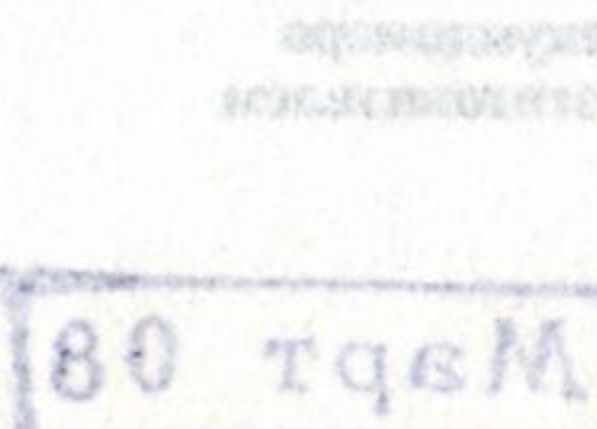


ТАЛОН № 1
на техническое обслуживание
секундомера механического
СОСпр-2б-2-010
в течение гарантийного срока.

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

Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления секундомера, если день его передачи потребителю установить невозможно.

**Дата продажи и
штамп магазина**



Открытое акционерное общество
«Златоустовский часовой завод»
456200, г. Златоуст, Челябинской обл., ул. Ленина, 2



АИ18

**СЕКУНДОМЕР
МЕХАНИЧЕСКИЙ
СОСпр-2б-2-010**

ПАСПОРТ

Оформления

42608A/061018

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.АИ18.Н15510**

Срок действия с 26.10.2006 по 25.10.2009

**Дата продажи и
штамп магазина**

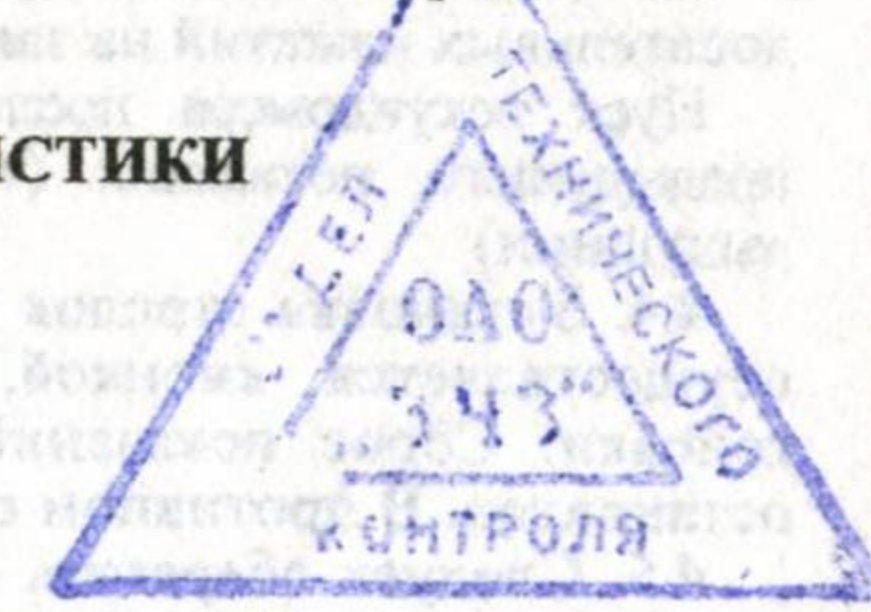
Внесено в Государственный реестр средств
измерений под № 11519-06

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Секундомер механический однострелочный простого действия с прерываемой работой часовом механизма **СОСпр-2б-2-010** предназначен для измерения интервалов времени.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Калибр механизма – 42 мм;
- 2.2. Устройство баланса – противоударное.
- 2.3. Емкость шкалы: секундной – 60 с; минутной – 60 мин.
- 2.4. Цена деления шкалы: секундной – 0,2 с; минутной – 1 мин.
- 2.5. Класс точности – второй.
- 2.6. Допустимая погрешность в положении заводной головкой вверх или циферблатом вверх при измерении интервала времени 60 мин: при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ – в пределах $\pm 1,8$ с; в диапазоне рабочих температур – в пределах $\pm 5,4$ с.
- 2.7. Диапазон рабочих температур – от минус 20 до плюс 40 °C.
- 2.8. Период подзаводки секундомера при непрерывной работе – 8 часов.
- 2.9. Срок энергетической автономности – не менее 18 ч.
- 2.10. Габаритные размеры – не более 55 x 19 x 76 мм.
- 2.11. Масса секундомера – не более 0,15 кг.
- 2.12. Срок службы – не менее 10 лет.
- 2.13. Содержание драгоценных материалов: серебра – 0,0045 г.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Секундомер механический СОСпр-2б-2-010
Футляр
Паспорт

– 1 шт.
– 1 шт.
– 1 экз.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

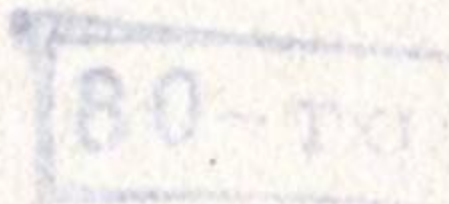
- 4.1 Перед началом работы секундомер следует завести, вращая по часовой стрелке его заводную головку. Заводка должна быть полной (до упора). Во избежание срыва заводной пружины вращать заводную головку следует плавно, не прикладывая больших усилий.

ТАЛОН № 2
на техническое обслуживание
секундомера механического
СОСпр-2б-2-010
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 продажи и
штамп магазина**



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

Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления секундомера, если день его передачи потребителю установить невозможно.

ТАЛОН №2

дает право на бесплатное обслуживание секундометра в течение гарантийного срока.

При отрыве талона мастерская ставит в паспорте штамп и дату, что дает право потребителю в случае некачественно выполненных работ на повторный бесплатный ремонт в этой же мастерской.

При отправке секундометра в ремонт на завод-изготовитель почтовой посылкой потребитель должен кратко описать причины отправки.

Дата выпуска секундометра изготавителем

Март - 08

В дальнейшем рекомендуется заводить секундомер через каждые 8 часов непрерывной работы.

4.2. После окончания работы с секундомером рекомендуется для роспуска заводной пружины оставлять его включенным.

4.3. Пуск и остановка секундометра производится путем последовательных нажатий на заводную головку.

Пуск секундометра после его остановки происходит безброса предыдущего показания (текущие показания суммируются с предыдущими).

4.4. Установка стрелок секундометра на нуль (сброс показаний) осуществляется кнопкой, расположенной сбоку от заводной головки. Сброс показаний возможен только, когда секундомер остановлен. В противном случае кнопка сброса заблокирована.

4.5. Следует беречь секундомер от ударов, падений и сильных сотрясений, а также от прямого попадания в него влаги.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Ремонт и техническое обслуживание секундометра должны выполняться специалистами, имеющими для этого соответствующую квалификацию.

5.2. Рекомендуется не реже одного раза в год выполнять чистку, смазку и регулировку секундометра.

6. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

6.1. В процессе эксплуатации секундомер должен подвергаться периодической поверке. Периодичность поверки – 1 год.

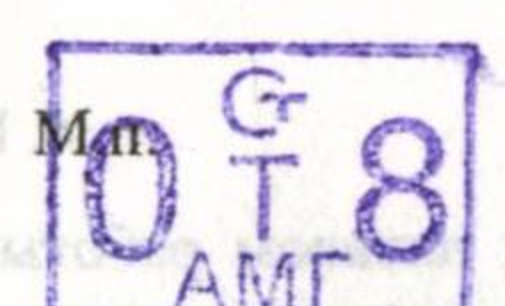
6.2. Проверка секундометра должна выполняться в соответствии с инструкцией по поверке АИЖ2.813.001ИП.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Секундомер механический СОСир-26-2-010 заводской номер 3089 соответствует требованиям ТУ 25-1894.003-90 и признан годным для эксплуатации.

ОТК

Поверитель



Март 08

Дата выпуска

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие секундометра требованиям ТУ 25-1894.003-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

8.3. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи секундометра потребителю или со дня изготовления секундометра, если день передачи секундометра потребителю установить невозможно.

8.4. Гарантийный срок эксплуатации секундометра, предназначенного для экспорта – 12 месяцев с момента проследования секундометра через Государственную границу.

8.5. Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя: – 12 месяцев со дня отгрузки секундометров потребителю.

8.6. Гарантийное обслуживание в течение гарантийного срока производится на заводе-изготовителе.

Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки секундометра. При отсутствии таких документов доказывание факта и условий покупки секундометра, в том числе факта предоставления гарантии и ее условий, осуществляется потребителем в порядке, установленном действующим законодательством.

Обмен некачественных секундометров производится в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

9.1. Секундометры в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C.

9.2. Срок хранения секундометра – 1,5 года со дня изготовления. По истечении этого срока секундометр должен подвергаться чистке, смазке, регулировке и поверке.

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

9.4. Транспортирование секундометров в упаковке предприятия-изготовителя допускается всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

ТАЛОН №1

дает право на бесплатное техническое обслуживание секундометра, не требующее разборки механизма.

Дата выпуска секундометра изготавителем

Март 08