

Подлежит публикации  
в открытой печати



1994г

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА.

Осциллограф С1-137/2

Внесен в Государственный реестр средств измерений,  
прошедших Государственные испытания.

Регистрационный № РБ 03 16 0053 94

Выпускается по РУБИ.411161.004-11 ТУ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллограф предназначен для исследования и измерения по одному или двум каналам амплитудно-временных параметров электрических сигналов в полосе пропускания 0-25 МГц путем их визуального наблюдения в реальном времени или после записи в цифровую память.

Осциллограф является портативным прибором общего применения для работы в лабораторных и производственных условиях.

### ОПИСАНИЕ

Осциллограф обеспечивает отображение непрерывных и импульсных сигналов и измерение их амплитудных и временных параметров по одному или двум каналам. Обеспечивается синхронизация развертки строчным и кадровым синхроимпульсами TV-сигнала, запись периодических и однократных сигналов в цифровую память и вывод данных из памяти через последовательный интерфейс RS 232. Осциллограф имеет калибрированный режим X-Y.

Осциллограф обеспечивает свои метрологические характеристики при измерении напряжений в диапазоне от 6 мВ до 40 В, ( с делителем 1:10 - от 6 мВ до 300 В ) и длительностей от 50 нс до 100 с.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Рабочая часть экрана	( 60 x 80 ) мм
Число каналов	2
Диапазон коэффициентов отклонения при работе с делителем 1:10	2 мВ/дел - 5 В/дел 50 В/дел
Пределы допускаемого значения погрешности коэффициентов отклонения	4 %
при отображении сигналов из памяти и при работе с делителем 1:10	5 %

### ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕХОДНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время нарастания, не более при работе с делителем 1:10, не более	14 нс 20 нс
Выброс ПХ, не более при отображении сигналов из памяти, не более	9 % 15 %
Время установления ПХ, не более	50 нс
Неравномерность ПХ, не более при отображении сигналов из памяти, не более	3 % 5 %

### ПАРАМЕТРЫ ВХОДОВ КАНАЛОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ

Входное активное сопротивление	( 1+-0,02 ) МОм
Входная ёмкость, не более при работе с делителем 1:10, не более	25 пФ 17 пФ
Диапазон коэффициентов развертки	20 нс/дел - 10с/дел
Пределы допускаемого значения основной погрешности развертки:	
для коэффициентов развертки на рабочем участке, не более при отображении сигналов из памяти, не более	4 % 7 %
для коэффициентов развертки 20 нс/дел - 10с/дел, не более при отображении сигналов из памяти, не более	5 % 10 %

### ПАРАМЕТРЫ ВНУТРЕННЕЙ СИНХРОНИЗАЦИИ

Диапазон частот синхронизации	10 Гц - 25 МГц
Минимальный уровень синхронизации	0,8 дел
Максимальный уровень синхронизации	8 дел
Нестабильность синхронизации, не более	0,2 дел

### ПАРАМЕТРЫ ВНЕШНЕЙ СИНХРОНИЗАЦИИ

Диапазон частот синхронизации	10 Гц - 25 МГц
Минимальный уровень синхронизации	0,5 В
Максимальный уровень синхронизации	5 В
Нестабильность синхронизации	0,2 дел

### ПАРАМЕТРЫ КАЛИБРАТОРА

Амплитуда сигналов типа меандр	( 1 +- 0,015 ) В
Частота следования сигналов	( 1000 +- 15 ) Гц

ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

Напряжение	( 220 ±22 ) В
Частота	50 Гц, 60 Гц
Потребляемая мощность	40 В·А

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	( 5 - 40 ) °С
Относительная влажность воздуха при температуре 25 С	до 80 %
Габаритные размеры, не более	( 375x225x270 ) мм
Масса, не более	5,5 кг

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Наносится на лицевую панель осциллографа методом шелкографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Осциллограф поставляется в следующем комплекте:

Наименование	Обозначение	Кол.
Осциллограф С1-137/2	РУВИ.4111.004-11	1
Делитель	Тг2.727.036	2
Кабель	Тг4.853.787-03	1
Отвертка	ГВ6.890.023	1
Коробка в ней:	ГВ4.180.016-02	1
Шуп	Тг6.360.005	2
Шуп	Тг6.360.006	2
Шуп	Тг6.360.008	2
Колпачок	Тг9.634.414	2
Вставка плавкая ВП1-1-0,5 А		1
Техническое описание и инст- рукция по эксплуатации	РУВИ.411161.004 - 11 ТО	1
Формуляр	РУВИ.411161.004 - 11 ФО	1

## ПОВЕРКА

Проверка осциллографа проводится в соответствии с разделом 15 РУВИ.411161.004-11 ТУ.

### ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ПОВЕРКИ

1. Калибратор осциллографов Н1-9;
2. Частотомер 43-62 ( 43 - 64 );
3. Генератор испытательных импульсов Н1 - 18 ( Н1 -14 )

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-82, ГОСТ 22737-90, ГОСТ 26104-89, РУВИ.411161.004-11 ТУ.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Осциллограф С1-137/2 соответствует требованиям ГОСТ 22261-82, ГОСТ 22737-90, ГОСТ 26104-89, РУВИ.411161.004-11 ТУ.

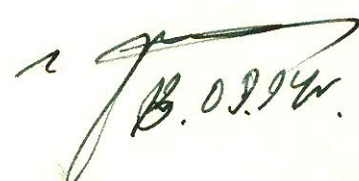
Изготовитель ПО БЕЛВАР

«00 Главный инженер ПО БЕЛВАР



О.А. МЕДВЕДЕВ

“13” 09 1994 г.



“Ф.О.Огородников”



“Г.Г. Турчинов”