

ВАЖНО!!!

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Прежде всего прочтите эту важную информацию
Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

Защита от воды

- 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 правила их использования.

	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов.

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

ВНИМАНИЕ!!!

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой
- переводить стрелки под водой
- отвинчивать переводную головку под водой

Уход за вашими часами

- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию слишком высоких или низких температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее, вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не застегивайте ремешок слишком туго. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющиеся 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 повреждению 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 полимерными ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- Попадание на полимерный 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 полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

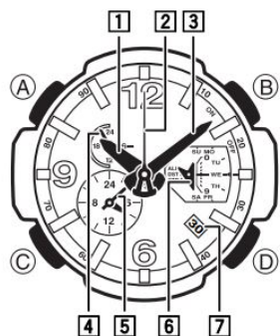
- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее удалите ее.
- Длительный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

обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на 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.

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.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



РЕЖИМЫ ЧАСОВ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки “С” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени (стрелка показывает день недели) – Режим Секундомера (стрелка показывает 0) – Режим Времени Другого Часового Пояса (стрелка находится в положении STD или DST) – Режим Будильника (стрелка показывает ALM) – Режим Текущего Времени.

- Стрелка правого дисплея будет показывать текущий режим часов.
- Для перехода к Режиму Текущего времени из любого режима нажимайте и удерживайте кнопку “С” в течение нескольких секунд.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Функции стрелок

- 1 – часовая стрелка
- 2 – секундная стрелка
- 3 – минутная стрелка
- 4 – стрелка 24 часов (показывает значение часов города Вашего текущего местоположения в 24х часовом формате)
- 5 – стрелки нижнего дисплея (показывают значение текущего времени города другого часового пояса в 24х часовом формате)
- 6 – стрелка правого дисплея (показывает день недели)
- 7 – число

Установка города текущего местоположения

1. В Режиме Текущего Времени нажимите и удерживайте кнопку “А” в течение 5 секунд. При этом секундная стрелка часов перейдет в значение города Вашего текущего местоположения.

- Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, часы самостоятельно выходят из режима установок.
2. Для выбора кода города Вашего текущего местоположения нажимайте кнопку “D”. Секундная стрелка будет перемещаться против часовой стрелки
 - При этом часовая, минутная стрелки и стрелка даты и 24х часов переместятся в значения текущего времени и даты выбранного города.
 3. Нажимайте кнопку “B” для переключения значений летнего (“DST”) и стандартного времени (“STD”).
 - Стрелка правого дисплея будет показывать текущую установку летнего или стандартного времени.
 4. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.

Переключение режимов летнего и стандартного времени

1. В Режиме Текущего Времени нажимите и удерживайте кнопку “А” в течение 5 секунд. При этом секундная стрелка часов перейдет в значение города Вашего текущего местоположения.
- Каждый раз при выборе кода города часовая, минутная стрелки и стрелка 24 часов будут перемещаться в значения текущего времени выбранного города.
2. Нажимайте кнопку “B” для переключения значений летнего (“DST”) и стандартного времени (“STD”).
- Стрелка правого дисплея будет показывать текущую установку летнего или стандартного времени.
3. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.

Установка текущего времени и даты

Установка текущего времени

1. В Режиме Текущего Времени нажимите и удерживайте кнопку “А” в течение 5 секунд. При этом секундная стрелка часов перейдет в значение города Вашего текущего местоположения.
- Стрелка правого дисплея перейдет в положение текущей установки летнего или стандартного времени (“DST” или “STD”).
2. Если необходимо, установите город Вашего текущего местоположения и режим летнего/стандартного времени.
3. Для перехода от одной установки к другой используйте кнопку “С”: Код города/Режим летнего времени (DST) – Часы/Минуты – Год (разряд десятых) – Год (разряд единиц) – Месяц – Дата – Часы/минуты.
4. Нажмите кнопку “С”.
- Прозвучит короткий сигнал, секундная стрелка и стрелка правого дисплея перейдут в положение 12 часов. В данный момент часы переходят в режим установок времени.
5. Для изменения значений времени (часов и минут) используйте кнопки “D” и “B”.
- Каждое нажатие кнопки изменяет значение времени на одну минуту.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет производить изменения с высокой скоростью. Для остановки изменения значения нажмите любую кнопку.

- Перемещение стрелки 24х часов синхронизировано с перемещением часовой стрелки.
 - Во время установки времени обратите внимание на то, что стрелка 24х часов показывает правильное значение до полудня/после полудня.
6. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.
- Секундная стрелка перейдет в положение 12-ти часов и начнет перемещение с этого значения.

Установка текущей даты

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение 5 секунд. При этом секундная стрелка часов перейдет в значение города Вашего текущего местоположения.
2. Дважды нажмите кнопку “С”.
 - Прозвучит короткий сигнал. В данный момент часы переходят в режим установок даты.
 - Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099 года.
 - Вы можете сохранить установки и выйти из режима установок в любое время, нажав кнопку “А”. В данном случае часы автоматически переходят в Режим Текущего Времени. Секундная стрелка перемещается в положение 12-ти часов и начинает перемещение с этого значения.
3. С помощью кнопки “D” установите значение десятых года.
 - Каждое нажатие кнопки “D” перемещает секундную стрелку и, соответственно будет меняться значение десятых года.
4. Нажмите кнопку “С”.
 - Прозвучит короткий сигнал. В данный момент часы переходят к установкам единиц года.
5. С помощью кнопки “D” установите значение единиц года.
 - Каждое нажатие кнопки “D” перемещает секундную стрелку и, соответственно будет меняться значение единиц года.
6. Снова нажмите кнопку “С”.
 - Прозвучит короткий сигнал. В данный момент часы переходят к установкам месяца.
7. С помощью кнопки “D” установите значение месяца.
 - Каждое нажатие кнопки “D” перемещает секундную стрелку
8. Нажмите кнопку “С”.
 - Прозвучит короткий сигнал. В данный момент часы переходят к установкам числа.
9. С помощью кнопок “D” и “B” установите число.
7. По окончании установок нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.
 - День недели, обозначаемый стрелкой правого дисплея, изменится автоматически в соответствии с установленной датой (значением года, месяца и числа).

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать общее время преодоления дистанции гонки и отдельных дистанций

Функции стрелок

- 2 – секундная стрелка (показывает значение 1/10 секунд секундомера)
- 5 – стрелки левого дисплея (короткая стрелка показывает значение минут секундомера, длинная стрелка – секунд)
- 6 – стрелка правого дисплея (показывает значение 1/100 секунд секундомера)

В Режиме Текущего Времени дважды нажмите кнопку “С” для перехода к Режиму Секундомера. Стрелка правого дисплея при этом перейдет в положение 0.

Измерение времени преодоления отдельных дистанций

В (Старт) – В (Стоп) – В (Повторный старт) – В (Стоп) – D (Сброс).

Измерение времени преодоления дистанции с промежуточным результатом

Используя данное измерение, Вы можете фиксировать время преодоления отдельных дистанций гонки, не останавливая работу секундомера
В (Старт) – D (Промежуточный результат) – В (Стоп) – D (Сброс).

- Секундная стрелка показывает значение 1/20 секунд (0.05) в течение первых 30 секунд измерений, затем стрелка останавливается в положении 12ти часов. Измерение 1/10 секунд при этом продолжается, и секундная стрелка перейдет в измеренное значение после нажатия кнопки “D” или “B”.
- Диапазон измерений составляет 23 минуты 59.99 секунд.
- Если Вы не сбросили значение измерений по окончании работы секундомера в нулевое, измерения в последствии возобновятся с данного значения, а не с 0.
- Во время измерений стрелка правого дисплея не перемещается, но при этом проводится измерение 1/100 секунд. Поэтому после нажатия кнопки “D” или “B” стрелка правого дисплея перейдет в измеренное значение.

РЕЖИМ ВРЕМЕНИ ГОРОДА ДРУГОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

В данном режиме вы можете посмотреть местное время любого из 29 городов мира (29 часовых поясов).

Функции стрелок

- 2 – секундная стрелка (показывает код города другого часового пояса)
- 5 – стрелки нижнего дисплея (показывают значение текущего времени в городе другого часового пояса в 24х часовом формате)
- 6 – стрелка правого дисплея (показывает установку летнего (“DST”) или стандартного (“STD”) времени в городе другого часового пояса)

Просмотр значения времени в другом часовом поясе

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “С”. Стрелка правого дисплея перейдет в положение “DST” или “STD”.

- Секундная стрелка перейдет в положение выбранного города другого часового пояса.
- 2. С помощью кнопки “D” выберите код города другого часового пояса. При этом будет перемещаться секундная стрелка.
- Стрелки левого дисплея перейдут в значение текущего времени города другого часового пояса. При этом часовая и минутная стрелка будет показывать значение времени в городе Вашего текущего местоположения.

Переключение режимов летнего и стандартного времени города другого часового пояса

1. В Режиме Города Другого Часового Пояса с помощью кнопки “D” выберите необходимый код города.
 - Стрелки левого дисплея перейдут в значение текущего времени города другого часового пояса.
2. Нажмите и удерживайте в течение 2х секунд кнопку “A”, пока не прозвучит сигнал. При этом произойдет переключение летнего времени на стандартное или наоборот.
 - Стрелка правого дисплея покажет установку летнего времени (“DST”) или стандартного (“STD”) времени в городе другого часового пояса.
 - При выборе значения универсального времени (UTC) переключение летнего и стандартного времени невозможно.
 - Обратите внимание, что переключение летнего и стандартного времени произойдет только в выбранном городе другого часового пояса. Значения времени в других городах не изменятся.

Переключение времени в другом городе на время Вашего текущего местоположения

1. В Режиме Города Другого Часового Пояса с помощью кнопки “D” выберите необходимый код города.
 - Стрелки левого дисплея перейдут в значение текущего времени города другого часового пояса.
2. Нажмите и удерживайте кнопку “B” в течение нескольких секунд до звучания сигнала часов.
 - При этом город, выбранный в качестве города другого часового пояса, становится городом Вашего текущего местоположения (соответственно меняются значения текущего времени), и, наоборот, город текущего местоположения становится городом другого часового пояса.
 - Секундная стрелка будет показывать код города другого часового пояса, а стрелки левого дисплея – значение текущего времени в данном городе.

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папэте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сигл, Доусон 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
SCL	Сантьяго	-04.00	
FEN	Фернандо де Норонья	-02.00	
RAI	Прая	-01.00	Прая
UTC		+00.00	
LON	Лондон	+00.00	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир,
ATH	Афины	+02.00	
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абаба, Найроби, Шираз
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубай	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачи	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Кольката
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
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Виля
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

В данном режиме Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд, который Вы можете остановить нажатием любой кнопки.

Функции стрелок

- 2 – секундная стрелка (показывает включение/выключение будильника)
- 5 – стрелки левого дисплея (показывает установленное значение времени будильника в 24-х часовом формате)
- 6 – стрелка правого дисплея (показывает текущий режим ALM).

Установка времени будильника

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “С” для входа в Режим Звукового Сигнала. Стрелка правого дисплея перейдет в положение “ALM”.
2. С помощью кнопок “D” и “B” установите время звучания сигнала.
 - Каждое нажатие кнопки перемещает стрелки левого дисплея на одну минуту.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет производить изменения с высокой скоростью. Для остановки изменения значения нажмите любую кнопку.
 - Установленное время звучания сигнала зависит от значения текущего времени.
 - Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, часы самостоятельно выходят из режима установок.

Включение/выключение звукового сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “А” для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) будильника. Секундная стрелка будет показывать выбранную установку.

РЕЖИМ КОРРЕКТИРОВКИ СТРЕЛОК ЧАСОВ

Сильное магнитное воздействие может повлиять на правильность показаний стрелок часов. Если Вы замечаете какие-либо неточности в работе часов, проделайте корректировку положения стрелок.

1. Нажмите и удерживайте кнопку “С” в течение нескольких секунд до того, как прозвучит два коротких звуковых сигнала, и часы перейдут в Режим Текущего Времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку “D” в течение нескольких секунд до звучания сигнала.
 - Часы переходят в режим корректировки положения стрелок часов.
 - Если в течение 2 минут или больше Вы не производите какие-либо установки, часы самостоятельно выходят из режима установок.
 - Секундная стрелка находится в правильном положении, если показывает значение 12 часов. Если этого не происходит – с помощью кнопки “D” переместите стрелку в данное положение.
 - Нажатие кнопки “С” обеспечивает переход от установки к установке в следующей последовательности: секундная стрелка (2) – часовая (1) / минутная (3) стрелки/стрелка 24х часов (4) – стрелки левого дисплея (5) – стрелка правого дисплея (6) – число (7) – секундная стрелка (2).

3. После подтверждения положения секундной стрелки нажмите кнопку “С”.
 - Часы переходят в режим корректировки положения часовой и минутной стрелок.
 - Стрелки находятся в правильном положении, если показывают значение 12 часов. Если этого не происходит – с помощью кнопок “D” и “B” переместите стрелки в данное положение. Стрелка 24х часов перемещается синхронно с часовой стрелкой.
4. После подтверждения положения часовой и минутной стрелок нажмите кнопку “С”.
 - Часы переходят в режим корректировки положения стрелок левого дисплея.
 - Стрелки находятся в правильном положении, если показывают значение 12 часов. Если этого не происходит – с помощью кнопок “D” и “B” переместите стрелки в данное положение.
5. После подтверждения положения стрелок левого дисплея нажмите кнопку “С”.
 - Часы переходят в режим корректировки положения стрелки правого дисплея.
 - Стрелка находится в правильном положении, если показывает значение 12 часов. Если этого не происходит – с помощью кнопок “D” и “B” переместите стрелку в данное положение.
6. После подтверждения положения стрелки правого дисплея нажмите кнопку “С”.
 - Часы переходят в режим корректировки индикатора числа.
 - Индикатор числа находится в правильном положении, если показывает 1. Если этого не происходит – с помощью кнопок “D” и “B” переместите индикатор в данное положение.
7. По окончании корректировки нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего Времени.
 - При этом индикатор числа переместится в текущее значение, часовая и минутная стрелки перейдут в значения текущего времени.

ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ

Данные часы снабжены солнечной батареей и батареей, которая питается энергией, полученной солнечной батареей.

Если ваши часы находятся вдали от солнечного света долгое время, заряд сменной батарейки будет падать.

Индикатор заряда элемента питания

Уровень	Перемещение стрелок	Функции часов
1	<ul style="list-style-type: none">• нормальное	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов.
2	<ul style="list-style-type: none">• секундная стрелка перемещается с шагом 2 секунды• значение числа – 1	Звуковые сигналы и не работают.
3	<ul style="list-style-type: none">• секундная стрелка остановлена• часовая и минутная стрелки переходят в значение 12ти часов	Все функции часов недоступны.

- Будьте внимательны и не располагайте ваши часы под прямым солнечным светом долгое время, это может вызвать неполадки в работе часов.

Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 6 месяцев при соблюдении следующих условий:

- часы не подвергаются воздействию солнечных лучей
- использование звукового сигнала 10 сек./день

Подвергая часы воздействию солнечного света каждый день, вы обеспечите постоянную подзарядку батарейки:

Яркость света	Приблизительное время воздействия
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	8 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	30 минут
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	48 минут
Лампа дневного света (500 люкс)	8 часов

Следующая таблица показывает количество времени, необходимое для заряда элемента питания:

Яркость света	Уровень 3	Уровень 2	Уровень 1
	—————→		—————→
Прямой солнечный свет	2 часа		27 часов
Солнечный свет, проходящий через окно	6 часов		100 часов
Дневной свет в пасмурную погоду	48 минут		---
Лампа дневного света	112 часов		---

РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЧАСОВ

Спящий режим позволяет сохранить энергию заряда часов при их нахождении в темноте.

Следующая таблица показывает доступность функций часов при нахождении в спящем режиме:

Продолжительность нахождения в спящем Режиме	Функции
60 – 70 минут	<ul style="list-style-type: none"> • Секундная стрелка часов находится в положении 12-ти часов • Все функции доступны.
6 – 7 дней	<ul style="list-style-type: none"> • Все функции часов недоступны • Стрелки остановлены • Тем не менее, часы продолжают отсчет времени.

Включение/выключение спящего режима

- Часы автоматически переходят в спящий режим при долгом нахождении в неосвещенном месте.
- Чтобы вернуть часы в нормальное состояние поместите их на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +/-15сек. в месяц

Режим текущего времени час, минуты, секунды, число, день недели.

Календарная система Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

Прочее DST (режим летнего времени).

Режим аналогового времени

Режим мирового времени текущее время в 29 городах (29 часовых поясов)

Прочее установка летнего времени, переключение значений времени города текущего местоположения и другого часового пояса. ежедневный звуковой сигнал.

Режим звукового сигнала

Режим секундомера

Максимальный диапазон измерений 23'59.95

Единица измерений 1/100 секунды

Режимы измерений общее время преодоления дистанции, время преодоления отдельных дистанций гонки. режим сохранения энергии часов, корректировка положения стрелок часов.

Прочее

Элемент питания

срок службы элемента питания – приблизительно 6 месяцев при использовании звукового сигнала в течение 10 секунд.

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», 127055, Россия, Москва, ул. Бутырская, д.77

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок: 1 год

**Адрес уполномоченной
организации для принятия**

претензий: указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ46.Д42228 / РОСС JP. АЯ46.Д42071 / РОСС JP. АЯ46.Д42230