



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Часы наручные NORTH EDGE APACHE
46 black водонепроницаемые**



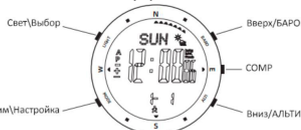
СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристики..... 3
 2. Об устройстве..... 3
 3. Функции..... 3

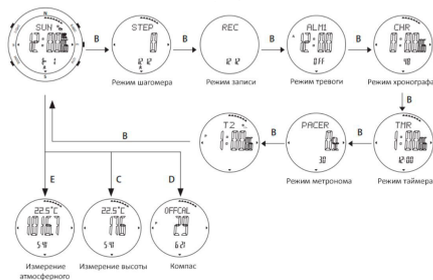
1. Характеристики

Рабочая температура	-10°C~60°C
Рабочее напряжение	3 В
Точность измерения времени	±60 с/месяц (T=25°C)
Точность термометра	±2°C (-10°C~60°C)
Точность барометра	±3 мб (-10°C~40°C)
Точность высотомера	±5 м (подъем на высоту каждые 1000 м) (-10°C~40°C)
Точность цифрового компаса	±11° (-10°C~40°C)
Тип батареи	CR2032 (220 мАч)
Статический средний мгновенный ток	≤130 мкА
Статический средний ток привода	≤6,62 мкА (макс: 597 мкА)
Средний ток срабатывания сигнализации	≤2,2 мА (макс: 4,5 мА)
Средний ток с использованием шагомера	≤0,028 мА (макс: 0,036 мА)
Средний ток подсветки	E1: 29,22 мА (макс: 12 мА)
Средний ток цифрового компаса	≤0,208 мА (макс: 0,439 мА)
Прогноз погоды средний ток	≤0,12 мА (макс: 900 мА)
Средний ток датчика давления	≤0,0276 мА (макс: 0,259 мА)
Средний ток датчика высоты/давления	≤0,0304 мА

2. Об устройстве



3. Функции

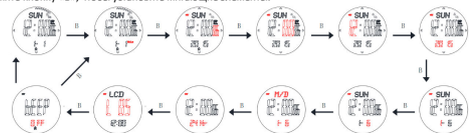


Нажмите кнопку «А» в любом режиме, на 3 секунды загорится EL.
 Нажмите кнопку «В», чтобы выбрать режимы.

В режиме времени удерживайте кнопку «Е» в течение 2 секунд для переключения: неделя — температура — кривая высот — атмосферная кривая уровня моря.
 В режиме времени нажмите «С», чтобы напрямую войти в режим измерения высоты.
 В режиме времени нажмите «D», чтобы напрямую войти в режим измерения атмосферного давления.
 В режиме времени нажмите «Е», чтобы напрямую войти в режим измерения атмосферного давления.
 После входа в указанный выше режим нажмите «В», чтобы выйти и вернуться в режим времени.

1. Установка времени и даты.

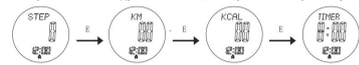
В режиме времени продолжайте нажимать кнопку «В» в течение 2 секунд, секундная стрелка мигает, перехода в режим настройки.
 Нажмите кнопку «В», чтобы установить мигающие элементы.



Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е» для быстрого перехода.
 Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение.
 Когда мигает секундная стрелка, нажмите «Е» или «С» для сброса.
 Нажмите «Е/С», чтобы переключиться между форматами 12/24 часов.
 Уровень разрешения: 1-10, нажмите «Е/С», чтобы увеличить или уменьшить.
 Удерживайте «В» в течение 2 секунд, чтобы выйти.

Режим шагомера:

диапазон: 0 ~ 999999 шагов
 калории: 0,0 ~ 99999,9 ккал
 бег: 0,00 ~ 9999,99 км или 0,00 ~ 9999,99 миль
 время тренировки: 0 ~ 24 часа
 В режиме шагомера удерживайте кнопку «С» в течение 2 секунд, чтобы включить/выключить шагомер, символ шагомера будет отображаться, когда счетчик включен.
 Нажмите «Е», чтобы переключаться между элементами: шаг → пробег → калории → время тренировки:



В режиме шагомера удерживайте кнопку «В» в течение 2 секунд, единица измерения мигает, входа в режим настройки.
 Нажмите кнопку «В», чтобы установить мигающие элементы: единица измерения → расстояние шагов → вес.

Будильник:

В режиме будильника нажмите кнопку «Е» для переключения между пунктами:
 ALL>ALL2>Будильник>ALL
 Нажмите «С» для включения/выключения будильника.
 В режиме будильника удерживайте кнопку «В» в течение 2 секунд, чтобы войти в настройки.
 Нажмите «В» для перемещения между пунктами настройки:



Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение.
 Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение.

Удерживайте «В» в течение 2 секунд, чтобы выйти.

Режим настройки будет выключен, если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна клавиша.

Режим хронографа:

Максимальный диапазон времени составляет 99 часов 59 минут и 59,99 секунд.

В этом режиме нажмите «Е», чтобы начать или остановить. Нажмите клавишу «С», чтобы сбросить настройки после остановки.

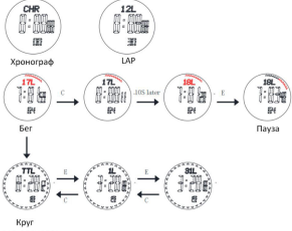
Запись промежуточного времени: Когда хронограф работает, нажмите «С», чтобы выбрать LAP, через 15 секунд он отобразит время хронографа, затем повторно нажмите «С», чтобы выбрать следующий LAP, вы можете остановить его, нажав «Е». Удерживайте «В» в течение 2 секунд, чтобы войти в режим записи LAP, С/Е, чтобы просмотреть LAP.

Когда число LAP достигнет 100 и вы захотите продолжить отсчет, нажмите «Е/С», чтобы наложить его на последний LAP.

В режиме LAP нажмите «В» в течение 2 секунд, чтобы выйти и вернуться в режим хронографа.

Когда хронограф работает, нажмите кнопку В, чтобы войти в другой режим, но хронограф все еще работает в фоновом режиме.

Когда хронограф остановится, он вернется в режим измерения времени через 5 минут.



Режим таймера обратного отсчета:

Максимальный диапазон обратного отсчета: 99 часов, 59 минут и 59,99 секунд.

В режиме таймера обратного отсчета нажмите кнопку «Е», чтобы запустить/остановить, нажмите кнопку «С», чтобы вернуть установленное значение после остановки.

Когда обратный отсчет дойдет до 0, прозвучит сигнал в течение 30 секунд.

В режиме обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку «В» в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настроек.

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение.

Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение.

Продолжайте нажимать «В» в течение 2 секунд, чтобы выйти.

Он выйдет из режима настройки, если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна клавиша.

Режим метронома:

В режиме метронома нажмите «Е», чтобы включить/выключить.

Когда метрономом остановится, нажмите «С» и удерживайте 2 секунды для сброса.

Если метроном не остановится, он снова начнется с 0, когда достигнет 99999.

В режиме метронома удерживайте кнопку «В» в течение 2 секунд, чтобы ввести настройку частоты (30–180).

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение.

Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение.

Нажмите «В» на 2 секунды, чтобы выйти.

Режим настройки выключится, если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна клавиша.

Режим измерения высоты:

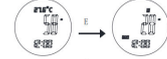
Когда часы находятся в горизонтальном положении, переместите часы так, чтобы стрелка указывала на 0, направление на 12 часов — это север.

Нажмите кнопку «Е», чтобы переместить содержимое верхней строки дисплея: тенденция температуры и высоты.

Когда он отображает тренд, вы можете просмотреть предыдущую часовую кривую быстрым нажатием.

5

Удерживайте кнопку «Е» в течение 2 с, чтобы переместить единицу измерения температуры и высоты.



Настройка высоты:

Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы войти в режим настройки высоты, нажмите «В», чтобы перейти и настроить следующие пункты:



Настройка относительной высоты (НОЛЬ):

Нажмите «Е/С» для переключения «ДА/«НЕТ», если это «ДА», это означает, что относительная высота равна 0, если «НЕТ», это означает использование значения по умолчанию (вычисляется в соответствии с атмосферой на уровне моря по умолчанию 1013,25 мб). Если выбрать «Да», результат измерения будет относительным, и на экране появится (ft).

Текущая высота:

Введите текущую высоту (ALTI):

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение; Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение; Нажмите кнопку «В» на 2 секунды для подтверждения, вернуться в режим измерения высоты.

Значение атмосферы на уровне моря (SEAP):

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение; Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение; Нажмите кнопку «В» на 2 секунды для подтверждения, вернуться в режим измерения высоты;

Значение атмосферного давления на уровне моря по умолчанию (FDEF):

Нажмите «Е/С», чтобы переключить «ДА/«НЕТ», если выбрано «ДА», это означает использование значения по умолчанию 1013,25 мб.

Режим измерения атмосферного давления:

В режиме времени нажмите кнопку «Е», чтобы войти в режим измерения атмосферного давления.

Нажмите кнопку «Е», чтобы переключить дисплей: температура → атмосферное давление на уровне моря → тенденция.

Когда он отображает тенденцию, нажав кнопку «С», вы можете просмотреть предыдущую часовую кривую.

Атмосферное давление:

Настройка атмосферного давления:

Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы войти в режим настройки, нажмите «В», чтобы перейти и настроить следующие пункты:



Текущее атмосферное давление:

Введите текущее атмосферное давление (AIRP):

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение; Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение; Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы подтвердить, вернуться в режим измерения атмосферного давления.

Введите текущую температуру (TEMP):

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение; Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение; Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы подтвердить, вернуться в режим измерения атмосферного давления.

Заводское значение атмосферного давления по умолчанию (FDEF):

6

Нажмите «Е/С», чтобы переключиться между «ДА/«НЕТ», если установлено значение «ДА», это означает использование значения по умолчанию для давления и температуры;

Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы подтвердить, вернуться в режим измерения атмосферного давления. Примечание: при настройке температуры используется единица измерения °C, при каждом нажатии она будет увеличиваться/уменьшаться на 0,1; при настройке единицы измерения °F — на 0,2 при каждом нажатии.

Компас:

В режиме времени нажмите клавишу «D», чтобы войти в режим компаса.

Когда часы находятся в горизонтальном положении, переместите часы так, чтобы стрелка указывала на 0, направление на 12 часов — это север.

В режиме измерения компаса нажмите клавишу «D», чтобы включить/выключить отображение обратного направления. При открытии обратного направления в левом нижнем углу экрана отображается «←». А когда стрелка указывает на 0, направление «S», указанное положением на 12 часов, — это юг.

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

Контакт WhatsApp



Приятного использования!

7