





- 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».

- 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.









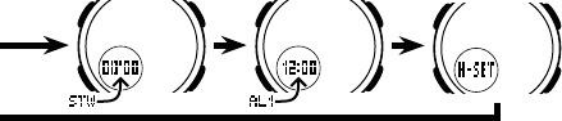


GMT



TIMER





## **Основные функции (для всех режимов)**

Функции, указанные в этом разделе, могут быть использованы во всех режимах.

### **Автовозврат**

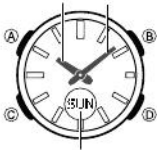
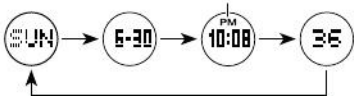
- Если в режиме настройки (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполнять какие-либо операции в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

### **Начальные экраны**

При переводе часов в режим Мирового времени или Будильника на экране отобразятся данные, которые были на нем перед выводом часов из одного из этих режимов.

### **Ускоренный просмотр настраиваемых параметров**

С помощью кнопок В и D в разных режимах выполняется просмотр и выбор данных. Для ускоренного пролистывания списка параметров удерживайте нажатой одну из этих кнопок.









A

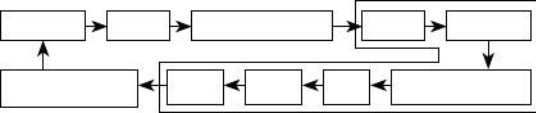
B

C

D

OFF

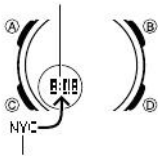
12V1



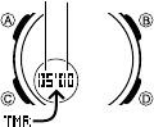
36		
OFF		
TYO		
PM 10:58		
12H		
2019 6-30		

## Примечание

- Более подробную информацию о настройке кода города текущего местонахождения и летнего времени, см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».
- При 12-часовом формате отображения времени индикатор PM (после полудня) отображается на экране в промежутке времени от полудня до 11:59 вечера. В промежутке времени от полуночи до 11:59 дня индикатор PM (после полудня) на экране часов не отображается. При 24-часовом формате отображения времени, время отображается с 00:00 до 23:59, индикатор PM (после полудня) на экране часов не отображается.
- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты високосного года. После настройки даты, не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.
- День недели установится автоматически после настройки текущей даты (год, месяц и день).







135 110

THE

отсчет времени достигнет нуля, на экране отобразится установленное время обратного отсчета.

- Для того, чтобы приостановить работу таймера с включенной функцией автоповтора, нажмите кнопку D. Для возобновления работы таймера нажмите кнопку D еще раз. Для остановки работы таймера с включенной функцией автоповтора, нажмите кнопку B.

### **Звуковые сигналы этапов работы таймера обратного отсчета**

Звуковые сигналы этапов работы таймера обратного отсчета позволяют определить этапы выполнения обратного отсчета времени, не глядя на экран. Эту функцию можно включить или выключить. Ниже приведено описание звуковых сигналов, срабатывающих на разных этапах работы таймера обратного отсчета.

#### **Звуковой сигнал окончания обратного отсчета**

Данный звуковой сигнал позволяет узнать, когда обратный отсчет времени достигнет 0.

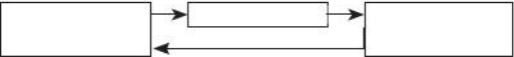
- Если функция звуковых сигналов таймера обратного отсчета выключена, звуковой сигнал об окончании обратного отсчета времени звучит в течение 10 секунд или до тех пор, пока не будет нажата любая кнопка.

- Если функция звуковых сигналов таймера обратного отсчета включена, звуковой сигнал окончания обратного отсчета времени звучит в течение 1 секунды.

### **Звуковые сигналы во время работы таймера обратного отсчета**

Если функция звуковых сигналов таймера обратного отсчета включена, звуковые сигналы звучат в соответствии с указанным ниже алгоритмом:

- начиная с 5 минуты до окончания обратного отсчета времени, 4 коротких сигнала звучат в начале каждой минуты;
- за 30 секунд до окончания обратного отсчета времени, прозвучат 4 коротких сигнала;
- каждую секунду последних 10 секунд работы таймера, звучит 1 короткий сигнал;
- если время работы таймера составляет 6 минут и более, 1 короткий сигнал звучит каждую секунду из последних 10 секунд перед тем, как до окончания обратного отсчета времени останется 5 минут. 4 коротких сигнала означают, что до окончания обратного отсчета времени осталось 5 минут.

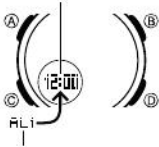


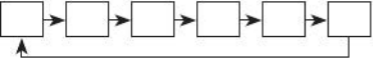
	05'00	
	05	05 †
	NON	NON













## **Остановка звучания сигнала**

Нажмите любую кнопку.



будет автоматически остановлено, когда начнет звучать любой сигнал (будильника, начала часа, таймера обратного отсчета) или когда стрелки выполнят оборот на 12 часов.

4. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.
  - Во время вывода часов из режима настройки положение минутной стрелки будет автоматически скорректировано в соответствии со значением секунд.
  - Нажмите кнопку С для возврата часов в режим Текущего времени.



## **Меры предосторожности при подсветке**

- Подсветку сложно увидеть под прямыми лучами солнца.
- Подсветка часов автоматически выключается, когда начинает звучать любой сигнал.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.





Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, 2 финишных результата

**Таймер обратного отсчета** Единица измерения: 1 секунда

Продолжительность звучания сигнала: 10 или 1 секунда

Диапазон времени обратного отсчета: 60 минут

Настройка обратного отсчета: от 1 мин до 60 мин (с интервалом в 1 минуту)

Прочее: автоповтор, сигналы таймера

**Будильник:** 5 независимых будильников (4 будильника без повтора сигнала; 1 будильник с повтором сигнала); продолжительность звучания сигнала: 20 секунд; сигнал начала часа

**Подсветка:** ультрафиолетовый светодиод, настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 сек.)

**Питание:** 1 литиевая батарейка (CR1220)

Приблизительный срок службы батарейки CR1220: 3 года при следующих условиях: одно включение подсветки в день (1,5 сек), 20 секунд работы будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.





в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

