

СССР

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



1986

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧС-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 отчета, ± 1 мин.

2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.

2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ($2 \pm 0,4$) с.

2.5. Напряжение входного сигнала (24 ± 6) В.

2.6. Входное сопротивление часов ($1 \pm 0,2$) кОм.

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 $+50^\circ\text{C}$;

б) относительная влажность 80% при

температуре 35°C 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 сохраняемости для $\gamma=0,95$ 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 $\varnothing 348 \times 76$ 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 группе 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 № 74 соответствуют ТУ 25-07.1503-82 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска 5 87

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.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные, показывающие ВЧСІ—М2 ПВ 24Р-300-323к, заводской № _____ подвергнуты Орджоникидзевским приборостроительным заводом упаковке согласно требованиям, предусмотренным ТУ 25-07.1503-82.

Дата упаковки _____

М. П.

Изделие после упаковки принял

(подпись)