

## БУДИЛЬНИК CASIO ID-25B ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

На рисунке изображен общий вид часов в режиме текущего времени.

1. Кнопка выбора значений текущего времени.
2. Кнопка выбора режима ввода данных.
3. Кнопка сброса значений в нулевое.
4. Кнопка калибровки часов.
5. Кнопка выбора центра трансляции сигнала при калибровке часов: Майнфлинген, Германия (DCF) или Рагби, Англия (MSF).
6. Кнопка переключения единиц представления значений температуры C/F.

### Сигнал калибровки

Данные часы принимают сигнал калибровки и в соответствии с этим сигналом обновляют значение времени.

Центр трансляции сигнала находится в Германии, в 25км от Франкфурта, Германия (DCF) или в Рагби, Англия (MSF). Сигнал распространяется в радиусе 1000км. На расстоянии более 500 метров сигнал может быть слабым. Транслируемый сигнал также зависит от природных условий, атмосферного давления и температуры. На ослабление сигнала могут повлиять следующие факторы:

- нахождение часов вблизи телевизора, компьютера, бытовой техники,
- нахождение в метро или туннеле,
- нахождение в аэропорту, железнодорожном вокзале, дороге скоростного движения,
- близость радиостанций или станций передачи сигналов, электростатическое напряжение.

Существует два вида приема сигнала калибровки. При автокалибровке часы автоматически принимают один раз каждый час и корректируют значение времени.

При принудительной калибровке, вы сами нажимаете кнопку для приема сигнала:

1. Расположите ваши часы горизонтально.
  2. Нажмите кнопку “WAVE” для начала приема сигнала.
  3. Время приема сигнала длится от 2 до 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.
  4. По окончании приема сигнала на дисплее часов появится индикатор “Wave OK”.
- На дисплее часов присутствует изображение антенны, если хотя бы один процесс приема сигнала за день прошел успешно.

### Сигнал автокалибровки

При автокалибровке часы автоматически принимают сигнал один раз в час.

- Время приема сигнала длится от 2 до 14 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.

### Индикатор приема сигнала

Данный индикатор показывает значение чистоты приема сигнала.

- При расположении часов для удачного приема сигнала индикатор полностью показывает изображение. Старайтесь по возможности всегда располагать часы таким образом, чтобы сигнал принимался удачно, без помех.
- Если на дисплее не присутствует индикатор калибровки, процесс приема сигнала не происходит. Произведите сами процесс калибровки или проверьте правильность установок часов.

### Установка текущего времени

Вам необходимо самостоятельно установить значений текущего времени, если калибровку часов произвести невозможно.

1. Нажимайте кнопку "SET" для перехода из режима в режим в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Установка года – Установка месяца и числа – Установка значений текущего времени – Установка формата представления времени 12/24 – Режим Текущего Времени.
2. В выбранном режиме нажимайте кнопки “+” или “-” для изменения значений.
  - Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
  - Значение даты может быть установлено в диапазоне от 1 января 2000г. до 31 декабря 2039г.
  - Если вы не производите каких-либо изменений в течение трех минут, часы автоматически переходят в Режим Текущего Времени.
3. По окончании установок нажмите кнопку “SET” для перехода в Режим Текущего Времени.

### Изображение показаний температуры

- Встроенный сенсор позволяет производить измерения температуры окружающей среды в диапазоне от -50°C (-58°F) до 70°C (158°F).
- При значениях температуры ниже данного диапазона на дисплее появляется индикатор “LO”, при выше данного диапазона - “HI”.
- Для изменения единицы представления значений температуры (C/F) нажмите кнопку (6).

### Изображение показаний влажности воздуха

- Встроенный сенсор позволяет производить измерения влажности воздуха окружающей среды в диапазоне от 10% до 95%.
- При значениях влажности ниже данного диапазона на дисплее появляется индикатор “LO”, при выше данного диапазона - “HI”.

### Элемент питания

Для текущего времени: две батарейки "AA" (типа R6P)

Для сенсора: одна батарейка “AAA” (R03).

- Всегда, после замены батареек, нажимайте кнопку “RESET” для сброса значений в нулевое.

#### Уход за Вашими часами

- Не подвергайте часы воздействию предельных 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.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Точность хода при нормальной температуре</b>	+/-30сек. в месяц
<b>Режим текущего времени</b>	час, минуты, секунды, год, месяц, число.
<b>Календарная система</b>	Автоматический календарь с 2000г. по 2039г.
<b>Прочее</b>	12/24 формат представления времени, DST (режим летнего времени).
<b>Сигнал калибровки</b>	сигнал калибровки (автокалибровка, самостоятельная калибровка) относительно времени Германии или Англии.
<b>Режим показаний температуры</b>	
<b>Диапазон показаний данных</b>	от -50°C (-58°F) до 70°C (158°F).
<b>Режима показаний влажности воздуха</b>	
<b>Диапазон показаний данных</b>	от 10% до 95%.
<b>Элемент питания</b>	Для текущего времени: две батарейки "AA" (типа R6P)
<b>Срок службы</b>	Для сенсора: одна батарейка “AAA” (R03). Приблизительно один год из расчета приема сигнала калибровки 24 раза в день.

#### Информация о товаре

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия
<b>Страна-изготовитель:</b>	
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС.ИР. АЯ 46.Д00003*