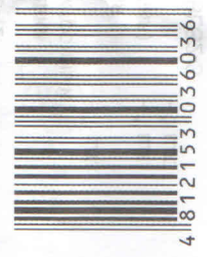




ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»  
220108, г. Минск, ул.Казинца И.П., д.121А, к.327  
Республика Беларусь

### Секундомер электронный "Интеграл С-01"

ГОСТ 23350  
ПАСПОРТ



Секундомер прошел поверку в аккредитованной лаборатории управления метрологии ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»  
Аттестат аккредитации ВУ/112 02.3.0.0276.  
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 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  $\Delta_1$  - 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  $-10^\circ\text{C}$  до  $+50^\circ\text{C}$  на  $1^\circ\text{C}$  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

Выбор режимов:  
Часы/Секундомер



**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  $\odot$ , а в режиме "секундомера" - знака  $\bullet$ .  
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 секунд больше 30-и к показаниям минут добавляется единица, в случае меньше 30-и - 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 останавливают 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  $\bullet$ .  
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 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.

#### 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  $-10^\circ\text{C}$ ) температур. Секундомер безопасен в эксплуатации.  
Применяемый элемент питания V386 фирмы Varta Германия (диаметр 11,6; высота 4,2 мм) или аналогичные.

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 **h** пульсирует.

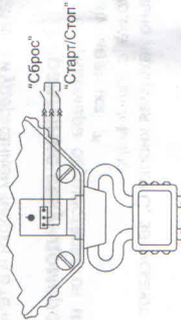
**Замена элемента питания**

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 устанавливаются точное время.

Примечание: без установленной задней крышки изделие не функционирует.

**Использование разъема для управления секундомером**

Цепи кнопок «Старт/Стоп», «Сброс» и «+» 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 фирмы AMP (Тайвань). В комплект изделия входит розетка BLS2-3 фирмы AMP (Тайвань). 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. 400884 Дата выпуска \_\_\_\_\_  
 Заводской номер \_\_\_\_\_  
 Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Корешок талона № 1 на гарантийный ремонт секундомера "Интеграл С-01"	
Талон изъят " _____ г.	
Зав. мастерской _____	
Адрес мастерской: 220108, г. Минск, ул. Казинца И.П., д. 121А, к. 327 ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	
Выполнена работа _____	
220108, г. Минск, ул. Казинца И.П., д. 121А, к. 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) _____	
Штамп магазина _____	
Дата приемки (м-ч, 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 их 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 установленном 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.

Преращение функционирования секундомера в результате истрасходования ресурса элемента питания при эксплуатации, а также при предторговом хранении не является причиной забракования секундомера.

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

- секундомеры, предъявленные без заводского паспорта;
- 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.

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

Корешок талона № 2 на гарантийный ремонт секундомера "Интеграл С-01"	
Талон изъят " _____ г.	
Зав. мастерской _____	
Адрес мастерской: 220108, г. Минск, ул. Казинца И.П., д. 121А, к. 327 ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	
Выполнена работа _____	
220108, г. Минск, ул. Казинца И.П., д. 121А, к. 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) _____	
Штамп магазина _____	
Дата приемки (м-ч, год) _____	

**К сведению покупателя**

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

Содержание драгоценных металлов:  
 Серебро - 0,00987 г, палладий - 0,01030 г.

Адрес гарантийной мастерской:

ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ», ул. Казинца И.П., д. 121А, к. 327, 220108, г. Минск, Республика Беларусь  
 тел. +37517-398-33-96, +37517-398-34-43,  
 факс: +37517-212-18-12

**Комплект поставки**

- Секундомер электронный "Интеграл С-01" - 1 шт.
- Элемент питания (в составе изделия) - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.
- Разъем-розетка BLS2-3 фирмы АМТ (Тайвань) - 1 шт.
- Свидетельство о поверке - 1 шт.
- Индивидуальная упаковка

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

**Данные о поверке**

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

Дата первичной поверки 14 НОЯ 2016  
 Клеймо (подпись), Ф.И.О. поверителя

Межповерочный интервал составляет 12 мес.

Периодичность поверки - 12 мес.

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

Бригада	6
Дата изготовления	11/2016
Шифр внешнего оформления	3985947
Вид покрытия	Пластм.
Шифр электронного блока	62
Артикул	16С105