

**ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ
МЕХАНИЧЕСКИЕ
«ВОСТОК» 2409А**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 6472—78

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 22 февраля 1978 г.

Выпуск разрешен
до 01.01. 1983 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы наручные механические «Восток» 2409А (см. рисунок) предназначены для показания текущего времени в часах, минутах и секундах.



ОПИСАНИЕ

Часы приводятся в действие заводной пружиной. В качестве регулятора использована колебательная система «баланс—спираль» с периодом колебания 0,36 (36) с. Текущее время определяют по шкале циферблата с помощью часовой,

минутной и секундной стрелок. Энергия от двигателя к регулятору передается с помощью системы зубчатых колес и часового спуска. Колесная система состоит из четырех силовых и одной несилевой зубчатых пар с центральным расположением секундной стрелки. Общее количество камней в механизме — 17.

Тип спуска — анкерный, палетный, полуравноплечий. Механизм часов снабжен противоударным устройством узла баланса.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Часы 1-го класса, нормального калибра.

Средний суточный ход от -20 до $+40$ с.

Продолжительность действия от полной заводки пружины не менее 40 ч. Рабочий диапазон температур от 0 до 40°C .

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют индивидуальный футляр и паспорт.

ПОВЕРКА

Государственной 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)