

**CASIO**

# Module No. 3189, 3252



Руководство по пользованию функциями часов

BG-169, BG-69VR

- 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировке часов.
- Особенность некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

4

## ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ 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 дистрибутора 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.

1

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 протрите 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 краски.
- 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 протрите его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной краски. 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 краски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защиты от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Раз- ряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье маши- ны и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аква- лангом
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

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

2

- 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

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызывает 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 дистрибутора фирмы «CASIO».

3

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени. Нажмите кнопку «C» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:

Режим Текущего Времени → Режим Записной Книжки → Режим Мирового Времени → Режим Отчета Дней → Режим Звукового Сигнала → Режим Секундомера → Режим Таймера Обратного Отсчета → Режим Текущего Времени.

В любом режиме нажмите кнопку «L» для включения подсветки дисплея.



7

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

### Установка времени и даты

Чтобы просмотреть код города Вашего текущего местоположения в Режиме Текущего Времени нажмите кнопку «A».

Для переключения 12/24 часовом формата представления времени нажмите кнопку «D».

При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор «A» обозначает значение времени до полудня, а индикатор «B» – после полудня.

- Нажмите кнопку «A» в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать, что означает начало установок.
- Нажмите кнопку «C» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → DST (Режим летнего времени) → Код Города → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → Секунды.
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку «D» для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку «D» при значении счетчика секунд

8

8. Для перехода от одного символа номера к другому нажмайте кнопку «С».

9. Повторите шаги 7 и 8 для ввода всего номера.

10. По окончании ввода записи нажмите кнопку «A» для ее сохранения и возврата в Режим Записной Книжки.

• На дисплее одновременно может быть отображено только три символа слова, для просмотра всей записи нажмите кнопку «С».

• Все данные в памяти часов сохраняются в алфавитном порядке.

### Просмотр сохраненных данных

Нажмите кнопки «D» и «B» для просмотра сохраненных записей.

### Редактирование сохраненных записей

- С помощью кнопок «D» и «B» выберите данные, которые вы хотите изменить.
- Нажмите и удерживайте кнопку «A» для появления мигающего курсора часов, что означает начало установок.
- Нажмите кнопку «C» для перемещения курсора к символу, который хотите изменить.

12

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.

- Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку «D» для увеличения и кнопку «B» для уменьшения значений.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2099г.
- Для включения (индикатор «DST»)/выключения летнего времени нажмите кнопку «D».
- Для выбора кода необходимого Вам города нажмите кнопки «B» и «D».
- По окончании установок дважды нажмите кнопку «A» для возврата в Режим Текущего Времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

### Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку «L» для включения подсветки.
- Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.

9

4. Для изменения символа используйте кнопки «D» и «B».

5. По окончании установок нажмите кнопку «A» для сохранения данных.

### Удаление сохраненных записей

- С помощью кнопок «D» и «B» выберите данные, которые хотите удалить.
- Нажмите и удерживайте кнопку «A» для появления мигающего курсора.
- Для удаления записи одновременно нажмите кнопки «D» и «B».
- При этом на дисплее появится индикатор «CLR».
- Введите новые данные или нажмите кнопку «A» для возврата к дисплею индикации оставшейся памяти.

## РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть время в любом из 30 городов мира (29 часовых поясов).

- Значение мирового времени синхронизировано с текущим, поэтому нет необходимости устанавливать его самостоятельно.

13

- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) панелях, мощность которых падает после определенного срока использования.
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часах падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

### Включение/выключение звука кнопок

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку «C» в течение нескольких секунд для включения/выключения звука кнопок.

## РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

Вы можете использовать данный режим для хранения в памяти часов различной информации.

- Память часов позволяет сохранить до 25 записей, каждая из которых может содержать до 8 символов имени и 12 символов номера.

10

• Для просмотра значений времени в других городах нажмайте кнопки «D» и «B».

• Для включения летнего времени:

- С помощью кнопок «D» и «B» выберите город, летнее время которого вы хотите установить.

- Для включения («DST»)/выключения летнего времени нажмите кнопку «A».

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Палестре
ANC	Анкара	-09.00	Ном
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Даусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо, Эдмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Виннипег
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детройт, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго

14

- При входе в Режим Записной Книжки на дисплее появляется количество пустых записей, а затем последняя запись, которую вы просматривали в последний раз.

• Все записи сохраняются в памяти часов в алфавитном порядке.

### Ввод новых данных

1. В Режиме Записной Книжки используйте кнопки «D» и «B» для выбора записи, в которую вы хотите внести данные.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «A» для появления мигающего курсора часов, что означает начало установок.

3. Нажмите кнопки «D» и «B» для ввода символов имени в следующей последовательности: пробел – (A – Z) – (0 – 9) – ( . ) – ( – ) – пробел.

4. Для перехода от одного символа к другому нажмите кнопку «C».

5. Повторите шаги 3 и 4 для ввода полного имени.

6. После окончания ввода имени нажмите кнопку «C» для перехода к вводу символов номера.

7. Нажмите кнопки «D» и «B» для ввода символов номера в следующей последовательности: ( – ) – (0 – 9) – пробел.

11

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу	Другие крупные города данной часовой зоны
YYT	Св.Джонс	-03.50	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Бузнос Айрес, Бразилия, Монтевидео
RAJ		-01.00	Прай
LON	Лондон	+00.00	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир,
CAI	Кайр	+02.00	
JRS	Иерусалим	+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	

15

Код города (GMT)	Город	Разница по Гринвичу	Другие крупные города данной часовой зоны
DEL	Дели	+05.50	Мумбай, 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

- Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. 21.07.2014 принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон „Об исчислении времени“», в соответствии с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смешены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

20

## РЕЖИМ ОТСЧЕТА ДНЕЙ

В данном режиме вы можете проводить обратный отсчет дней от текущей даты до заданной, используя один из счетчиков.

По достижении заданной даты на дисплее появляется индикатор «DAYS».

### Выбор счетчика дней

В Режиме Отсчета Дней используйте кнопки «D» и «B» для выбора счетчика.

### Выбор даты для отсчета

- В Режиме Отсчета Дней используйте кнопки «D» и «B» для выбора счетчика.
- Нажмите и удерживайте кнопку «A» для появления мигающего курсора часов, что означает начало установок.
- Нажмите кнопку «C» для перехода от символа к символу в следующей последовательности: 1 символ текста – .... – 8 символ текста – год – месяц – число.
- Когда курсор находится в зоне текста используйте кнопки «D» и «B» для ввода символов в следующей последовательности: пробел – (A – Z) – (0 – 9) – (.) – (–) – пробел.

17

- Когда курсор находится в зоне даты используйте кнопки «D» и «B» для изменения значений.
- Вы можете ввести даты в диапазоне от 1 января 1950 года до 31 декабря 2049 года.
- Одновременное нажатие кнопок «D» и «B» удаляет введенный текст и вводит текущую дату в качестве заданной (на дисплее появляется индикатор «CLR»).
- По окончании установок нажмите кнопку «A».

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить до пяти различных звуковых сигналов. В установленное время звуковой сигнал включается на 10 секунд.

- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

### Установка будильника

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «D» для выбора типа сигнала: Alarm 1 → Alarm 2 → Alarm 3 → Alarm 4 → Alarm 5 → :00 (индикация начала часа).

18

- Нажмите и удерживайте кнопку «A». Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
- Нажмите кнопку «C» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.
- Нажмите кнопку «D» для увеличения и кнопку «B» для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.

### Проверка звучания будильника

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «D» для проверки звучания сигнала.

### Включение/выключение звуковых сигналов/индикации начала часа

- В Режиме Звукового Сигнала используйте кнопку «D» для выбора типа сигнала.
- Для его включения/выключения нажмите кнопку «B».
- При выбранном обычном звуковом сигнале на дисплее появляется индикатор – «AL».
- При выбранной индикации начала часа – индикатор – «SIG».

19

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша.  
Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

- Измерение отдельных отрезков времени  
D (Старт) – D (Стоп) – D (Повторный старт) – D (Стоп) – B (Сброс)
- Измерение времени с промежуточным результатом  
D (Старт) – B (Промежуточный результат, индикатор SPL) – B (Продолжить) – D (Стоп) – B (Сброс)
- Двойной финиш  
D (Старт) – B (Разделение. Первый финиш. На дисплее результат 1-го финиша) – D (Второй финиш) – B (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) – B (Сброс)

20

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. • Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.

### Установка режимов Таймера

- В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку «A». Изображение значения часа стартового времени будет мигать.
- Нажмите кнопку «C» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.
- Для ввода значений стартового времени используйте кнопки «D» и «B».
- Если вы хотите ввести значение 24 часов в качестве времени обратного отсчета – установите значение «0:00».
- По окончании установок нажмите кнопку «A».

### Использование Таймера

Нажмите кнопку «D» в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.

21

- Нажмите кнопку «D» снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку «D».
- После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку «B» для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Точность хода при нормальной температуре ±15сек. в месяц

Режим текущего времени  
Часы, минуты, секунды, год, месяц, число. Календарная система с 2000г. по 2099г.

Автоматический календарь  
Прочее

12/24 часовой формат представления времени, режим летнего времени (DST).

### Режим аналогового времени

Режим записной книжки  
сохранение до 25 записей, содержащих до 8 символов имени и 12 символов номера

22

### Режим мирового времени

текущее время в любом из 30 городов мира (29 часовых поясов)  
ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

### Режим звукового сигнала

Режим секундомера  
Максимальный диапазон измерений  
Режимы измерений

### Таймер обратного отсчета

диапазон измерений  
Прочее  
Режим отсчета дней  
Прочее

1 минута – 24 часа  
звуковой сигнал.  
подсветка (люминесцентные панели), включение/выключение кнопок  
одна литиевая батарея типа CR1616  
3 года из расчета использования подсветки 2 с в день и звукового сигнала 10 с в день

23

## **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