CASIO.

Module No. 3286



Руководство по пользованию функциями часов



BG-5600/5601/5606/5607

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-
ряд		т.п.	ны и т.п.	ныряние и т.п.	лангом
- 1	-	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 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- 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 со стороны третьих лиц.

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

В зависимости от моделей часов, изображение на дисплее может быть в виде темных знаков на светлом фоне или в виде светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры экранов

сов изображены в виде темных знаков на светлом фоне. Кнопки изображены при помощи букв, как показано на рисунке. В каждом разделе этого руководства приведена информация,

необходимая для выполнения операций в указанном режиме. Более подробную информацию о характеристиках часов можно найти в разделе «Справочная информация».





ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Для перехода от одного режима к другому нажмите кнопку С.
- Для включения подсветки дисплея в любом режиме (за исключением, когда производится настройка режима) нажмите В.

м Мирового времени SA30 50 (C) NYC 50

8

Режим секундомера Режим Таймера Режим Будильника STW 00 TMR 88 AL-10F (C)

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Режим Текущего времени необходим для установки и просмотра текущего времени и даты

Перед установкой даты и времени

Время в режиме Мирового времени будет отображаться в соответствии с датой и временем, настроенными в режиме Текущего времени. Перед установкой времени, обязательно выберите правильный код города для местности, где вы будете использовать часы.



1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока значение секунд не начнет мигать. Это означает, что вы перешли в режим настройки.

День недели SA30 50 і атор РМ



10

имые вам настройки, нажимайте кнопку С для перемещения мигающего индикатора в указанной ниже последовательности:



3. Когда начинает мигать та настройка, которую вы хотите изменить, при помощи кнопок D или

На дисплее	Настройка	Что сделать?
SO	Сброс секунд до 00	Нажмите кнопку D
TYO	Выбор кода города	Нажмите кнопку D (запад) и B (восток)
DST OF	Переключение между летним временем (ПП) и стандартным временем (ПГ)	Нажмите кнопку D
10:58	Изменение часов или минут	Нажмите кнопку D (+) и B (-)
12 H	Переключение между 12-часовым († Н) и 24-часовым († Н) форматами	Нажмите кнопку D
50 15	Изменение года, месяца, дня	Нажмите кнопку D (+) и B (–)

- Подробнее о режиме летнего времени см в разделе «Установка летнего времени (DST)»
- 5. Для выхола из режима настройки нажмите кнопку А.
- При обнулении значения секунд до 00 секунд если текущее значение находится в ди от 30 до 59 секунд, то значение минут будет увеличено на 1. Если в диапазоне от 00 до 29

12

секунд, то обнуление значения произойдет без изменения минут.

- При выбранном 12-часовом формате отображения времени, индикатор Р (РМ) отображается слева от значения часов в диапазоне от полудня до 11:59 вечера, а индикатор А (АМ) отображается в диапазоне от полуночи до 11:59 дня.
- При 24-часовом формате отображения времени, время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59, без отображения индикатора.
- Отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате устанавливается в режиме Текущего времени и применяется во всех других режимах. Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты для високосного года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда вы производите замену батареи.
- День недели отображается автоматически, в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).

13

Установка летнего времени (DST)

Летнее время отличается от значения поясного времени на один час. Учитывайте то, что не во всех странах и местностях используется летнее время.

1. В режиме Текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока значение секунд не начнет мигать.

2. Нажмите кнопку С два раза, чтобы на экране отобразился экран

настройки DST.

3. При помощи кнопки D включите летнее время (на дисплее отображается индикатор ON) или выключите его (на дисплее отображается индикатор ОF).

4. Когда нужный параметр выбран, нажмите кнопку А для выхода из режима настройки.

Индикатор DST будет отображаться на дисплее в режимах Текущего времени и в режиме

Будильника до тех пор, пока летнее время включено.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Мирового времени отображается текущее время в 48 городах (29 часовых поясах) по всему миру.
Все операции, описанные в этом разделе выполняются в режиме

Мирового времени, для перехода к которому нажмите кнопку С

Отображение времени другого города

В режиме Мирового времени нажмите кнопку D для выбора кода города (часового пояса).

- Подробнее о кодах городов см. в разделе «Таблица кодов городов».
- Если вы заметили, что время выбранного вами кода города не верно, то убедитесь, правильно ли вы настроили часовой пояс вашего местонахождения. Также проверьте, правильно ли установлено время в режиме Текущего времени.

Код города NÝC 50 ого пояса Время часо

выбранный город

11

Переключение времени другого города между стандартным и летним

- В режиме Мирового времени нажмите D для отображения кода города (часового пояса), у которого вы хотите изменить настройку стандартного/летнего времени.
- 2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку А для переключения между летним временем (индикатор DST отображается) и
- стандартным временем (индикатор DST не отображается). Индикатор DST отображается на экране Мирового времени,
- когда летнее время включено.
- Помните, что установленное вами стандартное/летнее время влияет только на выбранный в данный момент город (часовой пояс). Для других часовых поясов эти настройки не
- В режиме Мирового времени вы можете установить летнее время вашего часового пояса для того, чтобы в режиме Текущего времени можно было просматривать стандартное/летнее время вашего часового пояса.

16



атор DST

YC 50.

1/100 секунды

STW 00

00'00

Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите D), а затем нажмите кнопку A Это действие приведет к сбросу таймера обратного отсчета времени до начального значения Настройка таймера обратного отсчета

Нажмите кнопку D во время выполнения обратного отсчета времени, чтобы приостановить

1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте (А

кнопку А до тех пор, пока не начнет мигать значение часов, что означает переход в режим настройки таймера.

его. Повторное нажатие кнопки D возобновит обратный отсчет.

- 2. Нажмите кнопку С для переключения между настройкой часов и
- 3. Когда мигает настраиваемое значение, при помощи кнопок D (+) или В (-) установите нужное вам значение
- Чтобы установить время таймера обратного отсчета с 24 часов, оставьте значение 0:00.
 Нажмите А, чтобы выйти из режима настройки.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера вы можете измерить прошедшее время, промежуточное время, а также зафиксировать 2 разных финишных

- Измерение отрезка времени ограничено 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.
- Достигнув этого значения, секундомер будет перезапускаться с нуля до тех пор, пока вы его не остановите
- Измерения будут продолжаться, даже если часы выйдут из режима Секундомера.
- Если часы вышли из режима Секундомера в тот момент, когда на экране фиксировалось промежуточное время, это значение будет заменено на общее измеренное значе
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, переход к которому осуществляется при помощи кнопки С

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Вы можете установить до 5 независимых будильников, настроив для каждого из них время (час и минуты) и дату (день, месяц). В режиме Будильника вы можете установить четыре неповторяющихся сигнала и один сигнал с повтором. Также в режиме Будильника вы можете установить сигнал начала часа (SIG).

В режиме Будильника шесть настраиваемых экранов четыре для настройки будильников с разог налами (на экране отображается индикатор AL1, AL2, AL3 или AL4), один для настройки будильника с сигналом с



AL-20F

Номер будильника

AL-10F

повтором (на экране отображается индикатор SNZ), один для настройки сигнала начала часа (на экране отображается индикатор SIG).

Для выполнения операций в режиме Будилі описанных в этом разделе, нажмите кнопку С

Измерение времени при помощи секундомера Измерение отрезков времени

(Старт) (Стоп) (Повторный старт) (Стоп) (Сброс) (Старт) (Разделение) (Отмена разделения) (Стоп) (Сброс) Отображение пр омежуточного результата и 2 финишных результатов (Старт)

(Разделение) (Отмена разделения)(Сброс) Финишировал Финишировал Запись времени первый бегун второй спортсмен Запись времени первого спортсмена

18

Настройка будильника

1. В режиме Будильника при помощи кнопки D выберите экран будильника или сигнала начала часа, для которого вы будете





Сигнал с повтором будет повторяться каждые 5 минут.

 После того, как вы выберите будильник, нажмите и удерживайте нажатой кнопку А до тех пор, пока на экране не начнет митать значение часа. Это означает, что вы можете перейти к настройке времени звучания будильника.
Эта операция автоматически включает сигнал будильника

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Вы можете установить таймер обратного отсчета в пределах от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал

- Работа таймера не прекратится, даже если вы выйдете из режи Таймера обратного отсчета.
- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета времени, переход к которому осуществляется при помощи кнопки С



Использование таймера обратного отсчета

Для запуска обратного отсчета времени нажмите кнопку D в режиме Таймера обратного отсчета. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля (0:00), раздастся сигнал, который будет звучать

в течение 10 сек или до тех пор, пока вы его не отключите, нажав любую кнопку. После того, как сигнал прекратится, значение таймера обратного отсчета вернется к исходному значению

- При помощи кнопки С выберите настройку часов или минут.
- При помощи кнопок D (+) и B (-) произведите настройку выбранного вами параметра. Нажмите кнопку A, чтобы выйти из экрана настройки.

Функционирование будильника

Будильник срабатывает в настроенное вами время в независимости от того, в каком режиме находятся часы, его звучание продолжается в течение 10 сек. Если у вас установлен будильник повторяющимся сигналом, то он будет срабатывать 7 раз каждые 5 минут или до тех пор, пока вы не отключите его вручную или не установите сигнал без повтора.

- При нажатии на любую кнопку часов звучание сигнала прерывается
- Если во время 5-минутного интервала между повторами сигнала выполняются следующие операции, то повтор сигнала прерывается:

Настройка часов в режиме Текущего времени Настройка будильника с повторяющимся сигналом

19

23

Проверка будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку D до тех пор, пока не начнет звучать сигнал булильника

Включение и выключение будильника

- 1. В режиме Будильника нажмите D для выбора будильника.
- 2. Нажмите кнопку А для включения (на экране отображается индикатор ON) или выключения выбранного сигнала (на экране отображается индикатор OFF).
- Индикатор включенного сигнал (AL1, AL2, AL3, AL4 или SNZ) отображается на соответствующем этому сигналу экране.
- Во всех режимах часов индикатор включенного вами будиль отображается на экране.
- Индикатор будильника при срабатывании сигнала начинает мигать.
- Индикатор будильника с повтором сигнала мигает во время звучания сигнала и во время 5-минутного интервала между сигналами

SNZ 00 30

Инликатор сигнала

Включение и выключение индикации сигнала начала часа

- 1. В режиме Будильника нажмите кнопку D. чтобы выбрать экран сигнала начала часа (SIG).
- 2. Нажмите кнопку А для включения (на экране отображается индикатор ON) или выключения (на экране отображается индикатор OFF) сигнала начала часа.
- Индикатор SIG сигнала начала часа, означает, что функция и сигнала начала часа включена, и отображается на дисплее часов во всех режимах, пока эта функция включена.



SA30 50

ПОДСВЕТКА

Для подсветки ваших часов используется электролюминесцентная панель, облегчающая считывания показаний часов в темноте.

25

Меры предосторожности при использовании подсветки

- Электролюминесцентная панель, обеспечивающая подсветку, с течением времени теряет мощность.
- Пол прямыми лучами солнца полсветку трулно разглялеть
- Часы могут издавать едва слышимый звук во время включения подсветки экрана. Это связ с вибрацией электролюминесцентной панели и не свидетельствует о неисправности часов.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого сигнала
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

Включение подсветки

- В любом режиме нажмите кнопку В для подсветки экрана
- Вы можете установить продолжительность подсветки 1,5 или 3 сек.

Настройка продолжительности подсветки

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока не начнет мигать

26

цифра секунд. Это действие означает, что вы находитесь в режі настройки продолжительности подсветки.

- 2. Нажмите кнопку В, чтобы установить продолжител светки – 3 секунды (индикатор ☀ отображается на дисплее) и 1,5 сек (индикатор - отображается на дисплее).
- 3. Нажмите кнопку А, чтобы закончить настройку продолжительности подсветки.



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе содержится более подробная техническая информация о часах. А также меры предосторожности и информация о различных возможностях и функциях часов

Звуковой сигнал при нажатии кнопок

При нажатии на кнопку раздается звуковой сигнал. Вы можете включить или отключить работу этого звукового сигнала

Даже если вы отключите индикатор звукового сигнала при нажатии кнопок, то остальные сигналы – начала часа, будильников, секундомера, таймера обратного отсчета будут звучать в соответствии с их настройками.

Включение и выключение звукового сигнала при нажатии кнопок

В любом режиме (кроме случаев, когда происходит настройка какихлибо параметров), нажмите и удерживайте кнопку С, чтобы включить звуковой сигнал при нажатии кнопок (индикатор ⊅ не отображается) или отключить звуковой сигнал при нажатии кнопок (индикатор \$\pm\$ на экране).

ॐA∃0 50 °

Индикатор ⊅ отображается на экране во всех режимах, когда звуковой сигнал при нажатии кнопок выключен.

Автовозврат

- Если во время настройки часов вы не выполняете какие-либо операции в течение двух-трех минут, то часы автоматически выйдут из режима настройки.
- Если вы не выполняете операции в течение двух-трех минут во время проведения каких-либо

28

настроек часов, то произведенные вами настройки сохраняются, а часы автоматически выходят из режима настройки.

Автопрокрутка

При помощи кнопок В и D вы можете в различных режимах просматривать устанавливаемые данные. Если удерживать одну из кнопок во время выбора параметра, то это приведет к автоматической прокрутке параметров

Начальные экраны

Когда вы переходите в режимы Мирового времени или Будильника, то на экране будут отображаться данные, которые вы просматривали перед последним вызовом этих режимов.

Мировое время

- Счетчик секунд режима Мирового времени синхронизируется с секундами режима Текущего
- Время, отображаемое в режиме Мирового времени, синхронизируется со временем режима Текущего времени и отображается с учетом настроек разницы от времени UTC

- Разница от времени UTC значение, обозначающее разницу между начальной точкой координат в Гринвиче, Англия, и тем часовым поясом, где расположен ваш город.
- Буквы «UTC» означают «Coordinated Universal Time, Универсальное глобальное время», всемирный научный стандарт измерения времени. Он создан на основе тщательно отлаженных атомных (цезиевых) часов, которые измеряют время с точностью до микросекунд. Корректировочные секунды прибавляются или вычитаются по необходимости для синхронизации Универсального глобального времени с вращением Земли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

Текущее время: часы, минуты, секунды, до/после полудня, месяц, день, день недели

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до

Прочее: смещение от времени UTC; декретное (летнее)/стандартное время

Мировое время: 48 городов (29 часовых поясов)

Прочее: Летнее/стандартное время

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды Пределы измерения: 23:59' 59.99'

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша Таймер обратного отсчета

Диапазон начала времени обратного отсчета: 1 минута - 24 часа (с интервалами 1 мин и 1

Будильник: 5 будильников (4 будильника с сигналом без повтора; 1 будильник с сигналом с/ без повтора); сигнал начала часа

Подсветка: Электролюминесцентная панель, выбор продолжительности подсветки

Прочее: отключаемый сигнал нажатия на кнопки, световой сигнал

Питание: одна литиевая батарея (CR1616)

Примерное время работы батареи CR1616: 3 года при следующих условиях: одно включение подсветки в день (1,5 сек)

10 секунд работы будильника в день

ТАБЛИЦА КОДОВ ГОРОДОВ

ſ	Код	Город	Разница от
	города		UTC
	UTC		+00.0
	LIS	Лиссабон	+00.0
	LON	Лондон	+00.0
	BCN	Барселона	+01.00
	PAR	Париж	+01.00
	ROM	Рим	+01.00

Код	Город	Разница от
города		UTC
BER	Берлин	+01.00
MIL	Милан	+01.00
ATH	Афины	+02.00
CAI	Каир	+02.00
JNB	Йоханесбург	+02.00
IST	Истанбул	+02.00

32

Код	Город	Разница от
города		UTC
JRS	Иерусалим	+02.00
JED	Джидда	+03.00
MOW	Москва	+03.00
THR	Тегеран	+03.50
DXB	Дубаи	+04.00
KBL	Кабул	+04.50
KHI	Карачи	+05.00
MLE	Мали	+05.00
DEL	Дели	+05.50
DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50
BKK	Бангкок	+07.00
SIN	Сингапур	+08.00

Код	Город	Разница от
города		UTC
HKG	Гон Конг	+08.00
BJS	Бейжинг	+08.00
SEL	Сеул	+09.00
TYO	Токио	+09.00
ADL	Аделаида	+09.50
GUM	Гуам	+10.00
SYD	Сидней	+10.00
NOU	Нумеа	+11.00
WLG	Веллингтон	+12.00
PPG	Паго Паго	-11.0
HNL	Гонолулу	-10.00
ANC	Анкара	-09.00
YVR	Ванкувер	-08.00

Код	Город	Разница от
города		UTC
SFO	Сан-Франциско	-08.00
LAX	Лос Анджелес	-08.00
DEN	Денвер	-07.00
MEX	Мехико	-06.00
CHI	Чикаго	-06.00
NYC	Нью Йорк	-05.00
MIA	Майами	-05.00
CCS*	Каракас	-04.00
YYT	Св.Джонс	-03.50
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00
RAI	Прайя	-01.00

- Данные приведены на декабрь 2010 года.
- Правила, касающиеся мирового времени (коррекции Универсального глобального времени/разницы с Гринвичем) и летнего
- времени зависят от страны. В декабре 2007 года разница от времени UTC для Венесуэлы вместо -04.00 стала -04.50, но в этих часах сохранилось старое значение, соответствующее коду города ССS (Каракас, Венесуэла).

34

• 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 соответствие с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

Часы Casio показывают приблизительные значения и не могут быть использованы в качестве точного инструмента. Погрешность измерения часов Casio составляет 10%.

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед) Фирма изготовитель: 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan Адрес изготовителя: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77 Импортер:

Гарантийный срок: 1 год

Адрес уполномочен

организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

36

