



ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

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

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

- 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 правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	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	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 Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые 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 разрушению 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...

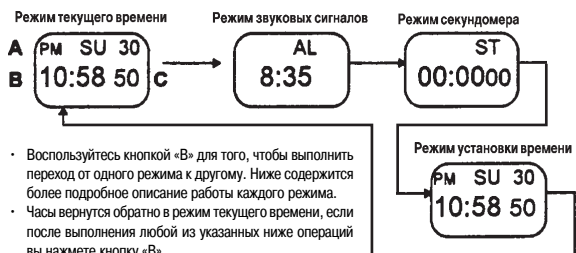
- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный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

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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

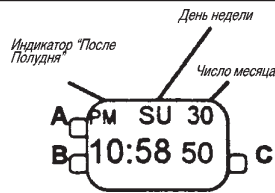


- Воспользуйтесь кнопкой «В» для того, чтобы выполнить переход от одного режима к другому. Ниже содержится более подробное описание работы каждого режима.
- Часы вернутся обратно в режим текущего времени, если после выполнения любой из указанных ниже операций вы нажмете кнопку «В».

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажмите кнопку «С» на стадии выбора формата (12-ч или 24-ч), чтобы выполнить переход от одного формата к другому. Дни недели изображаются на табло следующим образом:

- «SU»: Воскресенье
- «MO»: Понедельник
- «TU»: Вторник
- «WE»: Среда
- «TH»: Четверг
- «FR»: Пятница
- «SA»: Суббота



Подсветка

- Нажатие кнопки «А» обеспечивает включение подсветки табло.
- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который

8



Как проверить звучание сигнала

Нажмите кнопку «С» в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии, чтобы вызвать исполнение сигнала.

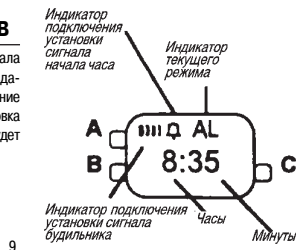
12

в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминесцирующего излучения.

- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи ваших часов.

РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.



9

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА



Режим секундомера позволяет измерять чистое и промежуточное время событий, а также фиксировать два первых результата в соревнованиях. Максимальный диапазон измеряемого секундомером времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд.

13

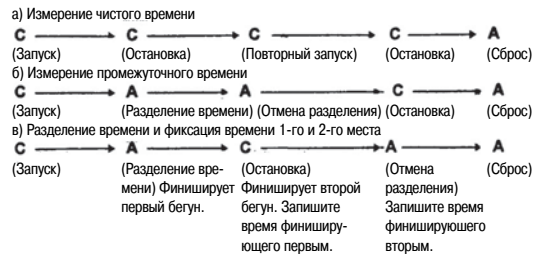
Как установить время подачи сигнала будильника

- Нажмите кнопку «А» в режиме звуковых сигналов и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде часов.
- Нажмите кнопку «А», чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности.



- Если вы случайно перешли в исходный режим звуковых сигналов, то вам надо снова нажать кнопку «А» и держать ее до тех пор, пока цифры не начнут мигать.
- Нажмите кнопку «С», чтобы увеличить значение мигающих цифр. Удерживание кнопки «С» в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять показания на более высокой скорости.

10



14

- Формат времени подачи сигнала будильника (12-ч или 24-ч) соответствует формату, заданному вами в исходном режиме текущего времени.
- В случае использования 12-часового формата будьте внимательны в том, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени «До Полудня» и «После Полудня».
- Нажмите кнопку «А», чтобы завершить установку параметров. Теперь, каждый день автоматически будет осуществляться подача сигнала будильника.

Как прервать исполнение звукового сигнала

Нажмите кнопку «А», чтобы прервать исполнение сигнала, когда он начнет звучать.

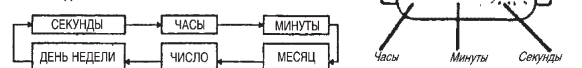
Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

Нажмите кнопку «А» в режиме звуковых сигналов, чтобы выполнить подключение или отключение установок сигналов будильника и начала часа в соответствии с представленной ниже последовательностью.

11

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

- Нажмите кнопку «В» в режиме текущего времени и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на цифровом табло не начнут мигать цифры в разряде секунд.
- Нажмите кнопку «А», чтобы осуществить выбор представленных ниже значений в следующей последовательности.



15

3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку «С», чтобы осуществить их переустановку в положение «00». Если вы нажмете кнопку «С» в то время, 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. В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку «С», чтобы увеличить их значение. Нажатие кнопки «С» в положении, когда мигает день недели, обеспечивает переход на следующий день. Удерживание кнопки «С» в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
5. После того, как вы установите время и дату, нажмите кнопку «В», чтобы вернуться в исходный режим текущего времени.
 - 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 вернуться в режим текущего времени.

16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре:	±30 секунд в месяц
Режим текущего времени:	Часы, минуты, секунды, индикатор «После Полудня», месяц, число и день недели
Система представления времени:	Переключение между 12-ч и 24-ч форматами
Календарная система:	Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль
Режим звуковых сигналов:	Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа
Режим секундомера:	Максимальный диапазон измерения 59 минут 59,99 секунд
Точность измерений:	1/100 секунды
Режимы измерения:	Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях
Другие возможности:	Функция подсветки (электролюминисцентный свет)

17

Питание:	Одна литиевая батарея (тип CR2016)
Срок службы батареи:	Около 7 лет (из расчета ежедневного исполнения сигнала в течение 20 секунд и использования подсветки в течение 1 секунды).

18