

CASIO®

Модуль 3523

Модель GMD-S5600



Руководство пользователя

EAC

CASIO®

G-SHOCK

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ НА ЧАСЫ «G-SHOCK» ДЛЯ РОССИИ, БЕЛАРУСИ, КАЗАХСТАНА И УКРАИНЫ

- Карточка международной гарантии входит в комплект поставки Ваших часов G-SHOCK. Этот перевод не является международной гарантией на часы G-SHOCK.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ НА ЧАСЫ CASIO G-SHOCK, ПРИОБРЕТЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, БЕЛАРУСИ, КАЗАХСТАНА И УКРАИНЫ, ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЭТИХ СТРАН. ОБСЛУЖИВАНИЕ ЧАСОВ CASIO G-SHOCK НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, БЕЛАРУСИ, КАЗАХСТАНА И УКРАИНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Информацию о других странах см. G-SHOCK INTERNATIONAL WARRANTY.

Международная гарантия на часы «CASIO G-SHOCK»

Фирма «CASIO Computer Co., Ltd.» («CASIO») гарантирует, что по карточке «Международная гарантия на часы „CASIO G-SHOCK“» часы «Casio G-SHOCK» будут бесплатно отремонтированы членом международной гарантийной сети «CASIO» (см. контактную информацию) на условиях, перечисленных ниже.

1. Для получения гарантийных услуг требуется предъявить заполненную продавцом карточку и чек на покупку.
2. Данная гарантия действует в течение 1 года с даты первого приобретения изделия в случае неисправности, возникшей при нормальном пользовании им в соответствии с руководством пользователя (инструкцией). По прошествии указанного срока с покупателя взимается плата за ремонт.
3. Гарантия не распространяется на:
 - нарушение работы вследствие ненадлежащего, грубого или небрежного обращения;
 - нарушение работы вследствие пожара или иного природного бедствия;
 - нарушение работы вследствие ненадлежащего ремонта или настройки, выполненных не в авторизованном Casio сервисном центре;

- повреждение или износ корпуса, браслета (ремешка) или батареи;
 - непредъявление документа, подтверждающего покупку, при сдаче в ремонт;
 - истечение срока действия гарантии.
4. В случае пересылки часов «CASIO G-SHOCK» члену международной гарантийной сети «CASIO» с целью их ремонта часы необходимо аккуратно упаковать, вложив данный талон, чек на покупку и описание неисправности.
 5. За утрату, повреждение, изменение данных, а также содержимого памяти часов ни «CASIO», ни члены международной гарантийной сети «CASIO» ни в каком случае ответственности не несут.
 6. Данная гарантия является единственным явным или подразумеваемым основанием для гарантийного ремонта часов «CASIO G-SHOCK» за пределами России и Украины.
 7. Данные гарантийные услуги оказываются только членами международной гарантийной сети «CASIO».
 8. Данные гарантийные услуги оказываются только первоначальному покупателю.

Возникающие из данной гарантии права дополняют и не влияют на законные права покупателя.

Члены международной гарантийной сети «CASIO G-SHOCK»

Страна	Название	Телефон
ANDORRA	PYRENEES IMPORT-EXPORT	376-880600
ARGENTINA	BERWAIN S.R.L.	54-11-4382-8432
ARGENTINA	WATCH LAND S.A.	54-11-4373-1251
AUSTRALIA	SHRIRO AUSTRALIA PTY LIMITED	61-2-94155000
AUSTRIA	OSTERSETZER & CO. GMBH	43-1-546470
BELGIUM	CHRONO EURO DIFFUSION S.A.	32-2-3571111
BRAZIL	SECULUS DA AMAZONIA	55-11-3512-9200
BULGARIA	GIULIAN LTD.	359-2-9867843
BULGARIA	MEGA TIME EOOD	359-2-8369903
BULGARIA	TEMPUS LTD	359-2-9621192

Страна	Название	Телефон
CANADA	CASIO CANADA LTD.	1-800-661-2274
CHILE	ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES CALIFORNIA S.A.	56-2-9394000
CHINA	GUANGZHOU CASIO TECHNO CO., LTD.	86-20-8730-4687
CHINA	GUANGZHOU CASIO TECHNO CO., LTD. BEIJING BRANCH	86-10-6515-7818
CHINA	GUANGZHOU CASIO TECHNO CO., LTD. SHANGHAI BRANCH	86-21-6267-9566
COLOMBIA	DISTRIBUIDORA ULTRASONY	574-513-1105/ 574-369-6360
COSTA RICA	EQUITRON S.A.	506-222-1098
CROATIA	CASA WATCH TRADING LTD.	385-1-2981265
CYPRUS	PANAYIOTIS IOANNIDES LTD.	357-22-879333
CZECH REPUBLIC	FAST CR A.S.	420-323204120

Страна	Название	Телефон
DENMARK	HENNING STAEHR A/S	45-45-269170
EGYPT	CAIRO TRADING (KHALIFA & CO.)	20-2-3760-8723
ESTONIA	AS AIROT	372-6459270
FIJI	BRIJLAL & CO., LTD.	679-330-4133
FINLAND	OY PERKKO	358-9-47805443
FRANCE	NIKKEN TECHNO FRANCE	33-478-913231
GERMANY	CASIO EUROPE GMBH	49-40-528650
GIBRALTAR	KNEW MARKETING LTD.	350-20078382
GREECE	ELMISYSTEMS S.A.	30-210-2002200
GUATEMALA	F.P.K. ELECTRONICOS, S.A.	502-23862800
HONG KONG	JAVY'S INTERNATIONAL LTD.	852-3669-1000

Страна	Название	Телефон
HUNGARY	FAST HUNGARY KFT	36-23-330830
ICELAND	MARI TIME EHF.	354-5115500
INDIA	CASIO INDIA CO., PRIVATE LTD.	91-11-41054321
INDIA	ASHOKA TIMETRONICS	91-40-24755678
INDIA	CAPITAL ELECTRONICS	91-33-22280091
INDIA	HOROLAB	91-80-22426035
INDIA	MAGNA SERVICES	91-484-2306539
INDIA	NIRANJAN ELECTRONICS	91-44-24339286
INDIA	SHREE SAMARTH ELECTRONICS	91-22-24224938
INDONESIA	PT.KASINDO GRAHA KENCANA	62-21-385-8318

Страна	Название	Телефон
IRAN	DAYA ZAMAN SANJ	98-21- 88782010/18
ISRAEL	T&I MARKETING LTD.	972-3-5184646
ITALY	LIVOLSI GROUP SRL	39-2-3008191
JAPAN	CASIO TECHNO CO., LTD.	81-42-560-4161
JORDAN	AL-SAFA TRADING EST.	962-6-4647066/ 4615967
KOREA	G-COSMO CO., LTD.	82-2-3143-0718
KUWAIT	ABDUL AZIZ S.AL-BABTAIN & SONS CO. FOR ELECTRICAL	965-245-8738
LATVIA	SEKUNDE BT CO., LTD	371-67189539
LITHUANIA	UAB ROSTA	370-5-2300006
MACEDONIA	WATCH ID DOOEL	389-23126468

Страна	Название	Телефон
MALAYSIA	MARCO CORPORATION (M) SDN BERHAD	60-3-4043-3111
MALDIVES	REEFSIDE CO PVT LTD	960-333-1623
MALTA	V.J. SALOMONE ACCESSORIES LTD	356-21220174
MEXICO	IMPORTADORA Y EXPORTADORA STEELE, S.A.DE C.V.	52-55-5312-9130
NETHERLANDS	CAMTECH V.O.F.	31-172230270
NEW ZEALAND	MONACO CORPORATION LTD.	64-9-415-7444
NORWAY	CRONOGRAF A.S.	47-55392050
OMAN	AL SEEB TECHNICAL EST. (SARCO)	968-24709171/ 73/74
PAKISTAN	MONGA CORPORATION	92-21-5671458/ 5681458
PANAMA	KENEX TRADING S.A.	507-302-4890

Страна	Название	Телефон
PANAMA	MOTTA INTENACIONAL, S.A.	507-431-6000
PERU	IMPORTACIONES HIRAOKA S.A.	511-428-3213/ 511-311-8200
PHILIPPINES	BEAWMONT DISTRIBUTIONS INC	632-806-6521
POLAND	ZIBI S.A.	48-46-8620128
PORTUGAL	SIIL LDA.	351-21-4255110
QATAR	DOHA MARKETING SERVICES CO.	974-44246885
ROMANIA	S.C. B&B COLLECTION SRL	40-21-3274477
RUSSIA	CLOCKSERVICE	7-495-783-74-64
SAUDI ARABIA	MAHMOOD SALEH ABBAR COMPANY	966-2-651-4760
SERBIA	S&L DOO	381-11-2098900

Страна	Название	Телефон
SINGAPORE	CASIO SINGAPORE PTE LTD	65-6883-2003
SLOVAKIA	FAST PLUS SPOL S.R.O.	421-2-49105853
SLOVENIA	SLOWATCH D.O.O.	386-1-2003109
SOUTH AFRICA	JAMES RALPH TECHNO (PTY) LTD.	27-11-314-8888
SPAIN	SERVICIO INTEGRAL DE RELOJERIA MGV S.L.	34-93-4121504
SWEDEN	KETONIC AB	46-515-42100
SWITZERLAND	FORTIMA TRADING AG	41-32-6546565
SYRIA	NEW AL-MAWARED CO.	963-11-44677780
TAIWAN	CASIO TAIWAN CO. LTD.	886-2-2393-2511
THAILAND	CENTRAL TRADING CO., LTD.	662-2-2297000
TURKEY	ERSA ITHALAT VE TICARET A.S.	90-216-444-3772

Страна	Название	Телефон
U.K.	CASIO ELECTRONICS CO. LTD.	44-20-84527253
U.S.A.	CASIO AMERICA, INC.	1-800-706-2534
UAE	MIDASIA TRADING L.L.C.	971-4-224-2449
UKRAINE	SEKUNDA-SERVICE	380-44-590-09-47
URUGUAY	SIRA S.A.	598-2-711-1545
VENEZUELA	DISTRIBUIDORA ROWER C.A.	58-212-203-2111
VIETNAM	AN KHANH CO. LTD	84-8-39270317

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 у ближайшего к вам авторизованного сервиса «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.

* 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

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

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь 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 пристегивайте 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 ис-

портить 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.

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЧАСАХ

В этом разделе содержится основная информация о часах и их функциях.

Особенности часов

- **Будильник**

Сигнал будильника звучит в соответствии с установленным временем.

- **Таймер обратного отсчета**

В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. По окончании обратного отсчета звучит сигнал.

- **Секундомер**

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени с точностью в 1/100 секунды. Максимальная продолжительность измерения прошедшего времени – 24 часа.

Примечание

- Иллюстрации данного руководства приведены для наглядности. Сами часы могут незначительно отличаться от приведенных в руководстве изображений.

Внешний вид часов

- (1) День недели
- (2) Месяц, день
- (3) Часы, минуты, секунды

- **Кнопка А**

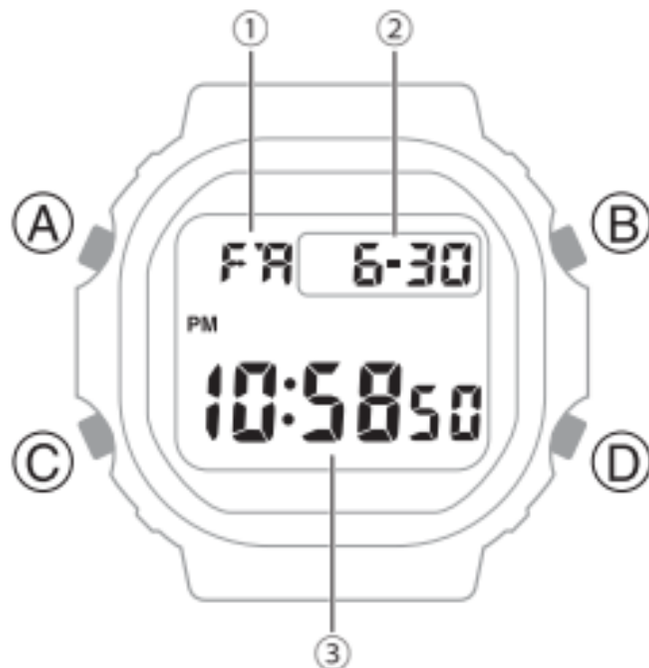
В любом режиме нажмите кнопку А для перевода часов в режим настройки.

- **Кнопка В**

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд для включения/выключения светового сигнала.

- **Кнопка С**

С помощью кнопки С осуществляется перевод часов из одного режима в другой. После выполнения операций в любом режиме нажмите кнопку С для возврата в режим Текущего времени.

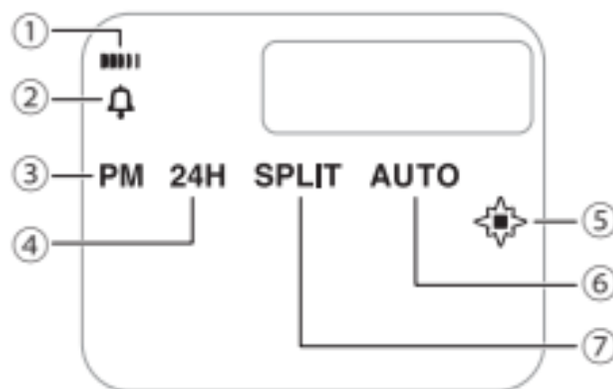


- **Кнопка D**

Нажмите кнопку D для включения подсветки.

Индикаторы цифрового экрана

- 1 Индикатор включенного сигнала будильника
- 2 Индикатор включенного сигнала начала часа
- 3 Индикатор PM отображается на экране после полудня, когда установлен 12-часовой формат отображения времени
- 4 Индикатор включенного 24-часового формата отображения времени
- 5 Индикатор включенного светового сигнала
- 6 Индикатор включенной функции автоповтора работы таймера обратного отсчета
- 7 Индикатор отображается на экране при измерении в режиме Секундомера времени прохождения части дистанции



Выбор режима

- Перевод часов из одного режима в другой осуществляется с помощью кнопки С.
- После выполнения операций в любом режиме нажмите кнопку С для возврата в режим Текущего времени.

Режим Текущего времени



Подсветка

Подсветка экрана облегчает считывание показаний часов в темноте.

- **Включение подсветки**

Для включения подсветки нажмите кнопку D.

- Подсветка автоматически выключается, когда начинает звучать любой сигнал.

Внимание!

- Частое включение подсветки приводит к быстрой разрядке батарейки.

Примечание

- Подсветка не включается, если звучит сигнал будильника, таймера или другой сигнал.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени осуществляется просмотр и настройка текущего времени и даты.

Настройка текущего времени и даты

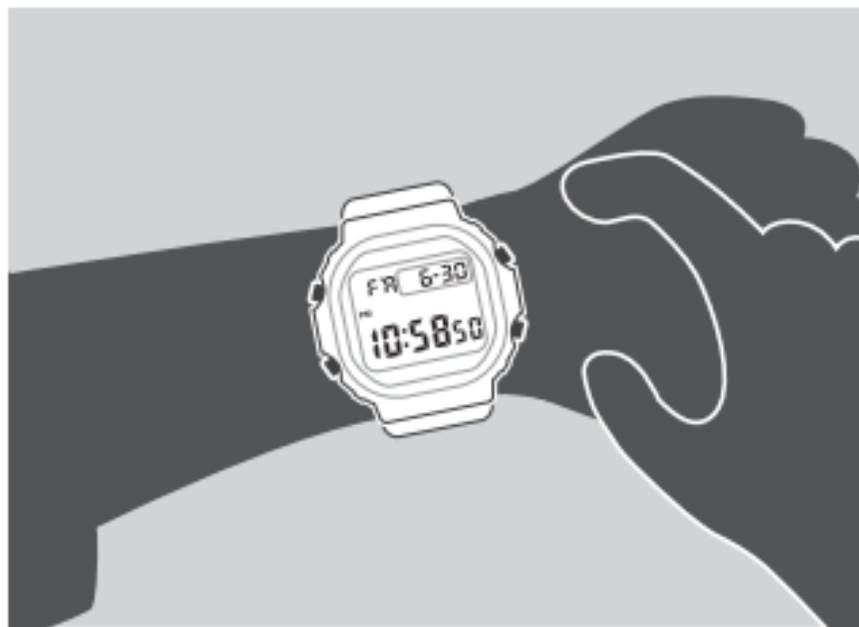
1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите кнопку A. На экране начнут мигать цифры секунд.

3. С помощью кнопки C выберите параметр, настройку которого необходимо

выполнить, в последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → День →



Секунды.

4. Выполните настройку текущего времени и даты.
 - Когда на экране мигают цифры секунд, нажмите кнопку В для сброса секунд до 00. Текущее значение минут увеличится на 1, если значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59 сек. Значение минут не изменится, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29 сек.
 - Настройка текущего времени и даты выполняется с помощью кнопки В. Для ускоренной настройки значения выбранного параметра удерживайте кнопку В нажатой.
5. Выполните пп. 3-4 для настройки других параметров текущего времени и даты.
6. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку А.



Примечание

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.

Настройка 12-/24-часового формата отображения времени

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите кнопку А. На экране начнут мигать цифры секунд.

3. Нажмите кнопку D для включения 12- или 24-часового формата отображения времени.

- При 12-часовом формате отображения времени, индикатор PM отображается слева от цифр часов в диапазоне от полудня до 11:59 вечера и не 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. При этом индикатор PM на экране не отображается.



4. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку A.

Примечание

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника выполняется настройка звучания сигнала будильника. Также в режиме Будильника выполняется включение/выключение сигнала начала часа.

- Если включен световой сигнал, экран часов подсвечивается во время звучания сигнала будильника и начала часа.
-  Настройка светового сигнала (стр. 42).



Настройка времени звучания сигнала будильника

Время звучания сигнала будильника можно настроить с учетом даты (дня, месяца и года).

- **Разные варианты настройки времени звучания сигнала будильника**
 - Настройка часа и минут. Сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время.
 - Настройка месяца, часа и минут. Сигнал будильника звучит в течение установленного месяца ежедневно в установленное время.
 - Настройка дня, часа и минут. Сигнал будильника звучит каждый месяц в установленный день и время.
 - **Настройка времени и даты звучания сигнала будильника**
 - Настройка месяца, дня, часа и минут. Сигнал будильника звучит в установленное время и дату.
1. Переведите часы в режим Будильника.
 Выбор режима (стр. 22).

3. Нажмите кнопку А. На экране не начнут мигать цифры часов.
4. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в последовательности: Часы → Минуты → Месяц → День → Часы.
5. С помощью кнопки В выполните настройку выбранного параметра.

- Для ускоренного изменения значения выбранного параметра удерживайте кнопку В нажатой.
 - Если не выполнять настройку месяца и/или дня, на экране отобразится индикатор – или – –.
 - При выполнении настройки времени звучания сигнала будильника в 12-часовом формате отображения времени обращайте внимание на отображение или отсутствие на экране индикатора PM (после полудня).
5. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Примечание

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.
- **Остановка звучания сигнала будильника**

Для остановки звучания сигнала будильника нажмите любую кнопку.

Примечание

- Сигнал будильника звучит 20 секунд в установленное для него время.
- Если включен световой сигнал, экран часов подсвечивается во время звучания сигнала будильника и начала часа. При нажатии на кнопку во время звучания сигнала будильника, световой сигнал также выключится.

 Настройка светового сигнала (стр. 42).

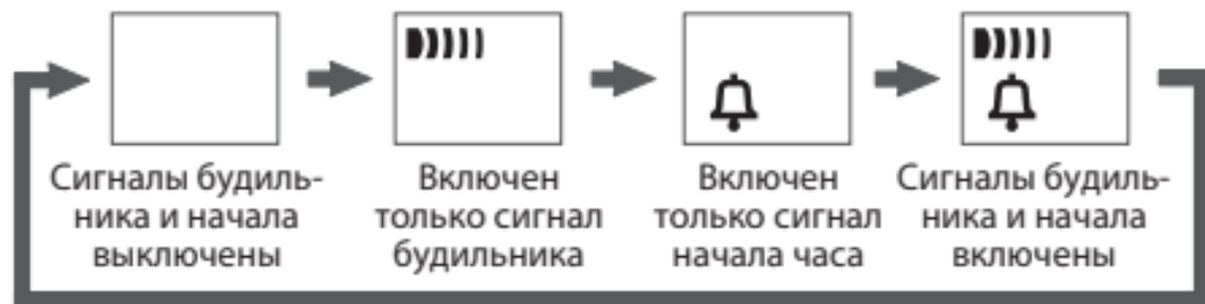
Включение/выключение сигналов будильника и начала часа

1. Переведите часы в режим Будильника.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите кнопку В для включения или выключения сигнала будильника или начала часа.

- Индикаторы  и/или  отображаются на экране, когда включен сигнал будильника и/или начала часа.



РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

С помощью секундомера выполняется измерение прошедшего и промежуточного время и время финиша двух спортсменов. Максимальная продолжительность измерений – 23 часа 59 минут 59 секунд (24 часа). Достигнув этого значения результат измерения обнуляется и измерение продолжается с 0.



Измерение прошедшего времени

1. Переведите часы в режим Секундомера.

🔍 Выбор режима (стр. 22).

2. Для измерения прошедшего времени выполните следующие действия:

В (Старт) → В (Стоп) → В (Повторный старт) → В (Стоп)

• В первый час измерений точность составляет 1/100 секунды, через 1 час – 1 секунда.

3. Нажмите кнопку А для сброса результатов измерения до нуля.



Измерение времени прохождения части дистанции

1. Переведите часы в режим Секундомера.

🔍 Выбор режима (стр. 22).

2. Для измерения времени прохождения части дистанции выполните следующие действия:
В (Старт) → A (Часть дистанции) → A (Продолжение измерения) → В (Стоп)

- Каждое нажатие на кнопку А приводит к отображению на экране времени, прошедшего с начала измерения до нажатия на кнопку А.
- В первый час измерений точность составляет 1/100 секунды, через 1 час – 1 секунда.



3. Нажмите кнопку А для сброса результатов измерения до нуля.

Измерение времени финиша 1 и 2 спортсменов

1. Переведите часы в режим Секундомера.

🔍 Выбор режима (стр. 22).

2. Для измерения времени финиша 1 и 2 спортсменов выполните следующие действия:
В (Старт) → A (Финишировал 1 спортсмен*) → B (Финишировал 2 спортсмен*)

* На экране отображается время финиша первого спортсмена.

• В первый час измерений точность составляет 1/100 секунды, через 1 час – 1 секунда.

3. Нажмите кнопку A для отображения на экране времени финиша второго спортсмена.

4. Нажмите кнопку A для сброса результатов измерения до нуля.



РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме Таймера обратного отсчета выполняется обратный отсчет установленного времени. Когда обратный отсчет времени достигнет 0, прозвучит сигнал.

- Если включен световой сигнал, экран часов подсвечивается во время звучания сигнала окончания работы таймера обратного отсчета.

 Настройка светового сигнала (стр. 42).

- **Использование таймера обратного отсчета**

Перед началом обратного отсчета времени необходимо выбрать нужный тип таймера:



– **Repeat Timer (Повтор таймера)**

При выборе этого типа таймера, после окончания обратного отсчета времени, работа таймера прекращается, на экране отображается установленное время.

С помощью этого типа таймера можно несколько раз выполнить обратный отсчет одной и той же продолжительности времени.

– **Auto Repeat Timer (Автоповтор таймера)**

При выборе этого типа таймера, после окончания обратного отсчета времени, работа таймера автоматически возобновляется с установленного значения. Работа таймера продолжается до тех пор, пока она не будет остановлена.

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

Настройка времени работы таймера обратного отсчета выполняется с шагом в 1 минуту. Максимальная продолжительность работы таймера – 24 часа.

- Перед тем, как выполнять настройку времени работы таймера обратного отсчета, убедитесь, что обратный отсчет времени не выполняется. Если это не так, остановите работу таймера и

сбросьте время до начального значения.

🔍 Работа таймера обратного отсчета (стр. 41).

1. Переведите часы в режим Таймера обратного отсчета.

🔍 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите кнопку А.

На экране начнут мигать цифры часов.



3. С помощью кнопки В выполните настройку часов работы таймера.

• Для ускоренной настройки часов, удерживайте кнопку В нажатой.

4. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры минут.



5. С помощью кнопки В выполните настройку минут работы таймера.

6. Нажмите кнопку С.

На экране начнут мигать цифры секунд.

7. С помощью кнопки В выполните настройку секунд работы таймера.
8. С помощью кнопки D выберите нужный тип таймера – Repeat Timer (Повтор таймера) или Auto Repeat Timer (Автоповтор таймера).
 - На экране отображается индикатор AUTO, когда выбран тип таймера Auto Repeat Timer (Автоповтор таймера).
9. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Примечание

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо действия 2-3 минуты, часы автоматически выйдут из этого режима.
- Для настройки максимального времени работы таймера (24 часа), оставьте значение часов, минут и секунд нулевыми (0:00'00).

Работа таймера обратного отсчета

1. Переведите часы в режим Таймера обратного отсчета.

🔍 Выбор режима (стр. 22).

2. Выполните следующие действия для запуска и во время работы таймера:

В (Старт) → В (Пауза) → В (Повторный старт) →
(Окончание обратного отсчета)

- После окончания обратного отсчета в течение 10 секунд звучит сигнал.
 - Если установлен тип таймера Auto Repeat Timer (Автоповтор таймера) и продолжительность работы таймера составляет менее 10 секунд, сигнал окончания обратного отсчета звучит 1 секунду.
 - Когда работа таймера приостановлена, нажмите кнопку А для сброса времени его работы до начального значения.
3. Нажмите любую кнопку для остановки звучания сигнала.



Примечание

- Если включен световой сигнал, экран часов подсвечивается при звучании сигнала об окончании обратного отсчета времени. Для остановки сигналов (светового и звукового) нажмите любую кнопку.

 Настройка светового сигнала (стр. 42).

ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ

В этом разделе содержится дополнительная информация о настройках часов.

Настройка светового сигнала

Когда функция светового сигнала включена, подсветка экрана включается при срабатывании сигналов будильника, начала часа, таймера обратного отсчета и др.

1. Переведите часы в режим Текущего времени.

 Выбор режима (стр. 22).

2. Нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд для включения (на экране отобразится индикатор ) или выключения (индикатор  на экране не отображается).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ± 15 секунд в месяц

Текущее время: часы, минуты, секунды, год*, месяц, день, день недели

* Год отображается только на экране настройки

Формат времени: 12-(PM – после полудня)/24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Будильник: настройка времени (часы, минуты) и даты (месяц, день) звучания сигнала

Продолжительность звучания сигнала: 20 секунд

Сигнал начала часа

Таймер обратного отсчета:

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон настройки работы таймера: от 1 минуты до 24 часов (с интервалом в 1 минуту)

Автоповтор

Продолжительность сигнала окончания работы таймера: 10 секунд

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды (первый час), 1 секунда (через 1 час)

Пределы измерения: 23:59'59" (24 часа)

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

Подсветка: светодиодная

Прочее: световой сигнал

Питание: одна батарейка (CR1616)

Примерный срок службы батарейки CR1616: 3 года при следующих условиях:

1 включение подсветки в день (3,5 сек);

20 секунд работы будильника в день с включенной функцией светового сигнала

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Сигналы будильника и начала часа

1) Сигнал будильника не звучит.

Сигнал будильника выключен. Включите его.

 Включение/выключение сигналов будильника и начала часа (стр. 31).

2) Сигнал начала часа не звучит.

Сигнал начала часа выключен. Включите его.

 Включение/выключение сигналов будильника и начала часа (стр. 31).

Прочее

- **Нужная информация не найдена**

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт

<https://world.casio.com/support/>

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: 2 года

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

Декларация о Соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.МЮ62.В.00782/20

Орган зарегистрировавший Декларацию: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Технический Регламент: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок действия декларации: до 28.02.2025