
**ЧАСЫ НАСТОЛЬНЫЕ
ЦИФРОВЫЕ «ЭЛЕКТРОНИКА В6-403»**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 6290—77**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 19 октября 1977 г.**

**Выпуск разрешен
до 01.07.1982 г.**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы настольные цифровые «Электроника В6-403» (см. рисунок) предназначены для бытовых целей и обеспечивают отображение текущего времени суток в часах и минутах



и секундного ритма на светящемся цифровом табло по «вызову» в автономном режиме питания от встроенных четырех элементов и непрерывно при питании от внешнего источника питания.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия часов основан на счете тактовых импульсов, следующих с частотой 1 Гц, получаемых в результате деления частоты задающего генератора с кварцевой стабилизацией частоты, преобразовании сосчитанных тактовых импульсов во временные сигналы, которые далее преобразуются в сигналы для высвечивания цифр на индикаторном табло.

Часы настольного типа. Корпус выполнен из пластмассы, разъемный. В задней крышке расположен отсек, в который установлены четыре сухих элемента.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отображаемая информация о времени от 0 ч 00 мин до 23 ч 59 мин.

Индикация секундного ритма.

Средний суточный ход часов при температуре окружающей среды: $20 \pm 5^\circ\text{C}$ не более 1 с/сутки; от 10 до 35°C не более 3 с/сутки.

Продолжительность работы в автономном режиме 1 год.

Питание от сети напряжением 220 В, частотой 50 Гц через дополнительный источник питания или от батарей напряжением 6 В.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют:

- 1) дополнительный источник питания с паспортом в упаковке, по согласованию с заказчиком;
- 2) упаковочную тару;
- 3) руководство по эксплуатации с гарантийными талонами.

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).