
**ЧАСЫ
ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ
С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ
«ЭЛЕКТРОНИКА 6.13»**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 7829—80

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 23 июля 1980 г.

Выпуск разрешен
установочной серией

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы электронные настольные с сигнальным устройством «Электроника 6.13» (см. рисунок) предназначены для показания значений текущего времени.

Предусмотрена возможность работы в качестве таймера и счетчика секунд. Часы применяются в быту.



ОПИСАНИЕ

Часы электронные настольные с сигнальным устройством показывают текущее время в часах и минутах, выдают звуковой сигнал в заданное время и могут работать в режиме таймера, счетчика секунд или различных их сочетаний. Они могут иметь различное внешнее оформление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний суточный ход по абсолютному значению не должен превышать 1 с/сут при условиях:
температура окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;

влажность $(65 \pm 15) \%$;

напряжение питания $(220 \begin{smallmatrix} +22 \\ -33 \end{smallmatrix})$ В.

Суточный ход при эксплуатации на крайних температурах окружающего воздуха (5 или 40°C) не должен превышать 5 с.

Питание от сети переменного тока 220 В.

Потребляемая мощность от электрической сети не более 6 В·А.

Габаритные размеры $220 \times 170 \times 170$ мм.

Масса 1,2 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- 1) часы электронные измерительные;
- 2) запасной предохранитель;
- 3) упаковочная тара;
- 4) руководство по эксплуатации (паспорт).

ПОВЕРКА

Государственной поверке часы электронные настольные с сигнальным устройством «Электроника 6.13» не подлежат.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ).