

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕКУНДОМЕР TORRES SW-100 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Секундомер:

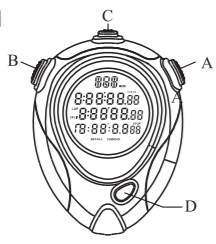
- Максимальное время замера 9 часов 59 минут 59.99 секунд
- 100 ячеек памяти для хранения значений времени
- Показ лучшего (BES), худшего (SLO) и среднего времени круга (AVE)
- Обращение к ячейкам памяти после сброса показаний секундомера и во время его работы

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

Метроном:

- Частота от 10 сигн/мин до 320 сигн/мин
- Показ частоты сигналов, счетчик сигналов



-1-

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

-2-



Нажмите B для второй отсечки времени. Цифра «2» показывает количество отсечек



Нажмите B для третьей отсечки времени. Нажимайте B для всех последующих отсечек (до 100)



Нажмите A для остановки секундомера



Нажмите C для вывода среднего времени круга (AVE). Режим доступен как при остановленном, так и при работающем секундомере

-3-



Нажмите C для вывода лучшего времени круга (BES).



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



Нажмите B для показа времени первой отсечки (режим RECALL)

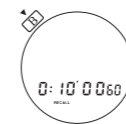


Нажмите B для показа времени второй отсечки

-4-



Нажмите B для показа времени третьей отсечки. Нажимайте B для показа данных о последующих отсечках



После показа времени последней отсечки, нажатие B вызовет вывод общего времени (в случае если секундомер остановлен)

Примечание:

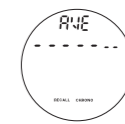
Каждое нажатие B выводит времена отсечек в следующем порядке:

1 > 2 > 3 > > 100

Каждое нажатие A выводит времена отсечек в следующем порядке:

100 > > 3 > 2 > 1

-5-



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 вплоть до следующего запуска секундомера и могут быть вызваны кнопками B и C соответственно

-6-

РАБОТА С ТАЙМЕРОМ



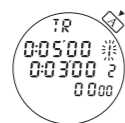
Нажимайте D пока на дисплее не появится режим таймера (TR). Верхняя строка показывает значение 1-го таймера, средняя – 2-го таймера, нижняя – количество повторов работы таймера

Для установки значения 1-го таймера нажмите кнопку B и удерживайте ее в течение 2 секунд пока значение часов первого таймера не начнет мигать. Нажимайте A для установки значения часов. Нажмите B для перехода к установке десятков минут, нажимайте 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 раздастся 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



Нажимайте D пока на дисплее не появится режим метронома (P.A.C.E.). В нижнее 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 сигн/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



Нажимайте 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. Значок «(*)» 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 нажимайте кнопки, если корпус секундомера мокрый.

ЗАЩИТА ОТ ТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не подвергайте секундомер воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур, это может привести к потемнению дисплея. Не рекомендуется эксплуатация секундомера при низких температурах, это может вызвать

-10-

задержку счета и замедленную смену цифр на дисплее.

В обоих случаях, если воздействия не были длительными и сильными, секундомер вернется к нормальной работе после их устранения.

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Микросхема секундомера может подвергаться воздействию статического электричества, что в свою очередь может привести к необратимым повреждениям. Сильное статическое электричество возникает, например, при носке синтетической одежды в сухую погоду, при взаимодействии с некоторыми видами электроприборов и др.

ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

-11-

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Когда показания на дисплее начнут бледнеть или исчезнут совсем, необходимо заменить элемент питания.

1. Используя монету или другой инструмент, поверните крышку батарейного отсека в указанном направлении
2. Замените литиевый элемент питания CR2032 на такой же новый или его эквивалент
3. Закройте крышку батарейного отсека, вращая ее в противоположном направлении

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантия производителя на секундомер составляет 6 месяцев со дня покупки

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

www.torres-sport.com

-12-