



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 настройки, если в течение 1 минуты не будет выполнено никаких действий.
a) Нажмите «В» (мигает), чтобы выбрать настройки в следующем порядке:
• Секунда→Минута→Час→Год→Месяц→Дата→Отображение даты/месяца→12/24 часа;
• Настройка контрастности ЖК-дисплея→Переключение звука.
b) Нажмите/удерживайте «Е», чтобы увеличить значение.
c) Нажмите/удерживайте «С», чтобы уменьшить значение.
e) Нажмите кнопку «Е» или «С», чтобы сбросить секунды;
f) 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.
g) 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:**
a) Нажмите «Е» для поочередного просмотра: номер шага-> калории-> расстояние-> спортивное время-> номер шага;
b) Чтобы запустить/остановить шагомер удерживайте «С»;
c) Нажмите и удерживайте кнопку А в течение 3 секунд, чтобы сбросить данные о шагах до нуля
d) 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.
e) Нажмите «С», чтобы уменьшить данные, нажмите «Е», чтобы увеличить данные.
f) 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.

Автоматическая калибровка:
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 «Е» в восточном направлении с помощью описанного выше метода работы и введите 5°. Нажмите «А» 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 «CAL» ниже, но убедитесь, что это «00» для «W» или «E» в режиме цифровой калибровки «DEC».

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 (НОЛЬ) 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!