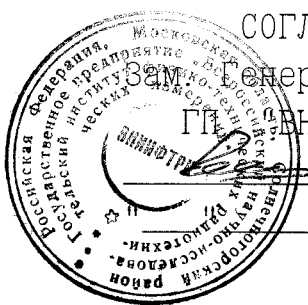


## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Генерального директора

"ГП 'ВНИИФТРИ'"

Д. Р. Васильев

2000 г.

Осциллографы цифровые  
TDS 794D, TDS 784D, TDS 754D,  
TDS 724D

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений.  
Регистрационный N 19296-00  
Взамен N \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы "Tektronix, Inc.",  
США.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллографы цифровые TDS 794D, TDS 784D, TDS 754D, TDS 724D (далее - осциллографы) предназначены для исследования формы и измерения амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

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

### ОПИСАНИЕ

Осциллографы выполнены в виде моноблока и являются многофункциональными средствами измерений электрических параметров сигналов. Принцип действия осциллографов 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, задает режимы функционирования, выводит на экран изображение сигнала и результаты измерений. Установки режимов функционирования осциллографов хранятся в энергонезависимом запоминающем устройстве. Запуск рабочих программ осуществляется со встроенного накопителя на гибком диске. Имеется возможность подключения внешнего монитора через стандартный интерфейс. Вывод результатов измерений осуществляется через последова-

тельный RS232 или параллельный Centronics интерфейсы на внешний принтер или компьютер. Выход в канал общего пользования производится по интерфейсу GRIB/IEEE-488.2.

По устойчивости к климатическим и механическим воздействиям соответствуют 3 группе ГОСТ 22261-94.

Основные технические характеристики

Количество каналов для входного сигнала:

- TDS 794D, TDS 784D, TDS 754D - 4;
- TDS 724D - 2.

Диапазон частоты дискретизации составляет от 5 отсчетов/с до  $10^{10}$  отсчетов/с в реальном масштабе времени (до  $25 * 10^{10}$  отсчетов/с в эквивалентном масштабе времени).

Диапазон коэффициента отклонения от 1 мВ/дел до 10 В/дел (TDS 784D, TDS 754D, TDS 724D) и от 10 мВ/дел до 1 В/дел (TDS 794D).

Установка коэффициента отклонения ступенчато с кратностью 1-2-5 и с шагом в соответствии с таблицей 1 в режиме точной установки коэффициента отклонения.

Таблица 1

Осциллографы	Диапазон коэффициента отклонения	Шаг установки коэффициента отклонения
TDS 724D,	1 мВ/дел - 1.99 мВ/дел	0.01 мВ/дел
TDS 754D,	2 мВ/дел - 4.98 мВ/дел	0.02 мВ/дел
TDS 784D,	5 мВ/дел - 9.95 мВ/дел	0.05 мВ/дел
TDS 724D,	10 мВ/дел - 19.9 мВ/дел	0.10 мВ/дел
TDS 754D,	20 мВ/дел - 49.8 мВ/дел	0.20 мВ/дел
TDS 784D,	50 мВ/дел - 99.5 мВ/дел	0.50 мВ/дел
TDS 794D	100 мВ/дел - 199 мВ/дел	1.00 мВ/дел
	200 мВ/дел - 498 мВ/дел	2.00 мВ/дел
	500 мВ/дел - 995 мВ/дел	5.00 мВ/дел
TDS 724D,	1 В/дел - 1.99 В/дел	0.01 В/дел
TDS 754D,	2 В/дел - 4.98 В/дел	0.02 В/дел
TDS 784D	5 В/дел - 9.95 В/дел	0.05 В/дел

Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента отклонения  $\pm 1\%$ .

Диапазоны напряжения смещения составляют от  $\pm 1$  В до  $\pm 100$  В (TDS 784D, TDS 754D, TDS 724D) и от  $\pm 0.5$  В до  $\pm 5$  В (TDS 794D).

Диапазон смещения по вертикали  $\pm 5$  дел.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки напряжения смещения  $\delta U_{cm}$  (мВ) в зависимости от диапазона коэффициента отклонения  $K_o$  (мВ/дел), напряжения смещения  $U_{cm}$  (мВ) и значения смещения по вертикали  $N$  (дел) находятся в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Осциллографы	Диапазон коэффициента отклонения	$\delta U_{cm}$ (не более)
TDS 784D,	1 мВ/дел - 100 мВ/дел	$\pm (0.1 \text{ дел} * K_o + 1.5 \text{ мВ} + 2 * 10^{-3} * \Pi^1)$
TDS 754D,		
TDS 724D	101 мВ/дел - 1 В/дел	$\pm (0.1 \text{ дел} * K_o + 15 \text{ мВ} + 2.5 * 10^{-3} * \Pi^1)$
	1.01 В/дел - 10 В/дел	$\pm (0.1 \text{ дел} * K_o + 150 \text{ мВ} + 2.5 * 10^{-3} * \Pi^1)$
TDS 794D	10 мВ/дел - 100 мВ/дел	$\pm (0.1 \text{ дел} * K_o + 1.5 \text{ мВ} + 2.5 * 10^{-3} * \Pi^1)$
	101 мВ/дел - 1 В/дел	$\pm (0.1 \text{ дел} * K_o + 150 \text{ мВ} + 2.5 * 10^{-3} * \Pi^1)$

<sup>1)</sup> значение  $\Pi$  определяется по формуле:

$$\Pi = U_{cm} - (N * K_o), \text{ мВ.}$$

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения в зависимости от значения измеряемого напряжения  $U_x$ , (мВ), диапазона коэффициента отклонения  $K_o$  (мВ/дел), напряжения смещения  $U_{cm}$  (мВ) и значения смещения по вертикали  $N$  (дел) в режиме усреднения 16 и более выборок входного сигнала составляют  $\pm [0.06 \text{ дел} * K_o + \delta U_{cm} + 10^{-2} * |U_x - \Pi|]$ .

Диапазон коэффициента развертки составляет от 200 пс/дел до 10 с/дел (TDS 794D, TDS 784D) и от 500 пс/дел до 10 с/дел (TDS 754D, TDS 724D).

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения временных интер-

валов в зависимости от измеряемого временного интервала  $T_{изм}$  (нс) и частоты дискретизации  $F$  (МГц) составляют  $\pm [25 * 10^{-6} * T_{изм} + 0.15/(10^{-3} * F)]$ .

Полоса пропускания амплитудно-частотной характеристики в зависимости от коэффициента отклонения находится в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Осциллографы	Диапазон коэффициента отклонения	Полоса пропускания (не менее)
TDS 724D,	2 мВ/дел - 1 В/дел	0 Гц ... 500 МГц
TDS 754D	1 мВ/дел - 1.99 мВ/дел	0 Гц ... 450 МГц
TDS 784D	10 мВ/дел - 1 В/дел 5 мВ/дел - 9.95 мВ/дел 2 мВ/дел - 4.98 мВ/дел 1 мВ/дел - 1.99 мВ/дел	0 Гц ... 1 ГГц 0 Гц ... 750 МГц 0 Гц ... 600 МГц 0 Гц ... 500 МГц
TDS 794D	10 мВ/дел - 1 В/дел	0 Гц ... 2 ГГц

Диапазон регулируемой задержки развертки от 16 нс до 250 с.

Входное сопротивление (переключаемое) 50 Ом/1 МОм (TDS 784D, TDS 754D, TDS 724D) и 50 Ом (TDS 794D).

Предельный уровень синхронизации от любого канала осциллографа не более 0.35 деления в диапазоне частот от 0 до 50 МГц и не более 1 деления на частотах:

- 500 МГц (TDS 724D, TDS 754D);
- 1 ГГц (TDS 784D);
- 1.5 ГГц (TDS 794D).

Предельный уровень внешнего сигнала синхронизации в зависимости от частоты соответствует таблице 4.

Таблица 4

Осциллографы	Диапазон частот (частота) сигнала синхронизации	Предельный уровень внешнего сигнала синхронизации (не более)
TDS 724D,	От 0 до 50 МГц	400 мВ
TDS 754D	100 МГц	750 мВ
TDS 784D,	От 0 до 50 МГц	250 мВ
TDS 794D	100 МГц	500 мВ

Диапазон чувствительности в режиме синхронизации от телевизионного сигнала (NTSC, PAL, HDTV) от 0.6 до 4 дел.

Размах временной нестабильности синхронизации в режиме синхронизации от телевизионного сигнала:

- NTSC, PAL не более 60 нс;
- HDTV не более 17 нс.

Диапазон длины выборки сигнала от 500 до  $8 * 10^6$  отсчетов.

Пределы допускаемой задержки между каналами  $\pm 50$  пс.

Период сигнала калибровки в виде меандра с выхода "Probe Compensator" 1 мс.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки периода сигнала калибровки с выхода "Probe Compensator"  $\pm 5\%$ .

Размах напряжения сигнала калибровки с выхода "Probe Compensator" 1 В.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки размаха напряжения сигнала калибровки с выхода "Probe Compensator"  $\pm 1\%$ .

Математическая обработка результатов измерений, сложение, вычитание, умножение, инвертирование, фильтрация, интегрирование и FFT-преобразование входного сигнала.

Проверка соответствия формы импульсов входного сигнала специальным маскам в соответствии с требованиями МСЭ-Т для цифровых электрических и оптических линий связи.

Питание от сети переменного тока, напряжение (220  $\pm 20$ ) В, частота -120

+390  
(50 ) Гц.

Потребляемая мощность, не более 450 ВА.

Габаритные размеры не более:

длина - 434 мм;

ширина - 445 мм;

высота - 193 мм.

Масса не более 14.1 кг.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации 071-0130-03 РЭ. Способ нанесения - типографский или с помощью штампа.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Осциллограф цифровой TDS 794D (TDS 784D, TDS 754D, TDS 724D) - 1 шт.
2. Крышка лицевой панели 200-3696-01 - 1 шт.
3. Шнур питания 161-0104-07 - 1 шт.
4. Пробник P6139A 10X, 500 МГц - 4 шт. для TDS 754D,  
2 шт. для TDS 724D.
5. Руководство по эксплуатации 071-0130-03 РЭ - 1 экз.
6. Методика поверки 071-0130-03 МП - 1 экз.

#### ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом "Осциллографы цифровые TDS 794D, TDS 784D, TDS 754D, TDS 724D. Методика поверки" 071-0130-03 МП, утвержденным ГП "ВНИИФТРИ". При проверке применяется установка измерительная К2С-62.

Межпроверочный интервал - 1.5 года.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Tektronix, Inc.".

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Осциллографы цифровые TDS 794D, TDS 784D, TDS 754D, TDS 724D соответствуют требованиям нормативно-технической документации.

Изготовитель: фирма "Tektronix, Inc.", (США)

Адрес изготовителя: P.O. Box 500  
Beaverton, Oregon 97077-0001, USA  
тел. 503 627-7111

От фирмы "Tektronix, Inc."

Менеджер

*Сандлер*