



## ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### Батарейка

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности 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 кожного ремешка с водой.

1

- 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.

* Разряд	Маркировка корпуса	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	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

### Примечания

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

2

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- 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;
- 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).

### 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».

3

- 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.

4

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.

5

- 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.

6

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки "C" обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Мирового Времени – Режим Секундометра – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Звукового Сигнала – Режим Текущего Времени. Нажатие кнопки "D" обеспечивает переход из Режимы Текущего Времени в Режим Цифрового Компаса/Термометра.

- Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку "B".



7

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "А" до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Код города – Режим Летнего Времени (DST) – 12/24 часовой формат представления времени – Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число – Единица Измерения Температуры – Код города.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку "D" для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку "D" при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
4. Для изменения значений минут и т.д. используйте кнопку "D" для увеличения и кнопку "В" для уменьшения выбранного значения.

8

- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Значение даты может быть установлено в диапазоне от 1 января 2001 года до 31 декабря 2099 года.
- 5. Для выбора кода города используйте кнопки "D" и "В".
- 6. Для включения (ON)/выключения (OFF) летнего времени нажимайте кнопку "D".
- 7. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопку "D".
- При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор "P" обозначает значение времени после полудня.
- 8. По окончании установок нажмите кнопку "А".

### Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку "В" для включения подсветки часов. Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.

- Подсветка выполнена на электролюминесцентных панелях (EL), мощность которых падает после определенного срока использования.

9

- Во время освещения часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

## РЕЖИМ ЦИФРОВОГО КОМПАСА/ТЕРМОМЕТРА

Данные часы снабжены датчиком измерения давления и температуры окружающей среды. На правильные показания температуры может повлиять температура тела, прямые солнечные часы или попадание влаги.

### Мониторинг направления текущего местоположения/температуры окружающей среды

1. Нажмите кнопку "D" для того, чтобы войти в Режим Цифрового Компаса/Термометра и начать определение направления текущего местоположения и температуры.

10

- Через несколько секунд в верхней части дисплея появится индикатор того направления, на которое указывает положение 12-ти часов, в средней - значение температуры окружающей среды.
- Определение направления ведется в течение первых 10 секунд каждую секунду, затем автоматически останавливается.
- Измерение температуры ведется в течение первых 10 секунд каждые 2 секунды, затем автоматически останавливается.
- Для того, чтобы возобновить измерения снова нажмите кнопку "D".
- 2. Для того, чтобы вернуться в Режим Текущего Времени нажмите кнопку "С".

### Термометр

- Показания температуры представляются в градусах Цельсия (C) или Фаренгейта (F).
- Диапазон измерений температуры - от -10.0°C до 60.0°C (от 14°F до 140.0°F).
- Если измеряемая температура выходит за рамки диапазона, на дисплее появляется индикация "- -". Показания восстанавливаются, как только давление нормализуется.

11

- На точность измерений температуры могут повлиять температура тела, прямой солнечный свет, попадание на часы влаги.

### Калибровка датчика температуры

Датчик цифрового компаса/температуры откалиброван производителем и не нуждается в предварительной калибровке перед началом использования. При значительной погрешности в показаниях датчик может быть откалиброван повторно.

1. В Режиме Цифрового Компаса/Термометра нажмите и удерживайте кнопку "А" до того, как начнет мигать индикатор 12-ти часов.
2. Дважды нажмите кнопку "С" до того, начнет мигать текущее значение температуры.
3. Используйте кнопку "D" для увеличения и кнопку "В" для уменьшения значения датчиков.
- Для сброса значения в исходное, одновременно нажмите кнопки "D" и "В". На дисплее при этом появится индикатор "OFF".
4. По окончании установок нажмите кнопку "А".

12

### Изменение единицы измерения температуры

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "А" до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
2. Затем нажимайте кнопку "С" девять раз для перехода к установкам единицы температуры.
3. Используйте кнопку "D" для выбора единицы измерения температуры: градусы Цельсия – Фаренгейта ("C" – "F").
4. По окончании установок нажмите кнопку "А".

## РЕЖИМ КОМПАСА

Встроенный датчик часов распознают магнетический север и на этом основании определяют одно из 16 стороны горизонта.

1. Определение направления начинается сразу после входа в Режим Цифрового Компаса/Температуры (нажатие кнопки "D").

13

2. Через несколько секунд на дисплее появится индикатор того направления, на которое указывает положение 12-ти часов.
3. Определение направления ведется в течение первых 10 секунд каждую секунду, затем автоматически останавливается.
4. Для того, чтобы возобновить измерения снова нажмите кнопку "D".
- Если на дисплее появится индикатор "PLEASE CAL" – проведите калибровку датчика. Возможно, вы произвели замену батарейки, что вызвало появление этой индикации, либо давно не проводили калибровку.
- Во время измерений на дисплее представляются следующие данные: угол между Вашим текущим местоположением и магнитным севером, индикатор стороны света.

<b>N</b> Север	<b>NNE</b> Север-Северо-Восток	<b>NE</b> Северо-Восток
<b>E</b> Восток	<b>ESE</b> Восток-Юго-Восток	<b>SE</b> Юго-Восток
<b>S</b> Юг	<b>SSW</b> Юг – Юго-Запад	<b>SW</b> Юго-Запад
<b>W</b> Запад	<b>WNW</b> Запад – Северо-Запад	<b>NW</b> Северо-Запад
<b>ENE</b> Восток-Северо-Восток		

14

- SSE** Юг-Юго-Восток
- WSW** Запад-Юго-Запад
- NNW** Север-Северо-Запад

### Калибровка магнитного сенсора

Если Вам кажется, что показания компаса неверные или на дисплее появляется индикатор "PLEASE CAL", проведите его калибровку. Вы можете использовать три типа калибровки: обычную или корректировку магнитного склонения.

### Калибровка датчика

Провода северную калибровку, вы "ориентируете" часы на магнитный север.

1. Снимите часы и расположите их так, чтобы указатель 12 часов был напротив от себя.
2. В Режиме Цифрового Компаса/Температуры нажмите и удерживайте кнопку "А" до появления мигающего индикатора около позиции 12-ти часов начнет мигать.

15

- Нажмите кнопку "D". Мигающий индикатор будет перемещаться по часовой стрелке на дисплее часов.
- Каждый раз, когда индикатор перемещается, поворачивайте часы так, чтобы он все время находился в положении напротив вас.
- После того, как индикатор пройдет два полных круга, нажмите кнопку "C".
- По окончании калибровки на дисплее часов появится индикатор "DONE".
- Если вы хотите остановить процесс калибровки до его окончания нажмите кнопку "D" вместо кнопки "C". Затем нажмите кнопку "A" для выхода из режима калибровки
- Индикатор может проходить по часовой стрелке до 4 раз, если вы не нажимаете кнопку "C".

#### Корректировка магнитного склонения

Проводя данный вид калибровки, вы вводите значение угла магнитного склонения (разницу между магнитным севером и действительным севером). Вы можете использовать данный вид калибровки, если угол магнитного склонения изображен на Вашей карте, которую вы исполь-

16

зуете. Обратите внимание на то, что необходимо ввести только целые числа (например, угол равен 7.4, вы вводите значение 7).

- В Режиме Цифрового Компаса/Температуры нажмите и удерживайте кнопку "A" до появления мигающего индикатора рядом с положением 12-ти часов.
- Нажмите кнопку "C" до того, начнет мигать текущее значение угла магнитного склонения.
- Используйте кнопки "D" и "B", введите величину угла магнитного склонения и выберите установки величины угла магнитного склонения.
- По окончании установок нажмите кнопку "A".
- Вы можете установить величину угла в диапазоне от W 90е до E 90е.
- Изменение установок корректировки заключается в выборе следующих значений:
  - "OFF" (калибровка отключена) – одновременное нажатие кнопок "D" и "B".
  - "E" (магнитный север указывает на восток, восточная калибровка)
  - "W" (магнитный север указывает на запад, западная калибровка).

17

#### Использование компаса для определения Вашего текущего местоположения на карте

- Разверните запястье так, чтобы рука находилась в горизонтальном положении по отношению к Вам.
- В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку "D" для определения направления Вашего текущего местоположения.
- Поверните карту (не поворачивая часы!) так, чтобы направление севера на карте совпадало с направлением севера на компасе часов (маркировка на круговом корпусе часов).
  - Если компас часов настроен изображать магнитный север – направление магнитного севера должно совпадать с направлением магнитного севера на карте. Если компас часов настроен с отклонением от магнитного севера, все равно – направление севера на карте должно совпадать с направлением севера на компасе часов.
- Определите место Вашего текущего местоположения.

18

#### Определение направления угла к цели следования на карте

- Разверните карту так, чтобы направление севера на карте совпадало с направлением севера на компасе часов (маркировка на внешнем корпусе часов). Определите место Вашего текущего положения.
- Развернитесь так, чтобы положение 12-ти часов (и Вы) указывали на направление цели на карте, поворачивая тем самым и карту, чтобы положения севера совпадали.
- В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку "D" для определения направления Вашего текущего местоположения.
  - Обозначение направление появится на дисплее через 2 секунды.

#### РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в любом из 48 городов (29 часовых поясов).

Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически со значениями текущего времени.

19

#### Просмотр текущего времени в другом городе

В Режиме Мирового Времени нажимайте кнопки "D" и "B" для выбора города, значение которого хотите просмотреть.

#### Переключение летнего времени

- С помощью кнопок "D" и "B" выберите город, значение летнего времени которого хотите изменить.
- Нажимайте кнопку "A" для включения (DST)/выключения летнего времени.

- 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 соответствии 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.

20

Юд города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папете
ANC	Анкара	-09.00	Ном
YVR	Ванкувер	-08.00	Ванкувер
SFO	Сан-Франциско	-08.00	Сан-Франциско
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо, Эдмонтон
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Виннипег
MIA	Майами	-05.00	Майами
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота

21

Юд города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
ccs	Иракас	-04.00	Сантьяго
YYT	Св.Джонс	-03.50	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
RAI		-01.00	Прая
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
BCN	Барселона		
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир,
MIL	Милан	+01.00	
ROM	Рим	+01.00	
BER	Берлин	+01.00	

22

Юд города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
ATH	Афины	+02.00	
JNB	Йоханнесбург	+02.00	
IST	Стамбул	+02.00	
CAI	Каир	+02.00	
JRS	Иерусалим	+02.00	
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абаба, Найроби, Шираз
MOW	Москва	+03.00	Москва
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубай	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Ибул	+04.05	
KHI	Ирачи	+05.00	

23

Юд города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
MLE	Мале	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Коль ката
DAC	Дакка	+06.00	Колombo
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Ханой, Вьентьян
JKT	Джакарта	+07.00	
SIN	Сингапур	+08.00	
HKG	Гон Конг	+08.00	Кала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор
BJS		+08.00	Бейжинг
SEL		+09.00	Сеул
TYO	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин

24

Юд города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
GUM	Гуам	+10.00	
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч
TBU	Нуку'Алофа	+13.00	

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша. Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами, 59.99 секундами.

25

### Измерение отдельных отрезков времени

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

### Измерение времени с промежуточным результатом

D (Старт) – A (Промежуточный результат. Индикатор SPL) – A (Повторный старт) – D (Стоп) – A (Сброс).

### Двойной финиш

D (Старт) – A (Разделение. Первый финиш. На дисплее результат первого финиша) – D (Стоп. Второй финиш) – A (Отмена разделения. На дисплее результат второго финиша) – A (Сброс).

26

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной минуты до 24 часов.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.
- При включенном автоповторе при окончании процесс обратного отсчета часы автоматически начинают отсчет заново.

### Установка режимов таймера

1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку "A". Изображение в разряде часов начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Включение/Выключение автоповтора – Часы.
3. Используйте кнопку "D" для увеличения и кнопку "B" для уменьшения выбранного значения.

27

4. Если вы хотите установить значение 24-х часов в качестве времени обратного отсчета, введите значение "0:00".
5. Для включения/выключения автоповтора нажимайте кнопку "D".
6. По окончании установок нажмите кнопку "A".

### Использование таймера

1. Нажмите кнопку "D" в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку "D" снова для остановки обратного отсчета времени.
  - Вы можете продолжить обратный отсчет, нажав кнопку "D".
3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку "A" для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных звуковых сигналов.

28

- По достижении установленного времени сигнал включится на 10 секунд.
- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, сигнал будет повторяться 7 раз с интервалом в 5 минут до того момента, пока вы его не выключите.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

### Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопки "D" или "B" для выбора типа сигнала: AL1 – AL2 – AL3 – AL4 – SNZ (сигнал с повтором) – SIG (индикация начала часа).
2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку "A" в течение 3-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
3. Нажимайте кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.

29

4. Нажимайте кнопки "D" и "B" для изменения выбранного значения.
5. По окончании установок нажмите кнопку "A".

### Проверка звучания сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку "D" для проверки звучания сигнала.

### Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала используйте кнопку "D" для выбора типа сигнала.
2. Для его включения/выключения нажимайте кнопку "A".
  - При выбранном обычном звуковым сигнале на дисплее появляется индикатор – "ALM".
  - При выбранной индикации начала часа – индикатор "SIG".
  - При выбранном сигнале с повтором – индикатор "SNZ".

### Включение/выключение звука кнопок

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку "C" в течение нескольких секунд для включения/выключения звука кнопок.

30

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Точность хода при нормальной температуре</b>	+/-15сек в месяц
<b>Режим текущего времени</b>	час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (P), год, месяц, число, день недели.
<b>Календарная система</b>	Автоматический календарь с 2001г. по 2099г.
<b>Прочее</b>	12/24 формат представления времени
<b>Режим мирового времени</b>	текущее время в 48 городах (29 часовых поясах)
<b>Режим цифрового компаса/термометра</b>	калибровка датчиков
<b>Прочее</b>	5 ежедневных звуковых сигналов, индикация начала часа, сигнал с повтором.
<b>Режим звукового сигнала</b>	
<b>Режим секундомера</b>	
<b>Максимальный диапазон измерений</b>	59 мин. 59.99 сек.

31

<b>Режимы измерений</b>	отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, режим двойного финиша.
<b>Режим таймера</b>	1 минута
<b>Единица измерений</b>	1 – 24 часа
<b>Диапазон измерений</b>	подсветка (электролюминесцентная панель),
<b>Прочее</b>	включение/выключения звука кнопок

32

36

## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

33

34

35