

## 8 IN 1 DIGITAL ВЫСОТОМЕР РУКОВОДСТВО



Цифровой высотомер, с цифровым барометром, цифровым компасом, прогнозом погоды, часами, календарем, термометром. Устройство основано на технологии электронного датчика подшипника и датчика давления воздуха.

Цифровой альтиметр предназначен для использования вне помещений, съемный ремень превращает цифровой компас в идеальное устройство для ручной переноски для различных видов активного отдыха.

На экране включается подсветка, когда вы нажимаете любую кнопку в любое время.

### Калибровка для цифрового компаса

1. После того, как батареи установлены, ЖК-дисплей заработает, нажмите [COMPASS/-] кнопку, на ЖК-дисплее будет отображаться неправильное направление.

2. Нажмите и удерживайте [COMPASS/-] 2 секунды, затем на ЖК-дисплее отобразится «CAL», поверните устройство на двенадцать кругов, нажмите кнопку [Compass / -], на экране отобразится правильное направление, процесс калибровки завершен.

(Примечание. Для получения более точных результатов во время процедуры калибровки воздушный пузырь на уровне следует держать внутри круга.)



Нажмите  
[Compass/-]

Долгое нажатие  
[Compass/-]

Поверните  
двенадцать кругов,  
Нажмите [Compass/-]

В режиме компаса он выйдет из функции компаса, если вы нажмете кнопку [ALTI / +]

Примечание. Устройство должно настраивать функцию компаса только при первом использовании. После этого нет необходимости делать шаги настройки. Его необходимо будет повторно откалибровать, если он не используется

долгое время или если данные компаса неточны из-за сильных помех магнитного поля.

### **Шаги настройки:**

1. Нажмите и удерживайте кнопку [SET] в течение 2 секунд, на верхнем левом углу будет мигать 24 часа, нажмите кнопку [ALTI / +], чтобы выбрать 24 часа или 12 часов;
2. Нажмите [SET], изменение часов, нажмите [ALTI / +] или [COMPASS / -] для установки;
3. Нажмите [SET], изменение минут, нажмите [ALTI / +] или [COMPASS / -] для установки;
4. Нажмите [SET], изменение года, нажмите [ALTI / +] или [COMPASS / -] для установки;
5. Нажмите [SET], изменение месяца, нажмите [ALTI / +] или [COMPASS / -] для установки;
6. Нажмите [SET], изменение даты, нажмите [ALTI / +] или [COMPASS / -] для установки;
7. Нажмите [SET], единица измерения температуры °C или °F, нажмите кнопку [ALTI / +] или кнопку [COMPASS / -], чтобы выбрать °C или °F;
8. Нажмите [SET], показания барометра, нажмите кнопку [ALTI / +] или [COMPASS / -], чтобы выбрать hPa, inHg или mmHg(мм ртутного столбика);
9. Нажмите [SET], высотная единица M, нажмите [ALTI / +] или [COMPASS / -], чтобы выбрать M(метры) или FEET(Футы);
10. Нажмите кнопку [HISTORY] для подтверждения и выхода из настройки, нажмите [SET] для переключения режима отображения (часы или календарь).

### **Высотомер**

Значение высоты, отображаемое на экране, является уровнем моря текущего местоположения.

нажмите [SET] и [ALTI / +], одновременно, значение высоты будет мигать, нажмите [ALTI / +], чтобы увеличить значение высоты над уровнем моря, или нажмите клавишу [КОМПАС / -], чтобы уменьшить его.

В процессе настройки он автоматически выйдет из режима настройки, если вы нажмете кнопку [HISTORY] или не будете использовать ее в течение десяти секунд.

### **Относительная высота**

Вы можете использовать это устройство для наблюдения за восходящей или нисходящей высотой от одного определенного места или относительной высоты для любой горы или объекта и т. Д.

В режиме альтиметра нажмите и удерживайте кнопку [ALTI / +] в течение 2 секунд, чтобы сбросить значение высоты до 0м, когда подниметесь или опуститесь, относительная высота от того места, сбросили значения на 0м, будет отображаться в нижней строке экрана. Отрицательное значение означает, что текущая высота ниже, чем предыдущая относительная высота; Положительное значение означает, что текущая высота выше, чем предыдущая относительная высота.

Нажмите кнопку [ALTI / +], чтобы переключить использование альтиметра и барометра.

### **Барометр**

Значение давления воздуха, отображаемое на экране, является давлением воздуха в текущем местоположении.

Нажмите кнопку [ALTI / +], чтобы переключить использование альтиметра и барометра.

### **Прогноз погоды**

Помимо определения высоты барометр также помогает прогнозировать погоду на предстоящие 12-24 часа на основе изменений атмосферного давления. Эффективная дальность 30-50км..

1. Прогноз погоды может зависеть от погодных явлений в океане или на континенте. Он не несет ответственности за любые неудобства, вызванные неточным прогнозом. Так что, пожалуйста, обратитесь к прогнозу погоды с местной метеостанции.

2. Прогноз погоды рассчитан на следующие 12-24 часа. Он не будет отражать текущий прогноз.

### **История показаний высоты**

Нажмите кнопку [HISTORY], чтобы просмотреть запись истории высоты и запись давления воздуха. В этом режиме будет отображаться самая предыдущая запись, затем вы можете нажать кнопку [ALTI / +] или [COMPASS / -] для просмотра истории в прямом или обратном направлении. Он может сохранить до 256 значений, период между записями составляет пять минут, и вы можете изменить период от 1 до 60 минут, если нажать и удерживать кнопку [HISTORY] в течение 2 секунд.

### **Режим сбережения питания**

Если вы не хотите использовать устройство, вы нажимаете и удерживаете кнопку [SET] в течение 5 секунд, устройство перейдет в режим бездействия. Если вы нажимаете любую кнопку – работа возобновится.