 9530 от 0,1 Гц до 3,2 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 2,5 \cdot 10^{-5}$ %).

Межповерочный интервал – один год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 22261-94. «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 22737-89. «Осциллографы электронно-лучевые. Номенклатура параметров и общие технические требования».

Техническая документация компании «Tektronix, Inc.», США.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип осциллографов цифровых TDS3012C, TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C, TDS3052C, TDS3054C 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