
**ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ
«ЭЛЕКТРОНИКА 5 30364»**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 9668—84**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 22 августа
1984 г.**

**Выпуск разрешен
до 01.09.87**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы наручные электронные «Электроника 5 30364» являются электронным прибором бытового назначения, предназначенным для определения значения текущего времени с отображением информации на цифровом жидкокристаллическом индикаторе и подачи звуковой сигнализации любого запрограммированного момента времени.

Исполнение часов — обыкновенное по ГОСТ 23350—78, корпус — водозащищенный по группе В4 ГОСТ 17786—72.

ОПИСАНИЕ

Часы показывают текущее время в часах (от 0 до 23), минутах (от 00 до 59) и секундах (от 00 до 59).

Весь объем информации разбит на 2 состояния: состояние показания текущего времени в часах, минутах и секундах; состояние показания контрольного времени программируемой звуковой сигнализации в часах и минутах.

Переход из одного состояния в другое осуществляется нажатием оперативных кнопок.

Часы снабжены устройством подсветки индикатора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Уровень звукового давления не менее 70 дБ.

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

Время работы часов от одного элемента питания не менее 1 года.

Механизм — электронный блок, калибр 30 мм, высотой 7,0 мм, с кварцевым генератором на интегральной микросхеме с цифровым жидкокристаллическим индикатором.

Гарантийный срок эксплуатации часов — 1,5 года со дня продажи часов через розничную торговую сеть.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: часы; элемент питания; индивидуальный футляр; браслет; паспорт.

ПОВЕРКА

Часы подлежат первичной ведомственной поверке при выпуске из производства и после ремонта.

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