



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Наручные часы SKMEI 1358



#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устройстве.....	3
2. Настройки.....	3



- 1. Об устройстве**
- Кнопка А: Подсветка/сброс/удаление записи;
  - Кнопка В: Режим функций/длительное нажатие для входа в режим настройки;
  - Кнопка С: Измерение высоты/уменьшение;
  - Кнопка D: Цифровой компас;
  - Кнопка E: Измерение барометрического давления;
- Отображение часов, минут, секунд, месяца, даты и недели (диапазон года с 2000 по 2009);  
Двойное отображение времени;  
Двойной будильник;  
Секундомер, 99-кратная запись секундомера, измерительная емкость: 23:59:59;  
Обратный отсчет, измерительная емкость: 99:59:59;  
Цифровой компас;  
Режим шагомера, максимальные данные за 7 дней.  
Темп/метроном;  
Отображение в формате 12/24 часов;  
Настройка контрастности ЖК-дисплея;  
Электролюминесцентная подсветка (3 с/время).

#### 2. Настройки

##### Отображение обычного времени:

Нажмите «В» на 2 секунды, чтобы войти в режим настройки времени после «di», вы увидите, что мигает секунда. Устройство выйдет из этого режима и сохранит настройку, если в течение 1 минуты не будет выполнено никаких действий.

а) Нажмите «В» (мигает), чтобы выбрать настройку в следующем порядке:

- Секунда→Минута→Час→Год→Месяц→Дата→Отображение даты/месяца→12/24 часа;
- Настройка контрастности ЖК-дисплея→Переключение звука.

б) Нажмите/удерживайте «Е», чтобы увеличить значение.

с) Нажмите/удерживайте «С», чтобы уменьшить значение.

е) Нажмите кнопку «Е» или «С», чтобы сбросить секунды;

г) При настройке контрастности ЖК-дисплея нажмите кнопку «Е», чтобы последовательно увеличить значение элемента настройки, длительное нажатие в течение 2 с быстро увеличивает значение; нажмите кнопку «С», чтобы последовательно уменьшить значение элемента настройки, длительное нажатие в течение 2 секунд быстро уменьшает значение. Диапазон настройки контрастности: 1~10.

д) Нажмите кнопку «В» на 3 секунды, чтобы выйти из режима установки времени.

##### Двойное время:

Нажмите «В», пока не замигают минуты, нажмите «Е», чтобы увеличить значения; нажмите «С», чтобы уменьшить значение.

Нажмите «В» еще раз, пока не начнет мигать указатель часа, нажмите «Е», чтобы увеличить значение; нажмите кнопку «С», чтобы уменьшить значение.

Нажмите и удерживайте кнопку «В», чтобы выйти из режима настройки.

##### Шагомер:

а) Нажмите «Е» для поочередного просмотра: номер шага-> калории-> расстояние-> спортивное время-> номер шага;

б) Чтобы запустить/остановить шагомер удерживайте «С»;

с) Нажмите и удерживайте кнопку А в течение 3 секунд, чтобы сбросить данные о шагах до нуля

д) Нажмите и удерживайте «В», чтобы войти в режим настройки шагомера. Нажмите «В», чтобы переключить элементы: метрическая система / британская система-> расстояние шага -> вес

1) метрическая система / британская система: нажмите «С», чтобы переключить метрическую систему /

британскую систему, после подтверждения любой из систем вес и расстояние шага изменяется автоматически;

2) Диапазон настройки веса: 20-200 кг / 44-441 фунт;

3) Диапазон настройки расстояния шага: 30-180 см / 12-71 дюйм.

е) Нажмите «С», чтобы уменьшить данные, нажмите «Е», чтобы увеличить данные.

г) Чтобы выйти из режима настройки шагомера удерживайте «В».

##### Настройка будильника:

Запуск/остановка будильника: в режиме будильника нажмите «Е», чтобы переключиться на его настройку, на экране 12h отобразится «СНМЕ». Нажмите «С», чтобы включить/выключить будильник (Вкл/Выкл).

После открытия будильника в обычном режиме времени отображается символ «СНМЕ», в противном случае дисплей отсутствует.

Включение/выключение будильника: в режиме будильника нажмите «С», чтобы запустить/остановить будильник.

При установке первого будильника «AL», удерживайте «В» на 3 секунды, пока мигает «Минута», нажмите «В», чтобы последовательно переключить «Минута» «Час».

Нажмите/удерживайте «Е», чтобы увеличить значение.

Нажмите/удерживайте «С», чтобы уменьшить значение.

Нажмите любую кнопку, чтобы приостановить звонок будильника.

Удерживайте «В», чтобы выйти из режима настройки.

##### Секундомер:

Измерительная емкость: 23:59:59. Нажмите «С», секундомер вернется к нулю, когда достигнет максимальных данных времени.

В режиме секундомера нажмите «Е», чтобы начать/остановить отсчет времени, нажмите «С», чтобы вернуться к нулю, когда он приостановлен.

Нажмите «С», чтобы получить 01~99 групп LAP, когда секундомер работает.

Диапазон записи запроса LAP: 01~99 групп

В состоянии LAP нажмите «В» на 2 секунды, чтобы войти в состояние TTL. Он будет недействительным, если не взять LAP перед запросом.

В интерфейсе TTL нажмите «Е», чтобы выполнить поиск LAP вверх, нажмите и удерживайте, чтобы быстро выполнить поиск вверх.

В интерфейсе TTL нажмите «С», чтобы выполнить поиск LAP вниз, нажмите и удерживайте, чтобы быстро выполнить поиск вниз.

Нажмите «В/А» на 2 секунды, чтобы выйти из режима поиска LAP секундомера.

В режиме секундомера нажмите «С» на 2 секунды, чтобы очистить данные секундомера.

##### Измерение компаса:

В обычном режиме синхронизации и измерения нажмите «D», чтобы запустить режим измерения компаса (COMP). Если в течение 1 минуты не будет выполнено никаких действий, компас перейдет в режим тестирования;

В режиме калибровки компаса нажмите «В» на 3 секунды, чтобы войти в режим выбора калибровки, методы работы указаны ниже:

##### Ручная цифровая калибровка:

Нажмите кнопку «E/C», чтобы задать направление «W/U/E» соответственно, после подтверждения направления нажмите «В», чтобы выбрать данные угла по порядку; нажмите «E/C», чтобы соответственно увеличить/уменьшить число.

Максимальный диапазон коррекции угла: ±90° («W») «E» ±45°.

Нажмите «В» на 3 секунды, чтобы подтвердить правильные данные и вернуться в режим измерения компаса.

Например: если направление компаса часов неверно, вы можете использовать другие инструменты для измерения севера. Совместите число 12 с севером, затем нажмите «D», чтобы проверить компас. Стрелка 3 часа указывает на западное направление S, выберите «E» в восточном направлении с помощью описанного выше метода работы и введите 5°. Нажмите «A» для подтверждения и повторного измерения компаса, затем стрелка 3 часа будет указывать на север, цифровая коррекция завершена. Если другие инструменты не найдены, используйте режим автоматической калибровки «CA» ниже, но убедитесь, что это «00» для «W» или «E» в режиме цифровой калибровки «DEC».

##### Автоматическая калибровка:

Нажмите кнопку «В» или «С», затем медленно вращайте часы (по часовой стрелке или против часовой стрелки) в режиме автоматической коррекции; вращайте в том же направлении, чтобы отобразить данные об ориентации компаса и вернуться в режим измерения компаса, компас может быть автоматически

скорректирован. Примечание: замените батарею при первом использовании компаса, часы укажут на необходимость корректировки компаса, пожалуйста, поверните часы в соответствии с вышеуказанными методами, чтобы скорректировать компас).

**Режим коррекции температуры:**

Нажмите «Е» или «С», чтобы переключить температуру «\*»-».  
Нажмите «В», элемент настройки начнет мигать, нажмите «Е», чтобы увеличить значение.  
Нажмите «В», элемент настройки начнет мигать, нажмите «С», чтобы уменьшить значение.

**Настройка относительной высоты:**

В режиме настройки относительной высоты (НОПЬ) переключите «ДА» «НЕТ» с помощью «Е» или «С», чтобы выбрать или не выбирать значение относительной высоты как «0».  
В этом режиме нажмите «А», чтобы подтвердить правильное значение и вернуться в обычный режим измерения.

**Ввод высоты:**

В этом режиме (ALTI) нажмите «Е» или «С», чтобы переключить высоту «\*»«\*»-».

Нажмите «В», чтобы выбрать мигающий элемент настройки;

Нажмите/удерживайте «Е», чтобы увеличить значение.

Нажмите/удерживайте «С», чтобы уменьшить значение.

Нажмите «А», чтобы подтвердить и вернуться в обычный режим измерения.

**Модель ввода давления на уровне моря (Высота над уровнем моря):**

В режиме ввода состояния давления на уровне моря (SEAP) нажмите клавишу «Е» или «С», чтобы войти, введите значение, нажмите клавишу В, чтобы переключить мигающий элемент настройки.

Нажмите/удерживайте «Е», чтобы увеличить значение.

Нажмите/удерживайте «С», чтобы уменьшить значение.

Нажмите «А», чтобы подтвердить правильное значение и вернуться в обычный режим измерения.

**Заводской режим высоты по умолчанию:**

В заводском состоянии переключение «да» «нет» при помощи «Е» или «С» по умолчанию; это значение высоты, полученное путем преобразования значения давления на уровне моря по умолчанию в 1013,25 мб, в соответствии со значением давления на уровне моря по умолчанию.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр  
Клиент WhatsApp



Приятного использования!