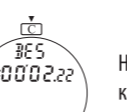
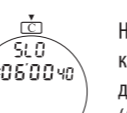
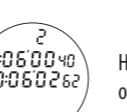
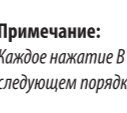
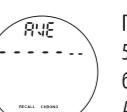


<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕКУНДОМЕР TORRES SW-100</p> <p>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Секундомер:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Максимальное время замера 9 часов 59 минут 59.99 секунд – 100 ячеек памяти для хранения значений времени – Показ лучшего (BES), худшего (SLO) и среднего времени круга (AVE) – Обращение к ячейкам памяти после сброса показаний секундомера и во время его работы <p>Таймер:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сдвоенный таймер для использования в тренировочных программах. Второй таймер запускается по окончании работы первого – Счетчик количества повторов работы таймера – Возможность использования в качестве обычного таймера, если значение второго таймера не установлено <p>Метроном:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Частота от 10 сигналов/мин до 320 сигналов/мин – Показ частоты сигналов, счетчик сигналов 	<p>Часы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Часы, минуты, секунды, месяц, дата, день недели, год, будильник, календарь – Выбор формата времени 12/24, формата даты месяц/число или число/месяц <p>Подсветка дисплея:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3-х секундная подсветка дисплея <p>РАБОТА С СЕКУНДОМЕРОМ</p> <p>Нажмите D для выбора режима секундомера. Индикация режима показана на рисунке. Нажмите A для запуска</p> <p>Нажмите B для первой отсечки времени. В первой строке указано время круга (или разница между отсечками), во второй строке сумма времени кругов (или время последней отсечки), в третьей строке текущие показания секундомера</p>	 <p>Нажмите B для второй отсечки времени. Цифра «2» показывает количество отсечек</p>  <p>Нажмите B для третьей отсечки времени. Нажмите B для всех последующих отсечек (до 100)</p>  <p>Нажмите A для остановки секундомера</p>  <p>Нажмите C для вывода среднего времени круга (AVE). Режим доступен как при остановленном, так и при работающем секундомере</p>	 <p>Нажмите C для вывода лучшего времени круга (BES).</p>  <p>Нажмите C для вывода худшего времени круга (SLO). При повторных нажатиях C на дисплей поочередно выводятся среднее (AVE), лучшее (BES) и худшее (SLO) время круга</p>  <p>Нажмите B для показа времени первой отсечки (режим RECALL)</p>  <p>Нажмите B для показа времени второй отсечки</p>	 <p>Нажмите B для показа времени третьей отсечки. Нажмите B для показа данных о последующих отсечках</p>  <p>После показа времени последней отсечки, нажмите B вызовет вывод общего времени (в случае если секундомер остановлен)</p> <p>Примечание: Каждое нажатие B выводит времена отсечек в следующем порядке: 1 > 2 > 3 > > 100</p>  <p>Каждое нажатие A выводит времена отсечек в следующем порядке: 100 > > 3 > 2 > 1</p>	 <p>При превышении времени отсечки 9 часов, 59 минут, 59.99 секунд объема памяти будет недостаточно для хранения значений AVE, BES и SLO, поэтому они не будут отображаться</p>  <p>Нажатие кнопки D возвращает в режим секундомера. Нажмите A для запуска/остановки секундомера или B для обнуления показаний (при остановленном секундомере)</p> <p>Примечание: Даже после сброса показаний секундомера, значения времени отсечек, а также данные AVE, BES и SLO сохраняются в памяти вплоть до следующего запуска секундомера и могут быть вызваны кнопками B и C соответственно</p>
--	--	--	--	--	--

<p>РАБОТА С ТАЙМЕРОМ</p> <p>Нажмите D пока на дисплее не появится режим таймера (TR). Верхняя строка показывает значение 1-го таймера, средняя – 2-го таймера, нижняя – количество повторов работы таймера</p> <p>Для установки значения 1-го таймера нажмите кнопку B и удерживайте ее в течение 2 секунд пока значение часов первого таймера не начнет мигать. Нажмите A для установки значения часов. Нажмите B для перехода к установке десятков минут, нажмите A для изменения данного показателя. Используя кнопки B и A аналогичным образом установите оставшиеся значения 1-го и 2-го таймера.</p> <p>Примечание: длительное нажатие A позволяет изменять значения в ускоренном темпе</p> <p>Нажмите A для начала обратного отсчета. В правом верхнем углу начнет мигать «1» и 1-й таймер начнет обратный отсчет. По истечении установленного времени 1-го таймера последует 4-х кратный звуковой сигнал, и второй таймер начнет обратный отсчет (мигает цифра</p>	<p>«2»). По окончании работы второго таймера раздается 2-х кратный звуковой сигнал, счетчик работы таймера (нижняя строка) увеличит свое значение на единицу и 1-й таймер запустится снова. Используйте кнопку A для остановки/запуска таймера и кнопку B для сброса значений таймера.</p> <p>Если 2-й таймер не установлен, то 1-й действует как обычный одинарный таймер со счетчиком срабатываний</p> <p>РАБОТА С МЕТРОНОМОМ</p> <p>Нажмите D пока на дисплее не появится режим метронома (PACE). В нижней строке мигает значение частоты метронома. Частоту можно выставить с помощью кнопки B. Возможные значения: 10, 20, 30, 40, 60, 80, 120, 160, 200, 220, 240, 320 сигнал/мин.</p>	<p>Нажмите A для запуска метронома. Метроном начнет издавать прерывистый звуковой сигнал, счетчик работы таймера (нижняя строка) увеличит свое значение на единицу и 1-й таймер запустится снова. Используйте кнопку A для остановки/запуска таймера и кнопку B для сброса значений таймера.</p> <p>НАСТРОЙКА ЧАСОВ И БУДИЛЬНИКА</p> <p>Нажмите D для перехода в режим часов. На дисплее отображаются день недели, установленное время будильника, дата и текущее время. Нажмите кнопку B и удерживайте ее в течение 2 секунд, пока показание часов будильника не начнет мигать. Все параметры могут быть установлены нажатием B для выбора параметра и A для изменения его значения.</p>	<p>Для выхода из режима настройки с сохранением введенных параметров нажмите D</p> <p>Примечание: длительное нажатие A позволяет изменять значения в ускоренном темпе</p> <p>Будильник может быть установлен из режима настройки часов (OFF/ON), а так же нажатием кноп</p>
--	---	--	--