

ЧАСЫ «СЕВАНИ»

Внесены
в Государственный
реестр
под № 7901—80

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам
10 сентября 1980 г.

Выпуск разрешен
до 01.09.1985 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы («Севани») с механизмом 65181 (см. рисунок) применяются в быту для определения текущего времени в часах, минутах и секундах. Температурный диапазон работы от 5 до 40 °С.

ОПИСАНИЕ

Колебательное движение бесконтактного магнитоэлектрического баланса обеспечивается электронным блоком. Магнитоэлектрический привод механизма часов питается от элемента типа «373» напряжением 1,5 В. Механизм с центральной секундной стрелкой, на четырех камнях. Калибр механизма 65 мм, высота 12,3 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Период колебания баланса 0,4 с.

Средний суточный ход ± 15 с при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С.

Продолжительность работы от одного элемента 1 год.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют:

- 1) элемент типа «373»;
- 2) упаковочную коробку;
- 3) паспорт с инструкцией по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Государственной и ведомственной поверке часы не подлежат.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.

