

**ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
КВАРЦЕВЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ, НАСТЕННЫЕ
«СЛАВА» С МЕХАНИЗМОМ 57206 ЧАСЫ-
БУДИЛЬНИК ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
КВАРЦЕВЫЕ «СЛАВА» С МЕХАНИЗМОМ 57208А**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 10337—90
Взамен № 10337—86**

Утверждены Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам 13 марта 1990 г.

Выпускаются по ГОСТ 27752—88 Е.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные «Слава» с механизмом 57206 и часы-будильник электронно-механические кварцевые «Слава» с механизмом 57208А предназначены для показания текущего времени в часах, минутах и секундах и подачи звукового сигнала в установленное время (часы-будильник 57208А).

Область применения — в быту.

ОПИСАНИЕ

Часы с механизмом 57206 и часы-будильник с механизмом 57208А являются модификациями часов-будильника электронно-механических кварцевых «Слава» с базовым механизмом 57208.

Механизм часов содержит в качестве генератора импульсов кварцевый осциллятор, электромеханическим преобразователем импульсов служит шаговый двигатель.

Часы-будильник электронно-механические кварцевые «Слава» с механизмом 57208А имеют отличие от базовой модели: увеличена длина трубок колес сигнального, минутного, часового и длина оси секундного колеса, что позволило автоматизировать процесс сборки часов. В качестве источника питания за счет разработки соответствующих внешних оформлений часов используется элемент А343 «Прима», что увеличило срок энергетической автономности до 24 месяцев.

Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные «Слава» с механизмом 57206 в отличие от базовой модели не имеют сигнального устройства.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суточный ход при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$, относительной влажности от 30 до 80 % и напряжении питания $(1,5 \pm 0,1) \text{ В}$ в пределах $\pm 1 \text{ с/сут.}$

Срок энергетической автономности не менее 18 мес. при использовании источника питания А316 «Прима» и не менее 24 мес. при использовании источника питания А343 «Прима».

Средний ток, потребляемый механизмом часов при напряжении питания» $(1,4 \pm 0,014)$ В, не более 50 мкА.

Средний ток, потребляемый часами при включенном сигнальном устройстве, не более 4 мА.

Средний полный срок службы не менее 10 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 286600 ч для часов-будильников и не менее 33300 ч для часов настольных, настенных.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: часы; элемент питания; паспорт; упаковочная коробка.

ПОВЕРКА

Часы проверяют в соответствии с методикой поверки МИ 25.1819.002—88.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассмотривало НПО «ВНИИФТРИ».

Изготовитель — ПО «Второй часовой завод», г. Москва.