



CASIO

OCW-600/650

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модуль 4331

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 дистрибутора 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:

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
- Не нажимайте кнопки часов под водой.
- 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).
- 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 дистрибутора 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 используйтесь 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 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.

Нажатие кнопок “B” и “D” обеспечивает переход из Режима Текущего Времени в Режим Мирового Времени и обратно.

Нажатие кнопок “B” и “C” обеспечивает переход из Режима Текущего Времени в Режим Звукового Сигнала и обратно.

Нажатие кнопок “C” и “D” обеспечивает переход из Режима Мирового Времени в Режим Звукового Сигнала и обратно.

Нажатие кнопок “B” и “A” обеспечивает переход из Режима Текущего Времени в Режим Секундомера и обратно.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Калибровка

Данные часы автоматически корректируют значение времени в соответствии с сигналом калибровки. Однако вы также можете установить значение времени сами.

Перед тем, как проводить прием сигнала калибровки, необходимо ввести данные города вашего текущего местоположения:

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “D” для входа в Режим Мирового Времени.
- Секундная стрелка секундомера перейдет к индикации кода города, который выбран в качестве вашего текущего местоположения.
2. С помощью кнопки “D” выберите город вашего текущего положения: LON (+0.00, Лондон, Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан) – PAR (+01.00, Париж, Милан, Рим, Мадрид, Амстердам, Алжир, Гамбург, Франкфурт, Вена, Стокгольм, Берлин) – ATH (+02.00, Каир, Иерусалим, Хельсинки, Стамбул, Бейрут, Дамаск, Кейптаун).
- Так же вы можете выбрать любой другой город из списка, но для которого будет недоступным автоматический сигнал приема калибровки (сигнал автокалибровки). Удерживая кнопку “A” в нажатом состоянии, нажмите кнопку “D” для того, чтобы сделать значение текущего времени значением времени в другом городе. Соответственно, город вашего текущего местоположения станет городом другого часового пояса и наоборот, город другого часового пояса станет городом вашего текущего местоположения.
3. Для возврата в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “B”.

- При этом на дисплее часов должно появиться верное значение текущего времени вашего текущего местоположения, которое также будет скорректировано при последующем приеме сигнала калибровки.
- При этом стрелки часов могут показывать неправильное значение текущего времени. Для того, чтобы это устранить, проведите корректировку положения стрелок (описано далее в инструкциях).

Сигнал калибровки

- Данные часы принимают сигнал калибровки и в соответствии с этим сигналом обновляют значение времени.
- Центры трансляции сигнала находятся в Германии, в городе Майнфлиген, и в Англии, в городе Рагби. Сигнал распространяется в радиусе 500км. На расстоянии более 1500 километров сигнал может быть слабым.
- Частота транслируемого сигнала зависит от природных условий, атмосферного давления и температуры. На ослабление сигнала могут также повлиять следующие факторы:
нахождение часов вблизи телевизора, компьютера, бытовой техники, нахождение в метро или туннеле, нахождение в аэропорту, железнодорожном вокзале, дороге скоростного движения, близость радиостанций или станций передачи сигналов, электростатическое напряжение.

Существует два вида приема сигнала калибровки. При включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают пять шесть раз каждый день и корректируют значение времени.

При включенном сигнале принудительной калибровки, вы сами нажимаете кнопку для приема сигнала:

1. Расположите ваши часы горизонтально.
2. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” в течение двух секунд до появления звучания сигнала.
3. Секундная стрелка секундомера при этом перейдет в положение “READY”, что означает, что часы готовы к приему сигнала калибровки, а затем в положение индикатора “WORK” и будет оставаться в данном положении, пока идет прием сигнала. Часовая и минутная стрелка при этом не будут менять своего положения.
4. Время приема сигнала длится от 4 до 7 минут, но иногда часам требуется до 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.
5. По окончании приема сигнала, если прием сигнала прошел успешно, секундная стрелка часов перейдет в положение индикатора “Y”.
- Чтобы остановить процесс приема сигнала и вернуться в Режим Текущего Времени нажмите любую кнопку.
- Если прием сигнала прошел неудачно, на дисплее часов появится индикация “N”. После чего часы автоматически возвращаются в Режим Текущего Времени.

- Вы также можете вернуться в Режим Текущего Времени нажав любую кнопку.

Сигнал автокалибровки

При включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают сигнал шесть раз (в течение ночи или раннего утра).

- Автокалибровка происходит только тогда, когда часы находятся в Режиме Текущего Времени.
- Время приема сигнала длится от 2 до 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.

Просмотр данных последнего приема сигнала

- В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “A” для просмотра данных последнего приема сигнала.
- Если после полуночи процесс приема сигнала калибровки прошел успешно, секундная стрелка секундомера перейдет в положение “Y”, если неудачно – в положение “N”.
- При сохранении новых данных приема сигнала автоматически удаляются старые.
- Для возврата в Режим Текущего Времени три раза нажмите кнопку “A”.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время любого из 27 городов мира (29 часововых поясов).

Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически в соответствии со значениями текущего времени.

- Для входа в Режим Мирового Времени нажмите кнопку “D” в Режиме Текущего Времени и в Режиме Секундомера, когда значение секундомера сброшено в нулевое.
- Для возврата в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “B”.

Просмотр значения времени в другом часовом поясе

В Режиме Мирового Времени нажмите кнопку “D” для выбора города, значение времени которого вы хотите просмотреть.

- Для того, чтобы просмотреть, находятся часы в Режиме Летнего Времени или нет нажмите кнопку “A”. Если секундная стрелка переходит в положение 6-ти часов, часы показывают стандартное время, если секундная стрелка переходит в положение 12-ти часов – то летнее время. Секундная стрелка вернется в прежнее положение через 2-3 секунды.

Включение/выключение летнего времени (DST)

В Режиме Мирового Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” для включения или выключения летнего времени (DST).

- После переключения на летнее время секундная стрелка перейдет в положение 12-ти часов. Через 2-3 секунды она вернется в прежнее положение.
- После переключения на стандартное время секундная стрелка перейдет в положение 6-ти часов. Через 2-3 секунды она вернется в прежнее положение.

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеэте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Даусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан
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, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
-02		-02.00	
-01		-01.00	Прайя
GMT		+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир
ATH	Афины	+02.00	
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абеба, Найроби, Шираз
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубай	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачи	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Колката
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Ханой, Вьентьян
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор
TYO	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин

SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени. Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.95 секундами.

- Для входа в Режим Секундомера нажмите кнопку “B” в Режиме Текущего Времени.
 - Для возврата в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “A”, когда значение секундомера – нулевое.
 - Стрелка 1/20 секунд показывает значение времени только для первых 60-ти секунд измерений.
1. Для запуска работы секундомера нажмите кнопку “B”.
 2. Для остановки работы секундомера снова нажмите кнопку “B”.
 3. Для сброса значений в нулевое нажмите кнопку “A”.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд.

- Для входа в Режим Звукового Сигнала нажмите кнопку “C” в Режиме Текущего Времени, Режиме Мирового Времени или в Режиме Секундомера, когда значение секундомера сброшено в нулевое.
- Для возврата в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “B”, в Режим Мирового Времени – кнопку “D”.

При входе в Режим Секундомера секундная стрелка секундомера перейдет в положение “ON” (будильник включен) или “OFF” (будильник выключен), а минутная и секундная стрелки – в установленное время звучания будильника.

Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите и удерживайте кнопку “A”.
- Стрелка секундомера при этом перейдет в положение “ON”.
2. Нажмите кнопки “B” и “D” для ввода значения времени. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
3. По окончании установок нажмите кнопку “A”, при этом будильник часов автоматически включается.
4. Нажмите кнопку “B” для возврата в Режим Текущего Времени.

Включение/выключение звукового сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажмайтe кнопку “C” для включения/выключения сигнала.

РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

В данных часах аналоговое время синхронизировано со значением текущего времени. Поэтому нет необходимости его устанавливать.

- Тем не менее, если по какой – либо причине значение аналогового времени не совпадает со значением текущего, вам следует произвести следующие установки:
1. В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопки “A” и “C” в течение 5-ти секунд.
 - При секундная стрелка часов и секундная стрелка секундомера перейдут в положение 12-ти часов.
 2. Если стрелки не переходят в нужное положение, используйте кнопки “D” и “B” для их корректировки.
 3. Нажмите кнопку “C”. При этом часовая и минутная стрелки должны перейти в положение 12-ти часов, а стрелка 24 – в положение “24”.
 4. Если стрелки не переходят в нужное положение, используйте кнопки “D” и “B” для их корректировки.
 5. Нажмите кнопку “C”. При этом часовая и минутная стрелка секундомера должны перейти в положение “24”.
 6. Если стрелки не переходят в нужное положение, используйте кнопки “D” и “B” для их корректировки.
 7. Нажмите кнопку “C”. Значение даты при этом должно перейти в положение “1”.
 8. Если значение даты не показывает нужное, используйте кнопки “D” и “B” для его корректировки.
 9. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A”.
- Секундная стрелка секундомера при этом перейдет в положение 12-ти часов. Часовая и минутная стрелки при этом не меняют своего положения.
2. Для изменения значений минут и часов используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет производить изменения значения с большей скоростью.
3. Для изменения даты нажмайтe кнопку “C”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ

Данные часы снабжены солнечной батареей и батареей, которая питается энергией, полученной солнечной батареей.

Если ваши часы находятся вдали от солнечного света долгое время, заряд сменной батареи будет падать.

Индикатор заряда элемента питания

Уровень	Перемещение стрелок	Функции часов
1	Обычное	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
2	• Секундная стрелка	Все функции часов недоступны,

	перемещается каждые 2 секунды.	кроме аналогового времени.
3	<ul style="list-style-type: none"> Секундная стрелка часов останавливается. Часовая и минутная стрелка останавливаются в положение 12-ти часов. 	Все функции часов недоступны.

- Если батарейка полностью разрядилась, поместите ваши часы на освещенную поверхность.
- Будьте внимательны и не располагайте ваши часы под прямым солнечным светом долгое время, это может вызвать неполадки в работе часов.

Зарядка элемента питания

Подвергая часы воздействию солнечного света каждый день, вы обеспечите постоянную подзарядку батарейки:

Яркость света	Приблизительное время воздействия
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	6 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	30 минут
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	48 минут
Лампа дневного света (500 люкс)	8 часов

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 4 месяцев при соблюдении следующих условий:

- часы не подвергаются воздействию солнечных лучей
- использование звукового сигнала 10 сек./день
- 1 процесс калибровки в день
- 18 часов работы, 6 часов (в день) нахождения в спящем режиме

Следующая таблица показывает количество времени, необходимое для заряда элемента питания:

Яркость света	Уровень 3	Уровень 2	Уровень 1
Прямой солнечный свет	1 час	21 час	
Солнечный свет, проходящий через окно	2 часа	77 часов	
Дневной свет в пасмурную погоду	4 часа		---
Лампа дневного света	35 часов		---

РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЧАСОВ

Спящий режим позволяет сохранить энергию заряда часов при их нахождении в темноте.

- Ваши часы автоматически переходят в спящий режим при нахождении в темноте. Чтобы вернуть часы в нормальное состояние поместите их на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.

Следующая таблица показывает доступность функций часов при нахождении в спящем режиме:

Продолжительность нахождения в спящем Режиме	Функции
60 – 70 минут	<ul style="list-style-type: none"> Дисплей включен. Все функции доступны. Секундная стрелка не перемещается.
6 – 7 дней	<ul style="list-style-type: none"> Дисплей выключен. Функции недоступны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре	+15сек. в месяц
Режим текущего времени	час, минуты, секунды, год, месяц, число.
Сигнал калибровки	сигнал калибровки (6 раз каждый день), принудительная калибровка, автокалибровка
Режим мирового времени	27 часовых поясов (29 городов)
Режим звукового сигнала	ежедневный звуковой сигнал
Режим секундомера	
Максимальный диапазон измерений	23 часа 59 мин. 59,95 сек.
Режимы измерений	отдельные отрезки времени
Режим аналогового времени	секундная, минутная, часовая стрелки
Прочее	корректировка положения стрелок

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 (н.4.35)	
Сертификат соответствия № РОСС JR. АЯ 46.Д00003	