
**ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ
«ЭЛЕКТРОНИКА 5-206»**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 7601—80

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам
27 февраля 1980 г.

Выпуск разрешен
установочной серией

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы наручные электронные «Электроника 5-206» являются электронным прибором, предназначенным для показаний текущего времени и календаря с индикацией на цифровом жидкокристаллическом индикаторе.

ОПИСАНИЕ

Часы показывают текущее время в часах (от 0 до 23 или 12), минутах (от 0 до 59), секундах (от 0 до 59), а также число, месяц, год, день недели.

Весь объем информации разбит на три состояния индикации.

Часы показывают: в состоянии *A* — часы, минуты, число, день недели, слово «Дата»; в состоянии *B* — часы, минуты, секунды, день недели; в состоянии *B* — число, месяц, год, день недели.

Переход из одного состояния в другое осуществляется нажатием оперативной кнопки.

Механизм — электронный блок с кварцевым генератором на интегральной схеме.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний суточный ход часов не более $\pm 0,5$ с при температуре $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Питание осуществляется от одного элемента с номинальным значением напряжения питания 1,5 В.

Время работы часов от одного комплекта элементов питания не менее 1 года.

Срок гарантии 1,5 года.

Калибр 29 мм, высота 4,5 мм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют: паспорт; индивидуальный футляр; браслет (ремешок).

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).