
**ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
КВАРЦЕВЫЕ С БАЗОВЫМ МЕХАНИЗМОМ 56206**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 13035—89**

Утверждены Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам 5 декабря 1989 г.
Выпускаются по ГОСТ 27752—88 Е.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы электронно-механические кварцевые с базовым механизмом 56206 предназначены для показания текущих значений времени.

ОПИСАНИЕ

Часы электронно-механические кварцевые с базовым механизмом 56206. В качестве электромеханического преобразователя используется шаговый двигатель. Источник питания — элемент А343 «Прима».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суточный ход часов при температуре окружающего воздуха $(22 \pm 5)^\circ\text{C}$, относительной влажности до 80 %, при напряжении элемента питания $(1,5 \pm 0,1)$ В в пределах $\pm 1,0$ с/сут.

Срок энергетической автономности часов 24 месяца.

Средняя наработка на отказ 39000 ч.

Диапазон рабочих напряжений от 1,3 до 1,65 В.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: часы; элемент А343 «Прима»; упаковочная коробка; паспорт.

ПОВЕРКА

Поверка часов производится по методике поверки МИ 25.1898. 002—83.

Испытания проводила государственная комиссия.

Изготовитель — ПО «Янтарь», г. Орел.