



## 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 кожаного 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.
- Особенно у 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 Секундомера – Режим Записной Книжки Секундомера – Режим Таймера Обратного Отсчета Времени – Режим Мирового Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Текущего Времени.

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



## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего Времени позволяет устанавливать значение текущего времени и даты города Вашего текущего местоположения.

7

## Установка времени и даты

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "A". Изображение кода города Вашего текущего местоположения начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку "C" 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 → Включение/выключение звука колонок → Изменение продолжительности подсветки → Режим Сохранения заряда элемента питания → Код города.
3. Для выбора кода необходимого Вам города нажимайте кнопки "B" и "D".
4. 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.
5. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку "D" для увеличения и кнопку "B" для уменьшения значений.

8

6. Для переключения 12/24 формата представления времени нажимайте кнопку "D". При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор "P" обозначает значение времени после полудня.
  7. Для включения (индикатор «V8T»)/выключения летнего времени нажимайте кнопку "D".
  8. Для изменения продолжительности подсветки (1.5 секунды - 3 секунды) нажимайте кнопку "D".
  9. Для включения (индикатор «M»)/выключения ("mute") звука колонок нажимайте кнопку "D".
  10. Для включения ("PS ON")/выключения ("OFF") режима сохранения заряда элемента питания нажимайте кнопку "D".
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
  - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2099г.
11. По окончании установок нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Текущего Времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

9

## Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку "B" для включения подсветки.
- Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.
- Подсветка этих часов выполнена на светодиодных панелях (LED) панелях, мощность которых падает после определенного срока использования.
- Во время освещения дисплея 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.

## Изменение продолжительности подсветки

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "A" до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
2. Десять раз нажмите кнопку "C" до появления индикатора "LT1" или "LT3".
3. Для переключения продолжительности подсветки используйте кнопку "D": LT1 (1.5 секунды) – LT3 (3 секунды).

10

4. По окончании установок нажмите кнопку "A".

## Включение/выключение звука колонок

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "A" до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
2. Девять раз нажмите кнопку "C" до появления индикатора "M" или "mute".
3. Для включения ("M") или выключения ("mute") звука колонок используйте кнопку "D".
4. По окончании установок нажмите кнопку "A".

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет фиксировать время преодоления отдельных дистанций гонки, а также время преодоления дистанции с промежуточным результатом. Все значения секундомера сохраняются в памяти часов. Измерения ведутся в 1/100 секундах.

### Измерение отдельных отрезков времени

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

11

## Измерение времени с промежуточным результатом

D (Старт) – A (Промежуточный результат) – A (Измерение следующей дистанции) – ..... – D (Стоп) – A (Сброс).

- Нажатие кнопки "A" после измерения первого отрезка дистанции фиксирует измеренное значение на дисплее примерно на 8 секунд. После этого на дисплее продолжится измерение времени преодоления всей гонки.
- Во время измерений номер текущего отрезка дистанции будет показан в верхней части дисплея. В средней и нижней части дисплея представлены значения времени измерения отдельной дистанции гонки и общее время измерений относительно старта. Вы можете поменять расположение значений, нажав кнопку "A" по окончании измерений, когда значение секундомера сброшено в нулевое.
- По достижении 10 часов измерений единица измерений меняется с 1/100 секунды на 1 секунду.
- Во время измерений на дисплее часов показывается движущаяся анимация. Вы можете включать/выключать анимацию, нажав кнопку "A" по окончании измерений, когда значение секундомера сброшено в нулевое.

12

## РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ СЕКУНДОМЕРА

Вы можете использовать данный режим для просмотра и удалений записей режима секундомера. Все данные измерений автоматически сохраняются в памяти часов.

При входе в режим записной книжки первыми появляются последние сохраненные данные. Все записи автоматически нумеруются.

### Просмотр сохраненных данных

- Для переключения записей данных нажимайте кнопку "A".
- Для просмотра данных внутри одной записи нажимайте кнопку "D" (в верхней части дисплея представлен номер измеренной дистанции, в средней – время преодоления отдельной дистанции, в нижней – общее время относительно старта).
- Индикатор "BEST" показывает лучшее значение времени измерений отдельных дистанций.

### Удаление данных измерений

1. В Режиме Записной Книжки выберите данные, которые Вы хотите удалить.

13

2. Нажав кнопку "B", нажмите кнопку "D" и удерживайте кнопки в нажатом состоянии в течение 2-х секунд до звучания сигнала.
3. Когда на дисплее часов появится индикатор "CLR", отпустите кнопки.
4. Вы можете удалять данные только по окончании измерений секундомера.

### Удаление всех сохраненных данных

1. Нажав кнопку "B", нажмите кнопку "D" и удерживайте кнопки в нажатом состоянии в течение 5-ти секунд, пока не прозвучит первый, а затем второй сигнал.
2. Когда на дисплее часов появится индикатор "CLR", отпустите кнопки.
3. Затем появится индикатор "ALL".
4. Вы можете удалять данные только по окончании измерений секундомера.

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В дано режиме Вы можете установить два различных таймера с разным значением стартового времени. Также можно настроить их работу так, чтоб по окончании отсчета одного таймера

14

автоматически включался другой, и количество повторов обратного отсчета. Стартовое время каждого таймера возможно установить с шагом 5 секунд в диапазоне до 99 минут 55 секунд. Максимальное количество повторов переключений таймеров. По окончании работы каждого таймера будет звучать короткий сигнал. По окончании работы таймера после всех повторов сигнал будет звучать в течение 5-ти секунд. Вы можете остановить звучание сигнала, нажав любую кнопку.

### Установка режимов таймера

1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку "A". Изображение стартового времени начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Значение минут первого таймера – Значение часов первого таймера – Значение минут второго таймера – Значение часов второго таймера – Количество повторов.
3. Используйте кнопку "D" для увеличения и кнопку "B" для уменьшения выбранного значения.
- Если вы хотите установить значение 24-х часов в качестве времени обратного отсчета, введите значение "00:00".

15

- Для ввода количества повторов аналогично используйте кнопки "D" и "B".
- По окончании установок нажмите кнопку "A".

#### Использование таймера

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

#### РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

- В данном режиме вы можете посмотреть время в любом из 48 городов мира (31 часовых поясов).
- Значение мирового времени синхронизировано с текущим, поэтому нет необходимости устанавливать его самостоятельно.
  - Для просмотра значений времени в других городах нажимайте кнопку "D".

16

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
TNR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубаи	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачи	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Коль ката
KTM	Катманду	+05.75	
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Ханой, Вьентьян
SIN	Сингапур	+08.00	
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор
BJS	Бейжинг	+08.00	
SEL	Сеул	+09.00	Сеул

20

- Для перехода к значению универсального времени (UTC) одновременно нажмите кнопки "D" и "B".
- Для включения летнего времени:
  - С помощью кнопки "D" выберите город, летнее время которого вы хотите установить.
  - Для включения ("DST")/выключения летнего времени нажимайте кнопку "A".

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.00	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папезате
ANC	Анкара	-09.00	Ном
YVR	Ванкувер	-08.00	Ванкувер
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сизтл, Доусон Сити
YEA	Эдмонтон	-07.00	
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо

17

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
TYO	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
GUM	Гуам	+10.00	
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

- 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.

21

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
SCL	Сантьяго	-04.00	
YHZ	Галифакс	-04.00	
YYT	Св.Джонс	-03.50	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Паулу, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
FEN	Фернандо де Норонья	-02.00	
RAI	Прага	-01.00	Прага
UTC			

18

#### РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных ежедневных звуковых сигналов. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд.

- Вы можете также установить режим индикации начала часа. При этом два коротких звуковых сигнала будут подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, то сигнал будет звучать 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.

#### Установка будильника

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

22

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
MAD	Мадрид	+01.00	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир
ROM	Рим	+01.00	
BER	Берлин	+01.00	
STO	Стокгольм	+01.00	
ATH	Афины	+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

19

- Нажимайте кнопку "D" для увеличения и кнопку "B" для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
  - Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени.
  - Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.
- По окончании установок нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Звукового Сигнала.

#### Проверка звучания будильника

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

#### Включение/выключение звукового сигнала

- В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку "D" для выбора типа сигнала.
- После выбора типа сигнала нажимайте кнопку "A" для его включения ("ON") или выключения ("OFF").
  - При выбранном любом из 4 сигналов на дисплее появляется индикация "AL".
  - При выбранном сигнале с повтором на дисплее появится индикация "SNZ".

23

**Включение/выключение индикации начала часа**

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку "D" для выбора индикации начала часа.
  2. После выбора типа сигнала нажимайте кнопку "A" для его включения ("ON") или выключения ("OFF").
- При выбранной индикации начала часа на дисплее появится индикация "SIG".

**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**

Вверху дисплея находится индикатор заряда батарейки.

Уровень	Индикатор	Функции часов
1	H	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов

24

Продолжительность нахождения в спящем режиме	Функции
60 – 70 минут	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дисплей выключен.</li> <li>• Все функции доступны.</li> <li>• На дисплее индикатор "PS"</li> </ul>
6 – 7 дней	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дисплей выключен.</li> <li>• Функции недоступны.</li> <li>• На дисплее отсутствует индикатор "PS".</li> </ul>

**Включение/выключение Режимы Сохранения Энергии**

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "A" до появления мигающей индикации кода города.
2. Нажмите 11 раз кнопку "C" для перехода к Режиму Сохранения Энергии.
3. Для включения ("ON") или выключения ("OFF") режима сохранения энергии нажимайте кнопку "D".

28

2	M	Заряда батарейки достаточно для нормальной работы часов
3	L	Звуковой сигнал и подсветка часов не работают
4	SIG	Элемент питания полностью разряжен, тем не менее, измерение текущего времени продолжается
5	-	Элемент питания полностью разряжен

- Если индикатора на дисплее нет, батарейка полностью разрядилась. Поместите ваши часы на освещенную поверхность.
- Будьте внимательны и не располагайте ваши часы под прямым солнечным светом долг время, это может вызвать неполадки в работе часов.

**Зарядка элемента питания**

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 13 месяцев при соблюдении следующих условий:

часы не подвергаются воздействию солнечных лучей  
использование подсветки часов 1.5 сек./день

25

4. По окончании установок нажмите кнопку "A".
- При включении режима на дисплее появляется индикатор режима.
  - Ваши часы также могут автоматически перейти в спящий режим. Чтобы вернуть часы в нормальное состояние поместите их на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.

29

использование звукового сигнала 10 сек./день  
18 часов работы, 6 часов (в день) нахождения в спящем режиме

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

Яркость света	Приблизительное время воздействия
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	5 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	24 минуты
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	48 минут
Лампа дневного света (500 люкс)	8 часов

26

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Точность хода при нормальной температуре	+/-30сек. в месяц
Режим текущего времени	Часы, минуты, секунды, год, месяц, число, день недели.
Календарная система	Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.
Прочее	12/24 часовой формат представления времени.
Режим мирового времени	текущее время в городе другого часового пояса
Таймер обратного отсчета времени	2 таймера
Единица измерения	1 секунда
Диапазон измерений	99 минут 55 секунд
Количество повторов	от 1 до 10
Прочее	звуковой сигнал по окончании измерений
Режим звукового сигнала	ежедневный звуковой сигнал, звуковой сигнал с повтором, индикация начала часа
Режим секундомера	30

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

Яркость света	Уровень 5	Уровень 4	Уровень 3	Уровень 2	Уровень 1
	→	→	→	→	→
Прямой солнечный свет		3 часа		26 часов	7 часов
Солнечный свет, проходящий через окно		10 часов		127 часов	34 часа
Дневной свет в пасмурную погоду		19 часов		259 часов	70 часов
Лампа дневного света		226 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:

27

Максимальный диапазон измерений	99 часов 59 мин 59,99 сек.
Режимы измерений	отдельные отрезки времени, измерение времени преодоления всей дистанции одновременно с отдельными отрезками дистанции
Записная книжка секундомера	сохранение до 121 записей данных измерений
Прочее	подсветка (светодиодные панели), изменение продолжительности подсветки, включение/выключение звука кнопок
Срок годности элемента питания	13 месяцев из расчета использования звукового сигнала 10 секунд в день и подсветки 1,5 секунды в день.

31

## 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», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77

**Гарантийный срок:** 1 год

**Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:** указан в гарантийном талоне