

ТАЛОН № 1

на техническое обслуживание
секундометра механического
СОСпр-26-2-010
в течение гарантийного срока.

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

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

Дата продажи и
штамп магазина

Внесено в Государственный реестр средств измерений под № 11519-11



**СЕКУНДОМЕР
МЕХАНИЧЕСКИЙ
СОСпр-26-2-010**

ПАСПОРТ

Оформление
42608A/061018

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.АИ18.Н45890

Срок действия с 21.09.2009 по 20.09.2012

Дата продажи и
штамп магазина

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Секундометр механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма СОСпр-26-2-010 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. Допускаемая относительная погрешность в положении заводной головкой вверх или циферблатом вверх
 $\delta = \pm (1,7 \cdot A / T + B)$,
 где А – значение скачка секундной стрелки, 0,2 с;
 В – составляющая относительная погрешности $4,3 \cdot 10^{-4}$,
 Т – измеряемый интервал времени, с.
 допускаемая относительная погрешность в диапазоне рабочих температур
 $\delta = \pm 3 \cdot (1,7 \cdot A / T + B)$,
- При измерении интервала времени 60 мин допускаемая основная погрешность:
 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 подзарядки секундометра при непрерывной работе – 8 часов.
- 2.9. Срок энергетической автономности – не менее 18 ч.
- 2.10. Габаритные размеры – не более $55 \times 19 \times 76$ мм.
- 2.11. Масса секундометра – не более 0,15 кг.
- 2.12. Срок службы – не менее 10 лет.
- 2.13. Содержание драгоценных материалов: серебра – 0,045 г.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Секундометр механический СОСпр-26-2-010	– 1 шт.
Футляр	– 1 шт.
Паспорт	– 1 экз.

ТАЛОН № 2

на техническое обслуживание
секундометра механического
СОСпр-26-2-010
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 секундометра на талоне должна быть указана дата продажи, заверенная штампом магазина.

Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления секундометра, 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
изготовителем

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. Перед началом работы секундомер следует завести, врашая 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.

4.2. В дальнейшем необходимо заводить секундомер через каждые 8 часов непрерывной работы.

4.3. После окончания работы с секундомером рекомендуется для распуска заводной пружины оставлять его включенным.

4.4. 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).

4.5. 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.

4.6. Следует оберегать секундомер от ударов, падений и сильных сотрясений, а также от прямого попадания в него щетки.

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 методикой поверки АИЖ.813.001МП.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Поверитель

М.п.

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 регулировке.

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.

Дата выпуска
секундометра
изготовителем

Авг - 11

ТАЛОН № 1

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