



ЧАСЫ CASIO STR-300

Руководство пользователя

Модуль 2575

В первую очередь ознакомьтесь с этой информацией

Батарея

- Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

- Часы классифицируются по разрядам от “I” до “V” в соответствии со степенью их защищенности от воды. Для того, чтобы выяснить правильные условия эксплуатации, проверьте класс ваших часов по следующей таблице.

Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь	Купание, мытье машины и т.д.	Подводное плавание	Водолазное дело и др.
I	—	нет	нет	нет	нет
II	WATER RESISTANT	да	нет	нет	нет
III	50 M WATER RESISTANT	да	да	нет	нет
IV	100 M WATER RESISTANT	да	да	да	нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	да	да	да	да

*Примечания

I Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них любой влаги.

III Не нажимайте кнопки под водой.

IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо

V Возможно использовать во время водолазных работ (за исключением глубин, на которых используется гелиево-кислородная газовая смесь).

Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком.

Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.

Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.
- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибьютору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.
- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.
- Не затягивайте браслет слишком сильно. Под браслет должен проходить палец.

- Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).
- Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
- Не подвергайте часы воздействию агрессивных реактивов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
- На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов соблюдайте осторожность, чтобы не стереть их.

Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...

- Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для кожи или одежды, и его можно удалить салфеткой.
- Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покоробиться, треснуть или повраться. Чтобы обеспечить сохранение пластмассового браслета, как можно скорее вытрите грязь или влагу мягкой тряпкой.

Для часов, снабженных флуоресцентными браслетами и корпусами...

Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флуоресценции.

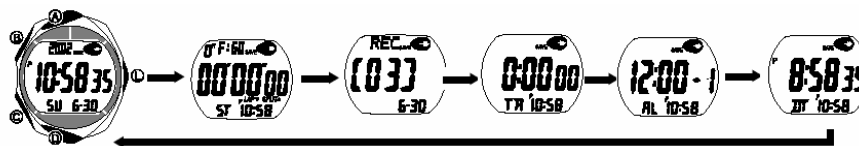
- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флуоресцентным рисунком о другую поверхность может вызвать переход флуоресцентной краски на эту поверхность.

CASIO COMPUTER CO LTD не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Нажмите кнопку «C» для изменения режимов в приведенном ниже порядке.
- В любом режиме нажатие на кнопку «L» включает подсветку экрана.

Текущего времени	Режим Секундомера	Режим Вызова данных	Режим Таймера	Режим Звуковых сигналов	Режим Двойного времени
------------------	-------------------	---------------------	---------------	-------------------------	------------------------



Часы:минуты секунды
Год

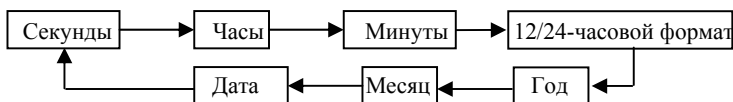


РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В дополнение к обычному показу текущего времени, этот режим используется для установки времени и даты.

Установка времени и даты

1. Нажмите и удержите кнопку “B” в Режиме Текущего времени, до тех пока значение секунд не замигает на дисплее.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности:



3. Используйте кнопки «D» и «A» для изменения мигающего значения, как показано далее в таблице:

Значение	Экран	Операции с кнопками
Секунды		Нажатие «D» переустанавливает в 00.
Часы, минуты	10:58 35	Нажатие на «D» (+) и «A» (-) изменяет значение
12/24-часовой формат представления времени	12Н	Нажатие на «D» переключает экран между 12- и 24-часовым форматом представления
Год, месяц, дата	02 6-30	Нажатие на «D» (+) и «A» (-) изменяет значение

4. Нажмите на кнопку «B», для того чтобы выйти из режима установки.
- Выбранный формат представления времени остается для всех режимов.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим позволяет Вам измерить время с точностью до 1/100 секунды, а также, времена этапов соревнований и промежутки времени. Отрезок времени, измеренный Секундомером в комбинации с данными, которые Вы вводите в режиме Ввода базовых данных, используется для вычисления длины дистанции, пройденной во время бега трусцой или соревнований. Измеренное время и пройденное расстояние сохраняются в памяти часов.

- Отсчет времени продолжается, даже если Вы вышли из режима Секундомера.
- Выход из режима Секундомера в тот момент, когда на экране зафиксировано время этапа или промежуточное время приведет к очистке экрана и возврату к общему измеренному времени.

Как работает секундомер

Вы можете использовать секундомер двумя способами: в качестве стандартного секундомера (общее пройденное время, а также промежуточное время / время этапа) и для вычисления пройденного расстояния (при этом Вы должны выполнить приведенные далее шаги):

1. Установить свои данные (см. раздел «Ввод базовых данных»).
2. Выбрать сигнал подачи темпа (см. раздел «Сигнал ритма тренировок»).

Важно:

- Для того чтобы правильно вычислить расстояние, Вы должны ввести точные базовые данные и во время тренировки придерживаться темпа, соответствующего сигналам, подаваемым часами.
- В разделе «Хранение данных в памяти секундомера» указано, в каком порядке сохраняются данные при использовании секундомера.
- Для просмотра записанных данных используйте режим Вызова данных.
- Вы можете посмотреть пройденную дистанцию только в режиме Вызова данных. На экране Секундомера это значение не появляется.

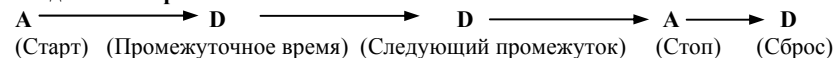


Измерение времени

Общее время



Разделенное время

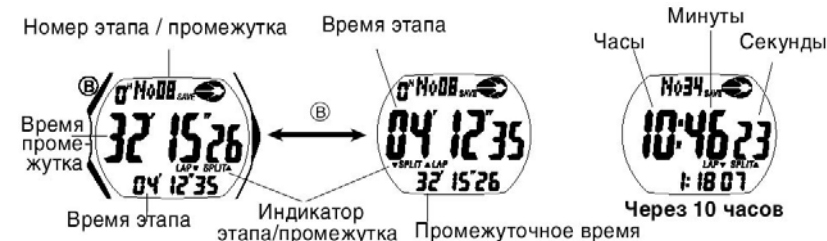


Обратите внимание:

- Нажатие кнопки «D» в процессе операции измерения разделенного времени фиксирует на экране время текущего промежутка в течение 8 секунд. Далее возвращаются показания общего измеренного времени.
- При выполнении операции измерения времени верхняя часть дисплея показывает значение часов и текущий номер этапа / промежутка. Центральная часть показывает промежуточное время, и нижняя часть показывает время этапа.
- Когда включен сигнал темпа, он подается в первые 30 секунд после запуска измерения времени. Далее сигнал подается в течение 30 секунд каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку «B».
- Если сигнал темпа не подается, несмотря на то, что Вы его включили, нажмите на кнопку «B» для того чтобы на экране изменилось положение времени этапа и промежуточного времени. Это должно привести к подаче сигнала.

Выбор формата показаний секундомера

Далее описано, как можно управлять положением показаний на экране Секундомера.



- Индикатор этапа / промежутка указывает с помощью стрелки, где расположены соответствующие показания.

Когда Вы впервые запускаете секундомер нажатием кнопки «A», центральная и нижняя часть экрана показывает минуты, секунды и сотые доли секунды. Каждый раз, когда измеряемое время переходит за 60 мин., формат экрана меняется, и на нем начинают отображаться часы, минуты и секунды.

Базовые данные

К понятию «Установка Базовых данных» относится настройка сигнала темпа и выбор длины шага.

Внимание:

- Вы не можете изменить базовые данные в процессе выполнения операции Секундомера. Операция должна быть остановлена и экран обнулен.
- Каждый раз, когда Вы хотите изменить единицы измерения длины шага, Вы должны обнулить экран совокупного пройденного расстояния.
- Если Вашими часами будет пользоваться другой человек, не забудьте переустановить базовые данные.

Сигнал ритма тренировок

Для того чтобы поддерживать определенный ритм тренировки, Вы можете установить темп, в соответствии с которым часы будут подавать звуковые сигналы во время спортивной ходьбы или бега. Если Вы не хотите пользоваться сигналом, его можно отключить.

- Вы можете установить определенное количество сигналов в минуту.
 - Включение сигнала приведет к тому, что он будет подаваться с заданной частотой.
 - Можно установить от 100 до 200 сигналов в минуту с шагом 5.
 - Вы можете отключить эту функцию, установив в поле значения темпа «- -».
- При такой установке часы не смогут вычислить пройденное расстояние.

Ввод длины шага

В качестве единиц измерения длины шага Вы можете выбрать дюймы (in) или сантиметры (cm). Выбранные единицы измерения также влияют на то, в каких единицах будет представлено пройденное расстояние в режиме Секундомера и Вызова данных.

Единицы измерения длины шага	Диапазон установки	Приращение	Единицы измерения расстояния
in (дюймы)	от 16 до 76 дюймов	2 дюйма	mi (мили)
cm (сантиметры)	от 40 до 190 см	5 см	km (километры)

Далее приведен пример проведения вычислений пройденного расстояния.

Для того чтобы обойти 330-ярдовый трек требуется 239 шагов.

330 (ярдов) : 239 (шагов) x 36 = 49.70 (примерно 50 дюймов)

Для того чтобы обойти 330-метровый трек требуется 239 шагов.

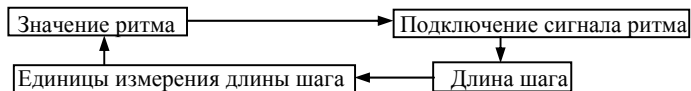
330 (метров) : 239 (шагов) x 36 = 1.255 (примерно 125 см)



Как установить базовые данные

1. При обнуленном экране Секундомера нажмите и удержите кнопку «В» до тех пор, пока значение ритма не замигает на экране. Ваши часы перешли к установке ритма тренировки.
2. Нажмите на кнопку «С» для того чтобы перевести мигание в другие разряды в следующей

последовательности:



3. Используя кнопки «D» (+) и «A» (-), измените выбранный параметр, как показано ниже.

Значение	Экран	Операции с кнопками
Значение ритма	120 PACE	Нажатие на «D» (+) и «A» (-) изменяет значение. Установка «- -» отменяет сигнал ритма
Подключение сигнала ритма	ON Sound ^r	Нажатие на «D» включает (ON) и отключает (OFF) сигнал ритма.
Длина шага	cm	Нажатие на «D» (+) и «A» (-) изменяет значение
Единицы измерения длины шага	40	Нажатие на «D» переключает единицы измерения между сантиметрами и дюймами.

4. Нажмите кнопку «В» для того чтобы выйти из режима установки.
- Если единицы измерения длины шага не изменились, переустановите в ноль совокупное значение пройденного расстояния.

Включение и выключение сигнала ритма



1. В тот момент, когда на экране режима Секундомера находятся все нулевые значения, нажмите и удержите кнопку «В» до тех пор, пока на экране не появится мигающее значение темпа. Мигание означает переход в режим установки.
2. Нажмите один раз кнопку «С» для того чтобы вызвать экран включения / выключения сигнала.
3. Нажмите кнопку «D» для того чтобы включить (ON) или выключить (OFF) сигнал
 - Если сигнал включен, на экране появляется индикатор
4. Нажмите кнопку «В» для того чтобы выйти из режима установки.

РЕЖИМ ВЫЗОВА ДАННЫХ

Для просмотра и удаления данных, записанных в память в режиме Секундомера, используйте режим Вызова данных.



- Данные измерений размещаются в памяти в виде автоматически создаваемых «записей», более полную информацию смотрите в разделе «Структура данных памяти».
- При входе в режим Вызова данных появляется экран заголовка самой новой записи.
- По мере записи в память данным присваивается номер. Самая старая запись помещается под номером 01.

Просмотр данных

В режиме Вызова данных нажатие на кнопку «В» прокручивает через экран заголовки записей, начиная с самой новой. Когда на экране появится заголовок записи, данные которой Вы хотите посмотреть, используйте кнопки «D» и «A» для того чтобы просмотреть содержимое записи.

Экран совокупного расстояния



- Экран совокупного расстояния отображает общее расстояние, пройденное с тех пор, как Вы последний раз обнулили это значение.
- Расположение значений промежуточного времени и времени этапа (в средней или нижней части экрана) зависит от того, какой формат Вы выбрали в режиме Секундомера в последний раз.
- Запись лучшего этапа соревнований сопровождается индикатором **BEST**.
- Если в результате переполнения памяти время лучшего этапа автоматически сотрется, индикатор **BEST** не переместится к следующему лучшему этапу.

Более полную информацию об автоматическом удалении записей см. в разделе «Структура данных памяти».

- Единицы измерений, используемые при вычислении пройденного расстояния, зависят от того, какие единицы Вы выбрали при вводе длины шага (см. раздел «Ввод базовых данных»).

Выбранные единицы измерения длины шага	Единицы измерения расстояния
in (дюймы)	mi (мили)
cm (сантиметры)	km (километры)

Удаление данных

1. В режиме Вызова данных выведите на экран заголовок записи, которую Вы хотите удалить.
- В следующем разделе указано, что произойдет, если Вы выберете экран совокупного пройденного расстояния.
2. Нажмите и удержите кнопки «A» и «D» до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал и ни экране не остановится мигание индикатора CRL.
- При этом удаляется запись и все ее содержимое. Удаление записи не изменяет совокупного значения пройденного расстояния.

Как обнулить экран совокупного пройденного расстояния

1. В режиме Вызова данных вызовите экран совокупного пройденного расстояния.
2. Нажмите и удержите кнопки «A» и «D» до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал и ни экране не остановится мигание индикатора CRL.
- При этом общее пройденное расстояние переустановится в ноль, без изменения какой-либо записи или данных. Новое совокупное расстояние начнет отсчитываться со следующей операции Секундомера.



РЕЖИМ ТАЙМЕРА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 минуты до 100 часов. Когда время при обратном отсчете достигает 00, подается звуковой сигнал.

- Вы можете установить автоповтор, который автоматически перезапускает Таймер с ранее установленного значения, как только отсчет времени дойдет до нуля.

Установка времени обратного отсчета

1. Нажмите и удержите кнопку «B» в режиме Таймера. Значение часов замигает на дисплее, так как оно выбрано для установки.
2. Нажмите кнопку «C» для перехода мигания между часами и минутами.
3. Используйте кнопки «D» (+) и «A» (-) для изменения выбранного значения.
4. Выбирая 100-часовой отрезок времени, установите время 0:00.
5. Нажмите кнопку «B» для того чтобы выйти из режима установки.

Использование Таймера

1. Нажмите кнопку «A» в режиме Таймера для запуска отсчета времени.
- Если обратный отсчет времени заканчивается при выключенном автоповторе, подается звуковой сигнал, который длится 10 секунд или до тех пор, пока Вы не нажмете какую-либо кнопку. Обратный отсчет останавливается и его время автоматически сбрасывается в стартовое значение после остановки сигнала.
- Нажатие на кнопку «A» поставит Таймер на паузу. Повторное нажатие на эту кнопку возобновит отсчет времени.

- Для того чтобы полностью остановить Таймер, поставьте его на паузу (нажав на кнопку «A»), и затем нажмите на кнопку «D». При этом Таймер переустановится в заранее заданное стартовое значение времени.

Включение и выключение автоповтора



В момент отображения стартового времени обратного отсчета, нажмите и удержите кнопку «D» в течение 2 секунд для включения (C) или отключения (D) функции автоповтора.

- После того, как счетчик достигнет нуля (при включенной функции автоповтора), подается звуковой сигнал, после чего счетчик немедленно устанавливается в ранее заданное значение и обратный отсчет начинается снова.

Вы можете остановить работу счетчика нажатием на кнопку «A» и вручную восстановить прежнее стартовое значение нажатием на кнопку «D».

- Отсчет времени будет повторяться 7 раз.

РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Вы можете установить 5 независимых будильников. Когда включен будильник, в установленном

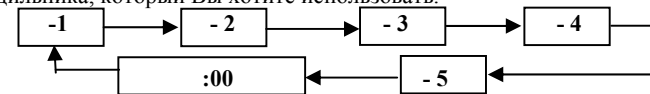
Ежедневный будильник, в установленном времени исполняется звуковой сигнал длительностью 20 секунд. Один из этих будильников оборудован функцией «Еще поспать». Когда включен Ежечасный сигнал, в начале каждого часа будет подаваться 2 коротких сигнала. Существует 5 экранов будильника от 1 до 5. Экран ежечасного сигнала выглядит как :00.



Текущее время

Установка времени звукового сигнала

1. В режиме Звуковых сигналов с помощью кнопки «D» выберите номер будильника, который Вы хотите использовать.



- Будильник 1 можно настроить в качестве будильника с функцией «Еще поспать» или в качестве стандартного будильника. Номера со 2 по 5 используются только в качестве стандартных ежедневных будильников.
 - Функция «Еще поспать» повторяет звуковой сигнал через каждые 5 минут.
2. Нажмите и удержите кнопку «B» до тех пор, пока цифры в разряде часа не начнут мигать на экране. Мигающее значение можно изменять.
 - Эта операция автоматически включает будильник.
 3. Нажмите кнопку «C» для перехода мигания между разрядами часов и минут.
 4. Используйте кнопки «D»(+) и «A»(-) для изменения выбранного значения.
 - Если Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы не перепутать время до полудня (нет индикатора) и после полудня (индикатор P).
 5. Нажмите кнопку «B» для того чтобы выйти из режима установки.

Как работает будильник

- В установленное время подается звуковой сигнал длительностью 10 секунд. В случае будильника с функцией «Еще поспать», этот сигнал повторится 7 раз

через каждые 5 минут, если Вы не выключите будильник или не измените его на стандартный.

Обратите внимание

- Вы можете остановить звуковой сигнал, нажав на любую кнопку.
- При выполнении одной из приведенных далее операций в 5-минутном промежутке функции «Еще поспать», эта функция будет отменена:

Вызов экрана установки Текущего времени; Вызов экрана установки Будильника 1.

Проверка звукового сигнала

Для того чтобы проверить подачу звукового сигнала, нажмите и удержите «D».

Включение и выключение будильников 2 - 5

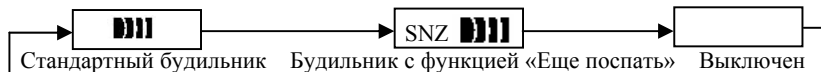
Индикатор стандартного будильника



1. В Режиме Звуковых сигналов с помощью кнопки «D» выберите один из стандартных будильников (от 2 до 5).
 2. Нажмите кнопку «A» для включения или выключения этих сигналов.
- Если какой-либо будильник включен, на экране появляется индикатор.
 - Индикаторы включенных Будильников отображаются на экране во всех режимах.

Как настроить Будильник 1

1. В Режиме Звуковых сигналов, используя кнопку «D», выберите Будильник 1.
2. Нажмите на кнопку «A» для того чтобы циклически изменять его состояние.



Если Вы включили какой-либо звуковой сигнал, то во всех режимах на экране будет отображаться соответствующий индикатор.

- В пятиминутных промежутках между звуковыми сигналами при выполнении функции «Еще поспать» на экране мигает индикатор SNZ.
- Переход к экрану Будильника 1 при включенной функции «Еще поспать» автоматически отключает ее и настраивает Будильник 1 как стандартный.

Как включить и отключить Ежечасный сигнал

Индикатор Ежечасного сигнала



1. В режиме Звуковых сигналов, используя кнопку «D» выберите Ежечасный сигнал.
 2. Нажмите на кнопку «A» для того чтобы включить или выключить этот сигнал.
- При включении Ежечасного сигнала на экране появляется индикатор.
 - Этот индикатор остается на экране во всех режимах.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

Смещенное время

В этом режиме Вы можете установить время еще одного часового пояса.

- Отсчет секунд в этом режиме синхронизирован с режимом Текущего времени.

Установка Двойного времени

1. Используя кнопку «C», войдите в режим Двойного времени.
2. Используя кнопки «A», «B» и «D», установите дополнительное время.

- При нажатии кнопки «B» в поле Дополнительного времени устанавливается Текущее время.



Текущее время

- Каждое нажатие кнопок «D» (+) и «A» (-) изменяет Дополнительное время с приращением 30 минут.

ПОДСВЕТКА

В Ваших часах используется электр люминесцентная подсветка, позволяющая считывать показания табло даже в полной темноте. Функция автоподсветки автоматически включает подсветку экрана, когда Вы поворачиваете часы к себе.

Индикатор автоподсветки



- Для того чтобы автоподсветка работала, Вы должны выполнить операцию ее включения (на включение автоподсветки указывает индикатор).

Принудительное включение подсветки

Нажатие кнопки «L» подсвечивает экран 1 секунду.

- В результате этой операции экран подсвечивается независимо от того, включена ли функция автоподсветки.

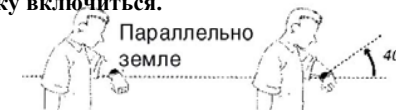
Информация об автоподсветке

Когда включена функция автоподсветки, часы автоматически подсвечиваются на 1 секунду каждый раз, когда рука оказывается в положении, показанном ниже на рисунке. Обратите внимание на то, что включение происходит только при определенной степени падения освещения. На свету подсветка не включится.

Держите руку параллельно земле, и поворот часов по направлению к себе примерно на 40 градусов заставит подсветку включиться.

Предупреждение!

- Нельзя считывать показания часов в темноте, взбираясь на гору или в других труднопроходимых местах. Это очень опасно и может привести к травме.
- Нельзя считывать показания часов, если Вы идете по обочине дороги или там, где ездят машины. Это рискованно и может привести к несчастному случаю.
- Нельзя считывать показания часов во время езды на велосипеде, а также управляя мотоциклом и автомобилем. Это опасно и может привести к несчастному случаю.
- Прежде чем приступить к управлению транспортным средством, проверьте, отключена ли на Ваших часах функция автоподсветки. Внезапное непреднамеренное срабатывание автоподсветки может отвлечь Ваше внимание.



Включение и выключение автоподсветки

В Режиме Текущего времени нажмите и удержите кнопку «L» в течение двух секунд для включения (на экране индикатор) или отключения функции автоподсветки.

- Индикатор автоподсветки появляется на дисплее во всех режимах, когда включена эта функция.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот раздел содержит более подробную информацию об операциях часов, а также меры предосторожности и указания по выполнению различных функций.

Операция автовозврата

- Если во время мигания цифрового значения в течение двух – трех минут Вы не нажали ни одной кнопки, часы автоматически запомнят все значения, введенные на данный момент, и выйдут из режима установки.

Исходный экран

Когда Вы входите в режим Звуковых сигналов, в первую очередь появляется экран, который Вы просматривали в момент последнего выхода из этого режима.

Прокручивание показаний

Кнопки «А» и «D» используются в различных режимах для прокручивания показаний через экран. Длительное нажатие кнопок изменяет показания в ускоренном режиме.

Режим Текущего времени

- Если Вы обнулили секунды в тот момент, когда их значение находилось в диапазоне от 30 до 59, к значению минут прибавится 1, если же значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29, значение минут останется без изменений.
- При использовании 12-часового формата от полудня до 11:59 вечера на экране появляется индикатор **PM**. От полуночи до 11:59 утра на экране нет индикатора.
- При использовании 24-часового формата время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59 без индикатора.
- Год можно установить в диапазоне от 2000 г. до 2039 г.
- Часы содержат автоматический встроенный календарь, с соответствующим количеством дней в месяцах и поправкой на високосный год. Установив время один раз, Вы можете его не регулировать (кроме случая замены батареи).

Примечания к режиму Секундомера

- Вы можете использовать Время этапа для того, чтобы узнать, сколько времени тратится на определенную часть (например, отдельный этап) соревнований.
- Промежуточное время используется для того чтобы определить, сколько времени прошло от запуска секундомера до конкретного момента соревнований.

Хранение данных в памяти Секундомера

Когда Вы нажимаете кнопку «А», запуская новое измерение времени, в памяти часов автоматически создается новая запись. Эта запись открыта для сохранения данных, пока Вы не закроете ее, нажав на кнопку «D» для обнуления экрана Секундомера.

- Память часов может вместить 61 строку. Так как экран заголовка идет как отдельная строка, максимальное количество времен этапа / промежуточных времен, которое Вы можете записать в память, зависит от того, сколько записей в памяти хранится на данный момент.

Вместимость памяти	Текущее количество записей	Вместимость времен этапов / промежуток
61 строка	1	61 строка –1 экран заголовка = 60
	2	61 строка –2 экрана заголовка = 59
	5	61 строка –5 экранов заголовка = 56

- Часы также вычисляют совокупное пройденное расстояние для всех операций секундомера с тех пор, как это значение в последний раз было переустановлено в ноль. Общее расстояние не влияет на вместимость памяти.
- Когда память заполнится до конца, при создании новой записи автоматически удаляется самая старая запись, освобождая место для нового измерения.
- Если Вы добавляете строку в существующую единственную запись, и память при этом переполняется, самая старая строка этой записи будет стерта.
- Если память переполняется при добавлении строки в память, содержащую несколько записей, самая старая запись вместе с содержимым будет стерта.

Порядок сохранения данных


Операции Секундомера	Операции памяти
«А» Старт (от обнуленного экрана)	Создание новой записи: текущая дата и расстояние (обновляется в процессе отсчета)
«А» Стоп	Измерения останавливаются без сохранения данных
«А» Повторный старт	Измерения продолжают без сохранения данных

«D» Время этапа / Промежуточное время	Создание новой строки: отображение времени этапа / промежуточного времени
«D» Сброс	Создание новой строки: отображение времени этапа / промежуточного времени (Экран обнуляется)

Информация о подсветке

- Подсветку трудно разглядеть при ярком солнечном свете.
- Подсветка автоматически отключается во время звуковых сигналов.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

Внимание:

- Часы не предназначены для носки на внутренней стороне запястья, так как возможно непреднамеренное срабатывание автоподсветки, что сокращает срок службы батареи. Если Вы все же хотите носить часы на внутренней стороне, отключите эту функцию.
-  • Подсветка отключается через 1 секунду, даже если Вы продолжаете поворачивать часы к себе.
- Подсветка может не сработать, если лицевая поверхность часов отклонена более чем на 15 градусов от параллели влево или вправо. Следите, чтобы Ваша рука была параллельна земле.
- Статические электрические или магнитные поля служат препятствием правильной работе автоподсветки. Если автоподсветка не работает, попробуйте перевести часы в стартовую позицию (параллельно земле), встряхните и поверните их обратно по направлению к себе.
- При определенных условиях подсветка может включиться лишь через 1 секунду после того, как Вы выполните указанные выше действия.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность хода при нормальной температуре: +/- 15 секунд в месяц

Режим Текущего времени: Часы, мин., сек., индикатор времени после полудня (PM), месяц, дата, день недели

Система представления времени: переключение между 12 и 24-часовыми форматами
Календарная система: Автокалендарь, запрограммированный с 2000 до 2039 г.

Режим Секундомера: Время и подсчет дистанции

Единицы измерений: 1/100 секунды (нижняя часть экрана для первых 60 минут, центральная часть для первых 10 часов) или 1 секунда (нижняя часть экрана по прошествии 60 минут, центральная часть по прошествии 10 часов); 0.1 мили или км диапазон измерения: 99:59'59"; 99.9 миль или км, совокупное расстояние 999.9 миль или км. Режимы измерений: Полное время, промежуточное время, время этапа
Память: 61 строка (используется для записи времен этапов/промежуточных времен и экраны заголовков); совокупное расстояние

Режим Ввода Базовых данных: длина шага

Дополнительно: задание темпа, номер этапа / промежуток (от 01 до 99), лучший этап

Режим Таймера: Шаг отсчета: 1 секунда Диапазон: от 1 минуты до 100 часов
Дополнительно: автоповтор

Режим звуковых сигналов: 5 ежедневных будильников (четыре стандартных и один, оборудованный функцией «Еще поспать»), Ежечасный сигнал

Двойное время: Часы, минуты, секунды, индикатор PM

Дополнительно: подсветка, автоподсветка (только в темноте)

Питание: батарея (тип CR2025)

Приблизительный срок службы батареи: 10 лет при следующих условиях: подсветка работает 1.5 секунды в день (1 операция)

будильник звонит 10 секунд в день

30 секунд использования секундомера (ритм 120) в неделю