



**ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания
холдинга «ИНТЕГРАЛ»**
220108, г. Минск, ул. Казинца И.П., д.121А, к.327
Республика Беларусь



Секундомер электронный «Интеграл С-01»

ТУ РБ 100231303.011-2002

ПАСПОРТ



Секундомер прошел поверку в аккредитованной лаборатории управления метрологии ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».

Аттестат аккредитации BY/112 3.0276.

Секундомер предназначен для измерения интервалов времени в научной и производственной деятельности, спорте, а также индикации текущего времени.

Характеристики

В режиме часов:

- индицируются "часы", "минуты" и "секунды";
- суточный ход в пределах $\pm 0,5$ с/сут при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, относительной влажности $(50 \pm 5)\%$ и атмосферном давлении $8,4 \cdot 10^4 - 10,7 \cdot 10^4$ Па.

В режиме секундомера:

- индицируются "часы", "минуты", "секунды", "десятие" и "сотые" доли секунды;
- дискретность отсчета времени 0,01 с;
- максимальный объем счета 9 ч 59 мин 59,99 с;
- запоминаются 10 промежуточных результатов.

Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности секундомера в нормальных условиях эксплуатации $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$ не должен превышать величины $\Delta_1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$,

где Δ_1 - абсолютная погрешность в секундах,

T_x - значение измеренного интервала времени в секундах.

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности секундомера, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий в интервале рабочих температур от -10°C до $+50^\circ\text{C}$ на 1°C отклонения температуры не должен превышать величины $\Delta_2 = -2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$.

Секундомер имеет разъем для подключения электрических цепей управления.

Назначение органов управления и знаков индикатора



Знак утверждения типа средств измерений

Знак режима "Часов"

Знак режима "Секундомера"

Знак "Промежуточный результат"

Номер этапа

Сотые секунды - в режиме "Секундомера"

Секунды - в режиме "Часов"

Минуты - в реж. "Секундомера"

Секунды - в реж. "Секундомера"

Часы - в режиме "Часов"

Минуты - в режиме "Часов"

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации выполняйте, пожалуйста, наши рекомендации. Секундомер нельзя подвергать воздействию воды, эксплуатировать рядом с агрессивными средами (кислотами и т.п.), подвергать воздействию механических нагрузок (ударов, падений, тряски и др.), а также высоких (выше $+50^\circ\text{C}$) и низких (ниже -10°C) температур. Секундомер безопасен в эксплуатации.

Применяемый элемент питания (ЭП) L1142 (IEC LR43) или аналогичный (1,5 В; 11,6 x 4,2 мм).

Утверждаю начальник (зав.) мастерской
Номер изделия _____
Дефект _____
Выполнена работа _____
"_____" 20 г.
Мастер _____
Штамп ремонтного предприятия

Выбор режимов работы

Выбор режимов работы "часы" или "секундомер" осуществляется последовательным нажатием и отпусканием кнопки B. Признаком нахождения в режиме "часов" является наличие на индикаторе знака \odot , а в режиме "секундомера" - знака \times .

В режиме секундомера каждое нажатие на кнопки управления сопровождается коротким звуковым сигналом.

Управление часами

Установка точного времени

Нажатием и удержанием кнопки A в течение не менее 2 секунд входят в режим установки точного времени. Признак входа - пульсация показаний секунд. По сигналу точного времени нажимают и отпускают кнопку C, осуществляя обнуление секунд. При этом в случае показаний больше 30 секунд к показаниям минут добавляется единица, в случае меньше 30 секунд - показания минут не изменяются. Для выхода в основной режим повторно нажимают и удерживают кнопку A в течение не менее 2 секунд.

Установка показаний минут и часов

Вход в под режим установки времени часов осуществляется из предыдущего под режима путем выбора устанавливаемой информации последовательным нажатием и отпусканем кнопки A. При выборе следует помнить, что устанавливаемая информация пульсирует. Последовательными нажатиями кнопки C устанавливают требуемые значения минут и часов.

Предусмотрена ускоренная установка показаний минут и часов - с этой целью необходимо нажать и удерживать кнопку C.

Выход из под режима установки показаний текущего времени осуществляют нажатием и удержанием кнопки A в течение более 2 секунд.

Управление секундометром

Вход в режим секундометра осуществляется нажатием кнопки B. Признак входа - наличие знака \times .

Запуск, остановка секундометра

Последовательно нажимая кнопку C, запускают или останавливают секундометр.

Обнуление секундометра

Обнуление секундометра осуществляется после остановки счета времени нажатием и отпусканем кнопки A.

Занесение "промежуточных результатов" в память

Занесение "промежуточных результатов" в память осуществляется в режиме секундометра в процессе счета времени последовательным нажатием и отпусканем кнопки A. При этом на индикаторе индицируются время и номер промежуточного результата (этапа).

Число заносимых в память "промежуточных результатов" не более 10. При попытке занесения в память одиннадцатого "промежуточного результата" на индикаторе высвечиваются знаки $---$.

Выход в режиме индикации счета времени осуществляется нажатием кнопкой B.

Считывание "промежуточных результатов" из памяти

Считывание осуществляется последовательным нажатием кнопки D.

Выход из под режима считывания осуществляется нажатием кнопкой B.

Утверждаю
начальник (зав.) мастерской

Номер изделия _____

Дефект _____

Выполнена работа _____

"_____" 20 г.

Мастер _____

Штамп ремонтного предприятия

