

- На момент покупки на стекле часов имеется наклейка. Перед использованием обязательно ее снимите.
- В зависимости от модели часов их конфигурация может несколько отличаться от показанной на иллюстрации.



Меры предосторожности при пользовании

- 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 батарей 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 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 часах 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 этими часами.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. **Кнопки выставления времени**
Используются для выставления времени.
2. **Кнопка «SET»**
Используется для переключения изображений для выставления времени.
3. **Кнопка «RESET»**
Нажатие на кнопку обеспечивает «сброс» часов после замены батарей.
4. **Кнопка «C/F»**
Нажатие на кнопку «C/F» обеспечивает переключение со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта (°F) и наоборот.

ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

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

Изображение с текущим временем



Изображение для выставления года



Изображение для выставления месяца и числа



Изображение для выставления 12- или 24-часового формата времени



Изображение для выставления времени



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



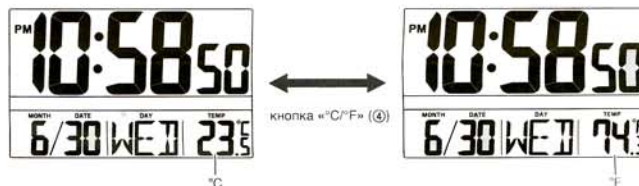
- Длительное нажатие на кнопки «+» и «-» обеспечивает ускоренное изменение значения.
 - Год выставляется в интервале от 2000-го до 2039-го. День недели выставляется автоматически в соответствии с выставленной датой.
 - Нажатие на кнопки «+» и «-» после вывода на дисплей изображения для установки времени 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 наоборот.
3. Чтобы вывести на дисплей изображение с текущим временем 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 изображению с текущим временем.

ФУНКЦИИ ТЕРМОМЕТРА

- Встроенный датчик измеряет температуру, значение которой выводится на дисплей.
- 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), имейте в виду, что такие значения лежат за пределами интервала, в котором гарантируется точность измерения температуры данными часами.

Переключение со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта и наоборот

- Для выбора шкалы: Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F) - нажать на кнопку «C/F» (4).



ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

- Замену батарей производить, как только потускнеет индикация на дисплее часов и ее станет трудно считать.
- 1. Открыть крышку отделения для батарей, как показано на иллюстрации.
- 2. Извлечь обе старые батареи
- 3. Вставить две новые батареи. Проверить, правильно ли ориентированы их положительный (+) и отрицательный (-) полюса. Неправильная их установка 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

- Хранить батареи в недоступном для маленьких детей месте. Если ребенок случайно проглотил батарею, немедленно обратиться к врачу.
- Вставлять батареи только так, чтобы их положительный (+) и отрицательный (-) полюса были ориентированы правильно.
- Не вставлять старую батарею вместе с новой, а также батареи разных марок.
- Не подзаряжать батареи, включенные в комплект изделия.
- В случае протечки батарей, вставленных в изделие, удалить жидкость тряпкой, следя за тем, чтобы жидкость не попала на кожу.
- Батареи подлежат замене не реже 1 раза в год даже при нормальной их работе.
- Батареи, включенные в комплект изделия, за время транспортировки и хранения несколько разряжаются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре — ±60 секунд в месяц

Календарь — автоматический, установленный на период с 2000 по 2039 год.

Функции термометра — диапазон измерений: -50,0°C — +70,0°C (-58,0°F — +158,0°F)

При том, что часы могут показывать температуру ниже 0°C (32°F) и выше 41°C (105°F), имейте в виду, что такие значения лежат за пределами интервала, в котором гарантируется точность измерения температуры данными часами.

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

Срок службы батарей — примерно один год

Батареи — две батареи размера AA (типа R6P)

Интервал рабочих температур — 0°C — 40°C (32°F — 104°F)