

Модель часов ВР-100

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

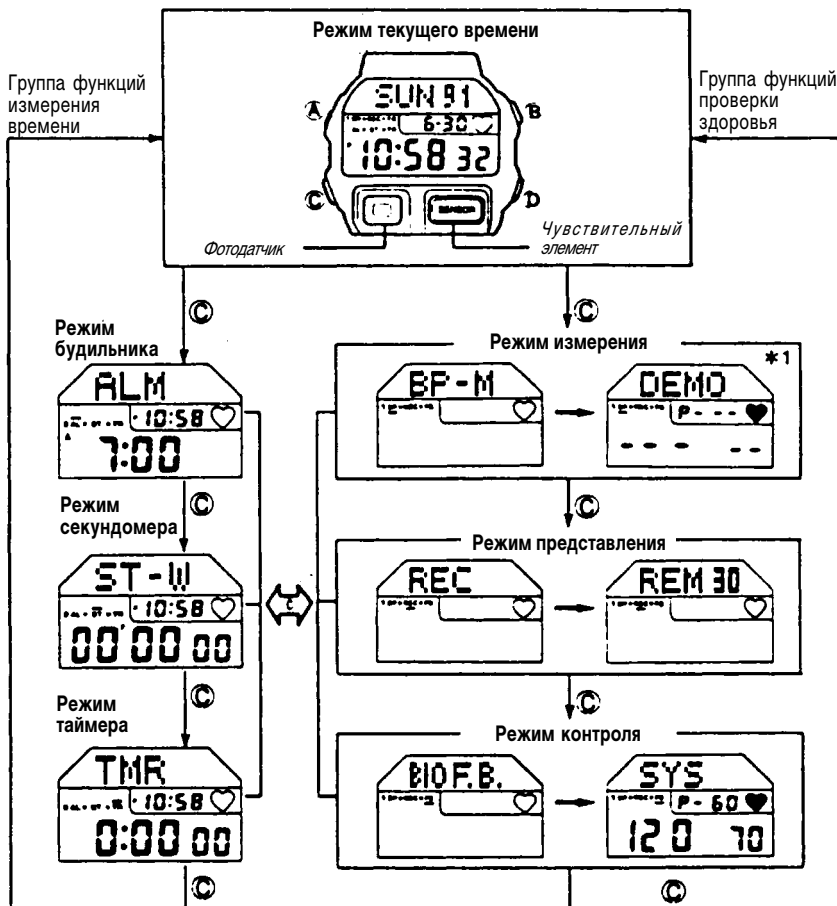
Модуль N 900

CASIO.

■ ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



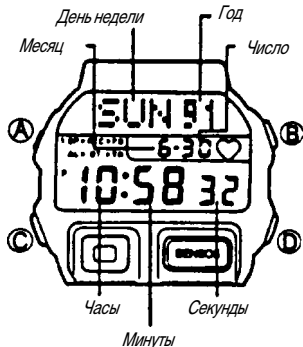
- : Для того, чтобы осуществить переход между группой функций измерения времени и группой функций проверки здоровья, нажмите кнопку "С" и держите ее в нажатом состоянии не менее 2 секунд.
- "С" : Для того, чтобы перейти от одного режима к другому, нажмите кнопку "С". Ниже представлено подробное описание каждого режима.



1* Сообщение "DEMO" [Демонстрация] выводится на табло только в том случае, если при переходе в режим измерения в памяти отсутствуют базовые данные. Если же базовые данные уже введены в память, то на табло появляется сообщение "READY" [Готовность].

■ РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Для того, чтобы включить подсветку табло, нажмите кнопку "В" и держите ее в нажатом состоянии.



Как установить текущее время и дату

1. Нажмите кнопку "А" в режиме текущего времени. Мигание цифр в разряде секунд означает, что в это время их значение может быть изменено.
2. Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр из одного разряда в другой в соответствии с представленной ниже последовательностью.



3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку "D", чтобы осуществить их переустановку в положение "00". Если вы нажмете кнопку "D" в тот момент, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от "30" до "59", то одновременно с переустановкой секунд в положение "00", к значению минут будет добавлена единица. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от "00" до "29", то значение минут останется без изменений.
4. Во время мигания цифр в разряде секунд вы можете перейти от одного формата (12-ч или 24-ч) к другому при помощи кнопки "B".
5. В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку "D", чтобы увеличить их значения. Удерживание в нажатом состоянии кнопки "D" позволяет изменять показания на более высокой скорости.
6. После того, как вы установите текущее время и дату, нажмите кнопку "А", чтобы вернуться в режим текущего времени.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с заданной датой.
 - Дата может быть установлена в диапазоне с 1 января 1990 года по 31 декабря 2029 года.
 - Если в течение нескольких минут, во время мигания цифр выбранного вами разряда, вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернутся в режим текущего времени.

■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ПРОВЕРКИ ЗДОРОВЬЯ

Эти часы измеряют кровяное давление на основе четырех базовых параметров, два из которых вводятся (измеряются) автоматически в то время, когда вы носите часы, а два других вам надо ввести самим. Описание этих параметров и способов их ввода представлено в следующей таблице.

Базовые данные	ПВВП*	Пuls	Диастолическое (нижнее) кровяное давление	Систолическое (верхнее) кровяное давление
В состоянии покоя	Измеряется	Измеряется	Вводится вручную	Вводится вручную
После упражнений	Измеряется	Измеряется	Вводится вручную	Вводится вручную

* ПВВП - это промежуток времени, который требуется волне пульса для того, чтобы достичь определенной точки вашего тела (например, кончиков ваших пальцев) после удара сердца, генерирующего эту волну.

После того, как измеренные и введенные вручную базовые данные будут записаны в память, часы будут определять ваше кровяное давление на основе этих данных. По этой причине, если базовые данные и текущие измеренные величины будут отличаться между собой более, чем на 20 мм.рт.ст., то базовые данные должны быть обновлены. Во всех случаях обновление базовых данных следует осуществлять не реже одного раза в месяц.

ВНИМАНИЕ!

- Эти часы не являются точным измерительным прибором.
- Выводимые на табло ваших часов данные, на самом деле не являются результатом измерения вашего кровяного давления. Они представляют собой расчетные величины, полученные на основе результатов измерений кровяного давления (выполненных при помощи стандартного измерительного прибора и введенных пользователем в память часов), а также на основе измеренных часами данных. Это означает, что выдаваемые вашими часами данные могут быть использованы только для оценки и их не следует рассматривать в качестве абсолютно точных результатов измерения кровяного давления.
 - Фирма не несет ответственности за какой бы то ни было случайный или имеющий какую-либо причину ущерб, полученный вами при использовании этих часов, в том числе из-за недостаточной точности измерения кровяного давления или ошибок в математических расчетах, либо из-за потери введенной в память информации, либо вследствие любых других причин.

- КРИВАЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ ФАКТИЧЕСКИ ТАКОВОЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ, А ЛИШЬ ИЗОБРАЖАЕТСЯ В ВИДЕ ПОХОЖЕЙ НА НЕЕ ЛИНИИ И, ПОЭТОМУ НА НЕЕ НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛАГАТЬСЯ.

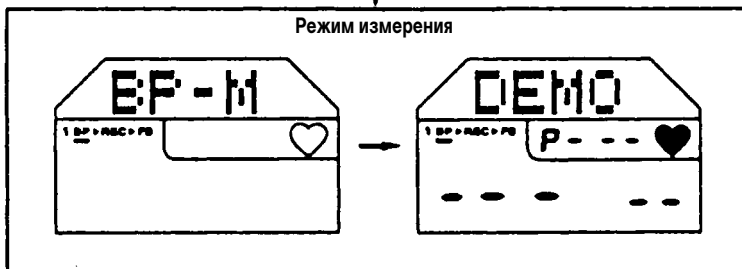
Как осуществить переход в группу функций проверки здоровья

1. Нажмите кнопку "C" в режиме текущего времени.
2. Если после этого на табло появится экран группы функций измерения времени, то нажмите кнопку "C" еще раз и держите ее в нажатом состоянии не менее 2 секунд. После этого часы перейдут в группу функций проверки здоровья.

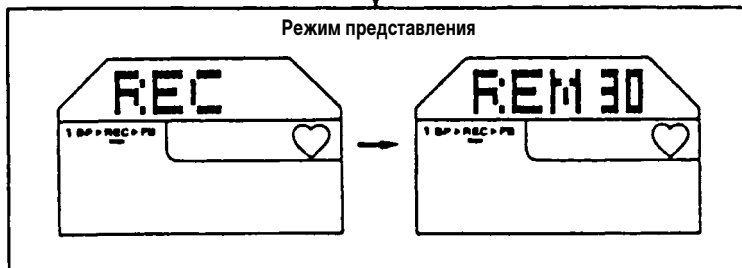
Режим текущего времени



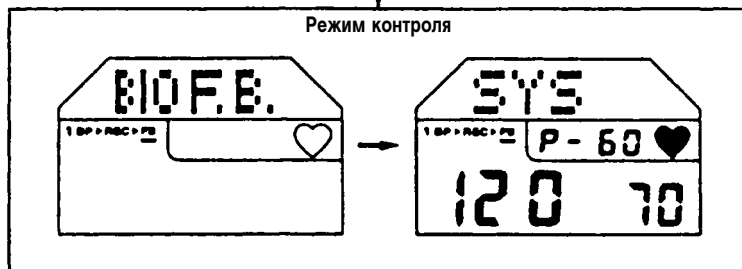
Режим измерения



Режим представления



Режим контроля

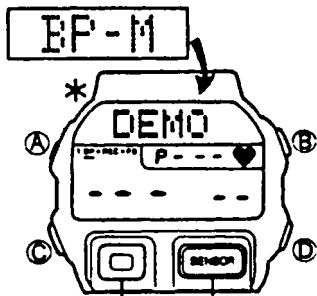


■ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

Если в режиме измерения в течение 14 или 15 минут вы не нажмете ни одну из кнопок, то часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

Как вводить базовые данные

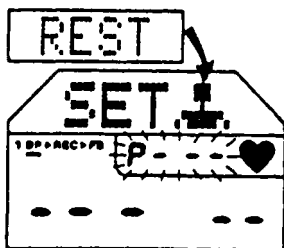
- При выполнении описанной ниже процедуры часы измерят ваши ПВВП и пульс. Кроме того, вы должны ввести значения систолического и диастолического кровяного давления, измеренные с помощью стандартного прибора для измерения давления. Если у вас такого прибора нет, то введите значения кровяного давления, измеренные во время последнего посещения врача.



Фотодатчик Чувствительный элемент

1. Наденьте часы на запястье левой руки.
2. Нажмите кнопку "C", чтобы из режима текущего времени перейти к группе функций проверки здоровья в режим измерения.

- * Сообщение "DEMO" [Демонстрация] появляется на табло в том случае, если в тот момент, когда вы входите в режим измерения, в памяти отсутствуют базовые данные. Если в память уже введены базовые данные, на табло появляется сообщение "READY" [Готовность].



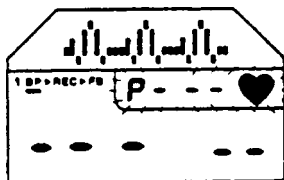
3. Нажмите кнопку "A" и на табло начнут мигать символы, соответствующие пульсу. Мигание означает, что значение этого параметра подлежит установке.



4. Нажмите кнопку "D", чтобы начать измерения ПВВП и частоты пульса,

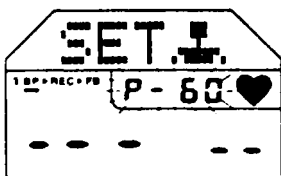


5. Положите средний палец правой руки на чувствительный элемент, а указательный палец правой руки - на фотодатчик. Не нажимайте на фотодатчик, однако следите за тем, чтобы подушечка вашего пальца полностью его закрывала.

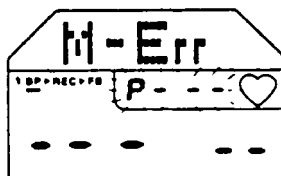


- Через несколько мгновений на табло появится мигающий символ "♥" и линия кардиограммы, проходящая через верхнюю часть табло. Это говорит о том, что часы начали измерять ваш пульс. Во время выполнения измерений постарайтесь, чтобы указательный палец правой руки лежал неподвижно.

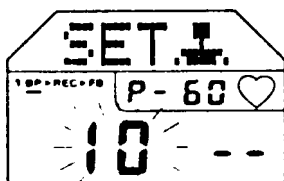
- Как только измерения будут успешно завершены, часы издадут звуковой сигнал и на табло появится измеренное значение частоты пульса. Если во время измерений произойдет сбой, то на табло появится сообщение "M-Err" [Ошибка измерения]. В этом случае нажмите кнопку "D" и попробуйте выполнить операцию еще раз. Проследите за тем, чтобы ваш средний палец правильно располагался на чувствительном элементе, а подушечка вашего указательного пальца полностью закрывала фотодатчик.



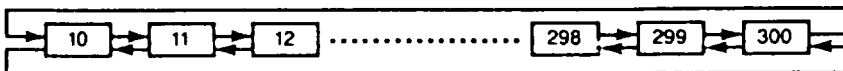
Измерение без сбоев



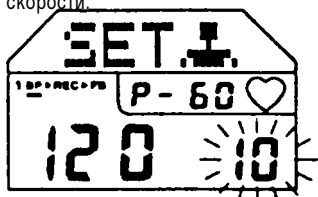
Ошибка измерения



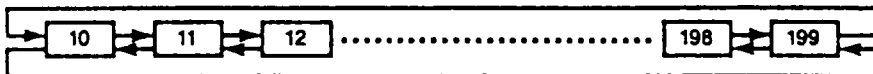
6. После того, как вы получите значение частоты вашего пульса, нажмите кнопку "C". На табло начнет мигать значение систолического кровяного давления. Для того, чтобы увеличить значение систолического кровяного давления (мм.рт.ст.), используйте кнопку "D", а чтобы уменьшить его, используйте кнопку "B". При этом, давление будет изменяться в пределах следующего диапазона.



Удерживание кнопки "D" или "B" в нажатом состоянии обеспечивает изменение значения на более высокой скорости.



7. После того, как вы зададите значение систолического кровяного давления, нажмите кнопку "C". На табло начнет мигать значение диастолического кровяного давления. Для того, чтобы увеличить значение диастолического кровяного давления (мм.рт.ст.), используйте кнопку "D", а чтобы уменьшить его, используйте кнопку "B". При этом, давление будет изменяться в пределах следующего диапазона.



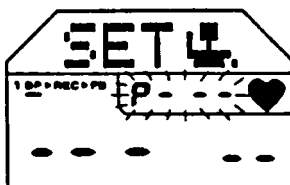
Удерживание кнопки "D" или "B" в нажатом состоянии обеспечивает изменение значения на более высокой скорости.

8. После того, как вы зададите значение диастолического кровяного давления, нажмите кнопку "A". Показания табло будут изменяться следующим образом.

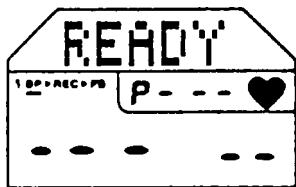


Данные по состоянию после физическое упражнений

Спустя 1 секунду



Экран ввода данных



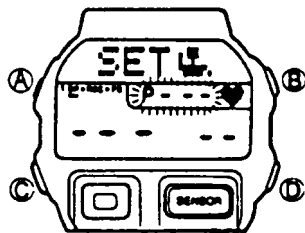
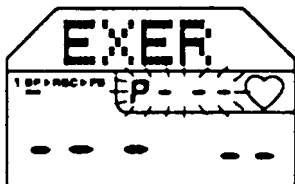
9. Если вы хотите завершить процедуру без ввода данных, соответствующих вашему состоянию после выполнения физических упражнений, нажмите кнопку "А" и часы вернутся в режим измерения.

Внимание!

После того, как вы завершите выполнение описанной выше процедуры, измерьте ваше кровяное давление с помощью часов несколько раз, чтобы проверить, выдают ли они нормальный ожидаемый результат. В том случае, если выданные часами значения систолического и диастолического кровяного давления существенно отличаются от только что введенных вами базовых данных, осуществите ввод ваших базовых данных еще раз при помощи описанной выше процедуры.

- В случае, если на табло появится сообщение "D-Err" [Ошибочные данные], то это значит, что вы неправильно ввели базовые данные. Введите ваши базовые данные еще раз, начиная с описанной в пункте 3 операции.
- Если в течение 14 или 15 минут, на стадии ввода данных в режиме измерения, вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный режим измерения.
- При замене батареи в часах базовые данные будут удалены. Не забудьте после замены батареи ввести базовые данные еще раз.

Как вводить данные по состоянию после физических упражнений

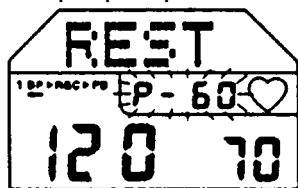


1. После завершения физических упражнений дважды нажмите кнопку "А". При этом на табло появится экран ввода данных состояния после физических упражнений.
2. Для того, чтобы ввести данные по состоянию после физических упражнений, воспользуйтесь процедурой, описанной в операциях 4-7 раздела "Как вводить базовые данные".
3. После того, как базовые данные по состоянию после физических упражнений будут введены, нажмите кнопку "А" и вы вернетесь в режим измерения.
 - В случае, если на табло появится сообщение "D-Err" [Ошибочные данные], то это значит, что вы неправильно ввели базовые данные. Еще раз введите базовые данные по состоянию после физических упражнений при помощи процедуры, описанной в разделе "Как вводить базовые данные", начиная с операции пункта 3.

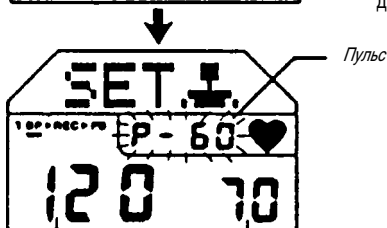
■ Проверка базовых данных

Неправильный ввод базовых данных приводит к тому, что после выполненного измерения часы выдают ошибочные значения кровяного давления. Поэтому, чтобы проверить правильность ввода базовых данных, следует выполнить описанную ниже процедуру.

Как проверить правильность ввода базовых данных



1. В режиме измерения нажмите кнопку "А" один раз. На табло появится сообщение "REST" [Покой], а затем сообщение "SET" [Установка] с заданными базовыми данными по состоянию покоя (систолическое кровяное давление, диастолическое кровяное давление и частота пульса).
2. Нажмите кнопку "А" еще раз. На табло появится сообщение "EXER" [Упражнение] с заданными базовыми данными по состоянию после физических упражнений (систолическое кровяное давление, диастолическое кровяное давление и частота пульса).



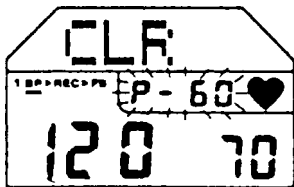
Систолическое кровяное давление

Диастолическое кровяное давление

3. Нажмите кнопку "А" еще раз. На табло появится сообщение "READY" [Готовность], свидетельствующее о том, что часы ожидают команды к началу измерения.

- В случае, если на табло появится сообщение "D-Err" [Ошибочные данные], то это значит, что вы неправильно ввели базовые данные.

Как удалить базовые данные



Для того, чтобы удалить введенные значения базовых данных, нажмите на несколько секунд кнопку "В" в то время, когда на табло будет мигать значение частоты пульса (заданное в качестве базового данного). После того, как базовые данные будут удалены, часы издадут звуковой сигнал.

- Не забудьте перед измерением кровяного давления ввести новые базовые данные.

Как удалить данные по состоянию после физических упражнений

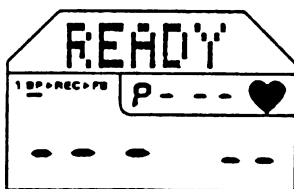
Для того, чтобы удалить данные по состоянию после физических упражнений, нажмите на несколько секунд кнопку "В" в то время, когда на табло будет мигать измеренное после выполнения упражнений значение частоты пульса. После того, как данные будут удалены, часы издадут звуковой сигнал.

- Не забудьте перед измерением кровяного давления ввести новые базовые данные.

Как измерить кровяное давление и частоту пульса

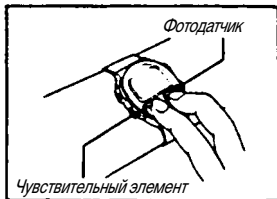
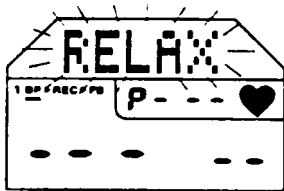
Внимание!

Для того, чтобы добиться наилучших результатов, не забудьте перед выполнением этой процедуры ввести ваши базовые данные. Если вы этого не сделаете, то на табло в режиме измерения появится сообщение "DEMO" [Демонстрация]. При этом, часы по умолчанию будут использовать демонстрационные значения (130 мм.рт.ст. - для систолического давления и 80 мм.рт.ст. - для диастолического). Эти демонстрационные данные не соответствуют вашим фактическим значениям кровяного давления. Не забудьте перед измерением кровяного давления ввести базовые данные.



1. Наденьте часы на запястье левой руки. Нажмите кнопку "С", чтобы перейти в режим измерения в группе функций проверки здоровья.

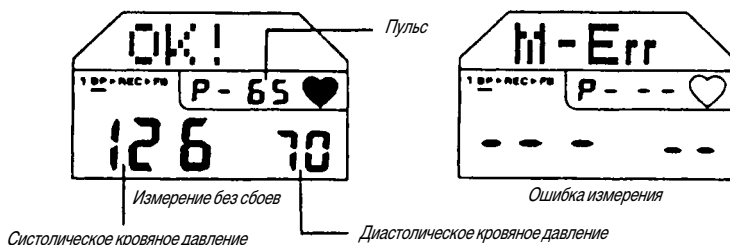
2. Нажмите кнопку "D", чтобы начать измерения.



3. Положите средний палец правой руки на чувствительный элемент, а указательный палец правой руки - на фотодатчик. Не нажимайте на фотодатчик, однако следите за тем, чтобы подушечка вашего пальца полностью его закрывала.

● Через несколько мгновений на табло появится мигающий символ "♥" и линия кардиограммы, медленно проходящая через верхнюю часть табло. Это говорит о том, что часы начали измерять ваш пульс. Во время выполнения измерения постарайтесь не шевелить средним и указательным пальцами правой руки.

● Как только измерения будут успешно завершены, часы издадут звуковой сигнал и на табло появятся измеренные значения. Если во время измерения произойдет сбой, то на табло появится сообщение "M-Err" [Ошибка измерения]. В этом случае нажмите кнопку "D" и попробуйте выполнить операцию еще раз. Проследите за тем, чтобы средний палец правильно располагался на чувствительном элементе [Датчик], а подушечка вашего указательного пальца полностью закрывала фотодатчик.



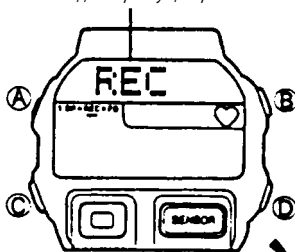
4. После того, как измерения будут успешно завершены, нажмите кнопку "C", чтобы перейти в режим представления и ввести в память результаты измерений (значения систолического и диастолического кровяного давления, частоты пульса, а также месяц, дату, день недели и время).

Примечания

- Полученные вашими часами слишком высокие или слишком низкие значения кровяного давления могут свидетельствовать о неправильно введенных значениях базовых данных. В случае, если часы показывают нехарактерные для вас параметры, попытайтесь заново ввести ваши базовые данные.
- В памяти может храниться до 30 наборов измеренных данных. В случае, если во время выполнения описанной выше процедуры память окажется переполненной, то часы удалят самую старую информацию и тем самым освободят место для новых данных.
- Для того, чтобы прервать выполнение измерений до их завершения, нажмите кнопку "D".
- Если вы еще не нажали кнопку "C" и не записали измеренные данные в память, то вы можете удалить их и начать процедуру измерения данных сначала путем нажатия кнопки "B".
- Если вы еще не нажали кнопку "C" и не записали измеренные данные в память, то вы можете начать процедуру измерения данных сначала путем нажатия кнопки "D". При этом, произойдет удаление ранее измеренных значений (представленных на табло в момент нажатия кнопки "D") без занесения их в память.
- Если во время выполнения измерений наступит время подачи сигнала будильника, то измерения будут автоматически прерваны и прозвучит сигнал будильника. После того, как звучание сигнала закончится, вам нужно будет снова нажать кнопку "D" и начать измерения с самого начала.

■ РЕЖИМ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

Индикатор текущего режима



Емкость свободной памяти

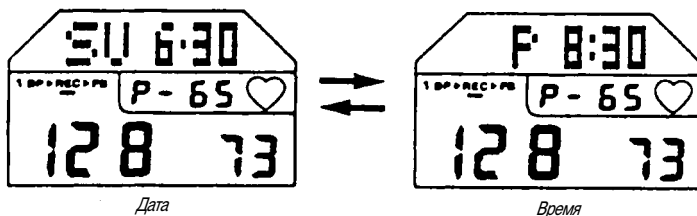


В режиме представления вы можете вывести на табло данные, записанные в память в режиме измерения.

- Если в течение 14 или 15 минут в режиме представления, вы не нажмете ни одну из кнопок, то часы автоматически переключатся в режим текущего времени.

Как вызвать данные из памяти

1. Нажмите кнопку "С", чтобы перейти в режим представления в группе функций проверки здоровья.
 2. С помощью кнопки "В" вы можете просмотреть записанные в память данные, начиная с самого старого набора данных. Используя кнопку "D", вы можете просмотреть данные в обратной последовательности, начиная с последнего набора данных.
- Обратите внимание на то, что не все результаты измерений могут одновременно поместиться на табло. Поэтому через каждые несколько секунд табло автоматически будет переключаться следующим образом.



Как удалить из памяти отдельный набор измеренных данных

1. В режиме представления используйте кнопку "В" или "D" для вывода на табло того набора измеренных данных, который вы хотите удалить.
2. Нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока часы не издадут звуковой сигнал, свидетельствующий об удалении набора данных. Эта операция увеличивает емкость свободной памяти на единицу.

Как удалить из памяти все измеренные данные



1. В режиме представления используйте кнопку "В" или "D" для вывода на табло значения емкости свободной памяти.
2. Нажмите кнопку "А" и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока часы не издадут звуковой сигнал, свидетельствующий об удалении всей информации. Эта операция увеличивает емкость свободной памяти на 30 единиц.

■ ГРАФИК КРОВЯНОГО ДАВЛЕНИЯ

Кроме возможности представления отдельных наборов данных, вы можете также вывести на табло графики содержащихся в памяти значений систолического и диастолического кровяного давления. Вы можете вывести эти графики на табло в режиме текущего времени.

Как вывести на табло графики кровяного давления

1. Нажмите кнопку "D" в режиме текущего времени. В верхней части табло справа налево будет перемещаться один из двух графиков кровяного давления. На графике стрелкой будет указан тип выведенных на табло данных.
2. Для того, чтобы переключиться с одного типа графика на другой, нажмите кнопку "B".

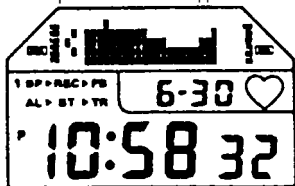


График систолического давления

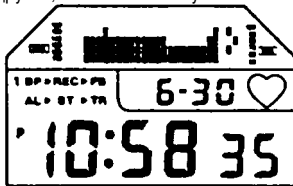


График диастолического давления

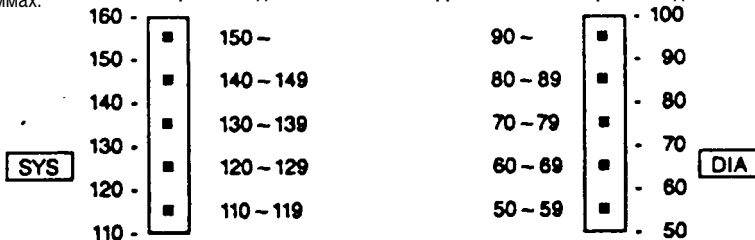
3. Для того, чтобы вернуться в исходное состояние, нажмите кнопку "D" еще раз.

Примечания

- Тип графика (систолического или диастолического давления), появляющегося на табло после нажатия кнопки "D", определяется типом графика выведенного на табло во время последнего использования этой функции.
- На экране самые старые данные располагаются слева, а самые последние данные - справа. Обратите внимание на то, что на табло одновременно может быть показан не более чем 21 результат измерений.
- Обратите внимание на то, что график кровяного давления представляет собой всего лишь относительно неплохую копию реального графика изменений кровяного давления, основанную на приведенных ниже диаграммах.

Систолическое кровяное давление

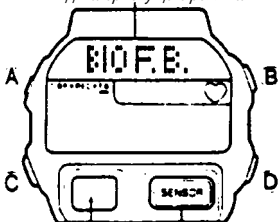
Диастолическое кровяное давление



- Все значения, превышающие 140 мм.рт.ст. систолического кровяного давления и 90 мм.рт.ст. диастолического кровяного давления, представлены на графике в виде мигающих сегментов.

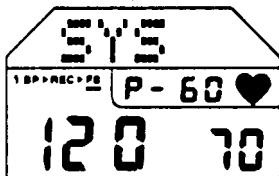
■ РЕЖИМ КОНТРОЛЯ

Индикатор текущего режима



Фотодатчик

Чувствительный элемент



Режим контроля позволяет вам следить за кровяным давлением и частотой пульса. В этом режиме автоматически определяются и записываются в память значения вашего систолического и диастолического кровяного давления, а также частота пульса (всего 30 наборов данных).
Имейте в виду, что прежде, чем воспользоваться этими часами для контроля за вашим кровяным давлением и пульсом, вам следует задать контрольные значения.

- Область памяти, используемая для оперативного контроля, является независимой и никак не связана с областью памяти, в которую вводятся значения систолического и диастолического кровяного давления и частоты пульса. Это означает, что выполнение операции по очистке памяти не приведет к уничтожению этой информации.

- Результаты измерений, выполненных в режиме контроля, зависят от базовых данных, введенных вами в режиме измерения. Перед использованием этого режима, убедитесь в том, что в память часов были введены правильные значения базовых данных. В случае отсутствия в памяти базовых данных на момент выполнения первого измерения, часами будет использоваться значение 130 мм.рт.ст. для систолического давления и 80 мм.рт.ст. для диастолического давления, при этом результаты измерений будут соответствовать этим значениям.
- Если вы заранее зададите контрольные значения (значения частоты пульса, систолического и диастолического кровяного давления), то в верхней части графического экрана будет представлена разница между измеренными величинами и контрольными значениями. Каждый раз, когда измеренные показания будут достигать контрольных значений, часы будут издавать звуковой сигнал.

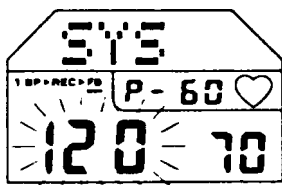
ВНИМАНИЕ!

Эти часы не являются точным измерительным прибором.

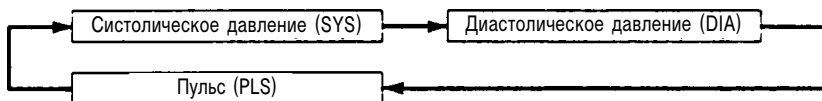
- Выводимые на табло ваших часов данные, на самом деле не являются результатом измерения вашего кровяного давления. Они представляют собой расчетные величины, полученные на основе результатов измерений кровяного давления (выполненных при помощи стандартного измерительного прибора и введенных пользователем в память часов), а также на основе измеренных часами данных. Это означает, что выдаваемые вашими часами данные могут быть использованы только для оценки и их не следует рассматривать в качестве абсолютно точных результатов измерения кровяного давления.
- Фирма не несет ответственности за какой бы то ни было случайный или имеющий какую-либо причину ущерб, полученный вами при использовании этих часов, в том числе из-за недостаточной точности измерения кровяного давления или ошибок в математических расчетах, либо из-за потери введенной в память информации, либо вследствие любых других причин.
- Кривая электрокардиограммы фактически таковой не является, а лишь изображается в виде похожей на нее линии и, поэтому на нее не следует полагаться.

Как ввести контрольные значения для режима контроля

1. Наденьте часы на запястье левой руки.
2. Перейдите в режим контроля в группе функций проверки здоровья.



3. Нажмите кнопку "A". При этом на табло начнет мигать значение параметра, выбранное вами во время последнего ввода контрольных данных (пульс, систолическое давление или диастолическое давление). Мигание цифр означает, что они в это время могут быть вами изменены. Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр от одного параметра к другому в соответствии с представленной ниже последовательностью.



4. В то время, когда на табло будет мигать выбранный параметр, нажмите кнопку "D", чтобы увеличить его значение, либо кнопку "B", чтобы его уменьшить. Удерживание любой из этих кнопок в нажатом состоянии обеспечивает изменение выбранного параметра на более высокой скорости.

Представленные ниже величины определяют границы диапазона контрольных значений этого режима работы.

Систолическое кровяное давление (SYS): от 10 до 300

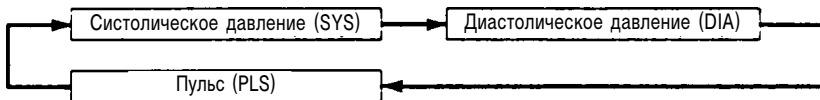
Диастолическое кровяное давление (DIA): от 10 до 199

Пульс (PLS): от 30 до 200

5. После того, как вы зададите контрольные значения, нажмите кнопку "A" и часы вернутся в режим контроля.
 - В случае, если в памяти уже записаны измеренные ранее данные оперативного контроля, то на табло появится график и последовательно, одно за другим, будут появляться хранящиеся в памяти данные.
 - Если на стадии ввода данных в течение 14 или 15 минут вы не нажмете ни одной из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернутся в режим контроля.

Как выполнять измерения в режиме контроля

1. Наденьте часы на запястье левой руки. Нажмите кнопку "C", чтобы перейти в режим контроля в группе функций проверки здоровья.
2. Нажмите кнопку "B", чтобы выбрать тот тип данных, который вы хотите использовать в виде графика, представленного в верхней части табло. При каждом нажатии кнопки "B" будет осуществляться переход от одного параметра к другому в соответствии с представленной ниже последовательностью.

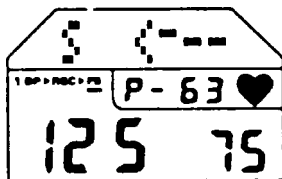


Обратите внимание на то, что измеренные часами значения систолического и диастолического давления, а также пульса будут записываться в память. Тип выбранных вами данных используется только для представления графика в верхней части табло при проведении измерений. Позднее вы сможете просмотреть графики, относящиеся к другим параметрам.



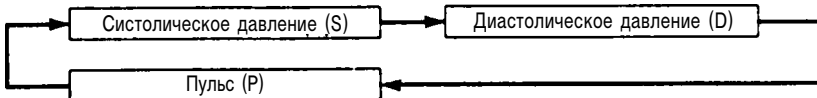
3. После того, как вы выберете тип тех данных, для которых хотите построить график, нажмите кнопку "D", чтобы начать измерения.

4. Положите средний палец правой руки на чувствительный элемент, а указательный палец правой руки - на фотодатчик. Не нажимайте на фотодатчик, однако следите за тем, чтобы подушечка вашего пальца полностью его закрывала.



- Через несколько мгновений на табло появится мигающий символ "♥" и график измеряемых данных, медленно проходящий через верхнюю часть табло. Это говорит о том, что часы начали выполнять измерения. Во время этих измерений постарайтесь, чтобы указательный палец правой руки лежал неподвижно.
- Если результаты измерений окажутся на 1-5% больше ваших контрольных значений, то часы издадут звуковой сигнал.

- Если во время измерения произойдет сбой, то на табло появится сообщение "M-Err" [Ошибка измерения]. Все данные, полученные до того, как произошел сбой, будут записаны в память. В этом случае нажмите кнопку "D" и попробуйте выполнить измерения еще раз.
 - После завершения измерений часы издадут длинный звуковой сигнал, а затем выведут в верхнюю часть табло график значений параметра, указанного вами при выполнении описанной в пункте 2 операции. График будет перемещаться справа налево, при этом более старые данные будут представлены слева, а более новые - справа.
5. Если вы хотите просмотреть графики других измеренных параметров, то нажмите кнопку "B", чтобы осуществить переход от одного параметра к другому в соответствии с представленной ниже последовательностью.



- Данные будут храниться в памяти до тех пор, пока вы не начнете выполнение новых измерений.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-1, Nishi-Shinjuku 2-chome
Shinjuku-ku, Tokyo 163-02, Japan