ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО Руководитель ГЦИ СИ,

озаместитель генерального

Прека ра ФГУП «ВНИИФТРИ»

М.В. Балаханов

2005 -

ОСЦИЛЛОГРАФ С1-159

Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 19143-ОС

Взамен № 19743-00

Выпускается по техническим условиям РУВИ.411161 007 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осциллограф С1-159 предназначен для наблюдения и измерения параметров электрических сигналов в реальном масштабе времени в диапазоне напряжений от 8 мВ до 60 В (размах) и длительностей от 80 нс до 0,2 с в полосе частот от 10 Γ ц до 10 М Γ ц.

Осциллограф C1-159 может применяться при производстве, разработке и эксплуатации радиоэлектронных изделий, а также в ходе учебного процесса в школах, училищах и ВУЗах по курсам электротехники и электроники.

ОПИСАНИЕ

Осциллограф С1-159 выполнен в виде моноблока и состоит из:

- платы, на которой расположены тракт вертикального отклонения, тракт горизонтального отклонения, источник питания и калибратор,
- электронно-лучевой трубки (ЭЛТ).

Исследуемый сигнал, поступает на вход тракта вертикального отклонения, где осуществляется усиление сигнала до необходимых значений. Затем сигнал поступает на пластины ЭЛТ. Тракт горизонтального отклонения обеспечивает получение синхронного с исследуемым сигналом линейного развертывающего напряжения и его усиление для получения заданного размера изображения сигнала по горизонтали. Источник питания вырабатывает напряжения, необходимые для питания ЭЛТ, и осуществляет управление яркостью и гашение обратного хода луча. Калибратор выполняет функцию генератора прямоугольных импульсов для проверки работоспособности осциллографа С1-159. ЭЛТ обеспечивает преобразование электрических сигналов, поступающих на ее входы, в видимое изображение исследуемого сигнала.

Осциллограф С1-159 отличается простотой управления, широко распространенной комплектацией, новыми схемотехническими и конструктивными решениями.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая часть экрана, мм (дел.)		40 x 60 (6 x 10)
Диапазон коэффициентов отклонения, В/дел, Пределы допускаемой основной относительной	Į.	0,002 10
погрешности коэффициентов отклонения, % Пределы допускаемой относительной		± 5
погрешности коэффициентов отклонения		
в рабочих условиях применения, %		± 7,5
Параметры переходной характеристики:		
- время нарастания, не		±35
- выброс, %		± 9
- время установления, не		240
- неравномерность, %		± 3
Диапазон коэффициентов развертки, мкс/дел.		0,02 2 x 10 ⁴
Пределы допускаемой основной относительной		+10
погрешности коэффициентов развертки, % Пределы допускаемой относительной погрешно	NOTH.	±10
коэффициентов развертки в рабочих	СТИ	
условиях применения, %		±15
josobnik iipimienemini, 70		
Параметры входа внешней синхронизации:		
 — входное активное сопротивление, МОм 		$1,0 \pm 0,1$
— входная емкость не более, пФ		70
Параметры калибратора:		
- частота следования импульсов, кГц		1
- амплитуда, В		0,5
Пределы допускаемых основных погрешностей		
амплитуды и частоты следования импульсов		
калибратора, %		± 2
Пределы допускаемых погрешностей амплитуди	ыи	
частоты следования импульсов калибратора		
в рабочих условиях применения, %		± 3 °
Время непрерывной работы, ч		8
Питание осциллографа осуществляется от сети		
переменного тока:	напряжение	$(220 \pm 22) B$,
	частота	$(50 \pm 1) \Gamma_{\text{II}};$
Мощность, потребляемая от сети переменного		
тока, при номинальном напряжении не более, В	ŀА	30
Средняя наработка на отказ не менее, ч		8000

Габаритные размеры не более, мм	
длина	350
ширина	260
высота	110
Масса не более, кг	4
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха, °С	5 35
- относительная влажность воздуха при 25 °C, %	80
- атмосферное давление, кПа	70 106,7

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на лицевую панель осциллографа С1-159 методом шелкографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Осциллограф С1-159	РУВИ.41 1161.007	1
Запасные части и принадлежности: вставка плавкая ВП2Б-1В 0,25 А	ОЮО.481.005ТУ	2
кабель N3 ножка	Тг4.853. 787-03 РУВИ.746713.008	1 1
шнур сетевой	РУВИ 68563 1.040	1
Руководство по эксплуатации	РУВИ.411161. 007 РЭ	1
Методика поверки	РУВИ.41116 1,007 МП	1

ПОВЕРКА

Поверка осциллографа С1-159 осуществляется в соответствии с документом «Осциллограф С1-159. Методика поверки» РУВИ.411161.007 МП, согласованным $\Gamma\Pi$ «ВНИИФТРИ» в 2000 году.

Межповерочный интервал - один год.

1	Осповное	повелочное	оборудование:
	CHUBHUC	HOBEDUAROU	ооорудованис.

1. Генератор испытательных импульсов	И1-11
2. Калибратор импульсный	И1-9
3. Частотомер электронно-счетный	Ч3-62

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

ГОСТ 26 104-89 «Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний».

РУБИ 411161 007 ТУ «Осциллограф С1-159. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип осциллографа C1-159 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Минский приборостроительный завод».

Адрес: 220005, Республика Беларусь, г Минск, проспект Независимости, 58.

Главный метролог ФГУП ВНИИФТРИ»

А.С. Дойников