ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ





Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2М

Внесено в государственный реестр средств измерений Регистрационный № 34805-07

Выпущено по технической документации ЗАО «Завод «Специальные технические системы» г. Санкт-Петербург гИ2.815.052ПС заводской № 234406

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2М (далее секундомер) предназначен для измерения интервалов времени, счёта числа импульсов, формирования управляющего сигнала по истечении заданного времени или по достижении заданного числа импульсов, а также для формирования последовательности импульсов постоянного тока с устанавливаемым оператором значением периода и длительности импульса. Применяется при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции.

ОПИСАНИЕ

Секундомер выполнен в виде печатной платы, установленной в корпусе со съёмной крышкой. На плате установлен сетевой трансформатор и закреплена скоба с переключателем питания и сетевым предохранителем. Для отображения информации в секундомере используются два табло: основное и вспомогательное. На основном табло индицируется информация отсчёта интервалов времени, часов и счёта импульсов, а на вспомогательном — значение уставок. Ввод значения уставки в регистр осуществляется с помощью шести кнопочных переключателей, расположенных под индикаторами вспомогательного табло.

Для сигнализации о работе таймерного выхода на передней панели прибора установлен светодиод и, кроме того, имеется звуковой сигнализатор.

Времязадающим устройством секундомера является кварцевый генератор. Сигнал стабилизированной частоты с кварцевого генератора поступает на вход микроконтроллера, обеспечивающего следующие функции: приём командных сигналов от кнопочных переключателей; обработку сигналов по программе, в соответствии с установленным режимом работы, и выдачу результатов обработки на устройства цифровой индикации и светодиоды. Требуемый режим работы задаётся нажатием соответствующей кнопки выбора режима. Секундомер обеспечивает четыре режима: секундомера, часов, счётчика импульсов и генератора импульсов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений и воспроизведений			
интервалов времени в режиме	0,0001 – 99,9999 с при цене деления 0,0001 с		
секундомера	0,01 – 9999,99 с при цене деления 0,01 с		
Диапазон измерений и воспроизведений	_		
интервалов времени в режиме часов	1 c – 23 ч. 59 мин. 59 с при цене деления 1 c		
Период следования импульсов в режиме			
генератора импульсов	0,0002 – 9999,99 c		
Длительность импульсов в режиме	0,0001 – 9999,98 c		
генератора импульсов	·		
Диапазон счёта импульсов в режиме			
счёта импульсов	1 – 999999 имп. При Fвх.≤ 5 кГц и Uимп.= 5 В		
Пределы допускаемой относительной			
погрешности установки действительного	_		
значения частоты генератора	$\pm 3 \times 10^{-6}$		
Пределы погрешности измерений и	$\pm (15 \times 10^{-6} \times T + C), c$		
воспроизведений интервалов времени в	Где: Т – интервал времени, период или		
нормальных условиях за один год	длительность импульсов;		
	С = 0,0002 с при цене деления 0,0001 с;		
	С = 0,01 с при цене деления 0,01 с;		
	С = 1 с при цене деления 1 с		
Пределы погрешности измерений и	$\pm (35 \times 10^{-6} \times T + C), c$		
воспроизведений интервалов времени в	Где: Т – интервал времени, период или		
рабочих условиях (при температуре	длительность импульсов;		
окружающего воздуха 1 – 40 °C) за один	С = 0,0002 с при цене деления 0,0001 с;		
год	С = 0,01 с при цене деления 0,01 с;		
	С = 1 с при цене деления 1 с		
Сила тока, коммутируемого на			
таймерном выходе, не более	0,3 A		
Условия эксплуатации:			
- температура окружающего воздуха	1 – 40 °C		
- относительная влажность воздуха	45 – 80 %		
- атмосферное давление	84 -106,7 кПа		

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом на титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1.	Секундомер электронный СТЦ-2М	1 ед.
2.	Вставка плавкая ВП1-1-0,25 А	1 ед.
3.	Вилка РП 15-15 ШК	1 ед.
4.	Паспорт гИ2.815.052 ПС	1 ел.

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с методикой поверки «Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2М. Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург 29.12.2006. (Госревстр 34805-07)

Средства измерений, необходимые при поверке:

- частотомер электронно-счётный 43-54, диапазон измерений: 0.01 мкс -10^5 с, погрешность: $\pm 5 \times 10^{-7}$;
 - генератор импульсов Γ 5-56, диапазон измерений 0,1 мкс 10 с, погрешность: \pm 10 %;
 - амперметр M42100, диапазон измерений: 0 1 A, KT 1.

Интервал между поверками – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация на секундомер

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип секундомера электронного СТЦ2М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Завод «Специальные технические системы» Адрес: 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 44

Заявитель: Открытое акционерное общество «Чедябинский металлургический комбинат»

Адрес: 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, /14

Директор по качеству ОАО «ЧМЖимОНЕРНО»

Д.В. Зотов