

CASIO®

# Module No. 2714



Руководство по пользованию функциями часов

EF-514/545, OC-500/501/502/503/504

## 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 кожного ремешка с водой.

1

- 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;

2

- 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».

3

- 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 используйте 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.

4

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.

5

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

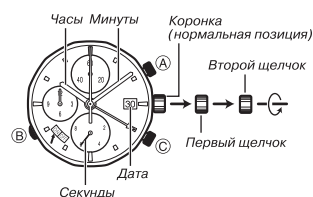
При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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.

6

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов.



7

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

### Установка времени

1. Потяните коронку до второго щелчка. При этом секундная стрелка остановится и перейдет в нулевое значение.
2. Поворачивая коронку к себе, установите стрелки в нужное положение.
3. Верните коронку в исходное положение.
  - Некоторые модели часов снабжены защелкивающейся коронкой. Поэтому перед тем, как потянуть за коронку, поворачивайте ее по направлению к себе. Обратите внимание на то, что часы не защищены от воды, если коронка не защелкнута.
  - Некоторые модели снабжены вращающейся гранью. Поэтому установите ее в такое положение, чтобы маркировка на грани совпала с положением минутной стрелки. По ходу времени минутная стрелка будет показывать на вращающейся грани значение минут.

### Установка даты

1. Потяните коронку до первого щелчка.

8

12

2. Поворачивая коронку к себе, установите значение дня.
3. Верните коронку в исходное положение.
  - Во избежание неправильной установки даты не проводите установки с 9:00 после полудня до 1:00 до полудня.

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Секундомер данных часов позволяет вам измерять отдельные отрезки времени в диапазоне до 11 часов, 59 минут, 59.95 секунд.

### Измерение отдельных отрезков времени

1. Нажмите кнопку "C" для сброса значения секундомера.
2. Нажмите кнопку "A" для запуска секундомера.
  - Стрелка 1/20 сек. измеряет первые 30 секунд, затем переходит в нулевое значение.
3. Для остановки секундомера нажмите кнопку "A".
  - Вы можете продолжить измерения нажатием кнопки "A".

9

- При остановке секундомера после значения 30 секунд, стрелка 1/20 сек. показывает зафиксированное значение секунд. При продолжении работы секундомера стрелка 1/20 сек. продолжает перемещаться во время первых 30 сек., а потом переходит снова в нулевое значение.
4. Для сброса значений секундомера нажмите кнопку "C".
  5. Снова нажмите кнопку "C".

### Установка минутной и секундной стрелок секундомера

При сбросе секундомера в нулевое значение минутная и секундная стрелка секундомера должны переходить в значение 12-ти часов. Если этого не происходит, проделайте следующие действия:

1. Нажмите кнопку "C" для сброса значения секундомера.
2. Потяните коронку до второго щелчка.
3. Нажмите кнопку "A", чтобы секундная стрелка перешла в положение 12-ти часов.
4. Нажмите кнопку "C", чтобы часовая стрелка перешла в положение 12-ти часов, а минутная - в положение 60-ти минут.
5. Верните коронку в исходное положение.

10

14

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на несколько секунд. При включенной функции автоповтора звуковой сигнал будет звучать каждые три минуты после установленного времени.

### Установка времени звучания звукового сигнала

1. Потяните коронку до первого щелчка.
2. Поворачивая коронку от себя, установите время звучания звукового сигнала.
3. Верните коронку в исходное положение.

### Включение/выключения звукового сигнала

- Для включения/выключения звукового сигнала используйте кнопку "B".
- Звуковой сигнал будет звучать по достижении установленного значения часовой стрелкой.
  - Если вы не отключите сигнал, он прозвучит 5 раз каждые три секунды. Вы можете отключить данную функцию автоповтора нажатием кнопки "B".

11

## Остановка звучания сигнала

Чтобы остановить звучание сигнала нажмите кнопку "B".

- Обратите внимание на то, чтобы кнопка "B" была нажата, если вы не используете звуковой сигнал. Если вы хотите, чтобы сигнал прозвучал автоматически еще 5 раз через каждые 3 секунды, потяните кнопку "B".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: +20 сек./мес.

Режим представления времени: 4 стрелки циферблата (часовая и минутная стрелки текущего времени, секундная стрелка секундомера, стрелка звукового сигнала), 3 дисплея: минуты секундомера, часы секундомера, секунды текущего времени/1/20 сек. секундомера) и индикатор дня и звукового сигнала.

Режим секундомера: 11:59'59.95"  
Диапазон измерений: 1/20 сек.  
Единица измерения: измерение отдельных отрезков времени.  
Формат измерений: Режим звукового сигнала  
Элемент питания: одна батарея питания (типа SR927W)

13

Срок службы: примерно 2 года из расчета использования секундомера 12 часов в день и звукового сигнала 15 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:** 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan  
**Импортер:** ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77  
**Гарантийный срок:** 1 год  
**Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:** указан в гарантийном талоне

15

