

C1-70

(ВАРИАНТ 1)

C1-70

(ВАРИАНТ 1)

ОСЦИЛЛОГРАФ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

С1-70

(Вариант 1)

ФОРМУЛЯР

ГВ2.044.074 Ф0

**17. СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ
ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ**

Таблица 16

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие указания	3
2. Основные технические данные и характеристики	4
3. Комплект поставки	18
4. Свидетельство о приемке	20
5. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации прибора	22
6. Свидетельство об упаковке	23
7. Гарантийные обязательства	24
8. Сведения о рекламациях	25
9. Сведения о хранении	27
10. Сведения о движении и закреплении прибора при эксплуатации ..	28
11. Учет работы	30
12. Учет неисправностей при эксплуатации	32
13. Периодическая поверка основных нормативно-технических характе- ристик	33
14. Сведения о замене составных частей прибора, в том числе и ком- плекующих изделий, за время эксплуатации	36
15. Сведения об установлении категории прибора	37
16. Сведения о ремонте прибора	38
17. Сведения о результатах проверки инспектирующими и проверяю- щими лицами	39
18. Особые отметки	40

Примечание. В формуляр приложением вклеен паспорт на ЭЛТ
типа 11ЛО2И.

Дата	Вид осмотра или проверки	Результат осмотра или проверки	Должность, фамилия и подпись проверяющего	Примеча- ние

16. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Таблица 15

Основание для сдачи в ремонт	Дата		Наименование ремонтного органа	Количество работ	Вид ремонта (средний, капитальный и др.)	Наименование ремонтных работ	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	производив- шего ремонт из ремонта принявшего
	поступ- ления в ремонт	выхода из ре- монта						

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. 1. Осциллограф универсальный С1-70 (в дальнейшем, за исключением раздела 4, именуемый «прибор») предназначен совместно со сменными блоками в трактах вертикального и горизонтального отклонения для исследования формы периодических и однократных электрических сигналов путем визуального наблюдения или фотографирования.

1. 2. Перед эксплуатацией прибора необходимо внимательно 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 и характеристики прибора приведены в табл. 1 и табл. 2.

Таблица 1

Наименование	Данные по ТУ	Фактические данные
1. Параметры источников для питания сменных блоков:		
а) напряжение, В	—6,3	
точность установки, %, не более	2	
пульсации, мВ, не более	3,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
б) напряжение, В	—12,6	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	3,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
в) напряжение, В	—125	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	12,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
г) напряжение, В	+12,6	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	3,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
д) напряжение, В	+80	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	8	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
е) напряжение, В	+125	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	12,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
2. Несовпадение изображения луча с линиями шкалы:		
— с вертикальными в средней части экрана 6×10, делений, не более	0,15	

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КАТЕГОРИИ ПРИБОРА

Таблица 14

Дата	Основание для установления категории	Установленная категория	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

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

Таблица 13

Снятая часть			Вновь установленная часть	Дата, должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение замены
наименование и обозначение	число отработанных часов	причина выхода из строя		

Продолжение табл. 1

Наименование	Данные по ТУ	Фактические данные
— с горизонтальными в средней части экрана 6×10 , делений, не более	0,1	
3. Параметры выходных напряжений калибратора:		
а) вид напряжения амплитуда на нагрузке 1 МОм, В погрешность, %, не более	постоянное «+» 0,01—100 ± 2	
б) вид напряжения амплитуда на нагрузке 1 МОм, В погрешность, %, не более	постоянное «—» 0,01—100 ± 2	
4. Время нарастания переходной характеристики, нс , не более:		
— при непосредственном входе	7	
— с выносным делителем 1:10	8	
— с активным пробником	8	
5. Величина выброса переходной характеристики, %, не более	5	
6. Время установления переходной характеристики, нс , не более	30	
7. Неравномерность вершины переходной характеристики, %, не более	2	
8. Спад установившегося значения переходной характеристики длительностью 1,25 нс при закрытом входе, %, не более:	5	
9. Основная погрешность коэффициента отклонения, %, не более:		
— при непосредственном входе	4	
— при работе с выносным делителем 1:10 в диапазоне коэффициентов отклонения от 100 мВ/деление до 10 В/деление ,	4	
от 20 до 50 В/деление	7	
10. Режимы работы разверток:		
— развертка А	должна быть	
— развертка А, подсвеченная разверткой Б	должна быть	
— развертка Б задержанная	должна быть	
— развертка А, подсвеченная разверткой Б синхронно	должна быть	

Продолжение табл. 1

Наименование	Данные по ТУ	Фактические данные
— развертка Б, задержанная синхронно	должна быть	
— развертка Б	должна быть	
11. Основная погрешность коэффициента развертки на 4, 6, 8 и 10 делениях, %, не более	4	
12. Внутренняя синхронизация осуществляется:		
а) синусоидальным сигналом от 3 Гц до 10 МГц, делений	от 0,5 до 8	
б) синусоидальным сигналом от 10 до 50 МГц, делений	от 1 до 8	
в) импульсным сигналом длительностью от 20 нс и более, делений	от 0,5 до 8	
г) синусоидальным сигналом от питающей сети	должна быть	

М. П. *Представитель ОТК*
(подпись)

М. П. *Представитель заказчика*
(подпись)

Продолжение табл. 12

Поверяемые параметры	Данные по ТУ	Фактическая величина
— развертка А, подсвеченная разверткой Б	должна быть	
— развертка Б задержанная	должна быть	
— развертка А подсвеченная	должна быть	
— развертка Б задержанная синхронно	должна быть	
— развертка Б	должна быть	
11. Основная погрешность коэффициентов развертки на 4, 6, 8 и 10 делениях, %, не более	4	
12. Внутренняя синхронизация осуществляется при величине изображения, деление:		
— синусоидальным сигналом от 3 Гц до 10 МГц	от 0,5 до 8	
— синусоидальным сигналом от 10 до 50 МГц	от 1 до 8	
— импульсными сигналами длительностью 20 нс и более	от 0,5 до 8	
— синусоидальными сигналами от питающей сети	должна быть	

Должность

Подпись поверяющего лица

Дата.....

Продолжение табл. 12

Поверяемые параметры	Данные по ТУ	Фактическая величина
— с горизонтальными в средней части экрана 6×10 , делений, не более	0,1	
3. Параметры выходных напряжений калибратора:		
а) вид напряжения	постоянное «+»	
амплитуда на нагрузке 1 МОм, В	0,01—100	
погрешность, %, не более	± 2	
б) вид напряжения	постоянное «—»	
амплитуда на нагрузке 1 МОм, В	0,01—100	
погрешность, %, не более	± 2	
4. Время нарастания переходной характеристики с блоком Я40-1100 (Y11), мс, не более:		
— при непосредственном входе	7	
— с выносным делителем 1:10	8	
— с активным пробником	8	
5. Величина выброса переходной характеристики, %, не более	5	
6. Время установления переходной характеристики, мс, не более	30	
7. Неравномерность вершины переходной характеристики, %, не более	2	
8. Слад установившегося значения переходной характеристики длительностью 1,25 мс при закрытом входе, %, не более	5	
9. Основная погрешность коэффициента отклонения, %, не более:		
— при непосредственном входе	4	
— при работе с выносным делителем 1:10 в диапазоне коэффициентов отклонения от 100 мВ/деление до 10 В/деление	4	
от 20 до 50 В/деление	7	
10. Режимы работы разверток:		
— развертка А	должна быть	

Таблица 2

Наименование	Данные по ТУ
1. Параметры выходных напряжений калибратора:	
а) вид напряжения	положительные импульсы прямоугольной формы
амплитуда на нагрузке 1 МОм, В	0,01—100
погрешность, %, не более	2
скважность	$2 \pm 0,4$
б) вид напряжения	постоянное «+»
выходное напряжение, В, не менее	0,01
не более	100
погрешность, %, не более	2
в) вид напряжения	постоянное «—»
выходное напряжение, В, не менее	0,01
не более	100
погрешность, %, не более	2
г) вид напряжения	периодическое, стабилизированное кварцем
величина размаха на нагрузке 1 МОм, В, не менее	3
не более	8
величина размаха на нагрузке 50 Ом, В, не менее	0,15
не более	0,4
частота периодического напряжения, МГц	$1 \pm 0,005$
2. Рабочая часть экрана, делений, (1 деление = 8 мм) не менее	8×10
3. Ширина линии луча, мм, не более	0,8
4. Перемещение луча по вертикали, делений, не менее	± 8
5. Параметры входов:	
а) сопротивление, МОм	1
отклонение от номинала, %, не более	3
б) емкость, пФ, не более	30
отклонение от номинала, %, не более	10
в) сопротивление с делителем 1:10, МОм	10
отклонение от номинала, %, не более	10
г) емкость с делителем 1:10, пФ, не более	12
д) сопротивление с активным пробником, МОм	1
отклонение от номинала, %, не более	10
е) емкость с активным пробником, пФ, не более	10

Наименование	Данные по ТУ
6. Суммарная величина постоянного и переменного напряжения при закрытом входе, V , не более	400
7. Максимально допустимая амплитуда исследуемого сигнала, V , не более с выносным делителем 1:10, V , не более	100 500
8. Коэффициент ослабления синфазных сигналов, в раз, не менее:	
— на частоте 50 Гц	200
— на частоте 20 МГц	20
9. Погрешность коэффициентов отклонения в рабочем диапазоне влияющих факторов, %, не более:	
— при непосредственном входе	1
— при работе с выносным делителем 1:10 в диапазоне коэффициентов отклонения от 100 мВ/деление до 10 В/деление, от 20 до 50 В/деление	4 9
10. Погрешность коэффициента развертки в рабочем диапазоне влияющих факторов, %, не более	4
11. Внешняя синхронизация разверток осуществляется:	
— синусоидальным сигналом от 3 Гц до 10 МГц, V	0,5—100
— синусоидальным сигналом от 10 до 50 МГц, V	0,5—10
— импульсными сигналами длительностью от 20 нс и более, V	0,5—100
12. Развертка Б имеет плавную регулировку длительности, раз, не менее	2
13. Длина развертки А меняется на экране, делений, не менее	4—10
14. Погрешность установки задержки:	
— для диапазона от 1 мкс до 0,5 с, %, не более	2
— для диапазона от 0,5 до 5 с, %, не более	3

13. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Таблица 12

Поверяемые параметры	Данные по ТУ	Фактическая величина
1. Параметры источников для питания сменных блоков:		
а) напряжение, V	—6,3	
точность установки, %, не более	2	
пульсации, мВ, не более	3,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
б) напряжение, V	—12,6	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	3,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
в) напряжение, V	—125	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	12,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
г) напряжение, V	+12,6	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	3,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
д) напряжение, V	+80	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	8	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
е) напряжение, V	+125	
точность установки, %, не более	1	
пульсации, мВ, не более	12,5	
нестабильность от сети, %, не более	0,1	
2. Несовпадение изображения луча с линиями шкалы:		
— с вертикальными в средней части экрана 6×10, делений, не более	0,15	

12. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 11

Дата и время отказа. Суммарное количество часов работы прибора	Режим работы прибора до отказа. Характер неисправности	Причина неисправности и принятые меры по устранению. Расход ЗИП. Отметка о направлении рекламации	Время, затраченное на отыскание и устранение неисправности	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности
---	---	---	--	---

Продолжение табл. 2

Наименование	Данные по ТУ
15. Кратковременная нестабильность задержки: — для диапазона задержки от 10 мкс до 5 с, %, не более — для диапазона задержки от 5 до 10 мкс, %, не более — для диапазона задержки от 1 до 5 мкс, %, не более	0,05 0,1 0,5
16. Электропитание прибора от сети переменного тока: — напряжением, В — частотой, Гц — с содержанием гармоник, %, не более	220 ± 22 50 ± 0,5 5
17. Потребляемая мощность при номинальном напряжении сети, ВА, не более	250
18. Время прогрева, мин.	15
19. Время непрерывной работы, ч.	8
20. Условия эксплуатации: — рабочие условия: температура окружающей среды, К (°С) относительная влажность при температуре 303 К (+30°С), % — предельные условия: температура окружающей среды, К (°С)	от 278 до 313 (от +5 до +40) до 95 от 223 до 333 (от минус 50 до +60)
21. Габаритные размеры прибора, мм	496 × 490 × 215
22. Масса прибора, кг	30
23. Технический ресурс, ч.	5000
24. Срок службы, год	5
25. Срок длительного хранения, год	5

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в приборе, г	Номер акта	Примечание
		обозначение	кол. шт.	кол. в приборе шт.				
ОМЛТ-1	ОЖ0.467.107 ТУ	ГВ6.692.065	4	1	0,0106	0,0424		
		ГВ6.692.066	2	1	0,0106	0,0212		
		ГВ6.692.067	2	1	0,0106	0,0212		
		ГВ6.692.068	1	1	0,0106	0,0106		
ОМЛТ-1	ОЖ0.467.107 ТУ	ГВ6.692.070	1	1	0,0106	0,0106		
		ГВ6.692.073	4	1	0,0106	0,0424		
		ГВ6.692.107	1	1	0,0106	0,0106		
		ГВ6.692.116	1	1	0,0106	0,0106		
ОМЛТ-2	ОЖ0.467.107 ТУ	ГВ2.041.061	7	1	0,0092	0,0614		
		ГВ3.068.044-01	3	1	0,0092	0,0276		
		ГВ6.692.065	6	1	0,0092	0,0552		
		ГВ6.692.069	1	1	0,0092	0,0092		
		ГВ6.692.070	1	1	0,0092	0,0092		
		ГВ6.692.073	2	1	0,0092	0,0184		
		ГВ6.692.169	6	1	0,0092	0,0552		
		ГВ6.424.865	1	1	0,4147	0,4147		
		ГВ6.692.070	3	1	0,0096	0,0288		
		ГВ6.692.073	6	1	0,0096	0,0576		
ППЗ-40 С2-14М	ОЖ0.468.503 ТУ ОЖ0.467.036 ТУ (дополнение № 1)	ГВ6.692.107	1	1	0,0096	0,0096		
		ГВ6.692.045 ТУ	6	1	0,0157	0,0942		
		ГВ6.692.065	1	1	0,0157	0,0157		
		ГВ6.692.069	4	1	0,0157	0,0628		
СП4-18	ОЖ0.468.045 ТУ	ГВ6.692.067	1	1	0,0157	0,0157		
		ГВ6.692.070	1	1	0,0157	0,0157		
		ГВ6.692.073	2	1	0,0251	0,0502		
		ГВ6.692.107	6	1	0,0251	0,1506		
СП5 16ВА	ОЖ0.468.519 ТУ	ГВ6.692.107	1	1	0,0251	0,0251		
		ГВ6.692.116	1	1	0,0251	0,0251		

10. 2. Сведения о закреплении прибора

Таблица 9

Должность	Фамилия лица, ответственного за эксплуатацию	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
		о назначения	об отчислении	

10. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10. 1. Сведения о движении

Таблица 8

откуда	Поступил		Должность, фамилия, подпись лица, ответственного за приемку	Отправлен		Должность, фамилия, подпись лица, ответственного за отправку
	номер и дата приказа (наряда)	номер и дата приказа (наряда)		куда	номер и дата приказа (наряда)	
Розетка РП10-11	ГЕ0.364.004 ТУ					0,1688 0,1688
Розетка приборная СР-50-73Ф	ВР0.364.010 ТУ					0,1688 0,1688
Транзистор П306А	ЩБ3.365.005 ТУ1					1,0370 0,5185
П701А	ЩМ3.365.063 ТУ					0,0368 0,1179
П702	ЩБ3.365.000 ТУ					0,0863 0,0863
П702	ЩБ3.365.000 ТУ					0,0863 0,1950
П7808А	ГЕ3.365.004 ТУ					0,0975 0,2197
Тумблер ТП1-2	УС0.360.049 ТУ					0,2197 1,1666
Угольник	ГВ8.107.964					0,5583 1,1666
Угольник	ГВ8.148.489					0,5583 0,05698
Штепсель	ГВ7.744.040					0,05698 0,17748
Штепсель	НЕЭ3.645.339					0,17748 8,7
Платина						
Конденсатор КМ-За-Н30	ОЖ0.460.043 ТУ					0,1377 0,0459
Транзистор 2Т325Б	СБ0.336.023 ТУ					0,0192 0,0880
2Т355А	СБ3.365.101 ТУ					0,0220 0,3
Паладий						
Потенциометр ППМЛ-И-40	ОСТ В 25-27-77					0,4669 0,5
Индий						
Транзистор МТ26Б	ПЖ0.336.004 ТУ 1					0,004 0,110
П214А	СИ3.365.012 ТУ					0,110 0,110
П215	СИ3.365.012 ТУ					0,110 0,110

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в приборе, г	Номер акта	Примечание
		обозначение	кол. шт.	кол. в приборе шт.				
Платина Конденсатор КМ-3а-Н30	ОЖ0.460.043 ТУ	ГВ2.081.030	6	1	0,0459	0,2754		
		ГВ6.692.075	1	1	0,0459	0,0459		
		ГВ6.692.076	2	1	0,0459	0,0918		
Палладий Потенциометр ППМЛ-И-20	ОСТ-В 25 27-77	ГВ2.081.030	1	1	0,6188	0,6188		
					0,6	0,6		
Индий Транзистор МП26Б	ПЖ0.336.004 ТУ 1	ГВ6.692.075	1	1	0,004	0,004		
		ГВ6.692.076	2	1	0,004	0,008		
Блок Я40-1100 (1У11) Золото Стабилитрон Д814Д Транзистор 2П303Г 2Т312Б 2Т326Б	СМ3.362.012 ТУ П23.365.003 ТУ ЖК3.365.143 ТУ ЩТ0.336.003 ТУ	ГВ2.035.011	2	1	0,0099	0,00198		
		ГВ2.035.011	2	1	0,00988	0,01976		
		ГВ6.692.078	5	1	0,01439	0,07195		
		ГВ6.692.078	6	1	0,01389	0,08334		0,2

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа прибора в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения 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. 6.

Таблица 6

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Марки- ролка	К-во штук	Приме- чание
1. Блок базовый осциллографа С1-70	ГВ2.044.064 ТУ		1	
2. Блок усилителя дифференциального Я40-1100 (1У11)	ГВ2.035.013 ТУ		1	
3. Блок двойной развертки Я40-2100 (1Р11)	ГВ2.081.030 ТУ		1	
4. Чехол	ГВ6.832.065 Сп		1	
5. Ящик укладочный, в нем:	ВФ4.161.087		1	
а) тубус	ГВ8.647.021		1	
б) шнур соединительный	ГВ6.640.064 Сп		1	
в) кабель соединительный высокочастотный	НЕЭ4.851.081-5Сп	С1-70 К № 2	1	
г) тройник СР-50-95 Ф	ВР0.364.013 ТУ		1	
д) коробка, в ней:	НВФ4.180.001 Сп		1	
е) вставки плавкие ВП1-1-3А ВП1-1-0,5А ВП1-1-1А	ОЮ0.480.003 ТУ ОЮ0.480.003 ТУ ОЮ0.480.003 ТУ		4 8 2	
ж) кабель соединительный высокочастотный	НЕЭ4.851.081-3Сп	1У11 К № 2	2	
з) кабель соединительный высокочастотный	НЕЭ4.851.081-9Сп	1У11 К № 3	2	
и) кабель	ГВ6.645.319	1У11 К № 1	2	
к) переход П-3	ГВ5.433.137 Сп		2	
л) переход П-4	ГВ5.433.136 Сп		1	
м) переход П-11	ГВ5.433.154 Сп		2	
н) кабель	ГВ6.645.319	1Р11 К № 1	2	
о) кабель	ГВ6.645.320	1Р11 К № 2	2	
п) кабель соединительный высокочастотный	НЕЭ4.851.081-9Сп	1Р11 К № 3	2	

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Осциллограф универсальный С1-70 (вариант 1) заводской номер....., укомплектованный сменными блоками Я40-1100 (1У11) — заводской номер Я40-2100 (1Р11) — заводской номер упакован (наименование или шифр предприятия, производившего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

Дата упаковки «.....».....19.. г.

Упаковку произвел..... М. П.
(подпись)

Прибор после упаковки принял.....
(подпись)

Впервые заполняется при повторной упаковке (потребителем).

**5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА**

Таблица 5

Дата консервации	Метод консервации и срок консервации	Дата расконсервации	Наименование или условное обозначение предприятия, проводившего консервацию (расконсервацию)	Дата, должность, фамилия, подпись лица, ответственного за консервацию (расконсервацию)

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение	Маркировка	К-во штук	Примечание
р) отвертка 7810-0301 Н12Х1	ГОСТ 17199-71		1	
с) техническое описание и инструкция по эксплуатации осциллографа универсального С1-70	ГВ2.044.074 ТО		1	
т) техническое описание и инструкция по эксплуатации усилителя дифференциального Я40-1100 (1У11)	ГВ2.035.013 ТО		1	
у) техническое описание и инструкция по эксплуатации развертки двойной Я40-2100 (1Р11)	ГВ2.081.030 ТО		1	
ф) формуляр осциллографа универсального С1-70	ГВ2.044.074 ФО		1	
х) активный пробник	ГВ2.746.015		1	
ц) переход	ГВ2.236.045 Сп		1	
ч) емкость разделительная	ГВ5.172.076 Сп		1	
ш) контакт	ГВ6.622.096 Сп		1	
щ) штырь заземления	ГВ6.627.015 Сп		1	
э) делитель 1 : 10	ГВ2.727.030		1	
ю) контакт	ГВ6.622.104		1	
я) корпус	ГВ7.800.325		1	

Примечание. По требованию заказчика прибор может быть укомплектован фотоприставкой (без фотоаппарата), рассчитанной для работы с фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44».

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Осциллограф универсальный С1-70 заводской номер укомплектован по варианту I сменными блоками:

Я40-1100 (1У11) заводской номер

Я40-2100 (1Р11) заводской номер

и делителем выносным 1 : 10 заводской номер соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Представитель ОТК

и. п.

.....
(подпись, дата)

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

и. п.

Поверитель

.....
(подпись, дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Осциллограф универсальный С1-70 заводской номер....., укомплектованный по варианту I сменными блоками:

Я40-1100 (1У11) заводской номер.....,

Я40-2100 (1Р11) заводской номер.....

соответствует техническим условиям ГВ2.044.074 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «.....».....19.... г.

и. п.

Представитель заказчика