

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

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

Информация о товаре

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

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