

**ТАЛОН № 1**

на техническое обслуживание секундометра «Агат» 4282Н в течение гарантийного срока.

При продаже секундометра на талоне должна быть указана дата продажи, заверенная штампом магазина.

В случае отсутствия штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска секундометра с завода.

Штамп контролера.

Дата продажи и штамп магазина.

19 г.

Дата выпуска секундометра заводом.

Оформление  
4282Н/001000

**МГО «ЧАСПРОМ»**

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

**СЕКУНДОМЕР**  
СОП пр-2а-2-010  
«Агат» 4282Н  
ГОСТ 5072-79

**ПАСПОРТ**

Розничная цена  
16 руб.

Дата выпуска секундометра заводом

Дата продажи и штамп магазина

Оформление  
4282Н/001000

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Секундометр механический однострелочный простого действия механизма управления стрелками с прерываемой работой часовогом механизма типа СОП пр-2а-2-010 в металлическом корпусе (4282Н/001000) предназначен для измерения интервалов времени.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Цена деления шкалы:  
секундной — 0,2 с.,  
счетчика минут — 1 мин

2.2. Емкость шкалы:  
секундной — 60 с.,  
счетчика минут — 30 мин.

2.3. Допустимая погрешность секундометра при нормальных условиях:  
температура  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ ,  
относительная влажность от 30 до 80%,  
атмосферное давление 86,0—106,7 кПа (630—800 мм рт. ст.),  
при положении секундометра циферблатом вверх или заводной головкой вверх за 10 мин. длительности интервала работы  $\pm 0,6$  с, за 30 мин.  $\pm 1,00$  с.

2.4. Секундометр должен быть работоспособен при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40 °C, погрешность его при этом не должна превышать погрешности, установленной при нормальных условиях, более, чем в 3 раза.

2.5. Габаритные размеры: секундометра 4282Н/001000 — Ø 50×16,5×70 мм.

**ТАЛОН № 2**

на техническое обслуживание секундометра «Агат» 4282Н в течение гарантийного срока.

Виды работ (подчеркнуть):

1. Разборка и промывка механизма с заменой деталей и сборочных единиц.

2. Разборка и промывка механизма без замены деталей и сборочных единиц.

Дата выпуска секундометра заводом.

0 Июль 1981 г.

Дата продажи и штамп магазина

При продаже секундометра на талоне должна быть указана дата продажи, заверенная штампом магазина.

В случае отсутствия штампа и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска секундометра с завода.

**ТАЛОН № 2**

дает право на бесплатное техническое обслуживание секундометра в течение гарантийного срока.

При отрыве талона мастерская ставит на паспорте штамп и дату, что дает право потребителю в случае некачественно выполненных работ на повторное бесплатное исправление секундомера в этой же мастерской.

При отправке секундомера в гарантийную мастерскую часового завода почтовой посылкой потребитель должен кратко описать причины, по которым он отправляет секундомер.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Секундомер — 1 шт. Паспорт — 1 экз. Футляр — 1 шт.

#### **4. ПОРЯДОК РАБОТЫ**

4.1. Заводка секундомера производится вращением заводной головки по часовой стрелке до отказа. Рекомендуется в конце завода вращать заводную головку медленно и осторожно во избежание срыва заводной пружины.

Заводку секундомера рекомендуется производить перед началом пользования. Период подзаводки при непрерывной эксплуатации 480 мин.

По окончании пользования не следует останавливать секундомер до полного спуска пружины.

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

4.3. Секундомер не рекомендуется эксплуатировать в непосредственной близости с маслами, дизельным топливом и другими химическими продуктами.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Последний ремонт секундомеров, а также чистку, смазку часовым маслом и регулировку механизма, рекомендуемые проводить через каждые 2 года эксплуатации, необходимо осуществлять на ближайшем предприятии Министерства бытового обслуживания.

3.2. Рекомендуется периодически производить поверку секундометра по ГОСТ 8423-81. Межпроверочный интервал устанавливается в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации.

5.3. Оберегайте екундомер 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 относительной влажности 80% при 25° С.

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

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Секундомер СОП пр-2а-201Д, заводской номер 1284 соответствует ГОСТ 5372-79, признан годным для эксплуатации.

Дата приемки **15.05.2018** Штамп контролера **Л.М.Коновалов**

3 В 1

## **7. ГАРАНТИИ ЯЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Изготовитель гарантирует соответствие секундомера требованиям ГОСТ 5072-79 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации секундометра — 2 года со дня продажи через розничную торговую сеть а при поставках для ядерного потребления — со дня получения потребителем.

Гарантийное обслуживание секундометра производится только при предъявлении непропущенного паспорта в гарантийных мастерских и комбинатах бытового обслуживания, адреса которых сообщают магазин, продавший секундометр.

Инструкцией по ремонту секундометров механических обеспечиваются предприятий бытового обслуживания, заключившие с заводом договор на гарантийное обслуживание.