



CASIO PRG-140

Модуль 3144

Руководство пользователя

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибутора 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.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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

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.

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 дистрибутора 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, kleящих 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

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 Записной Книжки – Режим Мирового Времени – Режим Секундомера – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Звукового Сигнала – Режим Текущего Времени.

- Для входа в Режим Барометра/Термометра из Режима Текущего Времени нажмите кнопку “B”. Для возврата в Режим Текущего Времени используйте кнопку “C”.
- Для входа в Режим Альтиметра из Режима Текущего Времени нажмите кнопку “D”, для возврата в Режим Текущего Времени нажмите кнопку “C”.
- Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку “L”.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- В Режиме Текущего Времени нажатие кнопки “A” позволят просматривать значения текущего дня недели/числа – даты – атмосферного давления/графика атмосферного давления.



1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
2. Нажмите 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 – Режим Сохранения Заряда Элемента Питания – Единица Измерения Температуры – Единица Измерения Высоты – Единица Измерения Давления – 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 “B” для уменьшения выбранного значения.
- 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 “B”.
6. Для включения (ON)/выключения (OFF) летнего времени нажмите кнопку “D”.
7. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажмите кнопку “D”.
- При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “P” обозначает значение времени после полудня.
8. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку “L” для включения подсветки часов.

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

Автоподсветка

Автоподсветка включается автоматически каждый раз, когда ваша рука расположена под углом 40° относительно земли. Не используйте функцию автоподсветки, когда свет может повредить вам или отвлечь ваше внимание. Например, при управлении мотоциклом или велосипедом.

Для включения функции автоподсветки в Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “L” в течение 3-х секунд.

- При включеной автоподсветки на дисплее присутствует индикатор “A.EL”.

Включение/выключение звука кнопок

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку “C” в течение нескольких секунд для включения (“MUTE”)/выключения звука кнопок.

РЕЖИМ БАРОМЕТРА/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 атмосферного давления/температуры окружающей среды

Нажмите кнопку “B” для того, чтобы войти в Режим Барометра/Термометра и начать измерения атмосферного давления и температуры, что занимает 4-5 секунд.

- Значение измеренного давления представляется в центральной части дисплея, температуры – в нижней.
- Показания атмосферного давления представляются в гПа (дюймах Рт.ст.).
- Диапазон измерений давления – от 260 гПа до 1,100 гПа (7.65 дюйм Рт.ст. – 32.45 дюйм Рт.ст.).
- Если измеряемое атмосферное давление выходит за рамки диапазона, на дисплее появляется индикация “- - -”. Показания восстанавливаются, как только давление нормализуется.
- Показания температуры представляются в градусах Цельсия (С) 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.

График измерения атмосферного давления

Измерения начинаются при входе в Режим Барометра и производятся каждые 2 часа, начиная с четного часа. Все измеряемые значения изображаются на графике дисплея часов.

1. График изображает значения за последние 24 часа.
2. Мигающий курсор графика обозначает последнее измерение.
3. График возрастает или снижается при изменении значения давления на 1 гПа (0.05 дюйм Рт.ст.).
4. При резком изменении температуры некоторые участки графика могут пропадать, изображение восстановится при нормализации температуры.

Следующие условия могут нарушить изображение графика:

- измерения выходят за рамки допустимого диапазона.
- неполадки датчика.

Изображение разницы измерений давления

В Режиме Барометра каждое последующее измеренное значение давления сравнивается с предыдущим – разница значений отображается на дисплее.

- Показания разницы представляются в диапазоне +/- 5гПа в гекто-паскалях.
- Значение разницы не представляется, если измеряемое давление выходит за рамки допустимого диапазона.

Калибровка датчика атмосферного давления/температуры

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

1. В Режиме Барометра/Термометра нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления индикатора “OFF” или значения температуры.
2. Для перехода к калибровке датчика давления нажмите кнопку “C”.
3. Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения значения датчиков.
4. Для сброса значения в исходное, одновременно нажмите кнопки “D” и “B”.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Изменение единицы измерения температуры, давления и высоты

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации кода города, что означает начало установок.
2. Затем нажмайтe кнопку “C” для переключения установок единиц температуры, давления и высоты.
3. Используйте кнопку “D” для выбора единицы измерения (температуры: градусы Цельсия – Фаренгейта (°C – °F), высоты: метры – футы (m – ft), давления: гекто-паскали – дюймы рт.ст. (hPa – inHg)).
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

РЕЖИМ АЛЬТИМЕТРА

Встроенный альтиметр использует данные атмосферного давления для вычисления высоты Вашего текущего местоположения. Вы также можете ввести относительные данные высоты (низшая точка горы перед восхождением, первый этаж здания), на основании которых альтиметр будет вычислять высоту. Будьте внимательны – все показания альтиметра не абсолютно точные. На точность измерений влияет температура окружающей среды, изменения температур, близость приборов электростатического напряжения и магнитного излучения, нахождение в самолете.

Просмотр высоты Вашего текущего местоположения

1. Нажмите кнопку “D” в Режиме Текущего Времени для входа в Режим Альтиметра.
- При этом автоматически начнется измерение текущей высоты и представление показаний на дисплее.
- Измерение высоты обычно занимает 4-5 секунд.

- Если вы хотите проследить изменение значений высоты и графика высоты на основании типа измерений (интервальное или продолжительное), который вы ввели, оставьте часы на какое-то время в Режиме Альтиметра.
- Для остановки измерений высоты и начала измерений заново нажмите кнопку “D”.
- Данные высоты представляются с шагом в 5 метров (20 футов).
- Диапазон измеряемой высоты составляет -700 – 10,000 метров (-2,300 – 32,800 футов).
- Если данные выходят за рамки диапазона на дисплее появляется индикация “---”.
- Вы можете выбрать единицу измерения высоты (метры или футы).
- По окончании измерений высоты нажмите кнопку “C” для выхода из Режима Альтиметра.

Выбор типа измерений высоты

- В Режиме Альтиметра нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления индикатора “OFF” или заданного значения высоты.
- Нажмите кнопку “C” дважды для перехода к установкам типа измерения высоты. На дисплее при этом появится индикатор “0’05” или “2’00”.
- Для выбора типа измерений “0’05” (короткий) или “2’00” (длинный) нажмите кнопку “D”.
- “0’05” – измерения ведутся с 5-ти секундным интервалом в течение одного часа.
- “2’00” – измерения ведутся с 5-ти секундным интервалом в течение первых трех минут, а затем с 2-х минутным интервалом в течении 9-10 часов.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Выбор формата дисплея Альтиметра

- В Режиме Альтиметра нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления индикатора “OFF” или заданного значения высоты.
- Дважды нажмите кнопку “C” для перехода к установкам типа измерения высоты. На дисплее при этом появится индикатор “1”, “2”, “3” или “4”.
- С помощью кнопок “D” и “B” выберите подходящий Вам дисплей альтиметра: “1” график высоты (в верхней части дисплея)/значение высоты (в центральной части дисплея)/текущее время (в нижней части дисплея) – “2” график высоты (в верхней части дисплея)/текущее время (в центральной части дисплея)/значение высоты (в нижней части дисплея) – “3” значение разницы высот (в верхней части дисплея)/значение высоты (в центральной части дисплея)/текущее время (в нижней части дисплея) – “4” значение разницы высоты (в верхней части дисплея)/текущее время (в центральной части дисплея)/значение высоты (в нижней части дисплея).
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

Сохранение измеренных данных альтиметра

- В Режиме Альтиметра нажмите и удерживайте кнопку “D” до появления индикатора “REC”, что означает начало сохранения данных.
- При этом все измеренные данные (год, месяц, число) автоматически сохраняются в памяти часов.
- После сохранения данных индикатор “REC” перестает мигать, и часы автоматически переходят в Режим Альтиметра.
- В памяти часов возможно автоматическое сохранение до 40 данных.

- Если память часов переполнена, то для сохранения новых данных автоматически удаляются старые.
- Для того, чтобы остановить процесс сохранения данных нажмите кнопку “D”. Индикатор “REC” при этом перестанет мигать на дисплее.

Периодическая запись

Часы могут создавать до 40 периодических записей измерений, произведенных за одну сессию.

- Периодическая запись создается каждый раз после начала сохранения данных.
- Периодическая запись содержит месяц, число, время измерений и значение высоты.
- Она создается каждый час (под порядковым номером) и включает в себя измерения в начале часа, по прошествии 15 минут, 30 и 45 минут часа.
- После сохранения 40 периодических данных или при остановке измерений часы создают финальную периодическую запись.

Текущая запись

Текущая запись содержит следующие данные: максимальное значение высоты (“MAX”) – минимальное значение высоты (“MIN”) – общая величина подъема за текущую сессию измерений (“ASC”) – общая величина спуска за текущую сессию (“DSC”).

- Максимальная величина спуска или подъема составляет 99,995 метров (99,980 футов).
- Текущая запись данных создается автоматически срезу после начала измерений, при этом предыдущая сохраненная текущая запись удаляется.

Обратите внимание на то, что измерение и сохранение текущих данных зависит от того, находятся ли часы в Режиме Альтиметра или нет.

Часы находятся в Режиме Альтиметра

Короткий режим измерений (0’05):

Данные обновляются каждые 5 секунд

Длинный режим измерений (2’00):

Данные обновляются каждые 2 минуты и в начале каждого часа, после 15, 30 и 45 минут часа.

Часы не находятся в Режиме Альтиметра

Данные обновляются каждые 2 минуты и в начале каждого часа, после 15, 30 и 45 минут часа.

Ввод относительного значения высоты

С помощью введенных данных (высоты первого этажа или низшей точки подъема в гору) и данных атмосферного давления часы более точно производят вычисление высоты Вашего текущего местоположения.

1. В Режиме Альтиметра нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления индикатора “OFF” или заданного значения высоты.
2. С помощью кнопок “D” и “B” введите значение высоты с шагом в 5 метров (20 футов).
- Одновременное нажатие кнопок “D” и “B” выключает установку заданного значения высоты (на дисплее при этом появится индикатор “OFF”).
3. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

График значений высоты

Вы можете просмотреть все измеренные данные высоты на графике альтиметра: на горизонтальной оси графика представлено время измерения, на вертикальной оси – значение высоты с шагом в 10 метров (40 футов).

Изображение разницы измерений высоты

В данных часах, с правой стороны, изображается разница между относительным значением высоты и текущим.

- Значение разницы представляется с шагом в 5 метров.
- Диапазон измерений разницы – от -3,000 до 3,000 метров (от -9,980 до 9,980 футов).
- Если Вы выбрали 3 или 4 формат дисплея альтиметра, то необходимо по отдельности произвести измерения высоты.

Сброс разницы измерений высоты в нулевое значение

В Режиме Альтиметра нажмите кнопку “A”.

- Через некоторое время вместо значения разницы измерений появится ноль.

Использование значения разницы измерений высоты

После того, как вы сбросили значение относительной высоты в нулевое, вы можете просчитать разницу между высотой Вашего текущего местоположения и точкой последующего восхождения/подъема.

1. После входа в Режим Альтиметра убедитесь в том, что на дисплее представляется разница измерений высоты.
2. Используя контурные линии на карте, установите разницу между Вашим текущим положением и точкой последующего восхождения.
3. Нажмите кнопку “A” для измерения значения высоты.
4. При этом на дисплее появится значение разницы между текущим местоположением и точкой подъема.

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ АЛЬТИМЕТРА

В данном режиме вы можете просматривать все сохраненные данные Режима Альтиметра. При сохранении периодических данных, когда на дисплее часов присутствует изображение значения максимальной или минимальной величины подъема, в нижней части дисплея периодически переключаются значения текущего времени и текущей даты.

Периодические записи

Вы можете просмотреть до 40 периодических записей за последнюю сессию измерений.

Текущие записи

Текущая запись содержит следующие данные: максимальное значение высоты выбранной записи измерений (“MAX”) – минимальное значение высоты (“MIN”) – общая величина подъема за выбранную сессию измерений (“ASC”) – общая величина спуска за выбранную сессию (“DSC”).

Просмотр содержания периодических и текущих записей

1. В Режиме Записной Книжки Альтиметра используйте кнопки “D” и “B” для выбора записи, данные которой Вы хотите просмотреть: Периодические записи (REC (1) – REC (2)...REC (40) – Текущие записи (MAX – MIN – ASC – DSC).
 2. По окончании просмотра данных нажмите кнопку “C” для выхода из Режиме Записной Книжки Альтиметра.
- Индикатор “- - -”, представленный вместо каких либо данных, означает, что они были удалены или произошла какая-либо ошибка в ходе проведения измерений.
 - Когда общее значение величины подъема или спуска превышает допустимый диапазон – 99,995 метров (99,980 футов), измерения данной величины начинаются с нуля.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в любом из 30 городов (29 часовых поясов).

Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически со значениями текущего времени.

Просмотр текущего времени в другом городе

В Режиме Мирового Времени нажмите кнопки “D” и “B” для выбора города, значение которого хотите просмотреть.

Переключение летнего времени

1. С помощью кнопок “D” и “B” выберите город, значение летнего времени которого хотите изменить.
2. Нажмите кнопку “A” для включения (DST)/выключения летнего времени.

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
-11		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеэте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо, Эдмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детройт, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
-02		-02.00	
-01		-01.00	Прая
GMT		+00.00	
LON	Лондон	+00.0	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир,
BER	Берлин	+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
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубай	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачи	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Калькутта
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

SEL		+09.00	Сеул
TYO	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша.

Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 23 часами 59 минутами, 59.99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени

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

Измерение времени с промежуточным результатом

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

Двойной финиш

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

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.

Установка режимов таймера

- 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.
- Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.
- 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 “0H 00’00”.
- 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 “B” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных звуковых сигналов.

- По достижении установленного времени сигнал включится на 10 секунд.
- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

Установка будильника

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопки “D” или “B” для выбора типа сигнала:
ALM1 – ALM2 – ALM3 – ALM4 – ALM5 – SIG (индикация начала часа).
- 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.
- Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.
- Нажмите кнопки “D” и “B” для изменения выбранного значения.
- 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

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопки “D” или “B” для выбора типа сигнала.
- Для его включения/выключения нажмите кнопку “A”.
- При выбранном обычном звуковом сигнале на дисплее появляется индикатор – “ALM”,
- При выбранной индикации начала часа – индикатор “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 батареи будет падать.

Индикатор заряда элемента питания

Внизу дисплея находится индикатор заряда батареек.

Уровень	Индикатор	Функции часов
1	<u>H</u>	Заряда батареек достаточно для нормальной работы часов
2	<u>M</u>	Заряда батареек достаточно для нормальной работы часов
3	<u>LOW</u>	Звуковой сигнал, подсветка, электронный дисплей часов не работают
4	<u>C</u>	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 долгое время, это может вызвать неполадки в работе часов.
- Если вы используете подсветку или звуковые сигнал слишком часто на дисплее появляется индикатор “LOW”, что означает подзарядку батареек.

Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 7 месяцев при соблюдении следующих условий:

часы не подвергаются воздействию солнечных лучей
использование подсветки часов 1.5 сек./день
использование звукового сигнала 10 сек./день
1 час измерения высоты (с помощью альтиметра) в месяц
2 часа измерения атмосферного давления в день
18 часов работы, 6 часов (в день) нахождения в спящем режиме

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

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

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		2 часа		16 часов	5 часов
Солнечный свет, проходящий через окно		4 часа		77 часов	21 час
Дневной свет в пасмурную погоду		7 часов		156 часов	43 часа
Лампа дневного света		71 час		---	---

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"> • Дисплей выключен. • Все функции доступны. • На дисплее индикатор “PS”
6 – 7 дней	<ul style="list-style-type: none"> • Дисплей выключен. • Функции недоступны. • На дисплее отсутствует индикатор “PS”.

Включение/выключение Режима Сохранения Энергии

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации кода города.
2. Нажмите 9 раз кнопку “D” для перехода к Режиму Сохранения Энергии.
3. Для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) режима сохранения энергии нажмите кнопку “D”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.
- При включении режима на дисплее появляется индикация “PS”.

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +15сек. в месяц
Режим текущего времени час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (P), год, месяц, число, день недели.

Календарная система Автоматический календарь с 2001г. по 2099г.

Прочее 12/24 формат представления времени текущее время в 30 городах (29 часовых поясах)

Режим барометра/термометра

Прочее график измерений атмосферного давления, изображение разницы значений давления, калибровка датчиков

Режим альтиметра

Прочее выбор типа измерений высоты, изображение разницы измеренных значений, ввод относительного значения высоты

Режим записной книжки альтиметра

Режим звукового сигнала

Режим секундомера 23 часа 59 мин. 59,99 сек.
Максимальный диапазон измерений отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, режим двойного финиша.

Режим таймера

Единица измерений 1 минута
Диапазон измерений 1 – 24 часа
Прочее подсветка (электролюминесцентная панель), автоподсветка, включение/выключение звука кнопок, индикация заряда элемента питания, режим сохранения заряда элемента питания.

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: 6-2, Hon-machi 1-chome,
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок: 1 год
Адрес уполномоченной

организации для принятия

претензий: указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)

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

АЯ46.Д42230