

**Меры предосторожности при использовании**

- Не пользоваться часами и не хранить их в местах, где они могут подвергнуться воздействию высокой или низкой температуры, сильной вибрации, сильным ударам.
- Воздействие высокой температуры может привести к сокращению срока службы батареи и вызвать повреждение часов. Они должны находиться вдали нагревательных приборов и не подвергаться воздействию прямого солнечного света.
- Ни в коем случае не пользуйтесь часам в ванной комнате или в каком-либо ином очень сыром месте.
- Ни в коем случае не пробуйте разбирать часы. Это может вызвать их повреждение.
- Чистить часы мягкой тканью, сухой или смоченной в растворе слабого нейтрального моющего средства. Отжимать из ткани избыток жидкости. Ни в коем случае не пользоваться растворителями, бензином, спиртом и тому подобными средствами
- Руководство и всю информацию о секундомере держите под рукой с тем, чтобы пользоваться ею в будущем.

Меры предосторожности в отношении батареи

- Батарея должна быть вставлена обязательно так, чтобы ее положительный (+) и отрицательный (-) полюса были ориентированы правильно.
- Батарея подлежит замене не реже 1 раза в год даже при нормальной ее работе.
- Ни в коем случае не подзаряжать батарею, включенную в комплект часов.
- В случае протечки батареи удалить жидкость тряпкой, следя за тем, чтобы жидкость не попала на кожу.
- Батарея, включенная в комплект часов, за время транспортировки и хранения несколько разряжается.

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.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. Перевести переключатель в положение "TIME SET". На дисплее начинают мигать цифры, показывающие час и минуту.
2. Нажатием на кнопки "HR" и "MIN" увеличить значения соответственно часов и минут. Длительное нажатие на любую из кнопок обеспечивает ускоренное изменение значения.
 - Секунды на дисплее не отображаются, но сбрасываются на 00 при нажатии на кнопку "HR" или "MIN".
3. После установки времени перевести переключатель в положение "LOCK".
 - Для переключения с 12-часового формата времени на 24-часовой или обратно нажать на кнопку "12/24".

УСТАНОВКА ДАТЫ

1. Перевести переключатель в положение "CALENDAR". На дисплее начинают мигать цифры, показывающие месяц число и год.
2. Нажатием на кнопки "MONTH", "DATE" и "YEAR" увеличить показания соответственно месяца, числа и года. Длительное нажатие на любую из кнопок обеспечивает ускоренное изменение значения.
3. После установки времени перевести переключатель в положение "LOCK".
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Дата устанавливается в интервале от 1 января 1990 г. до 31 декабря 2030 г.

ФУНКЦИИ ТЕРМОМЕТРА

- Встроенный датчик измеряет температуру, значение которой появляется на дисплее. Показания температуры можно переключать с градусов Цельсия (C) на градусы Фаренгейта (F).
- При температуре выше +70,0 C (+158 F) на дисплее появляется индикация "HI", при температуре ниже -19,5 C (-3,0°F) - индикация "LO".

Переключение с индикации температуры в градусах Цельсия на индикацию в градусах Фаренгейта.

- Для выбора индикации температуры в градусах Цельсия (C) или в градусах Фаренгейта (F) нажать на кнопку "C/F".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИГНАЛА

Сигнал часов снабжен функцией повтора, позволяющей утром поспать на несколько минут подольше.

Установка времени сигнала

1. Перевести переключатель в положение "ALARM SET". На дисплее начинают мигать цифры, показывающие время сигнала.
 - На дисплее появляется знак "ALARM".
2. Нажатием на кнопки "HR" и "MIN" увеличить значение соответственно часов и минут. Длительное нажатие на любую из кнопок обеспечивает ускоренное изменение значения.

3. После установки времени сигнала перевести переключатель в положение "LOCK".

Включение и выключение сигнала

Для включения сигнала перевести переключатель в положение "SNOOZE" или "ALM ON", для выключения сигнала - в положение "ALM OFF".

Пользование стандартным сигналом

1. Выставить время сигнала и перевести переключатель в положение "ALM ON".

- В этот момент на дисплее появляется знак (((•))).

2. По достижении времени сигнала раздается сигнал. Он звучит одну минуту или до тех пор, пока не будет отключен нажатием на кнопку "SNOOZE/LIGHT".

Пользование повторным сигналом

1. Выставить время сигнала и перевести переключатель в положение "SNOOZE".

- В этот момент на дисплее появляется знак "Zz" (((•))).

2. По достижении времени сигнала раздается сигнал. Он подается одну минуту или до тех пор, пока не будет нажата кнопка "SNOOZE/LIGHT".

3. Примерно через 5 минут после нажатия кнопки "SNOOZE/LIGHT" сигнал возобновляется.

4. Если сигнал не отключить (путем перестановки переключателя в положение "ALM OFF"), описанный в пп. 2 и 3 процесс повторяется.

- Повтор сигнала отключается в любое время переводом переключателя в положение "ALM OFF"

Просмотр выставленного времени сигнала

1. Перевести переключатель в положение "LOCK".

2. Для вывода на дисплей выставленного времени сигнала нажать на кнопку "HR" или "MIN".

Проверка работы сигнала

1. Перевести переключатель в положение "LOCK".

2. Для того, чтобы прозвучал сигнал, одновременно нажать на кнопки "HR" и "MIN".

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ

Для включения подсветки дисплея примерно на три секунды нажать на кнопку "SNOOZE/LIGHT".

- Для подсветки часов используется электролюминесцентная панель, после очень длительного использования которой ее светящая способность исчерпывается.

- Частое пользование подсветкой сокращает срок службы батарей.

- При включенной подсветке часы издают звук. О неисправности часов это не свидетельствует.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Замену батарей производить, как только тускнеет индикация на дисплее часов и ее становится трудно считывать.

1. Легким нажатием на крышку отделения для батарей сдвинуть ее в направлении, показанном меткой.

2. Извлечь обе старые батареи.

3. Вставить новые батареи. Проверить, правильно ли ориентированы положительный (+) и отрицательный (-) полюса батарей. Неправильная установка батарей может привести к их разрыву и вызвать повреждение часов.

4. Установить крышку отделения для батарей на место.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: - ± 60 секунд в месяц (цифровое время)

Календарь - автоматический, установленный на период с 1990 по 2030 год.

Функции термометра: диапазон измерений - -19.5 C - +70.0 C (-3.0 F - 158.0 F)

Ежедневный сигнал с функцией повтора

Срок службы батарей - примерно один год (при работе сигнала 2 минуты в сутки, подсветки - 5 секунд в сутки)

Батареи: две батареи размера AAA (типа R03)

Рабочая температура – 0 C – 40 C (32 F- 104 F)