
**ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ
С ОДНОСТРЕЛОЧНЫМ СЕКУНДОМЕРОМ
И КАЛЕНДАРЕМ
«ПОЛЕТ» 3133**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 7251—79**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 27 июня 1979 г.
Выпуск разрешен
до 01.07.84**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы наручные с однострелочным секундомером и календарем «Полет» 3133 предназначены для индикации текущего времени в часах минутах и секундах, а также для показания числа месяца. С помощью секундомерного устройства можно производить замеры отдельных интервалов времени, с помощью дополнительной шкалы можно определить поясное время. Применяются в быту.

ОПИСАНИЕ

Часы с пружинным двигателем, колебательной системой «баланс—спираль» и анкерным спуском. Корпус часов брызгозащищенный диаметром 47 мм, на котором расположена заводная головка, выполняющая функции завода пружины и перевода стрелок; переводная головка для установления поясного времени и две кнопки, осуществляющие пуск, останов секундомера и возврат стрелок секундомера на нуль.

Часы имеют пять стрелок: часовую, минутную, боковую секундную текущего времени, стрелку счетчика минут и центральную стрелку секундомера и шкалу поясного времени.

Циферблат часов имеет полную оцифровку.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний суточный ход часов при температуре (10 ± 5) °С от —10 до 20 с.

Продолжительность действия от полной заводки пружины с выключенным секундомером не менее 42 ч, с включенным секундомером не менее 37 ч. Оценочное число не более 12. Диапазон рабочих температур от 0 до 40 °С.

Секундомерное устройство предназначено для замера коротких интервалов времени до 30 мин с погрешностью за 30 мин от —1 до +2 с.

Отклонение показаний календаря при смене числа месяца не более ± 15 мин.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют: индивидуальный футляр; паспорт; инструкцию по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Обязательной периодической 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).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.