

**CASIO®**

**G-SHOCK**

## **Международная гарантия на часы «CASIO G-SHOCK»**

Фирма «CASIO Computer Co., Ltd.» («CASIO») гарантирует, что по карточке «Международная гарантия на часы „CASIO G-SHOCK“» часы «Casio G-SHOCK» будут бесплатно отремонтированы членом международной гарантийной сети «CASIO» (см. контактную информацию) на условиях, перечисленных ниже.

1. Для получения гарантийных услуг требуется предъявить заполненную продавцом карточку и чек на покупку.
2. Данная гарантия действует в течение 1 года с даты первого приобретения изделия в случае неисправности, возникшей при нормальном пользовании им в соответствии с руководством пользователя (инструкцией). По прошествии указанного срока с покупателя взимается плата за ремонт.
3. Гарантия не распространяется на:
  - нарушение работы вследствие ненадлежащего, грубого или небрежного обращения;
  - нарушение работы вследствие пожара или иного природного бедствия;
  - нарушение работы вследствие ненадлежащего ремонта или настройки, выполненных не в авторизованном Casio сервисном центре;

- повреждение или износ корпуса, браслета (ремешка) или батареи;
  - непредъявление документа, подтверждающего покупку, при сдаче в ремонт;
  - истечение срока действия гарантии.
4. В случае пересылки часов «CASIO G-SHOCK» члену международной гарантийной сети «CASIO» с целью их ремонта часы необходимо аккуратно упаковать, вложив данный талон, чек на покупку и описание неисправности.
  5. За утрату, повреждение, изменение данных, а также содержимого памяти часов ни «CASIO», ни члены международной гарантийной сети «CASIO» ни в каком случае ответственности не несут.
  6. Данная гарантия является единственным явным или подразумеваемым основанием для гарантийного ремонта часов «CASIO G-SHOCK» за пределами России и Украины.
  7. Данные гарантийные услуги оказываются только членами международной гарантийной сети «CASIO».
  8. Данные гарантийные услуги оказываются только первоначальному покупателю.
- Возникающие из данной гарантии права дополняют и не влияют на законные права покупателя.























- 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.

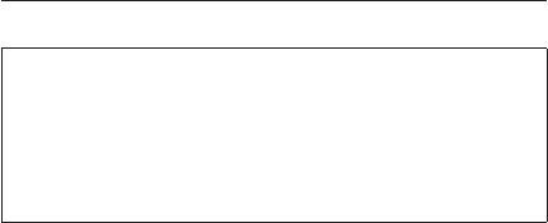
Для часов с пластмассовыми ремешками...

- 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...

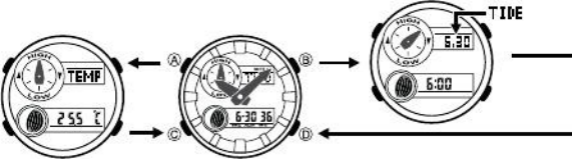
- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный 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.













STW

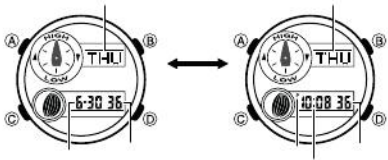


ALM



NYC





TOKYO

(A)

(B)



TTO

(C)

(D)



SET



TYO: TOKYO		
OFF		
12H		

36		
<sup>P</sup> 10:08 10:08		
2.0 15 5-30		
MÜTTE	NETZ	MÜTTE
;		



OFF



ON

- По умолчанию режим летнего времени выключен (OFF).
4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.
- Индикатор DST отображается на экране, когда летнее время включено.

### **12-/24-часовой формат отображения времени**

- В 12-часовом формате отображения времени, индикатор времени после полудня (P) отображается на нижнем цифровом экране в промежутке времени от 12:00 до 23:59 и не отображается в промежутке времени от 00:00 до 11:59.
- При 24-часовом формате отображения времени, значение времени отображается от 0:00 до 23:59. При этом индикатор времени после полудня (P) на экране не отображается.
- Настройка 12-/24-часового формата отображения времени выполняется в режиме Текущего времени. Выбранный формат отображения времени действителен для всех других режимов.



- Часы автоматически прекратят измерение температуры и автоматически вернуться в режим Текущего времени, если во время измерения температуры не выполнять какие-либо действия с часами в режиме Термометра в течение 1–2 часов.

## **Температура**

- Единица измерения температуры – 0,1°C (или 0,2°F).
- На экране отобразится индикатор - - - °C (или °F), если результат измерения температуры выходит за пределы диапазона –10,0–60,0°C (14,0–140,0°F). Результат измерения температуры отобразится на экране снова, как только полученное значение окажется в пределах указанного выше диапазона.

## **Единицы измерения**

- В качестве единицы измерения температуры можно выбрать градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F). Более подробную информацию, см. в разделе «Выбор единицы измерения температуры».

## Калибровка датчика температуры

Встроенный в часы датчик температуры откалиброван на фабрике и, в норме, не нуждается в дальнейшей регулировке. Если возникли серьезные ошибки при измерении температуры, можно выполнить калибровку датчика.

### Внимание!

- Неправильная калибровка температурного датчика приведет к неправильным измерениям. Внимательно прочитайте этот раздел перед тем, как выполнять любые действия по калибровке.
  - Перед выполнением калибровки сравните показания часов с показателями надежного и точного термометра.
  - Если калибровка необходима, снимите часы с руки и подождите 20–30 минут для стабилизации температуры корпуса часов с температурой окружающей среды.
1. Переведите часы в режим Термометра. Датчик температуры начнет измерение температуры окружающей среды, затем на экране отобразится результат измерения.
  2. Нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд.



A

B

C

D



3:ET



254 C

## **Термометр. Предостережения**

- На измерение температуры влияет температура тела (когда часы находятся на запястье), воздействие солнечного света и влажность. Для получения более точного значения температуры, снимите часы с запястья, поместите их в хорошо проветриваемое место вдали от прямых солнечных лучей. Через 20–30 минут температура корпуса часов достигнет температуры окружающей среды.

## **Выбор единицы измерения температуры**

Выполните следующие действия для изменения единицы измерения температуры в режиме Термометра.

### **Внимание!**

Если в качестве кода города текущего местонахождения установлен TOKYO (Токио), единица измерения температуры автоматически примет значение °C (градус Цельсия). Эту настройку нельзя изменить.

1. В режиме Термометра перейдите в экрану калибровки датчика температуры, более подробную





A

B

C

D

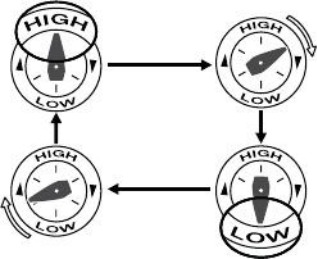
THURSDAY

THU

6-30-36

6-30-36





TIDE

A

B

5:30

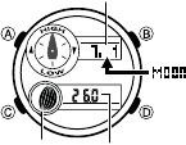


C

D

5:00











значение минут.

6. С помощью кнопок D (+) и B (-) выполните настройку минут.
7. После выполнения настройки минут, нажмите кнопку A для возврата в режим Прилива/Фазы и возраста Луны.
  - Для возврата к заводским настройкам во время корректировки времени наивысшего прилива (при выполнении пп. 4–7) одновременно нажмите кнопки D и B.
  - При корректировке времени прилива учитывайте настройку летнего времени (DST), установленную в режиме Текущего времени.
  - Если для одной даты есть два наивысших прилива, выполните корректировку первого времени прилива. Время второго прилива для этой даты будет скорректировано автоматически.

## **Реверсивное отображение индикатора фазы Луны**

Фактический вид Луны зависит от того, с какой стороны на нее смотреть – с северной (для северного полушария) или с южной (для южного полушария) стороны.

Выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки реверсивного отображения индикатора фазы Луны для текущего местонахождения в соответствии с ее фактическим видом.

N15

N15









A

B

C

D



23H



38 47 59





A

B

C

D



TIME



0:05



WT



NYC: NEW YORK







на код города, выбранный в режиме Мирового времени. Это приведет к тому, что текущее время будет изменено на мировое время, а мировое время будет изменено на текущее время. Эта функция удобна для людей, часто переезжающим из одного часового пояса в другой.

1. В режиме Мирового времени с помощью кнопки D выберите нужный код города (часовой пояс).
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки A и B до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал.
  - Это действие приведет к тому, что код города мирового времени станет кодом города текущего местонахождения; стрелки часов отобразят текущее время для этого кода города. Код города мирового времени будет заменен на код города текущего местонахождения; в нижней части экрана отобразится время этого кода города.
  - После выполнения п. 2 часы останутся в режиме Мирового времени, в верхней части экрана будет отображаться код города, который до выполнения указанных выше действий был кодом города текущего местонахождения.





- Эта операция приведет к автоматическому включению сигнала выбранного будильника.
3. С помощью кнопки C выберите параметр для настройки значения часов или минут.
  4. С помощью кнопок D (+) и B (-) выполните настройку выбранного параметра.
  5. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

## **Функционирование будильника**

Сигнал будильника звучит в установленное время в течение 10 секунд, независимо от того, в каком режиме находятся часы. В случае срабатывания будильника с повтором сигнала, сигнал будет повторяться 7 раз каждые 5 минут или пока он не будет отключен.

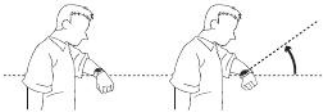
- Сигналы будильников и звуковой сигнал начала часа срабатывают в соответствии со временем, установленным в режим Текущего времени.
- Чтобы прервать звучание звукового сигнала, нажмите любую кнопку.
- Выполнение любой из указанных ниже операций в 5-минутный интервал между повторами сигнала, отменит его звучание:  
настройка часов в режиме Текущего времени;  
настройка сигнала с повтором SNZ.











## **Предупреждение!**

- Нельзя считывать показания часов в темноте, при восхождении на гору или в других труднопроходимых местах. Это опасно и может привести к травме. Нельзя считывать показания часов, если вы идете по обочине дороги или там, где ездят машины. Это может привести к несчастному случаю.
- Нельзя считывать показания часов во время езды на велосипеде, а также управляя мотоциклом или автомобилем. Прежде чем приступить к управлению транспортным средством, проверьте, отключена ли на часах функция автоподсветки. Внезапное срабатывание автоподсветки может отвлечь ваше внимание и привести к несчастному случаю.

## **Включение и выключение автоподсветки**

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку В около 3 секунд для включения (на экране отобразится индикатор LT) или выключения (индикатор LT не отображается на экране) функции автоподсветки.

- Индикатор включенной автоподсветки отображается на экране часов во всех режимах, когда эта функция включена.







2

2


## **Ускоренный просмотр данных**

С помощью кнопок В и D в разных режимах во время настройки выбранного параметра можно просматривать устанавливаемые данные. Удерживайте нажатой одну из этих кнопок для ускоренного просмотра данных.

## **Начальные экраны**

При переходе часов в режим Секундомера, Мирового времени или Будильника на экране отобразятся данные, которые были на нем перед выходом из режима.

## **Текущее время**

- При сбросе значения секунд до 00, текущее значение минут увеличится на 1, если значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59. Значение минут не изменится, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29.
- Значение года может быть установлен в диапазоне от 2000 до 2099.
- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того, как будет установлена дата, не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.





Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Прочее: выбор кода города текущего местонахождения (можно установить один из 48 кодов городов); декретное (летнее)/стандартное время

**Аналоговое время:** часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 20 сек.)

**Термометр:**

Пределы измерения: от  $-10$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  (от 14 до  $140^{\circ}\text{F}$ )

Единица измерения:  $0,1^{\circ}\text{C}$  ( $0,2^{\circ}\text{F}$ )

Интервал измерения: каждые 2 секунды в течение первых 2 минут, затем каждые 2 минуты

Прочее: калибровка датчика, измерение в ручном режиме (с помощью кнопок)

Погрешность измерения:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3,6^{\circ}\text{F}$ ) в диапазоне от  $-10$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  (от 14 до  $140^{\circ}\text{F}$ )

**Прилив / Фаза и возраст Луны:** отображение индикатора фазы Луны для текущей или указанной даты и времени; возраст Луны

Прочее: корректировка времени прилива; реверсивное отображение индикатора фазы Луны

**Секундомер:**

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 999.59' 59.99''

Погрешность измерения:  $\pm 0.0006\%$

Режимы измерения: общее время, промежуточное время

### **Таймер обратного отсчета**

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон настройки таймера: от 1 минуты до 24 часов (с интервалом 1 минута)

**Мировое время:** 48 городов (29 часовых поясов)

Прочее: летнее/стандартное время, быстрая замена текущего времени на мировое

**Будильник:** 5 ежедневных будильника (1 с повтором сигнала); сигнал начала часа

**Подсветка:** светодиод; автоподсветка; настройка продолжительности подсветки

**Прочее:** отключаемый сигнал при нажатии кнопок

**Питание:** 2 батарейки оксида серебра (SR927W)

Примерный срок службы батарейки SR927W: 3 года при следующих условиях:

Одно включение подсветки (1,5 сек) в день

10 секунд работы сигнала будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.







