
**ЧАСЫ НАСТОЛЬНЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННО-
МЕХАНИЧЕСКИЕ С БАЗОВЫМ МЕХАНИЗМОМ 59206 Н**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 9496—84**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 25 апреля
1984 г.**

**Выпуск разрешен
установочной серии**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы настольные и настенные электронно-механические с базовым механизмом 59206 Н предназначены для показания текущего времени в часах, минутах и секундах, применяются в быту.

ОПИСАНИЕ

Механизм часов состоит из основной колесной системы (редуктора), шагового двигателя, электронного блока и элемента питания.

Электронный блок выполнен на печатной плате и содержит: кварцевый генератор частотой 32768 Гц, делитель и усилитель мощности, который служит для привода шагового двигателя. Шаговый двигатель содержит статор с полюсными наконечниками, двухполюсный ротор и устройство фиксации ротора, выполненное в виде кольца и установленное между пластинами статора. С триба шагового двигателя через промежуточное колесо вращение передается на узел центрального колеса, на ось которого надевается секундная стрелка. На оси центрального колеса расположена магнитная муфта и устройство установки секундной стрелки на «0».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний суточный ход часов при температуре окружающей среды (25 ± 5) °С должен быть не более 2 с/сут.

Источник питания часов — элемент А343 Салют 1 по ТУ 16-529.271—73 или элемент 373 по ГОСТ 12333—74.

Продолжительность непрерывной работы часов без смены источника питания не менее 12 месяцев.

Отклонение секундной стрелки при установке на «0» не более $1/3$ минутного деления, задержка пуска часов при отпускании ручки установки «0» не более 1 с.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют элемент 373 или элемент А343 Салют 1; паспорт; вкладыш для батареек; упаковочную коробку.

ПОВЕРКА

Ведомственная поверка при выпуске из производства и после ремонта производится по методическим указаниям, изданным отдельным документом.

Основное оборудование, необходимое для поверки часов: радиочасы авто-синхронизируемые «Автохрон»; измеритель параметров электронных часов П157М, секундомер СЭК-2П.

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

Изготовитель — Владимирское производственное объединение «Точмаш».