

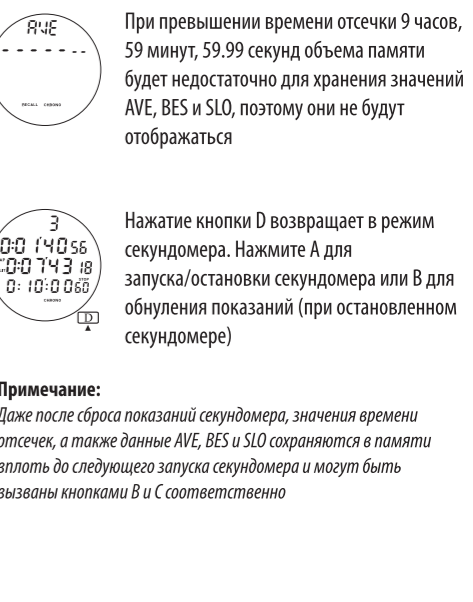
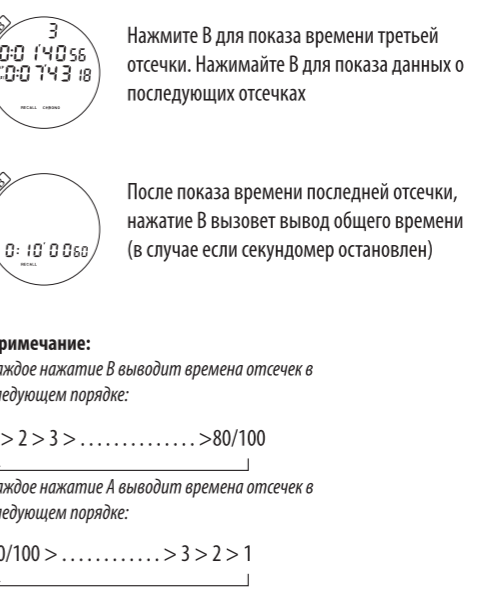
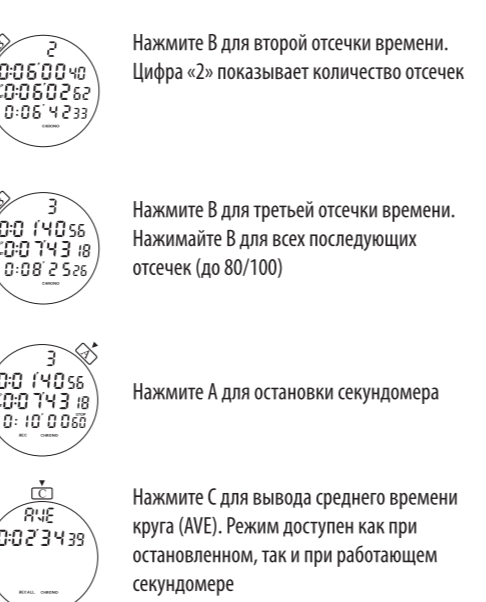
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕКУНДОМЕР TORRES | |
|--|----------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Секундомер: | |
| – Максимальное время замера 9 часов 59 минут 59.99 секунд | |
| – 80/100 ячеек памяти для хранения значений времени | |
| – Показ лучшего (BES), худшего (SLO) и среднего времени круга (AVE) | |
| – Обращение к ячейкам памяти послеброса показаний секундомера и во время его работы | |
| Таймер: | |
| – 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 | |
| Модель | Ячейки памяти |
| SW-80 | 80 |
| SW-100 | 100 |

Метроном:
– Частота от 10 сигнал/мин до 320 сигнал/мин
– Показ частоты сигналов, счетчик сигналов
Часы:
– Часы, минуты, секунды, месяц, дата, день недели, год, будильник, календарь
– Выбор формата времени 12/24, формата даты месяц/число или число/месяц
Подсветка дисплея:
– 3-х секундная подсветка дисплея

РАБОТА С СЕКУНДОМЕРОМ

Нажмите D для выбора режима секундомера. Индикация режима показана на рисунке. Нажмите A для запуска

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



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

Нажатие кнопки D возвращает в режим секундомера. Нажмите A для запуска/остановки секундомера или B для обнуления показаний (при остановленном секундомере)

Примечание:
Даже после сброса показаний секундомера, значения времени отсечек, а также данные AVE, BES и SLO сохраняются в памяти

-1-

-2-

-3-

-4-

-5-

-6-

РАБОТА С ТАЙМЕРОМ

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 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.

Примечание: длительное нажатие A позволяет изменять значения в ускоренном темпе

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

-7-

«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. Если 2-й таймер не установлен, то 1-й действует как обычный одинарный таймер со счетчиком срабатываний

РАБОТА С МЕТРОНОМОМ

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.

-8-

Нажмите A для запуска метронома. Метроном начнет издавать прерывистый звуковой сигнал с заданной частотой. При этом работает счетчик сигналов в средней строке дисплея. Максимальное показание счетчика 9999. Нажмите A для остановки метронома. Кнопка B обнулит счетчик.

ПРИМЕЧАНИЕ: Параметры метронома сбрасываются при переходе в другой режим

НАСТРОЙКА ЧАСОВ И БУДИЛЬНИКА

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.

-9-

Для выхода из режима настройки с сохранением введенных параметров нажмите D

ПРИМЕЧАНИЕ: длительное нажатие A позволяет изменять значения в ускоренном темпе

Будильник может быть установлен из режима настройки часов (OFF/ON), а так же нажатием кнопки C в режиме показа часов. Знакочерта (↔) отображается на дисплее, когда будильник включен. В заданное время будильник подаст звуковой сигнал длительностью 60 секунд.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕКУНДОМЕРА

ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ

Секундомер выдерживает случайный контакт с водой, например, капли дождя, но он не предназначен для работы в воде. Не нажмите кнопки, если корпус секундомера мокрый.

ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не подвергайте секундомер воздействию химически агрессивных веществ: бензин, спирт, чистящие средства, краска и т.д.

-10-

вызвать задержку счета и замедленную смену цифр на дисплее. Секундомер SW-80 может эксплуатироваться при температурах до -20°C

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Предохраняйте секундомер от падений и ударов о твердые поверхности, это может привести к механическим повреждениям.

ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Избегайте воздействия на секундомер статического электричества, это может привести к необратимым повреждениям микросхемы прибора.

ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не подвергайте секундомер воздействию химически агрессивных веществ: бензин, спирт, чистящие средства, краска и т.д.

-11-

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

При снижении яркости или исчезновении изображения на дисплее замените элемент питания секундомера

- Поверните крышку батарейного отсека в указанном стрелкой направлении
- Замените литиевый элемент питания CR2032 на такой же новый или его эквивалент
- Закройте крышку батарейного отсека, вращая ее в противоположном направлении

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не рекомендуется открывать крышку батарейного отсека при низких температурах окружающей среды. Внутри корпуса может образоваться конденсат, что может привести к неисправностям секундомера

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантия производителя на секундомер составляет 6 месяцев со дня покупки при соблюдении условий эксплуатации

Желаем отличного здоровья, прекрасной физической формы и достижения спортивных целей!

www.torres-sport.com

-12-