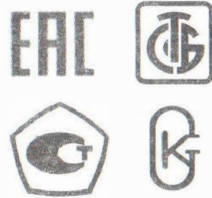




ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

220108, г. Минск, ул.Казинца И.П., д.121А, ком.327 Республика Беларусь



Секундомер электронный

«Интеграл С-01»

ТУ РБ 100231303.011-2002

ПАСПОРТ



ЗАКАЗАТЬ

Секундомер прошел поверку в аккредитованной лаборатории управления метрологии ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ». Аттестат аккредитации ВУ/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", "десятые" и "сотые" доли секунды;
- дискретность отсчета времени 0,01 с;
- максимальный объем счета 9ч 59 мин 59,99 с;
- запоминаются 10 промежуточных результатов.

Предел допустимого значения основной абсолютной погрешности секундомера в нормальных условиях эксплуатации (температура $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$, относительная влажность от 30 до 80 %, атмосферное давление $8,4 \cdot 10^4 - 10,7 \cdot 10^4$ Па) 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 допустимой 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.

Применяемый элемент питания (ЭП) типа V386 (IEC LR43) или аналогичный (1,5 В; 11,6 x 4,2 мм).

Назначение органов управления и знаков индикатора



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.

Утилизацию секундомера и элементов питания необходимо проводить в соответствии с установленными требованиями по утилизации отходов подобного рода и не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Выбор режимов работы

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

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

Управление часами

Установка точного времени

Нажатием и удержанием кнопки А в течение не менее 2 секунд входят в режим установки точного времени. Признаком входа - пульсация показаний секунд. По сигналу точного времени нажимают и отпускают кнопку С, 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 А в течение не менее 2 секунд.

Установка показаний минут и часов

Вход в подрежим установки времени часов осуществляется из предыдущего подрежима путем выбора устанавливаемой информации последовательным нажатием и отпусканием кнопки А. При выборе следует помнить, что устанавливаемая информация пульсирует. Последовательными нажатиями кнопки С устанавливают требуемые значения минут и часов.

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

Выход из подрежима установки показаний текущего времени осуществляют нажатием и удержанием кнопки А в течение более 2 секунд.

Управление секундомером

Вход в режим секундомера осуществляется нажатием кнопки В. Признаком входа - наличие знака .

Запуск, остановка секундомера

Последовательно нажимая кнопку С, запускают или останавливают секундомер.

Обнуление секундомера

Обнуление секундомера осуществляется после остановки счета времени нажатием и отпусканием кнопки А.

Занесение "промежуточных результатов" в память

Занесение "промежуточных результатов" в память осуществляется в режиме секундомера в процессе счета времени последовательным нажатием и отпусканием кнопки А. 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 режим индикации счета времени осуществляется кнопкой В.

Считывание "промежуточных результатов" из памяти

Считывание осуществляется последовательным нажатием кнопки D.

Выход из подрежима считывания осуществляется кнопкой В.

Утверждаю
начальник (зав.) мастерской

Номер изделия _____
Дефект _____

Выполнена работа _____

_____ 20 г.

Мастер _____
Штамп ремонтного предприятия _____

Утверждаю
начальник (зав.) мастерской

Номер изделия _____
Дефект _____

Выполнена работа _____

_____ 20 г.

Мастер _____
Штамп ремонтного предприятия _____

Стирание "промежуточных результатов" из памяти
Стирание занесенных в память "промежуточных результатов" осуществляется нажатием и удержанием кнопки D в течение не менее 2 секунд.

Примечание: при работающем секундомере возможен переход в режим "часов", при этом знак  пульсирует.

Замена элемента питания

ВНИМАНИЕ! Элемент питания разрешается самостоятельно менять только по истечении гарантийного срока службы.

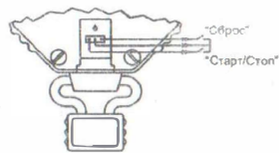
Отсутствие счета времени, отсутствие или слабая контрастность показаний являются основными признаками отказа ЭП.

Для замены ЭП необходимо снять заднюю крышку изделия, отвинтив два винта. Из под пружины-держателя ЭП извлекают старый и, соблюдая полярность, устанавливают новый (люк, имеющийся на задней крышке, не используется при замене ЭП, а служит для технологического контроля). После замены элемента питания устанавливается точное время.

Примечание: без установленной задней крышки изделие не функционирует.

Использование разъема для управления секундомером

Цепи кнопок «Старт/Стоп», «Сброс» и «+E» питания выведены на разъем, находящийся под крышкой люка. Разъем предназначен для управления секундомером по внешним электрическим цепям. В качестве разъема на плате используется вилка PLS2-3. В комплект изделия входит розетка BLS2-3. Схема подключения разъема приведена на рисунке ниже.



Свидетельство о приемке

Секундомер электронный "Интеграл С-01" соответствует техническим условиям ТУ РБ 100231303.011-2002 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер 462046 Дата приемки 02.24.2

Штамп упаковщика _____ Штамп ОТК 



Корешок талона № 1 на гарантийный ремонт секундомера "Интеграл С-01" Талон изъят "___" _____ 20__ г. Зав. мастерской _____ Адрес мастерской: Филиал «Завод «Электроника» ул.Корженевского, д.16, 220108, г.Минск, Республика Беларусь Выполнена работа _____	
220108, г. Минск, ул.Казинца И.П., д.121А, ком.327 ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» Отрывной талон № 1 на гарантийный ремонт секундомера "Интеграл С-01" ОТК _____ Дата приемки (месяц, год) _____ Дата продажи (установки) _____ "___" _____ 20__ г. Штамп магазина _____ Бригада _____	
Дата приемки (м-ц, год) _____	

Условия хранения

(информация для оптового покупателя)

Упакованные секундомеры должны храниться в помещении с температурой от 5 до 40 °С и относительной влажностью воздуха не более 80 % при 25 °С и при более низких температурах без конденсации влаги в указанном диапазоне температур. Хранение в помещении с веществами, вызывающими коррозию деталей, не допускается.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие секундомера требованиям технических условий ТУ РБ 100231303.011-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Срок хранения - не более одного года.

Гарантийный срок эксплуатации секундомера - 1 год со дня его продажи через розничную торговую сеть, но не более двух лет с момента изготовления. При отсутствии штампа и даты продажи магазином гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. Время нахождения секундомера в гарантийном ремонте в установленный гарантийный срок не включается. После гарантийного ремонта осуществляется проверка секундомера.

Средний срок службы секундомера - восемь лет.

Дата продажи и штамп магазина должны быть проставлены в паспорте и гарантийных талонах.

Прекращение функционирования секундомера в результате израсходования ресурса элемента питания при эксплуатации, а также при предторговом хранении не является причиной бракования секундомера.

Устранение дефектов секундомера в период гарантийного срока, производится бесплатно при предъявлении покупателем паспорта секундомера. В гарантийный ремонт не принимаются:

- секундомеры, предъявленные без заводского паспорта;
- секундомеры при несовпадении указанного в паспорте и на изделии номера;
- секундомеры с механическими повреждениями - разбитыми стеклами, индикатором, трещинами и сколами на них, царапинами и вмятинами на корпусе и др., возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации.

Повреждение защитной пломбы на корпусе прибора в течение гарантийного периода влечет за собой отказ в гарантийном обслуживании!

Гарантийный, послегарантийный ремонт и последующая после них проверка секундомера проводится изготовителем по методике проверки МП.МН 1177-2002. Возможна поставка вспомогательных средств проверки изготовителем.

Корешок талона № 2 на гарантийный ремонт секундомера "Интеграл С-01" Талон изъят "___" _____ 20__ г. Зав. мастерской _____ Адрес мастерской: Филиал «Завод «Электроника» ул.Корженевского, д.16, 220108, г.Минск, Республика Беларусь Выполнена работа _____	
220108, г. Минск, ул.Казинца И.П., д.121А, ком.327 ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» Отрывной талон № 2 на гарантийный ремонт секундомера "Интеграл С-01" ОТК _____ Дата приемки (месяц, год) _____ Дата продажи (установки) _____ "___" _____ 20__ г. Штамп магазина _____ Бригада _____	
Дата приемки (м-ц, год) _____	

К сведению покупателя

Приобретая секундомер электронный "Интеграл С-01", требуйте проставления в паспорте и всех гарантийных талонах даты продажи и штампа магазина.

Драгметаллы отсутствуют.

Адрес гарантийной мастерской:
 Филиал «Завод «Электроника»
 ул.Корженевского, д.16, 220108, г.Минск, Республика Беларусь
 тел.+37517-272-33-96, +37517-354-34-43,
 факс:+37517-275-18-12

Комплект поставки

- Секундомер электронный "Интеграл С-01" - 1 шт.
- Элемент питания (в составе изделия) - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз.
- Розетка BLS2-3 (импортная) - 1 шт.
- Свидетельство о проверке - 1 шт.
- Индивидуальная упаковка - 1 шт.

Артикул	24 С105
Шифр электронного блока	62
Вид покрытия	Пластм.
Шифр внешнего оформления	3985947
Дата изготовления	02.24.2

Дата продажи _____

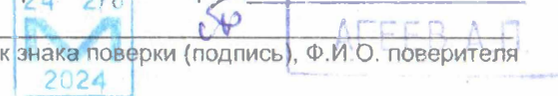
Подпись продавца _____

Штамп магазина _____

Данные о проверке

Секундомер электронный "Интеграл С-01" на основании результатов проверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата первичной проверки 

Оттиск знака проверки (подпись), Ф.И.О. поверителя 

Межповерочный интервал составляет 12 месяцев.

ЗАКАЗАТЬ

Результаты последующих проверок:

Дата проверки	Клеймо (подпись), Ф.И.О.поверителя