

Прежде всего прочтите эту важную информацию**Батарея**

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибутора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

Защита от воды

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правила их использования.

	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

ВНИМАНИЕ!!!

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой
- переводить стрелки под водой
- отвинчивать переводную головку под водой

ВАЖНО!!!

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибутора фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию слишком высоких или низких температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее, вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не застегивайте ремешок слишком туго. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с полимерными ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- Попадание на полимерный ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее удалите ее.
- Длительный контакт с влажной поверхностью может привести к

обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

Фирма «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



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки “B” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Секундомера – Режим Записной Книжки Секундомера – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Звукового Сигнала – Режим Двойного Времени – Режим Текущего Времени.

- Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку “L”.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “B” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – режим 12/24 часового представления времени – Год – Месяц – Число – Секунды.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “D” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “D” при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
4. Для изменения значений минут и т.д. используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “C” для уменьшения выбранного значения.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Значение даты может быть установлено в диапазоне от 1 января 2000 года до 31 декабря 2099 года.

5. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажмайте кнопку “D”.
- При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “P” обозначает значение времени после полудня.
6. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку “L” для включения подсветки часов.

- Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.
- Подсветка выполнена на светодиодных панелях (LED), мощность которых падает после определенного срока использования.
- Во время освещения часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

Автоподсветка

- Автоподсветка включается автоматически каждый раз, когда ваша рука расположена под углом 40° относительно земли. Не используйте функцию автоподсветки, когда свет может повредить вам или отвлечь ваше внимание.
- Например, при управлении мотоциклом или велосипедом.
- Для включения функции автоподсветки нажмите и удерживайте кнопку “D” в течение 2-х секунд в Режиме Текущего Времени.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать время преодоления отдельных дистанций, общее время преодоления всех отрезков гонки/соревнований, отдельных дистанций гонки. Затем часы, на основе введенных Вами данных, посчитают преодоленную дистанцию во время ходьбы или бега.

Измеренные данные автоматически сохраняются в памяти часов (каждый запись содержит время преодоления дистанции и расстояние).

Рабочий диапазон общего измеряемого времени секундомера ограничен 99 часами, 59 минутами, 59.99 секундами.

Единица измерения – 1/100 секунды.

Максимальное количество измеряемых дистанций – 61

Максимальная длина измеряемой дистанции – 99.9 км или миль

Суммарное расстояние преодоления всех дистанций – 999.9 км или миль

Используя данный часы вы можете измерять время преодоления отдельных дистанций (LAP) и время преодоления определенных дистанции гонки относительно старта (SPLIT), например 5 или 10 километров.

Перед тем, как использовать секундомер, вам необходимо некоторые персональные данные.

Измерение отдельных отрезков времени

C (Старт) – C (Стоп) – C (Повторный старт) – C (Стоп) – D (Сброс).

Измерение времени с промежуточным результатом

C (Старт) – D (Промежуточный результат. Индикатор SPL) – D (Повторный старт) – C (Стоп) – D (Сброс).

Во время измерений в верхней части дисплея будут представлены значение часа и номер измерений, в центральной части – текущее измеренное общее время дистанции относительно старта, в нижней части – текущее измеренное время отдельного отрезка дистанции.

С момента начала измерений центральная и нижняя части дисплея показывают измеренные значения в формате минут, секунд и 1/100 секунды. После 60 минут измерений формат нижней части меняется на часы, минуты и секунды. После 10 часов измерений формат центральной части меняется на часы, минуты и секунды.

Если включен звуковой сигнал, он будет повторяться первые 30 секунд отчета и каждые 30 секунд после нажатия кнопки “A”.

Измерение отдельных дистанции и определенных дистанции относительно старта

Для переключения данных измерения отдельных дистанций (LAP) и времени преодолений определенных дистанций относительно старта (SPLIT) нажмайте кнопку “A”.

Ввод персональных данных

- Вы не можете изменить Ваши персональные данные во время измерений.
 - Если Вы хотите изменить значение длины шага, сначала сбросьте суммарное значение преодоленных дистанций в нулевое.
 - Значение длины шага можно вводить сантиметрах (cm) или унциях (in). Она рассчитывается следующим способом: например, для преодоления дистанции 300 метров необходимо совершить 239 шагов = 300 метров разделить на 239, получается 1,255 (приблизительно 125 см).
 - Звуковой сигнал шагов будет подаваться в соответствии с введенным Вами значением. Вы можете использовать данный сигнал для поддержания одного темпа при ходьбе или беге. Значение звукового сигнала подразумевает введение определенного количества сигналов в минуту. Вы можете ввести данное значение в диапазоне от 100 до 200 ударов в минуту с шагом в 5. Если Вы не хотите вводить данное значение, установите “- -”, при этом расстояние преодоленной дистанции считаться не будет.
1. При нулевых значениях секундомера нажмите и удерживайте кнопку “A”, пока на дисплее часов не появится значение звукового сигнала шагов.
 2. Для перехода между установками нажмите кнопку “B”: значение звукового сигнала – включение/выключение звукового сигнала – длина шагов – единица измерения длины шагов.

3. Для изменения значений используйте кнопки “D” и “C”.
4. Для включения/выключения звукового сигнала используйте кнопку “D”.
5. Для переключения единиц длины используйте кнопку “D”.
6. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Просмотр данных, сохраненных в памяти часов

- В данном режиме вы можете просматривать данные, сохраненные во время тренировки.

Просмотр сохраненных данных

1. В Режиме Записной Книжки нажмите кнопку “A” для просмотра сохраненных записей тренировки.
- Для просмотра данных одной записи нажмите кнопки “D” и “C”. Индикатор “BEST” напротив значения измеренного времени означает, что данное время является лучшим значением среди всех значений гонки.

Удаление сохраненных данных

При изображении данных, которые вы хотите удалить, нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопки “D” и “C” до появления индикации “CLR”.

Удаление суммарных данных

При изображении суммарного расстояния всей дистанции нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд к кнопки “D” и “C” до появления индикации “CLR”.

- При этом происходит удаление суммарных данных, отдельные данные времени и расстояния не удаляются.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной минуты до 100 часов.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал, который вы можете остановить нажатием любой кнопки.
- При включенной функции автоповтора обратный отсчет начинается автоматически при достижении нулевого значения. Так может повторяться до 7 раз.

Установка режимов таймера

1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение в разряде часов начнет мигать, что означает начало установок.
2. С помощью кнопок “D” и “C” установите значения часа.
3. Нажмите кнопку “B” для перехода к установкам минут.
4. Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “C” для уменьшения значения минут.
5. Если вы хотите установить значение 100 часов в качестве времени обратного отсчета, введите значение “0:00”.
6. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Использование таймера

1. Нажмите кнопку “С” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “С” снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет, нажав кнопку “С”.
После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “D” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

Включение/выключения автоповтора

- В Режиме Обратного Отсчета при изображении на дисплее значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку “D” для включения/выключения функции автоповтора.
- При включенной функции автоповтора обратный отсчет начинается автоматически при достижении нулевого значения.
- Вы можете остановить отсчет нажатием кнопки “С” и сбросить значение в стартовое нажатием кнопки “D”.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных звуковых сигналов.

- По достижении установленного времени сигнал включится на 10 секунд.
- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, сигнал будет повторяться 7 раз с интервалом в 5 минут до того момента, пока вы его не выключите.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для выбора типа сигнала: -1 – (обычный сигнал или сигнал с повтором) -2 – -3 – -4 – -5 – :00 (индикация начала часа).
2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение 3-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
3. Нажмите кнопку “B” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.
4. Нажмите кнопки “D” и “C” для изменения выбранного значения.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Проверка звучания сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для проверки звучания сигнала.

Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала используйте кнопку “D” для выбора типа сигнала (2-5).
2. Для его включения/выключения нажмите кнопку “C”.

Включение/выключение сигнала с повтором

1. В Режиме Звукового Сигнала используйте кнопку “D” для выбора сигнала с повтором (1).
2. Для переключения его режимов нажмите кнопку “C”: включен обычный сигнал – включен сигнал с повтором – сигнал выключен.
- При выбранном сигнале с повтором – индикатор “SNZ”.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в любом из городов другого часового пояса

Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически со значениями текущего времени.

Установка значения времени в другом городе

1. В Режиме Двойного Времени используйте кнопки “D” и “C” для установки значения текущего времени.
2. Нажатие кнопки “A” позволяет ввести значение текущего времени в качестве двойного.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +15сек. в месяц

Режим текущего времени

час, минуты, секунды, «До полудня»/
«После полудня» (P), год, месяц, число, день недели.

Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

12/24 формат представления времени
текущее время в любом городе
5 ежедневных звуковых сигналов,
индикация начала часа, сигнал с повтором

Календарная система

Прочее

Режим двойного времени

Режим звукового сигнала

Режим таймера обратного отсчета

Диапазон измерений

Режим секундомера

Максимальный диапазон измерений

Единица измерений

Максимальное количество

измеряемых дистанций

Максимальная длина измеряемой

дистанции

Суммарное расстояние преодоления
всех дистанций

Прочее

Записная книжка секундомера

Прочее

Элемент питания

1 минута – 100 часов

99 часов 59 минут 59 секунд
1/100 секунды

61

99.9 км или миль

999.9 км или миль

ввод персональных данных
запись данных тренировок, суммарные
данные преодоленной дистанции, фиксация
лучшего результата тренировок.

подсветка (светодиод)

CR2025

Продолжительность работы батареи приблизительно 10 лет из расчета использования секундомера 30 секунд в неделю, подсветки – 1.5 секунды в день, звукового сигнала – 10 секунд в день.

Информация о товаре

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые
(муж./жен.)

Торговая марка: CASIO
Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd.
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

Адрес изготовителя: 6-2, Hon-machi 1-chome,
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок: 1 год

Адрес уполномоченной

организации для принятия

претензий: указан в гарантийном талоне

Производство соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ46Д42228 / РОСС JP. АЯ46Д42071 / РОСС JP. АЯ46Д42230