

C1-112

C1-112

Осциллограф - мультиметр

11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ОСЦИЛЛОГРАФ-МУЛЬТИМЕТР
С1-112

ФОРМУЛЯР

ГВ2.044.124 ФО

С О Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие указания	3
2. Основные технические данные и характеристики	3
3. Комплект поставки	10
4. Свидетельство о приемке	11
5. Свидетельство об упаковке	12
6. Гарантийные обязательства	13
7. Сведения о рекламациях	14
8. Сведения о хранении	16
9. Периодическая поверка основных нормативно-технических характеристик	17
10. Сведения о замене составных частей прибора, в том числе и комплектующих изделий, за время эксплуатации	19
11. Особые отметки	20

**10. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА, В ТОМ ЧИСЛЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ, ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Таблица 8

С и я т а я ч а с т ь	Вновь установленная часть		Дата, должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение замены
	Наменование и обозначение	Причина выхода из строя	

Поверяемые параметры	Данные по ТУ		Фактическая величина
	Погрешность измерения активных сопротивлений, %	Погрешность измерения измеряемой величины, %	
Погрешность измерения активных сопротивлений, %	$\pm (2 + 0,1 \frac{R_k}{R_x})$ (R_k — конечное значение предела измерения, кОм; R_x — измеряемая величина, кОм)		
Дата			
Должность			
			Подпись поверяющего лица

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. 1. Осциллограф-мультиметр С1-112 (в дальнейшем, за исключением разделов 4 и 5, именуемый «Прибор»), предназначен для исследования сигналов в режиме осциллографирования, измерения напряжений постоянного тока и активных сопротивлений в режиме мультиметра.

1. 2. Перед эксплуатацией прибора необходимо ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации данного прибора.

1. 3. Все записи в формуляре производите только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2. 1. Основные технические данные, характеристики и данные первичной поверки прибора приведены в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Наименование	Данные по ТУ	Данные первичной поверки
Ширина линии луча, мм, не более	0,8	
Погрешность коэффициентов отклонения, %, не более	5	
с делителем 1 : 10, %, не более	8	
Время нарастания переходной характеристики (ПХ), нс, не более	35	
с делителем 1 : 1, нс, не более	50	
Выброс на вершине ПХ, %, не более	10	
Время установления ПХ, нс, не более	120	
Неравномерность вершины ПХ, %, не более	3	
Погрешность коэффициентов развертки, %, не более	5	
Погрешность измерения напряжения постоянного тока, %	$\pm (1 + 0,1 \frac{U_k}{U_x})$ (U_k — конечное значение предела измерения, В; U_x — измеряемая величина, В)	

Продолжение табл 1

Наименование	Данные по ТУ	Данные первичной поверки
Погрешность измерения активных сопротивлений, %	$\pm (2+0,1 \frac{R_k}{R_x})$ (R_k — конечное значение предела измерения, $k\Omega$; R_x — измеряемая величина, $k\Omega$)	

Представитель ОТК.....

М. П.

Таблица 2

Наименование	Данные по ТУ
Рабочая часть экрана, мм	40×60
Спад вершины ПХ на длительности 4 мс, %, не более	10
Параметры входа прибора:	
непосредственный:	
— входное активное сопротивление, $M\Omega$	$1 \pm 0,02$
— входная емкость, nF	30 ± 4
при работе с делителем 1 : 10:	
— входное активное сопротивление, $M\Omega$	$10 \pm 0,5$
— входная емкость, nF , не более	25
при работе с делителем 1 : 1:	
— входное активное сопротивление, $M\Omega$	$1 \pm 0,02$
— входная емкость, nF , не более	100
Допустимая суммарная величина постоянного и переменного напряжений на закрытом входе, B , не более	250
при переменной составляющей, B , не более	30
Внутренняя синхронизация:	
гармоническим сигналом в диапазоне частот, Гц:	
— при размахе изображения 0,6—6,6 делений	$100—2 \cdot 10^6$
— при размахе изображения 1,5—6,6 делений импульсными сигналами любой полярности длительностью от 120 нс и более при размахе изображения, деление, не менее	$20—10 \cdot 10^6$
кадровым синхронимпульсом телевизионного сигнала при размахе изображения, деление, не менее	0,6—6,6
Нестабильность синхронизации не превышает	$3—6,6$ $0,02 T + 10 \text{ нс}$

9. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Таблица 7

Поверяемые параметры	Данные по ТУ	Фактическая величина
Ширина линии луча, мм, не более	0,8	
Погрешность коэффициентов отклонения, %, не более	5	
Время нарастания ПХ, нс, не более	35	
Выброс на вершине ПХ, %, не более	10	
Время установления ПХ, нс, не более	120	
Неравномерность вершины ПХ, %, не более	3	
Погрешность коэффициентов развертки, %, не более	5	$\pm (1+0,1 \frac{U_k}{U_x})$ (U_k — конечное значение предела измерения, B ; U_x — измеряемая величина, B)
Погрешность измерения напряжения постоянного тока, %		

8. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Продолжение табл. 2

При хранении прибора потребитель должен руководствоваться правилами хранения, изложенными в инструкции по эксплуатации данного прибора.

Хранение прибора у потребителя до эксплуатации и в процессе эксплуатации регистрируется в табл. 6.

Таблица 6

Д а т а установки на хранение	Снятие с хранения	Условия хранения	Должность, фамилия и подпись лица, ответ- ственного за хранение

Наименование	Данные по ТУ
Внешняя синхронизация осуществляется: — гармоническим сигналом амплитудой от 0,5 до 5 В в диапазоне частот, Гц	20--10·10 ⁶
Т — длительность развертки, нс	
— импульсными сигналами любой полярности длительностью от 120 нс и более при амплитуде сигнала, В, не менее	0,5—5
Диапазон измерения напряжения постоянного тока обеих полярностей, В	0,001—1000
Диапазон измерения активных сопротивлений, кОм	0,001—2500
Входное сопротивление при измерении напряжения постоянного тока, МОм	10±0,5
Напряжение сети питания переменного тока (в зависимости от варианта изготовления, указанного в заказ-наряде), В	220±22 (240±24)
Мощность, потребляемая от сети питания, В·А	25
Время установления рабочего режима, мин.	5
Время непрерывной работы, ч.	8
Рабочие условия эксплуатации: — температура окружающей среды, К (°C)	От 283 до 308 (от 10 до 35)
— относительная влажность воздуха при температуре 293 К (20°C), %	до 80
Предельные условия эксплуатации (транспортирования): — температура окружающей среды, К (°C)	От 223 до 323 (от минус 50 до плюс 50)
— относительная влажность воздуха при температуре 298 К (25°C)	95
Габаритные размеры прибора, мм	317×195×123
Масса прибора, кг, не более	3,6
Наработка на отказ, ч.	5000

2. 2. Сведения о содержании в приборе драгоценных материалов приведены в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в приборе, г	Номер акта изъя- тия	Номер зарегистрированного письма
		обозначение	количество	количество, в приборе, шт.				
Золото 999,9								
Блок выпрямительный КЦ405В	УФ0.336.006 ТУ	ГВ5.035.108	3	1	0,001	0,003		
Диод КД102Б	ТГ3.362.083 ТУ	ГВ5.035.108	5	1	0,040	0,200		
" КД512А	ТГ3.362.107 ТУ	ГВ5.035.108	2	1	0,005	0,010		
		ГВ5.081.116	4	1	0,005	0,020		
		ГВ5.103.026	1	1	0,005	0,005		
Микросхема								
К140УД1А	6К0.348.095 ТУ	ГВ5.103.026	1	1	0,016	0,016		
К140УД8	6К0.348.150 ТУ	ГВ5.103.026	1	1	0,026	0,026		
К155КП5	И6/6К0.348.006ТУ3	ГВ5.406.074	1	1	0,017	0,017		
К155ЛА3	6К0.348.006 ТУ1	ГВ5.406.074	3	1	0,005	0,015		
К155ЛА4	6К0.348.006 ТУ1	ГВ5.103.026	6	1	0,005	0,030		
К514ИД2	6К0.348.103 ТУ	ГВ5.681.116	2	1	0,005	0,010		
		ГВ5.406.074	4	1	0,005	0,020		
		ГВ5.406.074	1	1	0,035	0,035		
Столб выпрямительный КЦ106Б	Ц20.336.600 ТУ	ГВ5.035.108	3	1	0,001	0,003		
Стабилитрон Д818Г	СМ3.362.045 ТУ	ГВ5.035.108	2	1	0,001	0,002		

Таблица 5

Содержание рекламации, номер, дата исходящего письма	Должность, фамилия, подпись лица, ответственного за рекламацию	Как, кем и когда восстановлен прибор, подтверждающий документ	Должность, фамилия, подпись лица, ответственного за приемку

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа прибора в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружении некомплектности при первичной приемке потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя 232000, г. Вильнюс, п/я А-7859 письменное извещение со следующими данными:

- обозначение прибора, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
 - наличие заводских пломб;
 - характер дефекта (или некомплектности);
 - наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки прибора;
 - адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона;
 - какие документы необходимы для получения пропуска.

Все предъявляемые рекламации и результаты восстановления прибора регистрируются потребителем в табл. 5.

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты	количество, шт.	количество, в приборе, шт.	Масса в 1 шт., г	Масса в приборе, г	Home стка Tlmine шарни
Переключатель П2К	ЕЩ0.360.037 ТУ	ГВ5.103.026 ГВ5.031.116 ГВ5.035.108 ГВ5.035.111	1 1 1 1	1 1 1 1	0,050 0,050 0,050 0,050	0,108 0,186 0,069 0,069	
Пружина Резистор МЛТ-0,25	ЕЭ7.733.340-01	ЕЭ6.633.091-01	24	1	0,002	0,048	
" МЛТ-0,5	ГОСТ 7113-77	ГВ5.081.116 ГВ5.035.108 ГВ5.035.109 ГВ5.172.262 ГВ5.406.074 ГВ5.103.026 ГВ5.103.026 ГВ5.035.108 ГВ5.035.109	36 62 23 1 33 33 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1	0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003	0,186 0,069 0,003 0,003 0,003 0,003 0,009 0,009	
" МЛТ-1	ГОСТ 7113-77	ГВ5.035.109 ГВ5.035.108 ГВ5.172.261 ГВ5.172.262	6	1 1 1 1	0,003 0,003 0,003 0,003	0,018 0,003 0,003 0,003	
" С2-29В-0,125	ОЖ0.467.130 ТУ	ГВ5.035.108 ГВ5.081.116 ГВ5.103.026	8 3 26	1 1 1	0,006 0,006 0,006	0,048 0,018 0,156	
" С2-29В-1	ОЖ0.467.130 ТУ	ГВ5.103.026	3	1	0,006	0,018	

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного прибора всем требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение:

— гарантийного срока хранения — 6 месяцев с момента отгрузки приборов потребителю, в том числе в упаковке;

— гарантийного срока эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода прибора в эксплуатацию.

Причение. Гарантийный срок ЭЛТ 8ЛОБИ — 1000 часов. По истечении долговечности ЭЛТ ее замена, при необходимости, производится за счет потребителя.

Ввод прибора в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прекращает его течение. Если прибор не был введен в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламаций до введения прибора в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Осциллограф-мультиметр С1-112, заводской номер.....
упакован.....

согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

Дата упаковки «.....» 19....г.

М. П.

Упаковку произвел.....

Прибор после упаковки принял.....

Впервые заполняется при повторной упаковке (потребителем).

" С2-29В-2	ОЖ0.467.130 ТУ	ГВ5.103.026	1	1	0,006	0,012
" СПЗ-9а	ОЖ0.468.012 ТУ	ГВ5.035.111 ГВ5.081.117 ГВ5.035.108	2	1	0,009 0,009 0,009	0,009 0,018 0,018
" СПЗ-22а	ОЖ0.468.136 ТУ	ГВ5.035.108 ГВ5.103.026	2	2	0,009 0,009	0,009 0,018
Резистор СПЗ-22а	ОЖ0.468.136 ТУ	ГВ5.081.116 ГВ5.406.074 ГВ5.035.109	6	7	0,001 0,001 0,001	0,007 0,006
Стержень	ГВ7.756.276	ГВ6.627.058	4	1	0,001 0,001 0,001	0,002 0,002 0,004
Стержень	ЕЭ3.645.041	ЕЭ3.645.041	1	1	0,026	0,026
Штырь	ЕЭ7.740.614-01	ГВ5.035.108 ГВ5.035.109 ГВ5.406.074	3	6	0,039	0,039
Штырь	ЕЭ7.740.615-01	ГВ5.406.074	5	5	0,005	0,025
Платина		ГВ5.035.108	5	1	3,364	
Конденсатор КТ-1	ГОСТ 5.227-69		5	1	0,055	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Коробка	ГВ6.876.954-01	1	
в ней:			
— осциллограф-мультиметр,	ГВ2.044.124	1	Маркировка «С1-112»
в нем:			
крышка	ГВ7.852.454	1	
делитель	ГВ5.172.262	1	Маркировка «1 : 1», «1 : 10»
контакт	ГВ6.622.246	1	
пробник	ГВ5.174.045	1	Маркировка «V», «Ω»
— техническое описание и инструкция по эксплуатации	ГВ2.044.124 ТО	1	
— формуляр	ГВ2.044.124 ФО	1	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Осциллограф-мультиметр С1-112, заводской номер.....
соответствует техническим условиям ГВ2.044.124 ТУ и признан
годным для эксплуатации.

Дата выпуска «.....» 19.... г.

М. П.

Представитель ОТК

.....

Прибор прошел первичную ведомственную поверку на за-
воде-изготовителе. Фактические результаты поверки даны в
разделе «Основные технические данные и характеристики».

М. П.

Поверитель

.....