
**ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
С МЕХАНИЗМОМ 1358**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 9887—85**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 13 февраля 1985 г.
Выпуск разрешен
установочной серии**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы наручные электронно-механические с базовым механизмом 1358 предназначены для измерения текущего времени в часах, минутах.

ОПИСАНИЕ

Механизм построен по блочному принципу, размеры в плане и высота механизма выполнены минимально возможными. Пятипарная колесная передача расположена между мостом и статором шагового двигателя, в котором имеются опоры для осей. Встроенный шаговый двигатель относится к шаговым двигателям с вынесенной катушкой и ротором закрытого исполнения. Электронный блок имеет односторонний печатный монтаж, применена микросхема с обнулением, что снижает ток потребления в режиме хранения часов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приведенный калибр 13 мм.

Высота механизма 2,3 мм.

Средний суточный ход при температуре $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$ и напряжении питания $(1,5^{+0,10}_{-0,05}) \text{ В} \pm 1 \text{ с}$.

Диапазон расчетных температур от 1 до 40°C .

Расчетная продолжительность работы без смены источника питания не менее 18 мес.

Средний ток потребления часов при напряжении источника питания $(1,55 \pm 0,05) \text{ В}$ 0,85 мкА.

Источник питания СЦ-0,015 или « U_{car} -364».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: часы с элементом питания; индивидуальный футляр; паспорт.

Примечание. По согласованию с заказчиком в комплект может входить ремешок или браслет.

ПОВЕРКА

Часы подлежат первичной ведомственной поверке при выпуске из производства и из ремонта.

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.