



Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды

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

| Разряд | 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:

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
 - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
 - III. Не нажимайте кнопки часов под водой.
 - IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
 - V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).
- 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

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- 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 дистрибьютора фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию предельных 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 пристегивайте ремешок слишком сильно. 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, клеящих 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 пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый 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 пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямыми 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 сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной 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.

Нажмите кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:

Режим Текущего Времени → Режим Секундомера → Режим Записной Книжки Секундомера → Режим Таймера Обратного Отсчета → Режим Звукового Сигнала → Режим Мирового

Времени → Режим Текущего Времени.

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

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

При входе в Режим Текущего Времени в верхней левой части дисплея часов присутствует индикатор “DUAL”, если выбран формат двойного времени, или индикатор “HT”, если представлено текущее время Вашего местоположения или количество оставшихся/прошедших дней до определенной даты.

Тем не менее, нажатие кнопки “D” позволяет переключать дисплеи часов в следующей последовательности: Изображение текущего времени/месяца/числа/дня недели (“HT”) – Количество оставшихся/прошедших дней до определенной даты – Режим двойного времени (код города/текущее время, число и день недели в другом городе) (“DUAL”).

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → DST (Режим летнего времени) → Код города → Часы → Минуты → 12/24 часовой формат времени → Год → Месяц → Число → Способ отсчета недель → Световой сигнал → Регулировка контраста дисплея → 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 “B” для уменьшения значений.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2099г.
5. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени (индикатор “DST”) нажимайте кнопку “D”.
6. Для переключения 12/24 формата представления времени нажимайте кнопку “D”. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “A” обозначает значение времени до полудня, индикатор “P” – значение времени после полудня.
7. Для необходимого Вам выбора кода города используйте кнопки “D” и “B”.
8. По окончании установок дважды нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.
 - Первое нажатие кнопки “A” обеспечивает переход к дисплею двойного времени.
9. Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

Способ отсчета недель

Вы можете выбрать один из трех способов отсчета недель:

1. Отсчет начинается с понедельника каждой недели. Точкой отсчета считается четверг первой недели года (индикатор “ISO”).
2. Отсчет начинается с понедельника. Точкой отсчета является неделя первого января (индикатор “MON”).
3. Отсчет начинается с воскресенья. Точкой отсчета является неделя первого января (индикатор “SUN”).

Выбор способа отсчета недель

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “С” девять раз для перехода к Режиму Отсчета недель.
3. С помощью кнопок “D” и “B” выберите необходимый вам способ отсчета недель: SUN – ISO – MON.
4. По окончании установок дважды нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.

Использование двойного времени

В Режиме Текущего Времени вы также можете просматривать текущее время в другом городе, отличном от города Вашего текущего местоположения.

1. При выбранном режиме двойного времени на дисплее появляется индикатор “DUAL”.
2. По умолчанию в качестве другого города установлен Нью-Йорк (“NYC”).

Переключение установок летнего времени в Режиме Двойного Времени

1. В Режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Снова нажмите кнопку “А” для перехода к Режиму Двойного Времени.
3. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени (индикатор “DST”) нажимайте кнопку “D”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.

Выбор кода города Режим Двойного Времени

1. В Режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Снова нажмите кнопку “А” для перехода к Режиму Двойного Времени.
3. Нажмите кнопку “С” для перехода к установкам кода города.
4. С помощью кнопок “D” и “B” выберите код города Режим Двойного Времени.
5. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.

Подсветка

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

Подсветка часов автоматически включается при звучании любых звуковых сигналов.

- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) панелях, мощность которых падает после определенного срока использования.
- Во время освещения дисплея 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° градусов относительно земли. Не используйте функцию автоподсветки, когда свет может повредить вам или отвлечь ваше внимание. Например, при управлении мотоциклом или велосипедом.

- Для включения/выключения автоподсветки нажимайте и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку “L” в Режиме Текущего Времени.

Режим автодисплея

При включении данной функции часы автоматически переключаются от одного режима к другому.

1. Для включения функции автодисплея одновременно нажмите кнопки “D” и “B”.
2. Для выключения – одновременно нажмите кнопки “А” и “С”.

Световой сигнал

При включении световой сигнал будет срабатывать каждый раз при звучании будильника, индикации начала часа, сигнала таймера обратного отсчета, обратного отсчета секундомера.

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “С” десять раз для перехода к Режиму Светового Сигнала.
3. Для включения (“SYNC”)/выключения (“OFF”) светового сигнала нажимайте кнопку “D”.
4. По окончании установок дважды нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.

Регулировка контраста дисплея

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “С” одиннадцать раз для перехода к Режиму регулировки контраста дисплея.
3. С помощью кнопок “D” и “B” выберите удобную Вам яркость дисплея часов.
4. По окончании установок дважды нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.

Включение/выключение звука кнопок

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку “С” в течение нескольких секунд для включения (“MUTE”)/выключения звука кнопок.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть время в любом из 48 городов мира (28 часовых поясов).

- Значение мирового времени синхронизировано с текущим, поэтому нет необходимости устанавливать его самостоятельно.
- Для просмотра значений времени в других городах нажимайте кнопки “D” и “B”.
- Для включения летнего времени:
 1. С помощью кнопок “D” и “B” выберите город, летнее время которого вы хотите установить.
 2. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени (“DST”) нажимайте кнопку “А”.

| Код города | Город | Разница по Гринвичу (GMT) | Другие крупные города данной часовой зоны |
|------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|
| PPG | | -11.0 | Паго-Паго |
| HNL | Гонолулу | -10.00 | Папете |
| ANC | Анкара | -09.00 | Ном |
| LAX | Лос Анджелес | -08.00 | Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити |
| DEN | Денвер | -07.00 | Эль Пасо, Эдмонтон |
| MEX | Мехико | -06.00 | Мехико Сити |
| CHI | Чикаго | -06.00 | Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Виннипег |
| NYC | Нью Йорк | -05.00 | Монреаль, Детройт, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота |
| CCS | Каракас | -04.00 | Сантьяго |
| RIO | Рио Де Жанейро | -03.00 | Сан Пауло, Бразилиа, Монтевидео |
| BUE | Буэнос Айрес | -03.00 | |
| RAI | | -01.00 | Прага |
| LIS | Лиссабон | +00.0 | Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан |
| LON | Лондон | +00.0 | |
| MAD | Мадрид | +01.00 | |
| PAR | Париж | +01.00 | Алжир |
| AMS | Амстердам | +01.00 | |
| MCM | Монте Карло | +01.00 | |
| ROM | Рим | +01.00 | |
| BER | Берлин | +01.00 | |
| PRG | Прага | +01.00 | |
| STO | Стокгольм | +01.00 | |
| ATH | Афины | +02.00 | |
| JNB | Йоханнесбург | +02.00 | |
| ANC | Анкара | +02.00 | |
| NIC | Никосия | +02.00 | |
| HEL | Хельсинки | +02.00 | |
| CAI | Каир | +02.00 | |
| JRS | Иерусалим | +02.00 | |

| | | | |
|-----|--------------|--------|----------------------------------------------------|
| JED | Джидда | +03.00 | Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абаба, Найроби, Шираз |
| DOH | Доха | +03.00 | |
| MOW | Москва | +03.00 | Москва |
| THR | Тегеран | +03.05 | |
| DXB | Дубай | +04.00 | Абу Даби, Мускат |
| KBL | Кабул | +04.05 | |
| KHI | Карачи | +05.00 | |
| DEL | Дели | +05.50 | Мумбаи, Кольката |
| DAC | Дакка | +06.00 | Коломбо |
| RGN | Янгон | +06.50 | |
| BKK | Бангкок | +07.00 | Ханой, Вьентьян |
| KUL | Куала Лумпур | +08.00 | |
| HKG | Гон Конг | +08.00 | Манила, Перт, Улан Батор |
| BJS | Бейжинг | +08.00 | |
| PER | Перт | +08.00 | Сеул |
| TYO | Токио | +09.00 | Пхеньян |
| ADL | Аделаида | +09.05 | Дарвин |
| SYD | Сидней | +10.00 | Мельбурн, Рабауль |
| NOU | Нумеа | +11.00 | Виля |
| WLG | Веллингтон | +12.00 | Нади, Науру, Крайстчерч |

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать общее время гонки/соревнований, время преодоления отдельной дистанции гонки или время преодоления определенного расстояния относительно старта.

- Время преодоления отдельной дистанции – время, затраченное на преодоление отдельной дистанции всей гонки (например, один круг). Время преодоления определенного расстояния относительно старта – время, измеренное от начала старта до преодоления определенной дистанции (например, 100 метров, время с промежуточным результатом).
- Секундомер продолжает работать даже после окончания измерений, пока вы его не остановите.
- Измерения секундомера возможно сохранить в памяти часов.
- При нулевых показаниях секундомера нажатие кнопки “B” позволяет переключать дисплеи измерения общего времени гонки (“000”) и измерений времени преодоления отдельных дистанций гонки (“LAP”).

- Переключение на дисплей измерения общего времени гонки рекомендуется, когда вы хотите просмотреть время преодоления отдельного отрезка.
- Переключение на дисплей преодоления отдельных дистанций гонки рекомендуется в том случае, когда вы хотите просмотреть текущее измеренное время отдельного участка гонки.
- Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени дисплея общего времени гонки ограничен 9 часами 59 минутами 59.999 секундами для представления общего времени гонки (нижняя часть дисплея), времени преодоления отдельных отрезков относительно старта (верхняя часть дисплея) и 59 минутами 59.999 секундами для изображения времени преодоления отдельных отрезков гонки (центральная часть дисплея).
- Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени дисплея измерений времени преодоления отдельных дистанций гонки (“LAP”) ограничен 9 часами 59 минутами 59.999 секундами для изображения времени преодоления отдельных отрезков гонки (нижняя часть дисплея) и времени преодоления определенных дистанции относительно старта (верхняя часть дисплея) и 59 минутами 59.999 секундами для изображения времени преодоления предыдущего отрезка гонки (центральная часть дисплея).

Измерение общего времени гонки

1. При нулевых показателях секундомера нажмите кнопку “В” для перехода к дисплею измерения общего времени.
 - Если значение секундомера не сброшено в нулевое, остановите секундомер и нажмите кнопку “В” для сброса значения в нулевое.
2. Для запуска секундомера нажмите кнопку “D”.
3. Для остановки секундомера нажмите также кнопку “D”.
4. Вы можете продолжить измерения секундомера, снова нажав кнопку “D”.
5. По окончании работы секундомера нажмите кнопку “В” для сброса значений в нулевые.

Измерение времени преодоления отдельных дистанций гонки/времени преодоления отдельных дистанций относительно старта

1. При нулевых показателях секундомера нажмите кнопку “В” для перехода к дисплею измерения отдельных отрезков гонки.
 - Если значение секундомера не сброшено в нулевое, остановите секундомер и нажмите кнопку “В” для сброса значения в нулевое.
2. Для запуска секундомера нажмите кнопку “D”.
3. Нажмите кнопку “В” для фиксации времени преодоления отрезка гонки и отдельного расстояния относительно старта (промежуточный результат гонки).
4. Каждое нажатие кнопки “В” позволяет фиксировать время преодоления отрезков дистанций.
5. Нажмите кнопку “D” для остановки измерений.
6. Повторное нажатие кнопки “D” позволяет продолжить измерения.
 - Память часов может сохранить до 99 значений времени преодоления отдельных отрезков. Последующие измерения не сохраняются.

- По окончании измерений нажмите кнопку “В” для сброса значений секундомера в нулевое.

Функция автостарта

При использовании функции автостарта за 5 секунд до начала старта включается обратный отсчет, после чего автоматически начинается отсчет времени секундомером.

1. При нулевых показаниях секундомера нажмите кнопку “А”.
 - На дисплее появится изображение 5-ти секундного обратного отсчета.
2. Для возврата к нулевым показателям снова нажмите кнопку “А”.
3. Нажмите кнопку “D” для запуска обратного отсчета.
 - Нажатие кнопки “D” во время обратного отсчета автоматически переходит к измерению времени.

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ СЕКУНДОМЕРА

Вы можете использовать данный режим для просмотра и удаления сохраненных данных измерений.

- В памяти часов возможно сохранить две общие записи измерений, каждая из которых может содержать до 99 значений времени преодоления отдельных дистанций гонки или дистанций относительно старта. Также каждая запись содержит дату (месяц/число) и стартовое время измерений секундомера, лучшее время преодоления дистанции и номера записей.
- Так как в памяти часов возможно сохранить только две записи измерений, при сохранении новых данных автоматически сохраняются старые.
- Если во время измерений не проводилась фиксация отдельных результатов (отдельных дистанций), в качестве лучшего времени преодоления дистанции присутствует индикатор “--”.
- Если вы используете функцию автостарта момент начала обратного отсчета будет считаться началом общего измерения секундомера.

Просмотр сохраненных данных

1. Для входа в Режим Записной Книжки Секундомера нажмите кнопку “С”.
 - При этом на дисплее появится лучшее время преодоления дистанции последней (новой) записи секундомера.
 - Для перехода к старой (предыдущей) записи нажмите кнопку “А”.
 - Если вы переходите к Режиму Записной Книжки во время измерений значение времени, появившееся на дисплее будет зависеть от того, какой формат дисплей выбран: при выборе дисплея изображения общего времени измерений – будет представлено общее время измерений на данный момент, если выбран дисплей изображения времени преодоления отдельной дистанции гонки – значение лучшего времени преодоления дистанции.
2. Нажимайте кнопки “D” и “В” для просмотра данных в следующей последовательности: лучшее время преодоления дистанции – время

преодоления отдельной дистанции гонки (нижнее значение) (“LAP”)/время преодоления определенной дистанции относительно старта (верхнее значение) (“SPL”) – общее время измерений.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 секунды до 99 часов 59 минут 59 секунд.

В данных часах вы можете установить два различных таймера обратного отсчета, которые переключаются автоматически один за другим. Данный тип таймера позволяет эффективно проводить интервальную тренировку.

Установка времени Таймера

1. В Режиме Таймера нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации часов первого таймера.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы первого таймера – Минуты первого таймера – Секунды первого таймера – Часы второго таймера – Минуты второго таймера – Секунды второго таймера.
3. Для ввода значений времени используйте кнопки “D” и “B”.
- Таймер с введенным значением стартового времени “0:00:00” не будет использоваться в процессе обратного отсчета.
4. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

Использование Таймера

Нажмите кнопку “D” в Режиме Таймера для запуска первого таймера обратного отсчета.

- По окончании отсчета первым таймером автоматически включается второй.
- Нажмите кнопку “D” для остановки обратного отсчета времени (первого или второго таймера).
- Вы можете продолжить обратный отсчет времени, снова нажав кнопку “D”.
- После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “B” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение (и для первого, и для второго таймеров).
- Таймер с введенным значением стартового времени “0:00:00” не будет использоваться в процессе обратного отсчета.
- По окончании работы второго таймер автоматически включается первый. Так может происходить до 5 раз или пока вы не остановите отсчет нажав кнопку “D”.
- По окончании работы любого из таймеров звучит сигнал в течение 10 секунд. Если время обратного отсчета первого таймера меньше 10 секунд – сигнал звучит в течение одной секунды. По окончании работы второго таймера, в независимости от его продолжительности, сигнал будет звучать в течение 10 секунд.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных ежедневных звуковых сигналов. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд.

- Вы можете также установить режим индикации начала часа. При этом два коротких звуковых сигнала будут подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, то сигнал будет звучать 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.
- В данном режиме, кроме установки времени будильника, вы можете установить одну из моделей звучания сигнала – включение по рабочим дням, по выходным дням, ежедневный сигнал, отдельно установленный сигнал.

Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для выбора типа сигнала: AL1 → AL2 → AL3 → AL4 → SIG (индикация начала часа) → SNZ (сигнал с повтором) .
2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку “А”. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
3. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Модель звучания сигнала – Часы.
4. Нажимайте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
5. Также используйте кнопки “D” и “B” для выбора модели звучания сигнала:

| | |
|-------|---------------------------------------------|
| DAILY | ежедневный сигнал |
| ONCE | отдельный сигнал (единичный) |
| wEND | включение только по субботам и воскресеньям |
| wDAY | включение только по рабочим дням. |
- Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени.
- Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.
6. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

Проверка звучания будильника

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

Включение/выключение звукового сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для выбора типа сигнала.

- После выбора типа сигнала нажимайте кнопку “В” для его включения (“ON”) или выключения (“OFF”).
- При выбранном любом из 4 сигналов на дисплее появляется индикация “AL”.
- При выбранном сигнале с повтором на дисплее появится индикация “SNZ”.

Установки индикации начала часа

- В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для выбора индикации начала часа (SIG).
- Затем нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации стартового времени (времени начала включения индикации начала часа).
- Нажимайте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: время включения индикации начала часа (“from”) – время выключения индикации начала часа (“to”) – модель звучания индикации начала часа (“REP”).
- Также используйте кнопки “D” и “B” для выбора модели звучания индикации начала часа:

| | |
|-------|---------------------------------------------|
| DAILY | ежедневный сигнал |
| wEND | включение только по субботам и воскресеньям |
| wDAY | включение только по рабочим дням. |
- Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.
- По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

Включение/выключение индикации начала часа

- В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для выбора индикации начала часа.
- После выбора типа сигнала нажимайте кнопку “В” для его включения (“ON”) или выключения (“OFF”).
- При выбранной индикации начала часа на дисплее появится индикация “SIG”.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Точность хода при нормальной температуре | +/-15сек. в месяц |
| Режим текущего времени | Часы, минуты, секунды, «До полудня» (A) / «После полудня» (P), год, месяц, число. |
| Календарная система | Автоматический календарь с 2000г. по 2099г. |
| Прочее | 12/24 часовой формат представления времени, режим летнего времени (DST). |
| Режим мирового времени | текущее время в любом из 48 городов мира (28 часовых поясов) |
| Режим звукового сигнала | ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа, будильник с повтором. |
| Прочее | выбор модели звучания сигнала (ежедневно, только по рабочим дням, только по выходным, отдельный сигнал) |

Режим секундомера

измерение общего времени гонки/соревнований, времени преодоления отдельных дистанций гонки, отдельных дистанций относительно старта

Максимальный диапазон измерений

9 часов 59 мин 59,99 сек. или 59 минут 59,99 секунд (в зависимости от измерений)

Прочее

функция автостарта

Режим записной книжки секундомера

автоматическое сохранение данных измерений

Прочее

фиксация лучшего результата интервальный тип таймера (по окончании работы одного включается другой)

Таймер обратного отсчета

1 секунда – 99 часов 59 минут автоповтор

Диапазон измерений

Прочее

подсветка (электрOLUMИнесцентные панели), автоподсветка, световой сигнал, включение/выключение звука кнопок, регулировка контрастности дисплея, отсчет недель.

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. Суцешская, д.27, стр. 1, Россия |
| Страна-изготовитель: | |
| Гарантийный срок: | 1 год |
| Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: | указан в гарантийном талоне |

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС.ИР. АЯ 46.Д00003