

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы С1-176

Назначение средства измерений

Осциллографы С1-176 (далее осциллографы) предназначены для исследования периодических электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров в полосе частот от 0 до 50 МГц, а также для наблюдения вольт- амперных характеристик (ВАХ) двух- и трехполюсников.

Описание средства измерений

Осциллографы выполнены в виде настольного переносного прибора и содержат следующие составные части:

- аттенюатор канала А;
- аттенюатор канала Б;
- усилитель предварительный Y;
- линия задержки;
- усилитель выходной Y;
- усилитель горизонтального отклонения;
- усилитель импульсов подсвета;
- блок развертки;
- блок управления;
- электронно-лучевая трубка (ЭЛТ);
- калибратор;
- тестер компонентов;
- блок питания, в состав которого входит схема управления ЭЛТ.

Исследуемые сигналы подаются на входы аттенюаторов каналов А и Б. В аттенюаторах осуществляется ослабление сигналов до величины, обеспечивающей заданный размер изображения по вертикали на экране ЭЛТ.

В предварительном усилителе осуществляется усиление сигналов, калибровка усиления в каждом канале, инвертирование сигнала в канале Б, смещение сигналов в каждом канале с целью перемещения изображения сигналов по вертикали, выбор каналов (одного, двух или их суммы).

Линия задержки задерживает исследуемый сигнал на время, компенсирующее задержку сигнала в схемах синхронизации, развертки и подсвета, что позволяет наблюдать фронты коротких импульсов.

Выходной усилитель Y усиливает выходной сигнал до величины, удобной для исследования сигнала на экране ЭЛТ.

В блоке развертки осуществляется синхронизация сигнала для получения неподвижного изображения сигнала на экране ЭЛТ, выбор источника синхронизации от тракта вертикального отклонения, внешним сигналом или от сети, выбор полярности синхронизирующего сигнала, диапазона частот синхронизации, выработка пилообразных напряжений для осуществления развертки изображения по горизонтали, формирование сигналов для подсвета изображения и для коммутации каналов вертикального отклонения, усиление пилообразных напряжений до величины, обеспечивающей необходимое отклонение луча на экране ЭЛТ, смещение изображения сигналов по горизонтали, калибровка по горизонтали.

Калибратор служит для периодической проверки и калибровки коэффициентов отклонения и развертки и для частотной компенсации делителя 1:10.

Блок управления осуществляет выбор режимов работы осциллографа.

Тестер компонентов вырабатывает двухполярный сигнал треугольной формы для подачи на исследуемые двухполюсники и ступеньки напряжения или тока для подачи на управляющий электрод трехполюсников и выдает в тракты вертикального и горизонтального отклонения и в усилитель подсвета необходимые сигналы для получения ВАХ на экране ЭЛТ.

Внешний вид осциллографов и место нанесения знака утверждения типа представлены на рисунке 1.

Схема пломбировки осциллографов от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.

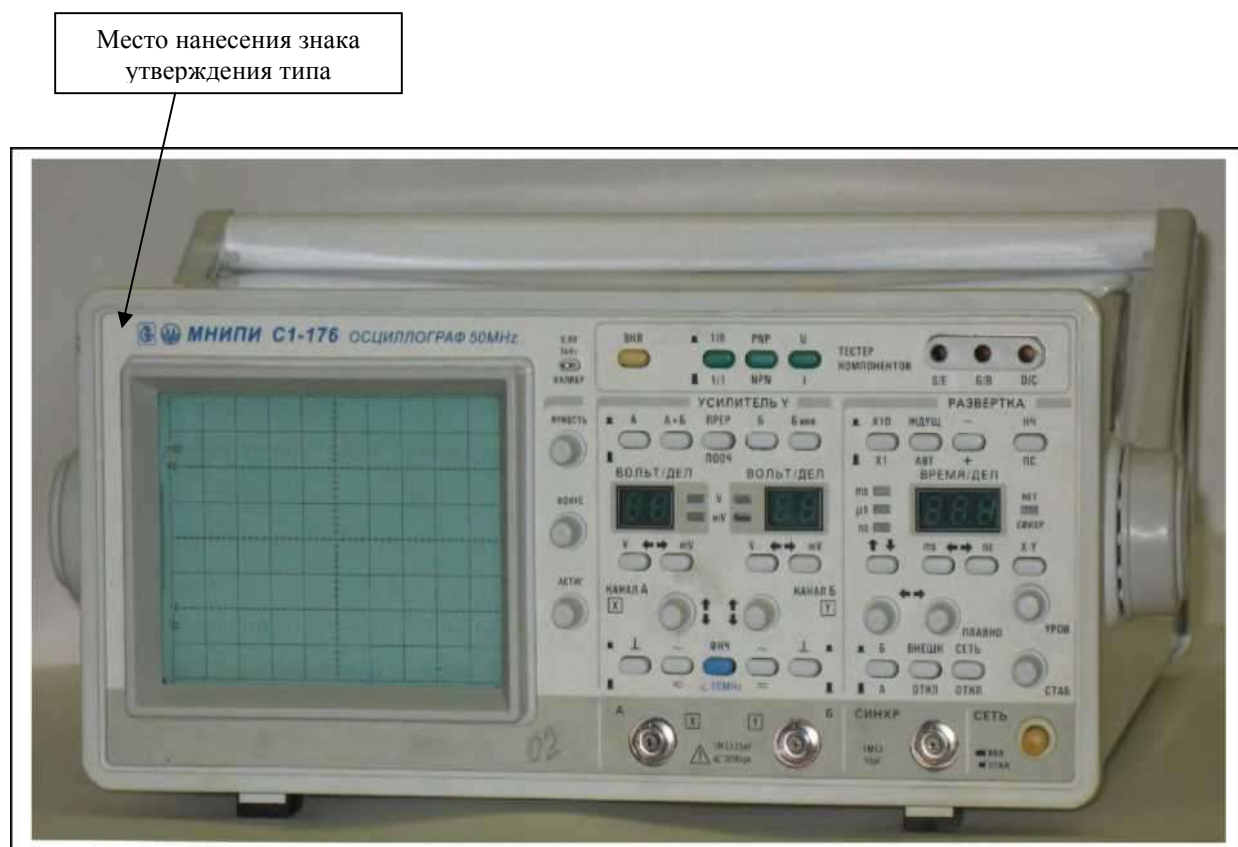


Рисунок 1 - Внешний вид осциллографов и место нанесения знака утверждения типа

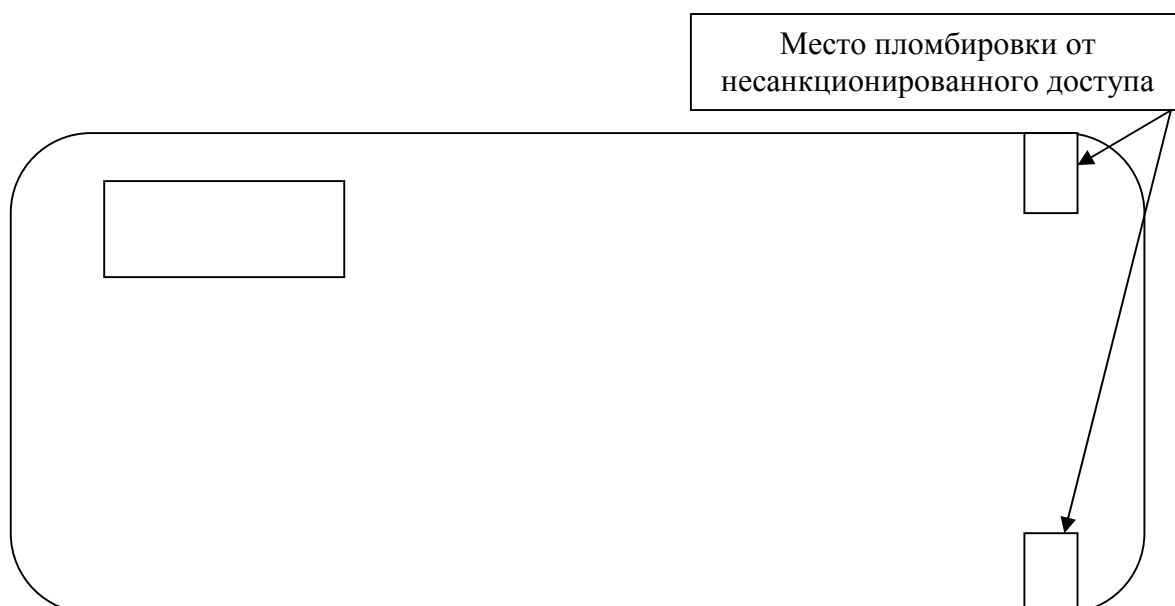


Рисунок 2 - Схема пломбировки осциллографов от несанкционированного доступа

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики осциллографа приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические характеристики комплекса

Наименование характеристики	Значение
Рабочая часть экрана ЭЛТ: - по горизонтали - по вертикали	100 мм (10 дел) 80 мм (8 дел)
Количество каналов в тракте Y	2
Диапазон коэффициентов отклонения	от 2 мВ/дел до 20 В/дел
Параметры входов каналов вертикального отклонения: - входное активное сопротивление, МОм - входная емкость, пФ, не более	(1±0,03) 25
Пределы допускаемой основной погрешности коэффициентов отклонения каждого из каналов А и Б в нормальных условиях эксплуатации, %	±3
Пределы допускаемой погрешности коэффициентов отклонения каждого из каналов А и Б в рабочем диапазоне температур, %	±4,5
Пределы допускаемой основной погрешности коэффициентов отклонения каждого из каналов А и Б в нормальных условиях эксплуатации с делителем 1:10, %	±4
Пределы допускаемой погрешности коэффициентов отклонения каждого из каналов А и Б в рабочем диапазоне температур с делителем 1:10, %	±6
Параметры переходной характеристики, не более: - время нарастания, нс - время установления, нс - выброс, % - неравномерность, % - неравномерность на участке установления, %	7 35 9 3 9
Диапазон коэффициентов развертки с возможностью их 10-кратной растяжки	от 50 нс/дел до 500 мс/дел
Пределы допускаемой основной погрешности коэффициентов развертки, %	±3 (±6 с растяжкой)
Пределы допускаемой погрешности коэффициентов развертки в рабочем диапазоне температур	±4,5 % (±9 % с растяжкой)
Пределы допускаемой основной погрешности измерения временных интервалов при коэффициентах развертки 50, 100, 200 нс/дел (при нажатой кнопке «x10»), %	±6
Пределы допускаемой погрешности измерения временных интервалов при коэффициентах развертки 50, 100, 200 нс/дел (при нажатой кнопке «x10») в рабочем диапазоне температур	±9 %
Потребляемая мощность, В·А, не более	90 ВА
Масса, не более	6,8 кг
Диапазон температур рабочих условий применения, °С	от минус 10 до плюс 40

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель осциллографа методом офсетной печати и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- осциллограф цифровой С1-176	1 шт.
- комплект ЗИП эксплуатационный	1 шт.
- руководство по эксплуатации	1 шт.
- МРБ МП.2039-2010 Методика поверки	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу УШЯИ.411161.051 МП МРБ МП.2039-2010 «Осциллограф С1-176 Методика поверки», утвержденному БелГИМ 16 июня 2010 г.

Основные средства поверки:

- вольтметр универсальный В7-65 (Рег. № 20250-06);
- прибор для калибровки осциллографов импульсного типа И1-9 (Рег. № 5787-76);
- генератор испытательных импульсов И1-14 (Рег. №7512-79), (длительность фронта - менее 1 нс, длительность импульса, не менее, 100 нс, выброс менее 3 %, напряжение от 12 мВ до 20 В).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к осциллографам С1-176

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

2 ГОСТ 22737-90 Осциллографы электронно-лучевые. Общие технические требования и методы испытаний.

3 ТУ ВУ 100039847.103-2010 Технические условия.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «МНИПИ» (ОАО «МНИПИ»)

Адрес: 220113, Республика Беларусь, г. Минск, Я. Коласа, д. 73

Тел: (017)262-21-24, факс: (017)262-88-81

Е-mail: oaomnipi@mail.belpak.by

<http://www.mnipi.com>

Испытательный центр

Экспертиза проведена

Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 526-63-00, факс: (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2016 г.