

- 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

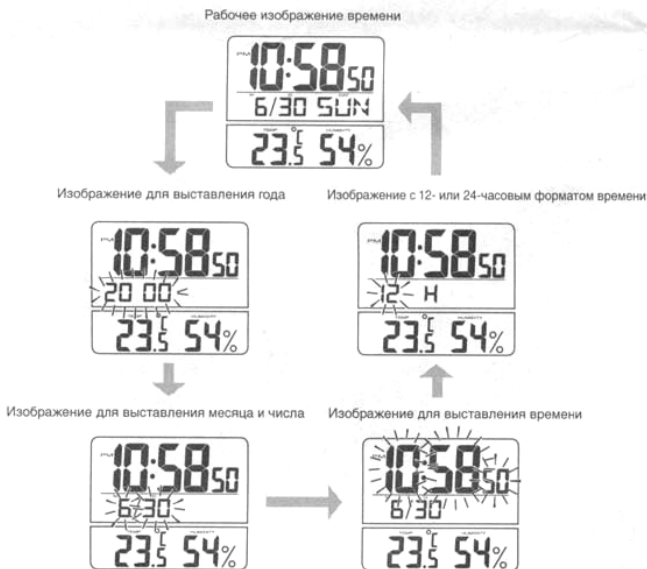
- Не пользоваться часами и не хранить их в местах, где они могут подвергнуться воздействию высокой или низкой температуры, сильной вибрации, сильным ударам.
  - Воздействие высокой температуры может привести к сокращению срока службы батареи и вызвать повреждение часов. Они должны находиться вдали нагревательных приборов и не подвергаться воздействию прямого солнечного света.
  - Ни в коем случае не пользуйтесь часами в ванной комнате или в каком-либо ином очень 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.
- «Касио компьютер лтд» не несет никакой ответственности в связи с каким бы то ни было ущербом и не принимает от третьих лиц никаких претензий, возникающих в связи с использованием этих часов.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

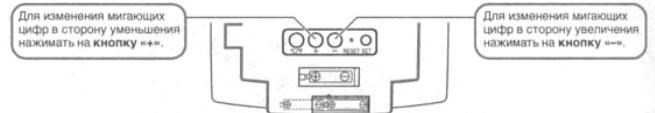
1. Кнопка выставления времени  
Предназначены для выставления текущего времени.
2. Кнопка «SET»  
Используется при выставлении текущего времени.
3. Кнопка «RESET»  
Нажатие на кнопку обеспечивает «сброс» часов после замены батарей.
4. Кнопка °C/F  
Нажатие на кнопку «°C/F» обеспечивает переключение показаний 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.



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



- Длительное нажатие на кнопки «+» и «-» обеспечивает ускоренное изменение значений.
  - 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 наоборот.
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 батарей производить, как только тускнеет индикация на дисплее часов и ее становится трудно считать.

1. Легким нажатием на крышку отделения для батарей сдвинуть ее вниз и снять.
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.
5. Нажать на кнопку «RESET» (3). После замены батарей на кнопку «RESET» (3) нажимать обязательно.

### Меры предосторожности в отношении батарей

- Батареи должны быть вставлены обязательно так, чтобы их положительный (+) и отрицательный (-) полюса 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 батареями разных марок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре — ±60 секунд в месяц  
 Календарь — автоматический рассчитанный на период с 2000 по 2039 год  
 Функция термометра — интервал измерений 0 — 40°C (32 — 104°F)  
 Функция датчика температуры — ±2°C (±4°F) в интервале 0 — 40°C (32 — 104°F)  
 Функция 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 батарей — ок. 1 года  
 Рабочая температура — 0 — 40°C (32 — 104°F)