

- Открывать переднюю крышку и поворачивать ее к тыльной стороне часов нужно, как показано на иллюстрации. Открывая крышку, сильно на нее не надавливать.
- На момент покупки на дисплее часов имеется наклейка. Перед их использованием обязательно ее снимите.



#### 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 от нагревательных приборов и не подвергаться воздействию прямого солнечного света.
- Ни в коем случае не пользуйтесь часами в ванной комнате или в каком-либо ином очень сырьем месте.
- Ни в коем случае не разбирайте 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 все информацию о секундомере держите под рукой с тем, чтобы пользоваться ею в будущем.

*«Касио компьютер, лтд», не несет никакой ответственности в связи с какими бы то ни было ущербом и не принимает от третьих лиц никаких претензий, возникающих в связи с использованием этих часов.*

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- ① Кнопки выставления времени  
Предназначены для выставления текущего времени.
- ② Кнопка «SET»  
Используется при выставлении текущего времени.
- ③ Кнопка «RESET»  
Нажатие на кнопку обеспечивает «сброс» часов после замены батареи.
- ④ Кнопка «C/F»  
Нажатие на кнопку «C/F» обеспечивает переключение показаний с градусов по Цельсию (°C) на градусы по Фаренгейту (°F) и наоборот.

#### ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

1. Нажатием на кнопку «SET» (②) вывести нужное изображение из показанных ниже.

Рабочее изображение времени



Изображение для выставления года



Изображение для выставления месяца и числа



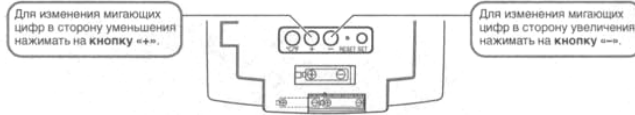
Изображение с 12- или 24-часовым форматом времени



Изображение для выставления времени



2. После вывода на дисплей нужного изображения **кнопками выставления времени** (①) изменить мигающие цифры.



- Длительное нажатие на кнопки «+» и «-» обеспечивает ускоренное изменение значения. Год выставляется в интервале от 2000-го до 2039-го. День недели выставляется автоматически в соответствии с выставленной датой.
- Нажатие на кнопки «+» и «-» после вывода на дисплей изображения для установки времени приводит к сбросу секунд на 00.
- При каждом нажатии на кнопку «+» или «-» после вывода на дисплей изображения формата времени происходит переключение с 12-часового формата времени на 24-часовой или обратно.
- 3. Чтобы вывести на дисплей рабочее изображение времени после выставления часов, нужно нажать на кнопку «SET» (②).
- Если изображение для выставления времени оставить на дисплее примерно на 3 минуты, не предпринимая никаких действий, часы автоматически возвращаются к рабочему изображению времени.

#### ФУНКЦИИ ТЕРМОМЕТРА

- Измерение температуры и отображение измеренного значения на дисплее обеспечивается встроенным датчиком. Показания датчика температуры можно переключать с градусов по Цельсию (°C) на градусы по Фаренгейту (°F) и наоборот.
- В случае температуры ниже -50°C (-58°F) дисплей температуры показывает «LO», выше 70°C (158°F) — «HI».
- При том, что часы могут показывать температуру ниже 0°C (32°F) и выше 41°C (105°F), такие значения лежат за пределами интервала, в котором гарантируется точность измерения температуры датчиком данных часов.

#### Переключение показаний с градусов по Цельсию на градусы по Фаренгейту и наоборот

- Для переключения показаний с градусов по Цельсию (°C) на градусы по Фаренгейту (°F) и наоборот нажать на кнопку «C/F» (④).

#### ФУНКЦИИ ГИГРОМЕТРА

- Измерение влажности и отображение измеренного значения на дисплее обеспечивается встроенным датчиком.
- В случае влажности ниже 10 % дисплей влажности показывает «LO», выше 95 % — «HI».

#### ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

- Замену батареи производить, как только тускнеет индикация на дисплее часов и ее становится трудно считывать.
1. Легким нажатием на крышку отделения для батареи сдвинуть ее вниз и снять.
  2. Извлечь оба старые батареи.
  3. Вставить новые батареи. Проверить, правильно ли ориентированы положительный (+) и отрицательный (-) полюсы батареи. Неправильная установка батареи может привести к их разрыву и вызвать повреждение часов.
  4. Установить крышку отделения для батареи на место.
  5. Нажать на кнопку «RESET» (③). После замены батареи на кнопку «RESET» (③) нажимать обязательно.

#### Меры предосторожности в отношении батареи

- Батареи должны быть вставлены обязательно так, чтобы их положительный (+) и отрицательный (-) полюсы были ориентированы правильно.
- Батареи подлежат замене не реже 1 раза в год даже при нормальной их работе.
- Ни в коем случае не подзаряжать батареи, включенные в комплект часов.
- В случае протечки батареи удалить жидкость тряпкой, следя за тем, чтобы жидкость не попала на кожу.
- Батареи, включенные в комплект часов, за время транспортировки и хранения несколько разряжаются.
- Ни в коем случае не использовать старую батарею вместе с новой и батареи разных марок.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре — ±60 секунд в месяц  
Календарь — автоматический рассчитанный на период с 2000 по 2039 год

Функции термометра — интервал измерений 0 — 40°C (32 — 104°F)

Точность датчика температуры — ±2°C (±4°F) в интервале 0 — 40°C (32 — 104°F)

Функции гигрометра — интервал измерений 10 — 95 % при температуре 0 — 60°C (32 — 140°F)

Точность датчика влажности — ±10 % при температуре 0 — 40°C (32 — 104°F)

Другие функции — 12- и 24-часовой формат времени

#### Батареи

для отсчета времени — две батареи размера AA (тип R6P)

для датчиков — одна батарея размера AAA (тип R03)

Срок службы батареи — ок. 1 года

Рабочая температура — 0 — 40°C (32 — 104°F)