

**ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ И КАРМАННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ
«ЧАЙКА» С МЕХАНИЗМОМ 1301**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 9709—84**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 26 сентября
1984 г.**

**Выпуск разрешен
до 01.07.89**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы наручные и карманные механические «Чайка» с механизмом 1301 предназначены для измерения текущего времени в часах и минутах, применяются в быту.

Температурный диапазон работы механизма часов от 0 до 40 °С.

ОПИСАНИЕ

Часовой механизм овальной формы, имеет 17 рубиновых камней, противоударное устройство оси баланса.

Число пар колесной системы — 4.

Спуск (ход) свободный анкерный, неравноплечий, с распределенным импульсом. Баланс монометаллический безвинтовой. Регулятор двойной с подвижной колонкой.

Часы «Чайка» 1301 выпускаются в разнообразных внешних оформлениях (64 наименования).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Период колебания баланса 0,33 с.

33 ч. Продолжительность действия от полностью заведенной пружины не менее

Средний суточный ход при температуре (20±5) °С от —30 до +85 с.

Диаметр платы 13 мм (приведенный).

Высота механизма 3,6 мм.

Масса часового механизма 2,35 г.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют футляр и паспорт.

ПОВЕРКА

Государственной поверке часы не подлежат, подвергаются ведомственной поверке при выпуске из производства и ремонта.

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

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.