

СЕКUNДОМЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТРЕХСТРОЧНЫЙ ТА299 (99 ЯЧЕЕК ПАМЯТИ)

Секундомер:

- Максимальное время замера 9 часов 59 минут 59 секунд
- 99 ячеек памяти для хранения значений времени
- Показ лучшего (FS), худшего (SL) и среднего (AV) времени

Таймер:

Счетчик количества повторов работы таймера

Метроном:

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

Часы:

- Показывает часы, минуты, секунды, месяц и дату, день недели и год.
- Есть возможность настроить будильник.

РАБОТА С СЕКUNДОМЕРОМ:

- Нажмите **MODE** для выбора режима секундомера.

- Перед использованием этого режима все цифры должны быть установлены на 0:00:00:0

Запуск и отсчет:

- Для запуска секундомера нажмите START\STOP
- Нажмите LAP\RESET 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.
- Для второй отсечки времени нажмите LAP\RESET (в левом верхнем углу цифра 02 показывает количество отсечек), нажимая LAP\RESET дальше будут производиться дальнейшие отсечки времени (до 99)
- Нажмите START\STOP для остановки секундомера.

Режим вывода:

- Нажмите RECALL для вывода времени первого круга. (нажимая дальше RECALL выводится информация о времени второго круга, третьего и т.д. до 99)
- Нажмите LAP\RESET чтобы вывести время лучшего круга (FS), повторное нажатие LAP\RESET выводит время худшего круга (SL)
- Нажмите START\STOP чтобы вывести среднее время (AV)
- Режим вывода доступен как при остановленном секундомере, так и при работающем.

- Нажатие RECALL возвращает в режим секундомера.
- Нажмите START\STOP для запуска или остановки секундомера.
- Нажатие LAP\RESET при остановленном секундомере производит обнуление показаний.

РАБОТА С ТАЙМЕРОМ:

- Нажимайте MODE пока на экране не появится режим таймера (TR).

Верхняя строка показывает значение установленного таймера, средняя – текущее значение таймера, нижняя – количество повторов работы таймера.

- Для установки значения таймера нажмите кнопку LAP\RESET повторное нажатие LAP\RESET позволяет выбрать разряд (часы-минуты-секунды), а кнопка START\STOP изменяет значение.

** длительное нажатие START\STOP позволяет изменить значение в ускоренном темпе*

- Нажмите MODE чтобы зафиксировать таймер.
- Нажмите START\STOP для начала отсчета

РАБОТА С МЕТРОНОМОМ:

- Нажимайте MODE пока на экране не появится режим метронома (PASE)

- В нижней строке мигает значение частоты метронома. Частоту можно выставить с помощью кнопки LAP\RESET.

Возможные значения: 10, 20, 30, 40, 60, 80, 120, 160, 240, 320 сигн/мин.

- Нажмите START\STOP для запуска метронома.

Метроном начнет издавать прерывистый звуковой сигнал с заданной частотой. При этом работает счетчик сигналов в средней строке дисплея. Максимальное значение счетчика – 9999.

- Нажмите START\STOP для остановки метронома.
- Нажмите LAP\RESET обнулит значения.

** параметры метронома сбрасываются при переходе в другой режим*

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

- Нажимайте MODE для перехода в режим часов.

- На дисплее отображаются: день недели, дата и текущее время.

- Для установки значения даты/времени нажмите кнопку LAP\RESET повторное нажатие LAP\RESET позволяет выбрать другое значение (год – месяц – число – часы – минуты - секунды), а кнопка START\STOP изменяет значение.
- * *длительное нажатие START\STOP позволяет изменить значение в ускоренном темпе*
- Нажмите MODE чтобы зафиксировать значения.

НАСТРОЙКА БУДИЛЬНИКА

- Нажимайте MODE для перехода в режим будильника (AL).
 - На дисплее отображаются: день недели, дата и время будильника.
 - Для установки значения даты/времени нажмите кнопку LAP\RESET повторное нажатие LAP\RESET позволяет выбрать другое значение (год – месяц – число – часы – минуты), а кнопка START\STOP изменяет значение.
 - * *длительное нажатие START\STOP позволяет изменить значение в ускоренном темпе*
 - Нажмите MODE чтобы зафиксировать значения.
 - Нажатие кнопки RECALL запускает/останавливает будильник (справа внизу значение -- или **on**)
- Если будильник включен, в заданное время он подаст сигнал длительностью 15 секунд.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕКУНДОМЕРА

Секундомер выдерживает случайный контакт с водой, например, капли дождя, но он не предназначен для работы в сырых условиях. 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 задержку счета и замедленную смену цифр на дисплее. В обоих случаях, если воздействия не были длительными – секундомер вернется к нормальной работе после их устранения.

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Предохраняйте секундомер от падения и ударов о твердые поверхности, это может привести к механически

