

СЕКУНДОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ “СЧЕТ-2”

Руководство по эксплуатации и паспорт.

ТС5.002.02-14РЭ

Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 70387-18

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2020г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Секундомер электронный “СЧЕТ-2” (далее - секундомер) предназначен для измерения длительности интервалов времени, задаваемых электрическими сигналами.

Работа секундомера основана на делении частоты опорного кварцевого генератора и подсчете числа периодов для измерения интервалов времени. Секундомер оснащен цифровым жидкокристаллическим индикатором. Режимы работы и измерения выбираются с помощью кнопочных переключателей. Секундомер имеет энергонезависимую память на 84 измерения и возможность передавать результаты измерений в компьютер.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Диапазоны измеряемых интервалов времени:

- от 0,001 с до 99,9999 с – с дискретностью 0,0001 с,
- от 100,000 с до 999,999 с – с дискретностью 0,001 с,
- от 1000,00 с до 9999,99 с – с дискретностью 0,01 с,
- от 10000,0 с до 99999,9 с – с дискретностью 0,1 с.

2.2. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения при температуре окружающего воздуха $(25 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$:

- при выпуске секундомера из производства - не более $\pm (1 \times 10^{-5} \times T + C)$ с,
- при эксплуатации, не более $\pm (6 \times 10^{-5} \times T + C)$ с,
где T – значение измеряемого интервала в с,
 C – дискретность измерений в данном интервале.

2.3. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения в диапазоне рабочих температур от $+5$ до $+40 \text{ }^\circ\text{C}$:

- при выпуске секундомера из производства - не более $\pm (10 \times 10^{-5} \times T + C)$ с,
- при эксплуатации, не более $\pm (15 \times 10^{-5} \times T + 0,5 \times C)$ с.

2.4. Индикация цифровая.

2.5. Секундомер работает в режиме прямого счета.

2.6. Секундомер имеет возможность пуска и останова по двум различным цепям электрическими сигналами 2-х видов:

□ потенциальным, т.е. фронтом постоянного электрического напряжения любой полярности либо появлением переменного напряжения.

Имеются два диапазона входных напряжений:

а) амплитуда напряжения от 4,5 до 40 В;

б) амплитуда напряжения от 40 до 250 В.

Входное сопротивление потенциального входа:

в диапазоне (а) не менее 10 кОм,

в диапазоне (б) не менее 100 кОм.

□ коммутацией «сухих» электрических контактов:

сопротивление цепи замкнутых контактов должно быть не более 650 Ом,

сопротивление цепи разомкнутых контактов должно быть не менее 10 кОм.

2.7. Секундомер имеет возможность пуска и останова по одной цепи (режимы измерения длительности импульса напряжения любой полярности, а также времени замкнутого или разомкнутого состояния контактов). Параметры этой цепи соответствуют п.2.6.

2.8. Секундомер имеет энергонезависимую память на 84 измерения.

2.9. Секундомер имеет USB-порт для передачи результатов измерений в компьютер.

2.10. Секундомер работает от любого из следующих источников питания:

- сеть переменного тока 220 В, 50 Гц. При работе от блока питания, входящего в комплект поставки секундомера. Мощность, потребляемая от сети, не более 5 Вт;

- 4 аккумулятора 1,2 В. Длительность работы секундомера от предварительно заряженных аккумуляторов из комплекта поставки без подзаряда, не менее 6 час. При питании от сети происходит автоматический подзаряд аккумулятора.

2.11. Секундомер имеет возможность пуска и останова кнопками на лицевой панели.

2.12. Габаритные размеры корпуса секундомера (без учета выступающих частей) - не более 95x160x27 мм, масса (без блока питания) - не более 0,3 кг.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Секундомер «СЧЕТ-2»

Блок питания	- 1 шт.,
Аккумулятор 1,2 В	- 4 шт.,
Кабель со штекерами с надписью «4,5...40 В»	- 2 шт.,
Кабель со штекерами с надписью «40...250 В»	- 2 шт.,
Кабель USB (А-В)	- 1 шт.,
Руководство по эксплуатации и паспорт ТС5.002.02-14РЭ	- 1 шт.,
Методика поверки секундомера	- 1 шт.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

При работе с секундомером необходимо соблюдать правила техники безопасности, предусмотренные для лиц, обслуживающих установки с напряжением до 1000 В.

Секундомер может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °С.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

5.1. В помещении, где работает секундомер, не должно быть паров кислот или щелочей, а также токопроводящей пыли.

5.2. Для предварительной зарядки встроенного аккумулятора подсоедините к гнезду «БП» блок питания, включите блок питания в сеть, включите переключатель «АКК.» и выдержите секундомер в таком состоянии не менее 14 час.

5.3. ИЗМЕРЕНИЕ ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ.

5.3.1. Подключение.

Подключите кабели со штекерами к гнездам «ПУСК» и «СТОП» секундомера.

При пуске (останове) секундомера при помощи коммутации «сухих» электрических контактов или потенциалом от 4,5 до 40 В подключите к гнезду «ПУСК» («СТОП») кабель с надписью «4,5...40 В».

При пуске (останове) секундомера потенциалом от 40 до 250 В подключите к гнезду «ПУСК» («СТОП») кабель с надписью «40...250 В».

При работе секундомера в режиме измерения длительности замкнутого (разомкнутого) состояния контактов или длительности импульса напряжения (измерения по одному каналу) к гнезду «СТОП» кабель со штекером не подключается.

Подключите ответные части кабелей к цепям управления секундомером.

При пуске (останове) секундомера коммутацией «сухих» электрических контактов подключите эти контакты к соответствующему входу секундомера.

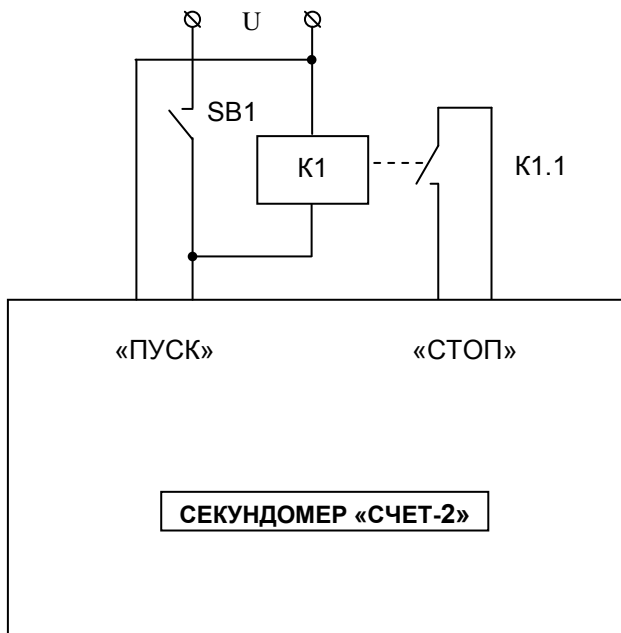
При пуске (останове) секундомера фронтом постоянного электрического напряжения или появлением переменного напряжения подключите источник напряжения к соответствующему входу секундомера.

При пуске (останове) секундомера фронтом постоянного электрического напряжения обратите внимание на полярность. Штекер «-» должен быть подключен к отрицательному полюсу управляющего напряжения.

При пуске (останове) секундомера коммутацией электрических контактов или переменным напряжением полярность штекеров роли не играют.

Для управления секундомером рекомендуется использовать цепи гальванически развязанные между собой. В случае использования цепей управления, имеющих общий провод, его следует подключать к штекеру с маркировкой «-». Не допускается использование в качестве управляющих двух различных источников напряжения с общим «+».

Пример. Подключение секундомера при измерении времени срабатывания электромагнитного реле.



K1 – испытуемое реле,
K1.1 – нормально разомкнутые контакты реле,
SB1 – выключатель, коммутирующий напряжение на обмотку реле

При замыкании переключателя SB1 происходит срабатывание реле K1. Напряжение U прикладывается к входу «ПУСК» секундомера и начинается отсчет времени. После замыкания контактов K1.1 счет прекращается.

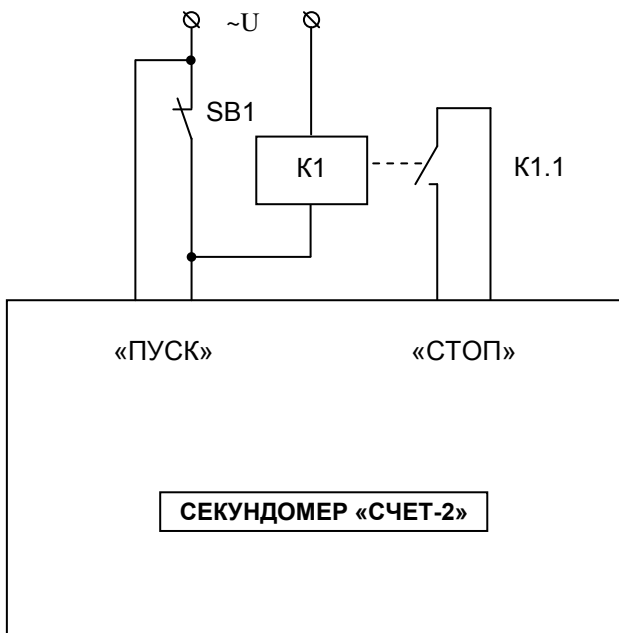
При питании секундомера от сети подсоедините к гнезду «БП» блок питания, включите блок питания в сеть.

При питании секундомера от встроенного аккумулятора включите пере-

ключатель «АКК.».

Примечания.

1. При питании секундомера от сети рекомендуется для подзаряда аккумулятора включать переключатель «АКК.».
2. В нерабочем состоянии во избежание разряда аккумулятора рекомендуется отключать переключатель «АКК.».
3. При пуске (останове) секундомера переменным напряжением возможна инструментальная погрешность измерений до величины равной одному периоду измеряемого напряжения, обусловленная медленным нарастанием входного напряжения и однополупериодным выпрямлением сигнала на входе секундомера.
4. При соответствующем подключении входных цепей секундомера возможен его пуск (останов) и при отключении переменного напряжения. Это требуется, например, при измерении времени отпускания реле переменного тока. В этом случае соответствующий вход секундомера подключается к контактам выключателя, коммутирующего переменное напряжение на обмотку реле. Ниже приводится схема подключения секундомера для измерения времени отпускания нормально разомкнутых контактов реле переменного тока.



K1 – испытуемое реле переменного тока,
K1.1 – нормально разомкнутые контакты реле,
SB1 – выключатель, коммутирующий переменное напряжение на обмотку реле

При размыкании переключателя SB1 происходит отпускание реле K1. Переменное напряжение U прикладывается к входу «ПУСК» секундомера и начинается отсчет времени. После размыкания контактов K1.1 счет прерывается.

5.3.2. Установки.

Секундомер может находиться в 3-х состояниях:





- Счет запрещен,

- Пуск разрешен,
- Счет идет.



Текущее состояние указывается в разряде «Счет» индикатора (3-й слева).



Состояние	Разряд «Счет»
Счет запрещен	—
Пуск разрешен	P
Счет идет	



Секундомер работает в двух основных режимах: (см. пп.2.6, 2.7):



- измерение по двум цепям: « » (см. п.2.6),
- измерение по одной цепи: « » (см. п.2.7).



Переключение режимов производится кнопкой « ». На текущий режим указывает соответствующий светодиод. В состоянии «Счет идет» эта кнопка не работает.

При работе секундомера в режиме измерения по одной цепи необходимо кнопкой « » выбрать вид измеряемого сигнала. На выбранный вид сигнала указывает соответствующий светодиод.


Если производится измерение длительности импульса положительной полярности или времени замкнутого состояния «сухих» контактов выберите « ».


Если производится измерение длительности импульса отрицательной полярности или времени разомкнутого состояния «сухих» контактов выберите « ».

В случае измерения по двум цепям выбор вида сигнала не имеет значения.

В состоянии «Счет идет» эта кнопка не работает.















Установите в нужное положение переключатели «ПУСК» и «СТОП».

Если пуск (останов) секундомера производится электрическим потенциалом, установите переключатель «ПУСК» («СТОП») в положение «».

Если пуск (останов) секундомера производится коммутацией «сухих» электрических контактов, установите переключатель «ПУСК» («СТОП») в положение «».

Примеры установок при измерении длительности различных интервалов приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

Вид измерения	Кнопка		Переключатель	
			ПУСК	СТОП
1. Измерение интервала времени между коммутациями (замыканиями или размыканиями) «сухих» контактов по цепям «ПУСК» и «СТОП».		любое		
2. Измерение интервала времени между фронтом напряжения по цепи «ПУСК» и коммутацией «сухих» контактов в цепи «СТОП» (время срабатывания или отпуска реле).		любое		
3. Измерение длительности замкнутого состояния контактов в цепи «ПУСК».				любое
4. Измерение длительности импульса отрицательного напряжения в цепи «ПУСК».				любое

5.3.3. Измерение.

Для измерения по двум цепям предварительно подключите секундомер согласно п.5.3.1, сделайте необходимые установки согласно п.5.3.2 и нажмите кнопку «→0←». На индикатор выводится последующий номер измерения. Секундомер переходит в состояние «Пуск разрешен» («Р») и готов к измерению.

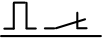
Примечание.

В этом режиме пуск и останов секундомера могут происходить как электрическими сигналами на входах «ПУСК» и «СТОП», так и кнопками «↑» и «↓». При пуске и останове кнопками погрешность по пп.2.2, 2.3 не нормируется.

Каждое измеренное значение записывается в свою ячейку памяти. Ячеек всего 84, с номерами от 00 до 83. Номер измерения указывается в левой час-

ти индикатора. По окончании каждого измерения происходит фиксация результата на индикаторе, запись его в энергонезависимую память и секундомер переходит в состояние «Счет запрещен» («-»).

Для измерения по одной цепи предварительно подключите секундомер согласно п.5.3.1, сделайте необходимые установки согласно п.5.3.2 и нажмите кнопку «→0←». Секундомер переходит в состояние «Счет идет» и

считает время при совпадении установленного кнопкой « t » вида сигнала с сигналом на входе «ПУСК».

Если на вход подается последовательность одноименных сигналов (однополярных импульсов), то их длительности суммируются. Этот режим удобно использовать, например, для измерения длительности пролета контактов, либо длительности замкнутого состояния контактов с учетом дребезга.

Для завершения измерения и записи результата в память в режиме измерения по одной цепи нажмите кнопку «↓».

Примечание.

При работе секундомера в режиме измерений по одной цепи состояние «Пуск разрешен» отсутствует.

5.3.4. Просмотр результатов измерений.

Просмотр результатов измерений, сохраненных в памяти секундомера, производится в состоянии «Счет запрещен». Для перехода в него можно нажать кнопку «↓».

Перемещение по памяти для просмотра результатов производится кнопками «↑» (вперед) и «↓» (назад).

5.3.5. Очистка памяти.

Если надо очистить память секундомера переведите его в режим измерения по двум цепям, а затем нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку «→0←». После появления и исчезновения уголков по краям индикатора происходит стирание ячеек памяти от текущей (если кнопка нажималась в режимах «Счет идет» или «Пуск разрешен») либо от следующей за текущей (если кнопка нажималась в режиме «Счет запрещен») до конца памяти.

5.3.6. Отключение.

По окончании измерений отключите питание секундомера, отсоедините кабели от цепей управления секундомером, отсоедините штекера кабелей от гнезд «ПУСК» и «СТОП» секундомера, отключите переключатель «АКК.». При последующем включении на индикатор выводятся данные последнего

измерения, а секундомер находится в состоянии «Счет запрещен». Выбранный ранее режим (измерение по одной или двум цепям) и вид сигнала (для измерений по одной цепи) сохраняются.

5.4. ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ В КОМПЬЮТЕР.

Скачайте со страницы www.tau-spb.ru/schet.htm архив SCHEТ2.zip и разархивируйте его в любую папку.

Запустите программу SecTabl.exe.

Отсоедините входы «ПУСК» и «СТОП» от источников напряжения и включите секундомер.

С помощью кабеля USB из комплекта поставки подключите USB-вход секундомера к любому USB-порту компьютера. В нижней части формы программы появится надпись «Секундомер подключен».

Нажмите кнопку «Считать данные» на форме программы. Результаты измерений будут записаны в таблицу. Пустые ячейки изображаются как «---». В правой нижней части таблицы указываются дата и время передачи данных.

The screenshot shows the 'SecTabl' application window. The title bar reads 'SekTabl'. The main window contains the following elements:

- Header: ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЙ (время, с)
- Table with 10 columns: № измерения, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9.
- Buttons: 'Секундомер подключен', 'MS EXCEL установлен', 'Считать данные', 'Сохранить в MS EXCEL'.
- Footer: ЗАО "ТАУ", Санкт-Петербург, 2014г. Версия 1.0.

№ измерения	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	
00	15,2652	13,9444	4,2749	11,1907	3,5155	1,3477	1,2905	-----	1,3139	35,1662
10	26,5336	10,2458	0,0278	-----	44,4974	36,2196	40,2779	41,3215	2,9849	2,9860
20	2,9886	2,9857	98,9942	98,9898	3,8216	2,9832	2,9889	2,9839	2,9884	2,9932
30	2,9874	2,9935	2,9874	2,9917	2,9910	12,9911	12,9859	12,9940	12,9912	12,9892
40	12,9901	12,9835	98,9875	98,9875	98,9857	98,9867	-----	-----	-----	-----
50	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
60	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
70	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
80	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Данные считаны 05.12.2014 в 17:31:51

Отключите питание секундомера и отсоедините кабель USB.

Примечания.

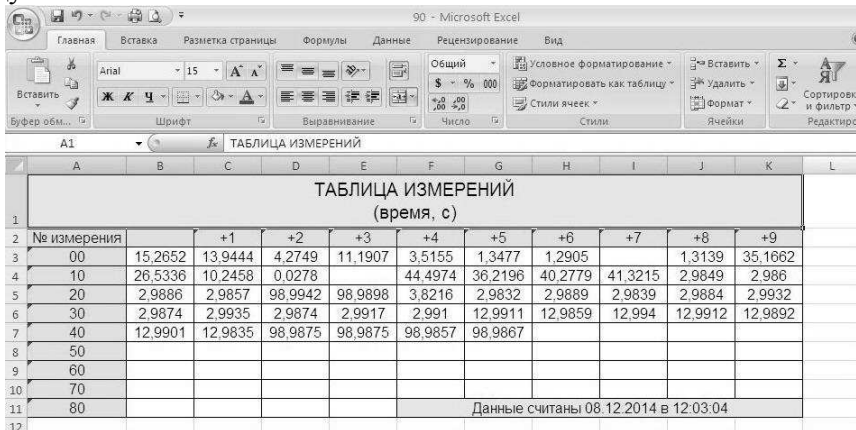
1. Программа SecTabl.exe тестировалась в операционных системах Windows XP и Windows 7.
2. При некорректном отображении формы программы попробуйте изменить параметр «Размер значков» на вкладке «Экран» в «Панели управления» Windows.

5.5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ.

Если на компьютере установлен пакет Microsoft Excel то полученную таблицу результатов можно конвертировать в формат .xls.

Установлен или нет на компьютере Microsoft Excel сообщает надпись в левой нижней части формы программы SecTabl.exe.

Для конвертации считанной таблицы результатов нажмите кнопку «Сохранить в MS EXEL» на форме программы, а затем сохраните полученную таблицу.



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a table titled "ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЙ (время, с)". The table has 11 columns (A-K) and 12 rows. The first row is a header for the table. The second row contains measurement numbers from 00 to 80. The following rows contain numerical data for each measurement number across columns +1 to +9. The last row (row 11) contains a timestamp: "Данные считаны 08.12.2014 в 12:03:04".

	ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЙ (время, с)									
№ измерения	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	
00	15,2652	13,9444	4,2749	11,1907	3,5155	1,3477	1,2905		1,3139	35,1662
10	26,5336	10,2458	0,0278		44,4974	36,2196	40,2779	41,3215	2,9849	2,986
20	2,9886	2,9857	98,9942	98,9898	3,8216	2,9832	2,9889	2,9839	2,9884	2,9932
30	2,9874	2,9935	2,9874	2,9917	2,991	12,9911	12,9859	12,994	12,9912	12,9892
40	12,9901	12,9835	98,9875	98,9875	98,9857	98,9867				
50										
60										
70										
80										
Данные считаны 08.12.2014 в 12:03:04										

Программа Microsoft Excel имеет богатый набор инструментов для математической обработки результатов измерений.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Секундомер электронный «СЧЕТ-2» № _____ со-ответствует требованиям ТС.2.818.003ТУ и признан годным для эксплуата-ции.

Дата выпуска _____ 202 г.

Контролер _____

7. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Ремонт секундомера в случае выхода его из строя осуществляется на предприятии-изготовителе.

Гарантируется работа секундомера в течение 18-ти месяцев со дня вы-

пуска. В течение гарантийного срока ремонт производится за счет изготовителя.

В случае обнаружения дефекта при работе секундомера в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт и направить секундомер с паспортом по адресу:

8. ОТМЕТКИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПОВЕРКИ.

Вид поверки _____
первичная, периодическая

Вывод о результатах поверки _____
годен, негоден

Дата _____ Поверитель _____