

МИНПРИБОР

Союзчаспром

Златоустовский часовой завод

СЕКUNДОМЕР

СОП пр-6г-2-000

4289/001005

ПАСПОРТ



456200, г. Златоуст  
Челябинской области,  
ул. Ленина, 2, часовой завод

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Секундомер СОП пр-6г-2-000 предназначен для измерения промежуточных времени.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Цена деления шкалы:  
секундной — 0,02 с,  
счетчика минут — 6 м.
- 2.2. Емкость шкалы:  
секундной — 6 с,  
счетчика минут — 3 мин.
- 2.3. Максимальная погрешность при нормальных условиях:  
температура (20±5)°С;  
относительная влажность от 30 до 80%;  
барометрическое давление 83992,86—106657,60 Па (630—800 мм рт. ст.);  
за 3 минуты работы секундомера должна быть не более ±0,2 с.
- 2.4. Секундомер должен быть работоспособен при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40°С, максимальная погрешность его при этом не должна превышать погрешность, установленную при нормальных условиях, более чем в 3 раза.
- 2.5. Габаритные размеры: 50x16,5x70 мм.
- 2.6. Содержание драгоценных металлов: золота — 0,0055116 г.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Секундомер СОП пр-6г-2-000 — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.  
Футляр — 1 шт.

## 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. Заводная секундомера производится вращением заводной головки по часовой стрелке до отказа.

Рекомендуется последние обороты заводной головки производить осторожно, во избежание срыва заводной пружины.

Заводку секундомера рекомендуется производить перед началом пользования, периодичность подзаводки 20 минут.

Подзаводить секундомер в процессе измерения не допускается, так как это влияет на точность измерения. По окончании пользования секундомер не следует останавливать.

4.2. Пуск, остановка и возврат стрелок на нуль шкалы осуществляются однократным нажатием на заводную головку. После возвращения стрелок к нулю секундомер готов к следующему измерению.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Чистку, смазку часовым маслом и регулировку механизма должен производить не реже одного раза в два года специалист-часовщик.

5.2. Рекомендуется периодически производить проверку секундомеров. Межповерочный интервал устанавливается в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации.

5.3. Оберегайте секундомер от падения, ударов, сильных сотрясений и от попадания в него влаги.

5.4. Секундомер должен храниться в условиях отапливаемого и вентилируемого помещения при температуре воздуха от 5 до 40°С и относ-

тельной влажности 80% при 25°C.

Не допускается хранение секундомеров в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

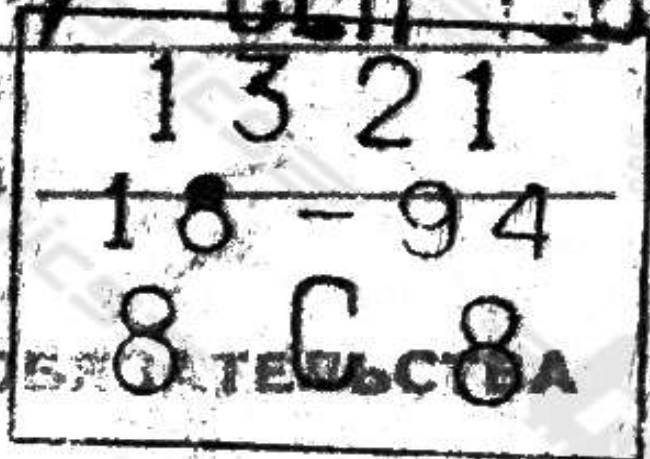
## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Секундомер **СОП пр-6г-2-000**, заводской номер **1321** соответствует ГОСТ 5072-79 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

**27 СЕН 1988**

Штамп контролера



## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие секундомера СОП пр-6г-2-000 ГОСТ 5072-79 в течение 24 месяцев со дня поступления его к потребителю при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

7.2. Гарантийный ремонт секундомеров производится в течение указанного срока заводом-изготовителем при предъявлении непросроченного паспорта.