

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



ОСВЕДОЧЕНО
Директор ГЦИ СИ –
заместитель генерального директора
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
"ВНИИФТРИ"
М.В. Балаханов
2007 г.

Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 24Xs, WaveSurfer 104Xs

Внесены в Государственный реестр средств измерений.
Регистрационный № 34873-07
Взамен № _____

Выпускаются по технической документации компании "LeCroy Corporation" (США).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 24Xs, WaveSurfer 104Xs (далее - осциллографы) предназначены для исследования формы и измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов с индикацией результатов измерений на экране.

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

ОПИСАНИЕ

Конструктивно каждый осциллограф выполнен в виде моноблока.

Осциллографы являются многофункциональными средствами измерений параметров сигналов.

Принцип действия основан на аналогово-цифровом преобразовании входного сигнала осциллографа с последующей его цифровой обработкой и индикацией выборки сигнала на экране осциллографа. Встроенный микропроцессор обеспечивает диалоговое управление работой осциллографа, задает электрические и временные режимы функционирования, выводит на экран форму сигнала и результаты измерений. Вывод протоколов измерений осуществляется через интерфейсы (GPIB, RS232 или сетевую карту Ethernet 10/100 Мбит) на внешний принтер или компьютер. Сопряжение с другими внешними устройствами осуществляется через интерфейсы USB-2.0 (3 разъема), PS/2 (2 разъема), LPT, SVGA, LAN.

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полоса пропускания, количество каналов, время нарастания переходной характеристики (ПХ) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация осциллографов	Полоса пропускания, МГц	Количество каналов	Время нарастания ПХ (τ_n)
WaveSurfer 24Xs	200	4	1,8 нс
WaveSurfer 104Xs	1000	4	450 пс

Максимальная частота дискретизации (F) в однократном режиме $2,5 \times 10^9$ отсчет/с

Максимальная частота дискретизации (F) в однократном режиме

при объединении каналов (только для WaveSurfer 104Xs) $5,0 \times 10^9$ отсчет/с

Входное сопротивление переключаемое 50 Ом/1 МОм.

Диапазон коэффициента отклонения (K_o):

на нагрузке 50 Ом

от 2 мВ/дел до 1 В/дел

на нагрузке 1 МОм

от 2 мВ/дел до 10 В/дел

Пределы допускаемой абсолютной погрешности

измерения напряжения (U), мВ

$\pm (1,5 \times 10^{-2} \times 8 \times K_o)$,

где 8 - количество делений по вертикали, K_o выражен в мВ/дел.

Количество точек внутренней памяти (K_T)

$2,5 \times 10^6$

Диапазон коэффициента развертки (K_P)

от 200 пс/дел до 1000 с/дел

Пределы допускаемой абсолютной погрешности

измерения временных интервалов, с

$\pm (10 \times 10^{-6} \times T_{изм})$,

где $T_{изм}$ - измеренное значение в с.

Питание от сети переменного тока:

напряжение от 90 до 264 (В),

частота от 47 до 63 (Гц)

напряжение от 90 до 132 (В),

частота от 380 до 420 (Гц)

Потребляемая мощность, не более, ВА

300

Габаритные размеры, не более, мм:

длина

260

ширина

340

высота

154

Масса, не более, кг

6,95

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа проставляется на эксплуатационной документации осциллографов цифровых запоминающих WaveSurfer 24Xs, WaveSurfer 104Xs. Способ нанесения - типографский или с помощью штампа.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Осциллографы цифровые запоминающие поставляются в следующем комплекте:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Осциллограф WaveSurfer 24Xs (WaveSurfer 104Xs) | 1 шт. (модификация по заказу) |
| 2. Передняя крышка | 1 шт. |
| 3. Сетевой кабель | 1 шт. |
| 4. Пробник-делитель (1:1/1:10) | по количеству каналов |
| 5. Руководство по эксплуатации WSXs-GS-E Rev A 913903-00 Rev A РЭ | 1 экз. |
| 6. Методика поверки WSXs-GS-E Rev A 913903-00-1 МП | 1 экз. |

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом "Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 24Xs, WaveSurfer 104Xs. Методика поверки" WSXs-GS-E Rev A 913903-00-1 МП, утвержденным ФГУП "ВНИИФТРИ" 23.03.2007 г.

При поверке применяются:

- установка для поверки осциллографов К2С-62 (абсолютная погрешности установки напряжения (U_k) составляет $\pm(0,25 \times 10^{-2} \times U_k + 1 \times 10^{-6})$ В, длительность фронта испытательного импульса не более 140 пс с блоком ПХ-1, не более 850 пс с блоком ПХ-2, не более 8,5 нс с блоком ПХ-3);
- генератор сигналов высокочастотный программируемый Г4-164 (диапазон частот (F) от 0,1 до 640 МГц, относительная погрешность установки частоты $\pm 5 \times 10^{-7} \times F$).

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».

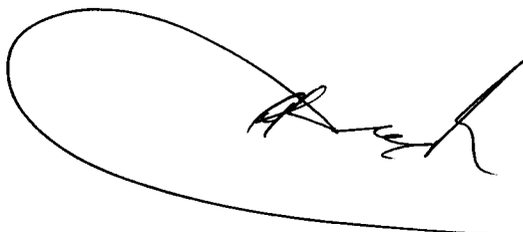
Техническая документация компании "LeCroy Corporation" (США).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип осциллографов цифровых запоминающих WaveSurfer 24Xs, WaveSurfer 104Xs утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Компания "LeCroy Corporation" (США)
Адрес: 700 Chestnut Ridge Road
Chestnut Ridge, NY USA 10977-6499

Генеральный директор
ЗАО "ПриСТ"

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop followed by several smaller, connected strokes.

А.А. Дедюхин