

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.









NYC: NEW YORK FIL 1



Общие функции (все режимы)

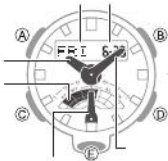
Функции и операции, указанные в этом разделе, доступны для всех режимов.

Смещение стрелок для удобного просмотра данных на цифровом экране

Выполните следующие действия для смещения часовой и минутной стрелок для удобного просмотра данных, отображаемых на цифровом экране.

- Смещение стрелок можно выполнить в любом режиме (кроме режима настройки, когда мигает индикатор выбранного параметра). В режиме настройки стрелки часов смещаются в сторону от цифрового экрана автоматически.
1. Нажмите и удерживайте кнопку В. Удерживая нажатой кнопку В, нажмите кнопку С.
 - Это действие приведет к тому, что часовая и минутная стрелки сместятся в позицию, удобную для просмотра данных, находящихся на цифровом экране.
 2. Для возврата стрелок к отображению текущего времени еще раз нажмите и удерживайте кнопку В. Удерживая нажатой кнопку В, нажмите кнопку С.











12H		
35		
9:08		
20 17		
6-30		



- если выполняется отсчет прошедшего времени*, он так и будет продолжаться.
 - * Отсчет обратного времени продолжится, даже после перевода часов в режим Секундомера из другого режима.
2. После перевода часов в режим Секундомера, выполните действия, указанные в разделах «Измерение отрезков времени», «Измерение промежуточного времени», «Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов».
- **Перевод часов в режим Секундомера из любого режима (в том числе из режима Текущего времени)**

С помощью кнопки С переведите часы в режим Секундомера, как указано в разделе «Выбор режима».

- На экране отобразится информация, которая была на нем перед последним выводом часов из режима Секундомера. Если отсчет прошедшего времени был приостановлен, после перевода часов в режим Секундомера отсчет прошедшего времени возобновится.





- Для ускоренного изменения значения часов удерживайте одну из этих кнопок нажатой.
 - Если необходимо установить целевое время работы секундомера 24 часа, оставьте значение 00 часов 00 минут.
4. Нажмите кнопку С для настройки значения минут целевого времени работы секундомера.
 5. С помощью кнопки D (+) или В (-) установите значение минут целевого времени работы секундомера.
 - Для ускоренного изменения значения минут удерживайте одну из этих кнопок нажатой.
 6. Нажмите кнопку С для включения/выключения отсчета целевого времени работы секундомера.
 7. С помощью кнопки D включите (на экране отобразится индикатор TARGET) или выключите (индикатор TARGET на экране отображаться не будет) отсчет целевого времени работы секундомера.
 8. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.
- **Использование целевого времени работы секундомера**
1. Сбросьте время работы секундомера до нуля и нажмите кнопку E.
 - Это действие приведет к отображению на экране мигающего индикатора TARGET.





- Продолжается отсчет прошедшего времени, отсчет целевого времени работы секундомера не выполняется, индикатор TARGET на экране не отображается.
- При сбросе прошедшего времени до нуля, на экране снова отобразится индикатор TARGET.
- Можно повторно включить отсчет целевого времени работы секундомера с ранее установленной продолжительностью.

Примечание

Если включен отсчет целевого времени работы секундомера, индикатор TARGET будет мигать, даже если часы будут переведены в другой режим.

- **Остановка звукового сигнала**

Нажмите любую кнопку для выключения звукового сигнала об окончании отсчета целевого времени работы секундомера.

- Если будет нажата кнопка D или E, это приведет к выполнению действий, указанных в разделах «Измерение отрезков времени», «Измерение промежуточного времени», «Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов».









A

B

NYC 9:50

DST

C

D

E



летнего времени.

2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд для включения летнего (на экране отображается индикатор DST) или стандартного (индикатор DST на экране не отображается) времени.
 - Обратите внимание, что для кода города UTC нельзя выполнить настройку стандартного/летнего времени.
 - Настройка стандартного/летнего времени в режиме Мирового времени выполняется только для выбранного кода города мирового времени.

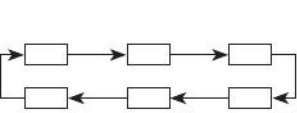
Быстрая замена текущего времени на мировое

В режиме Мирового времени нажмите и удерживайте кнопку Е около 3 секунд.

- Это действие приведет к тому, что код города мирового времени станет кодом города текущего местонахождения.









SNZ ALM SIG

SNZ 12:00
SNZ 12:00



E

Подсветка. Предостережения

- Под прямыми солнечными лучами подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого звукового сигнала.
- Частое использование подсветки приводит к быстрой разрядке батарейки.

Настройка продолжительности подсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране сначала не отобразится мигающий индикатор SET Hold, затем мигающий индикатор текущего установленного кода города текущего местонахождения.
 - Это означает, что часы перешли в режим настройки.
2. Нажмите кнопку С 10 раз для перехода в режим настройки продолжительности подсветки (на экране отобразится мигающий индикатор 1 или 3).
3. С помощью кнопки D установите продолжительность подсветки 3 секунды (на экране отобразится индикатор 3) или 1,5 секунды (на экране отобразится индикатор 1).
4. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.







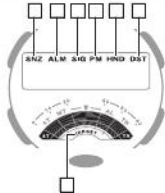


стандартного/летнего времени для установленного кода города текущего местонахождения. Более подробную информацию о настройке перехода на стандартное/летнее время, см. в разделе «Настройка кода города текущего местонахождения».

Мировое время

- **Мировое время отображается неправильно.**

Возможно, для кода города мирового времени неправильно установлено стандартное/летнее время. Более подробную информацию см. в подразделе «Настройка летнего времени» раздела «Режим Мирового времени».



городов); декретное (летнее)/стандартное время

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

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 23:59' 59.99''

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финишных результата, быстрое включение секундомера из режима Текущего времени, целевое время работы секундомера

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1/10 секунды

Предел измерения: 60 минут

Диапазон настройки: от 1 до 60 минут (с интервалом в 1 минуту)

Мировое время: 48 городов (31 часовой пояс)

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

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

Подсветка: светодиод; настройка продолжительности подсветки (1,5 или 3 секунды)

Прочее: отключаемый сигнал при нажатии кнопок; смещение стрелок для удобного просмотра информации на цифровом экране

Питание: 1 литиевая батарейка (CR2016)

Примерный срок службы батарейки: 3 года при следующих условиях:

40 часов работы секундомера в месяц

10 секунд работы сигнала будильника в день

Одно включение подсветки (1,5 сек) в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

