

**CASIO**

АЯ46

# Модуль 2320 / 2321 / 2325

## Руководство пользователя.

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.

I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.

III. Не нажмите 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 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.
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.

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.).

- 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 полировке 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...

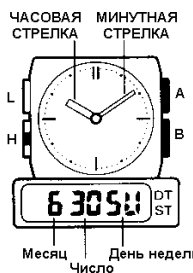
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести 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 руководство.



На рис.1., изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Кнопка А осуществляет переход между режимами часов. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:

Режим текущего времени с текущим временем на электронном индикаторе → Режим текущего времени с календарем на электронном индикаторе → Режим двойного времени (текущее время в другом часовом поясе) → Режим секундомера → Режим текущего времени.

В любом режиме нажатие кнопки L включает подсветку циферблата часов на 2 секунды.

### Режим текущего времени.

- Учтите, показания циферблата часов и электронного дисплея часов не зависят друг от друга. Требуется отдельно устанавливать показания для циферблата и электронного дисплея.

### Установка времени и даты на электронном дисплее.

1. Нажмите и удерживайте кнопку В в режиме текущего времени, цифры секунд начнут мигать.
2. Используйте кнопку В для выбора значений для коррекции в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → 12/24 часововой формат (Для режима с текущим временем на электронном индикаторе).
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку А для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку А 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 А для увеличения значения.
  - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - Если выбран 12 часововой формат отображения времени, то на дисплее часов будет выводиться индикатор Р (после полудня). Для отображения времени ДО Полудня индикатор Р выводится.
5. После установки даты и времени, нажмите кнопку В для возврата в режим Текущего времени.

- Если вы не будете нажимать кнопки в течении некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

#### **Установка даты на электронном циферблате.**

1. В режиме календаря нажмите кнопку В, изображение цифр месяца начнет мигать.
2. Используйте кнопку В для выбора значения для коррекции в следующей последовательности Месяц → Число → День недели.
3. Кнопка А увеличивает выбранное значение.
4. После установки даты нажмите кнопку В для сохранения результатов коррекции.

#### **Установка времени на циферблате.**

1. В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку Н для установки текущего времени на циферблате.
2. Каждое нажатие на кнопку Н производит коррекцию текущего времени на 20 сек. Три нажатия соответствует 1 минуте.

#### **Режим двойного времени**

Режим двойного времени позволяет отслеживать время в другом часовом поясе.

Установка времени в этом режиме аналогична установке времени в режиме текущего времени. Формат представления времени (12/24) может не совпадать с форматом, выбранным в режиме текущего времени).

#### **Режим секундомера.**

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 59 минутами 59,99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени.

(В) Запуск → (В) Остановка → (В) Повторный запуск → (В) Остановка → (Удерживание кнопки В в нажатом состоянии) Сброс

#### **Технические характеристики.**

Точность хода при нормальной температуре

+/-30сек в месяц

Режим текущего времени

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

Формат представления времени

Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.

Календарная система

Автоматический календарь 28 дней в Феврале.

#### **Режим секундомера**

Точность измерения

1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений

59 мин. 59,99 сек.

Режимы измерений

Отдельные отрезки времени.

#### **Прочее**

Подсветка (электро-люминисцентная панель), 2-х стрелочный циферблат.

#### **Батарея питания**

одна батарея (типа SR920W).

Срок службы

Около 3 лет из расчета ежедневного -

использование подсветки 2 сек.

использование звукового сигнала 20 сек.

Примечание

Подсветка есть только у часов с модулями 2321 и 2325