# CASIO.

Module No. 587, 590, 593, 596, 1271













A156/158/159/163/164, F-84/91/98, W-59/64/66/78

### ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### Батарейка

Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения При первых признаках нелостаточности 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.

* Pa3-		Брызги,	Плавание,	Подводное	Ныряние
ряд	Маркировка корпуса	дождь и	мытье маши-	плавание,	с аква-
		т.п.	ны и т.п.	ныряние и т.п.	лангом
Ī	-	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
٧	200 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да
	300 M WATER RESISTANT				

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратко временный контакт с волой не вызовет никаких проблем:
- III C 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;
- 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).

- 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

6

# ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Воспользуйтесь кнопкой «С» для того, чтобы выполнить переход от одного режима к другому.
- Ниже содержится более подробное описание работы каждого режима Дни недели изображаются на табло следующим образом:

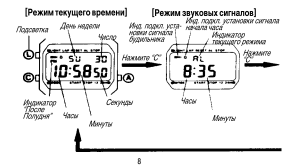
«TU»: Вторник «МО»: Понедельник «SU»: Воскресенье

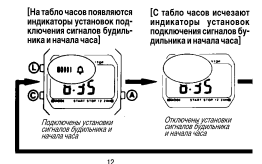
«WE»: Среда «ТН»: Четверг «FR»: Пятница «SA»: Суббота

(Переключение между 12-ч и 24-ч форматом)

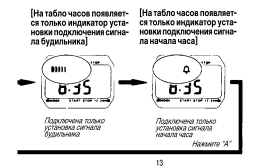
Часы переключаются между 12-часовым и 24-часовым форматом текущего времени путем нажатия кнопки «А».

7



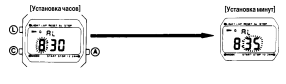






### РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Если на часах полключена установка сигнала булильника, то звучание сигнала булет разлаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите кнопку «L», чтобы выключить звучащий сигнал. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа. (Демонстрационное исполнение сигнала) В режиме звуковых . сигналов нажмите кнопку «А» и держите ее в нажатом состоянии, чтобы раздался звуковой сигнал.



10

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА Операции запуска, остановки, разделения и сброса под-



1. Нажмите кнопку «L» в режиме звуковых сигналов, чтобы изменить значение в разряде часов. Каждое нажатие кнопки «A» обеспечивает увеличение показаний на один час. 2. Нажмите кнопку «L», чтобы изменить значение в разряде минут. Каждое нажатие кнопки «A»

обеспечивает увеличение показаний на одну минуту.

3. Нажмите кнопку «L», чтобы завершить эту операцию.

Нажатие кнопки «С» обеспечивает возврат часов в исходный режим текущего времени Если кнопка «А» будет удерживаться в нажатом состоянии более 2 секунд, то цифры в разряде секунд будут изменяться с более высокой скоростью. После того, как вы отпустите эту кнопку, изменение значений прекратится.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВОК СИГНАЛОВ БУДИЛЬНИКА И НАЧАЛА ЧАСА

Нажмите кнопку «А» в режиме звуковых сигналов, чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника или установку сигнала начала часа. 11



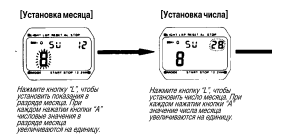
15

### УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ



16

# [Установка часов] [Установка минут] [Установка м



18

# [Установка дня недели]



Нажмите кнопку "L", чтобы установить день недели. При каждом нажатии кнопки "А" вводится следующий день недели. Нажмите кнопку "С", чтобы завершить операцию.

### (Быстрая смена значений)

19

Удерживание кнопки «А» в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости. Смена значений прервется, кактолько эта кнопка будет оттициена.

# (Независимая корректировка показаний)

Корректировка показаний может быть пропущена в любом разряде посредством нажатия кнопки V.

### (Функция автоматического возврата) Часы автоматически вернутся в исходный режим текущего

Часы автоматически вернутся в исходный режим текущего времени, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной

температуре: Возможности часов: ±30 секунд в месяц

Возможности часов: Режим текущего времени:

Часы, минуты, секунды, индикатор «После Полудня», число, месяц и день недели
Автоматический календарь с установкой 28 дней на

Календарная система: Автоматич

формаль

Режим звуковых сигналов:

Режим секундомера:

Максимальный диапазон измерения 59 минут 59,99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунлы

Режимы измерения: Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

20

### Батарея:

Номер модуля	Тип батареи	Срок службы
587, 590, 593, 596	CR-2016	Около 7 лет
1271	BR-2020	Около 10 лет

(при ежедневном исполнении сигнала в течение 20 секунд и использовании подсветки в течение 1 секунды)

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕВОЗМОЖНО повредить компоненты часов или нарушить их работу из-за неправильного нажатия кнопок. Если на часах появилась нестандартная информация, то это означает, что последовательность нажатия кнопок была неправильной. Прочтите пожалуйста это руководство и попробуйте еще раз.

21

### **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:** 2 года **Адрес уполномоченной** 

организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

22

23