

## Шагомеры

### PDM-100, PDM-110, PDM-120, PDM-130

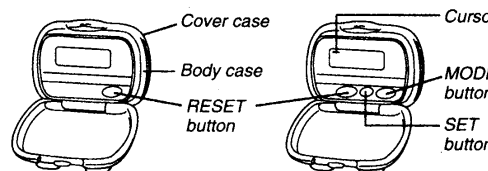
**Основные функции шагомеров данной серии:**

**PDM-100:** счетчик шагов

**PDM-110:** счетчик шагов, пройденной дистанции, секундомер, часы.

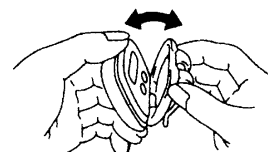
**PDM-120:** счетчик шагов, пройденной дистанции, потребления калорий.

**PDM-130:** счетчик шагов, пройденной дистанции.

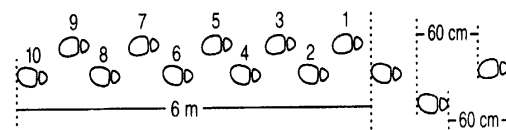


#### Измерение длины шагов (для PDM-110, 120, 130)

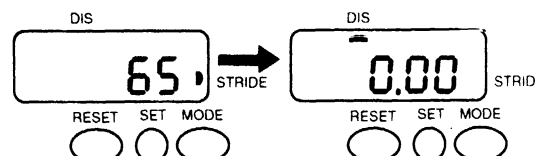
Для измерения средней длины шага пройдите 10 шагов и разделите на 10 то расстояние, которое вы прошли. Очень важно идти ровным шагом средним темпом.



- Нажмите кнопку "MODE" для перемещения курсора в значение "DIS(km)".
- Затем нажмите кнопку "SET" для ввода длины вашего шага.

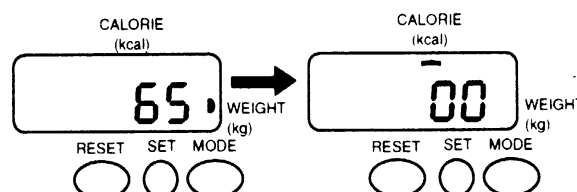


- Курсор перейдет в значение "STRIDE(cm)".
- Длина шага измеряется сантиметрами в диапазоне от 30 до 180 см.
- После ввода длины шага, курсор автоматически перейдет в значение "DIS(km)".



#### Ввод значения вашего веса (для PDM-120)

- Нажмите кнопку "MODE" для перемещения курсора в значение "CALORIE(kcal)".
- Когда курсор будет находиться в значении "CALORIE(kcal)", нажмите кнопку "SET" для ввода вашего веса.
  - Курсор перейдет в значение "WEIGHT(kg)".
- Значение веса измеряется в килограммах в диапазоне от 30 до 120 кг.
- После ввода значения вашего веса, курсор автоматически перейдет в значение "CALORIE(kcal)".



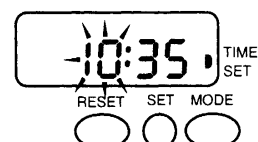
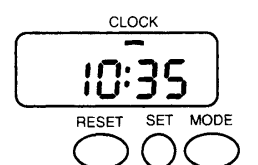
#### Режим Секундомера (для PDM-110)

- Нажмите кнопку "MODE", чтобы передвинуть курсор в значение "STOPWATCH".
- Затем нажмите кнопку "SET" для запуска секундомера.
  - Значение времени в данном режиме измеряется в секундах. При включенном секундомере курсор будет мигать.
- Для остановки секундомера нажмите кнопку "SET".
- Для сброса значений секундомера нажмите на кнопку "RESET". На дисплее появится индикация "0:00:00".



#### Установка значений времени (для PDM-110)

- Нажмите кнопку "MODE", чтобы сдвинуть курсор в значение "CLOCK".
- Затем нажмите кнопку "SET", пока курсор не перейдет в значение "TIME SET". Индикация значения часа начнет мигать. Затем нажмите кнопку "RESET" для ввода точного времени.
- После ввода значений часа, нажмите кнопку "SET". Индикация значений минут начнет мигать.
- После ввода установок нажмите кнопку "SET" для возврата в значение "CLOCK".
  - Для сброса любых измеряемых значений в любом режиме нажмайтe кнопку "RESET".
  - Для выбора нужного вам режима нажмайтe кнопку "MODE".
  - На точные измерения шагомера могут повлиять внешние условия (ходьба по неровной поверхности или неровным шагом, резкая остановка, резкие движения и т.д.).



#### Уход за вашим шагомером

- Не подвергайте шагомер воздействию предельных температур.
- Хотя шагомер рассчитан на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ним и не допускать его падения.
- Для чистки шагомера используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь шагомером, храните его в сухом месте.

- Избегайте попадания на шагомер бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п.
- Шагомер не защищен от воды, избегайте попадания влаги на его поверхность.

### **Батарея**

- В приобретенном вами шагомере батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания.
- Если вы не планируете использовать шагомер в течение долгого времени, выньте батареи из его корпуса.
- Батареи следует менять каждые 3 года в независимости от того, как часто вы используете шагомер.
- При замене батарей обратите внимание на правильное расположение полюсов.
- После замены батарей нажмите на все кнопки до появления индикации: "88888", а через несколько секунд - индикации "0".

*Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих шагомеров, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.*

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Дисплей:</b>	жидкокристаллический, пятицифровой.
<b>Единицы измерений:</b>	
<b>Шаг:</b>	1-99,999 шагов
<b>Расстояние:</b>	0.01-999.99км (PDM-110,120,130)
<b>Калории:</b>	0.1-9,999.9ккал (PDM-120)
<b>Секундомер:</b>	0:00:01 (1 секунда) – 9:59:59 (9 часов 59 минут 59 секунд) (PDM-110)
<b>Время:</b>	часы, минуты (PDM-110)
<b>Установка длины шага:</b>	30-180см (PDM-110,120,130)
<b>Установка веса:</b>	30-120кг (PDM-120)
<b>Элемент питания:</b>	LR-44. Срок службы батарей примерно 3 года.

### **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. Сущевская, 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 Р. АЯ 46.Д00003*