

пить к металлической поверхности. Также возможно крепление на стене при помощи специального отверстия, расположенного с тыльной стороны. Таймер секундомер также можно привязать используя тонкую верёвку, продев её в специальное отверстие расположенное там же.

замечание: при извлечении, замене или истощении батареек настройки теряются.

ВНИМАНИЕ! Все вышеупомянутые инструкции могут быть изменены Производителем в любой момент без согласования. Воспроизведение инструкции, или её фрагментов, без письменного согласия Производителя или его официального Представителя на территории РФ запрещено. Примеры отображения информации на ЖКД, приведённые в данной инструкции, могут отличаться от действительного изображения на ЖКД - это связано с типографскими ограничениями и возможными усовершенствованиями модели. Прибор не предназначен для работы в агрессивных средах и не может быть использован для контактов с продуктами питания. Производитель, Поставщик или Продавец не несут никакой ответственности перед Вами или иной персоной за ухудшение состояния здоровья, любые иные повреждения, потери дохода и другие последствия, вызванные использованием прибора, непониманием инструкции или неверным обращением с изделием.

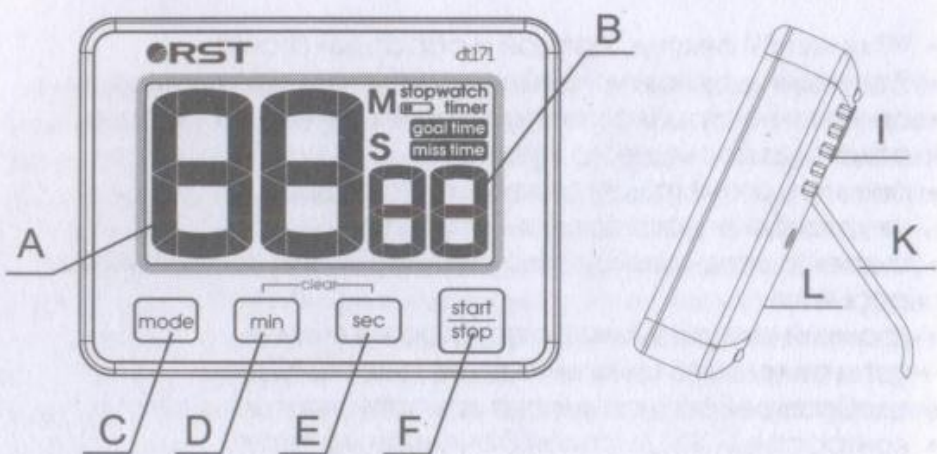


Компания RST Sweden благодарит Вас за покупку нового таймера-секундомера для обратного и прямого отсчёта времени RST04171, в котором воплощены, кроме современных высокотехнологичных идей самые последние достижения компании RST в области дизайна и эргономики. Обтекаемые линии и динамичный силуэт новой модели придают ей неповторимый шик. RST04171 предназначена для использования дома и на работе, и мы надеемся, что Вы будете ею довольны. Для того, чтобы полностью использовать все возможности прибора, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию или посетите сайт компании.

LAB-OBORUDО

Специализированная компания

- 99 минут 59 секунд, прямой и обратный отсчёт
- 2 функции в одном устройстве: таймер и секундомер
- простая настройка при помощи 4-х сенсорных кнопок
- память на последнюю установку
- система отсчёта «опаздывания» таймера от установленного времени miss time
- система установки целевого времени для секундомера goal time
- громкий сигнал зуммера при достижении установленного времени, длительность 60 сек.
- удобная сенсорная кнопка для запуска и остановки
- контрастный ЖК дисплей (точечная матрица)
- может быть установлен в любом месте: на настольной подставке, повешен на стену, привязан к специальному креплению, а также, при помощи сильных магнитов крепится на металлическую поверхность
- система экономии питания SES
- питание: батарея CR2032, 3В



А минуты (0-99)

В секунды (0-59)

С кнопка установки режимов

Д кнопка установки минут

Е кнопка установки секунд

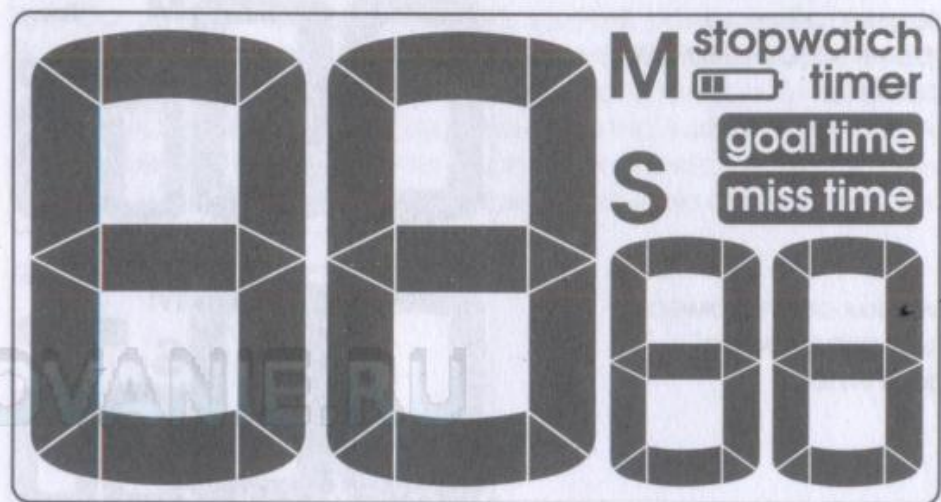
F старт/стоп

I магниты для крепления

L крышка батарейного отсека

K подставка для установки

пример отображения дисплея
при включении таймера секундомера

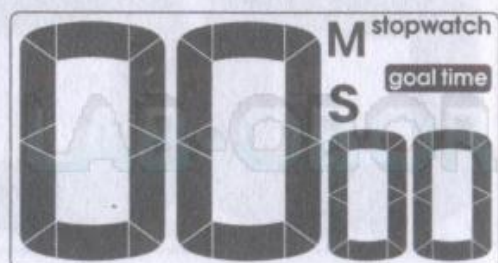


пример отображения и названия режимов работы

режим таймера,
время «опаздывания»
miss time



режим секундомера,
«целевое время»
goal time



6

таймер-секундомер RST04171

установка/замена элементов питания

Сдвиньте подставку таймера, затем снимите крышку отсека для батареек, находящуюся на задней панели устройства. Вставьте батарейку типа CR2023 3V в отсек с соблюдением полярности (+/-) согласно указаниям на корпусе отсека. Закройте крышку отсека, убедитесь, что она зафиксирована на своем месте. Все сегменты дисплея загорятся на несколько секунд, и прибор перейдет в режим таймера автоматически.

7

таймер-секундомер RST04171

переключение режимов таймер - секундомер

Режимы переключаются при помощи кнопки mode. Нажмите на неё один раз для переключения режимов. После смены режима Вы услышите звуковой сигнал.

примечание

Таймер и секундомер могут работать одновременно, но на экране будет отображаться выбранный Вами режим. При этом Вы можете выполнить необходимые Вам установки для режима, который отображается на дисплее.

установка таймера

Для перехода в режим таймера необходимо установить время обратного отсчета. Нажмите одновременно кнопки **min** и **sec**, на дисплее появится "00:00". Кнопками **min** и **sec** установите необходимое Вам время. Для установки нужно нажать на кнопки и время будет изменяться в большую сторону. Для запуска таймера нажмите кнопку **start/stop**. После установки таймера в памяти прибора сохранится установленное Вами время. В процессе работы таймера, до окончания обратного отсчёта, Вы можете временно остановить таймер, нажав на кнопку **start/stop**. Для возобновления обратного отсчёта, нажмите на кнопку **start/stop** снова. Когда таймер дойдёт до «00:00» цифры будут мигать, в течение 60 секунд будет работать звуковой сигнал зуммера. Для выключения зуммера, нажмите на кнопку **start/stop** один раз.

время опаздывания miss time (для таймера)

Когда таймер дойдёт до «00:00» цифры будут мигать, в течение 60-и секунд будет работать звуковой сигнал зуммера. Таймер начнёт в автоматическом режиме отсчитывать «опоздание» от установленного времени. Время «опаздования» будет показано на дисплее, цифры будут мигать. Для остановки таймера, нажмите на кнопку **start/stop** один раз.

установка секундомера

Для запуска секундомера нажмите кнопку **start/stop**. В процессе работы секундомера, до окончания отсчёта, Вы можете временно остановить секундомер, нажав на кнопку **start/stop**. Для возобновления отсчёта, нажмите на кнопку **start/stop** снова.

установка целевого времени goal time (для секундомера)

В случае, если Вам нужно установить желаемое целевое время, при достижении которого Вы хотите услышать звуковой сигнал, до включения секундомера, выставите соответствующее время. Для начала работы секундомера нажмите на кнопку **start/stop**. При достижении «целевого времени», цифры будут мигать. Для остановки секундомера, нажмите на кнопку **start/stop** один раз.

крепление, установка таймера секундомера

Таймер секундомер RST0417X имеет подставку для установки на столе. Чтобы использовать ее, надо потянуть раму (K) вниз, формируя «мольберт». При помощи магнитов (I), находящихся с тыльной стороны таймера-секундомера, его можно прикреп-