министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Орджоникидзевский приборостроительный завод

ПАСПОРТ АЛ2. 815. 015 ПС

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ

> типа ВЧСІ—М2ПВ24Р—300-323к ту 25-07.1503-82



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧСІ-М2ПВ24Р-300-323 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, не более $\pm 0,25$ мин.

2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью

отсчета, ±1 мин.

2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.

2.4. Активная длительность импульса вход-

ного сигнала $(2\pm0,4)$ с.

2.5. Напряжение входного сигнала (24±6) В. 2.6. Входное сопротивление часов (1±0,2)

KOM.

- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям, часы относятся к исполнению I ГОСТ 17167-71.
 - 2.8. Условия эксплуатации:

а) температура окружающего воздуха от

+5 до +50°С;

б) относительная влажность 80% при

температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.9. Вероятность безотказной работы за

2000 ч не менее 0,94.

2.10. Среднее время восстановления 1 ч.

2.11. Гамма-процентный срок сохраняемостя для Y=0,95 и условий хранения часов, оговоренных настоящим паспортом, 1 год.

2.12. Средний срок службы 12 лет.

2.13. Масса часов — 3 кг.

2.14. Габаритные размеры Ø348x76 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

а) часы электрические вторичные показывающие ВЧС1-М2ПВ24Р-300-323 к-1 шт.

б) паспорт АЛ2.815.015 ПС-1 шт.

в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ и транспортирования

4.1. Хранение часов в упаковке — по груа-пе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.

4.3. При длительном хранении часов на

складах не реже одного раза в 6 месяцев

должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ—М2ПВ24Р--300—323к заводской № соответствуют ТУ 25-07.1503-8? и признаны годными для эксплуатации.

Контролер ОТК _

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов электрических вторичных показывающих ВЧСІ—М2ПВ24Р—300—323к требованиям ТУ 25-07.1503-82 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — 4 года

со дня ввода часов в эксплуатацию.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОН-ТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Дата освиде- тельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетель- ствования	Периодичность освидетельст- вования	Срок следу- ющего осви- детельствова- ния	Должность, фамилия и подпись пред- ставителя контрольного органа
			2.5		
			1000		
		NO SOL		THE REAL PROPERTY.	
				The Bridge	0 15 17 1994
		1000	1	SEZ HERE	
	1	ERST TO THE	THE REAL PROPERTY.	ALCO DE	ALCONOMIST OF THE
			1	10 80 10	
	1		1000		

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные, показываю						
щие ВЧСІ-М2 ПВ 24Р-300-323к, заводскої						
№ подвергнуты Орджоникидзевски						
приборостронтельным заводом упаковке со						
гласно требованиям, предусмотренным Т						
25-07.1503-82.						
Дата упаковки						
М. П.						
Изделие после упаковки принял						
(подпись)						