

**ПАСПОРТ  
ИСНЦ 403483.004 ПС  
ЧАСЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ТУ 25-1891.008-90  
2010**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1. Часы управляемые 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, в пределах  $\pm 0,25$  мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета  $\pm 1$  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 (-9/+6)В.
- 2.6. Входное сопротивление часов 2,4 ( $\pm 0,48$ )кОм.
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению L3 ГОСТ 12997-84.
- 2.8. Условия эксплуатации:
  - а) температура окружающего воздуха от + 5 до +50°C;
  - б) относительная влажность 80% при температуре 35°C и более низких температурах, без конденсации влаги.
- 2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч.
- 2.10. Среднее время восстановления работоспособного состояния 1 ч.
- 2.11. Полный средний срок службы 12 лет.

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- 3.1. В комплект поставки входят:
  - а) часы управляемые - 1 шт.,
  - б) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС - 1 шт.

**4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- 4.1. Хранение часов в упаковке по группе условий хранения I ГОСТ 15150-84  
Не допускается хранение часов в помещении с веществами, вызывающими коррозию.
- 4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200мм 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