

Спортивные часы

Руководство пользователя

Благодарим вас за то, что вы купили эти спортивные часы. С ними вы получите больше удовольствия от уличных занятий спортом. В функции часов входят функции высотомера, барометра, компаса, пedomетра, создания графика тенденции высотомера, графика тенденции атмосферного давления, термометр, отображения мирового времени, часов, секундомера, счетчика обратного отсчета и прогнозирования погоды и т.д.

В данном руководстве пользователя представлены пошаговые инструкции для эксплуатации часов. В каждой главе описан один режим работы часов с показаниями ЖК-дисплея и способ установки режима работы.

1. Характеристики:

- Функции времени: часы, минуты, секунды, год (2000-2099), месяц, дата, день недели, формат 12 ч/24 ч
- Пedomетр, счетчик шагов, учет калорий, учет расстояния
- Будильник (2 установки будильника, ежечасный сигнал пробуждения)
- Счетчик обратного отсчета (99:59:59-0)
- Секундомер (0-99:59:59), 11 наборов данных.
- 10-уровневая контрастная регулировка ЖК-дисплея
- Функции часов включают функции цифрового компаса, высотомера, барометра, термометра, показа тенденции атмосферного давления и тенденции высоты
- 24-часовой график тенденции атмосферного давления
- 12-часовой график тенденции высоты и скорость подъема
- Прогноз погоды

- Функции мирового времени (автоматический переключатель летнего времени)
- Включение и выключение тона кнопки
- Напоминание о зарядке аккумулятора
- Электролюминесцентная задняя подсветка

2. ЖК-дисплей и органы управления

Кнопка:

A. Light/Lock button – кнопка свет/блокировка: электролюминесцентная задняя подсветка и режим блокировки

B. Mode/View button – кнопка режим/вид: функции установки и переключения

C. Comp/- button – кнопка компас: функция компаса и уменьшения значения параметра данных

D. A.V/+ button – кнопка A.V.+ : функция высотомера или барометра и увеличения значения параметра данных

Иконка:

Setting mode – режим установки

Battery remind – напоминание о состоянии аккумулятора

Weather forecast – прогноз погоды

Altitude/barometric trend chart – график тенденции высоты/барометрической тенденции

Air pressure trend arrow – стрелка тенденции атмосферного давления

12 hours format – 12 часовой формат

Lock mode – режим блокировки

Alarm clock - будильник

Turn on pedometer, stop watch and countdown timer – включение педометра, секундомера и таймера обратного отсчета

3.Функциональный режим

Отображение на ЖК-дисплее функционального режима

Countdown timer – таймер обратного отсчета

Press B – нажать на кнопку B

Stop watch - секундомер

Alarm clock - будильник

World time mode – режим мирового времени

Time mode – режим времени

Pedometer - педометр

Barometer mode – режим барометра

Altimeter mode – режим высотомера

Compass mode – режим компаса

3.1 Режим времени

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: неделя, прогноз погоды
- Средняя часть: время
- Нижняя часть: дата

Функция кнопки:

- Нажать на кнопку A: электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд
- Нажать на кнопку B: для входа в режим педометра длительно нажимать на кнопку B, чтобы войти в режим установки времени
- Нажать на кнопку C: для входа в режим компаса
- Нажать на кнопку D: для входа в режим высотомера/барометра длительно нажимать на кнопку D, чтобы переключаться между режимами недели, температуры, графика высоты, барометрическим графиком.

Long press – длительно нажимать

Week - неделя

Temperature – температура

Barometric chart – барометрический график

Altitude chart – график высоты

Режим установки времени

В режиме времени длительно нажимать на кнопку В для входа в режим установки

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: SET (установка)

Неделя

Прогноз погоды

- Средняя часть: время

- Нижняя часть: дата

Функция кнопки:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд

- Нажать на кнопку В: для переключения между часами, минутами, секундами, годом, месяцем, датой, форматом даты, форматом 12/24 ч, контрастом ЖК-дисплея, тоном кнопки, единицами измерения температуры, единицами измерения высоты, единицами измерения атмосферного давления, весом, педометром. Загорится выбранный параметр, длительно нажимать на кнопку для сохранения режима. Иконка SET исчезнет.

- Нажать на кнопку С для уменьшения значения параметра данных, длительно нажимать на кнопку С для быстрого уменьшения значения параметра данных.

- Нажать на кнопку D для увеличения значения параметра данных, длительно нажимать на кнопку D для быстрого увеличения значения параметра данных.
- Если часы не будут активны в течение 30 секунд, режим установки будет сохранен, а затем будет осуществлен выход из него. Иконка SET исчезнет.

3.2 Режим пedomетра

В режиме времени нажать на кнопку B для входа в режим пedomетра. Затем нажать на кнопку D для включения пedomетра. На ЖК-дисплее загорится иконка RUN.

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: ШАГ
Прогноз погоды
- Средняя часть: шаги
- Нижняя часть: время спорта

Функция кнопки:

- Нажать на кнопку A: электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд
- Нажать на кнопку B: для входа в режим будильника, пedomетр выключается в то же время. Длительно нажимать на кнопку, чтобы войти в режим установки пedomетра.
- Нажать на кнопку C для переключения между режимом отсчета шагов и калорий.
- Нажать на кнопку D для включения или выключения пedomетра. При выключении пedomетра длительно нажимать на кнопку, чтобы обнулить данные.

Pedometer mode – режим пedomетра

Step mode – режим отсчета шагов

Calorie mode – режим отсчета калорий

Режим установки педометра

В режиме педометра длительно нажимать на кнопку В для входа в режим установки педометра.

Функция кнопки:

Нажать на кнопку А: электролюминесцентная подсветка включится на 6 секунд

Нажать на кнопку В для переключения параметров установки, включая обнуление, вес и длину шага. Длительно нажимать на кнопку В, чтобы сохранить режим установки и выйти из него. Иконка SET исчезнет.

- Нажать на кнопку С для уменьшения значения параметра данных, длительно нажимать на кнопку С для быстрого уменьшения значения параметра данных.

- Нажать на кнопку D для увеличения значения параметра данных, длительно нажимать на кнопку D для быстрого увеличения значения параметра данных.

- Если часы не активны в течение 30 секунд, режим установки сохранится, и затем будет осуществлен выход из него. Иконка SET исчезнет.

Clear zero for step – обнулить для шага

Weight setting – установка веса

Step length setting – установка длины шага

3.3 Режим будильника

В режиме времени нажать на кнопку В два раза, чтобы войти в режим будильника.

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: AL1 (группа будильников)

прогноз погоды

- Средняя часть: продолжительность сигнала тревоги

- Нижняя часть: ВКЛ/ВЫКЛ.

Функция кнопки:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд, длительно нажимать на кнопку, чтобы войти в режим блокировки. На ЖК-дисплее отобразится иконка замка. Когда система заблокирована, она не выйдет автоматически в режим времени спустя 30 секунд. Долгим нажатием на кнопку А можно выйти из режима блокировки.

- Нажать на кнопку В для входа в режим секундомера, длительно нажимать на кнопку В, чтобы войти в режим установки будильника для установки текущего будильника.

- Нажать на кнопку С для включения или выключения будильника. При включении будильника на ЖК-дисплее отобразится иконка звонка.

- Нажать на кнопку D для переключения между группами будильников AL1 (1-ая группа), AL2 (2-ая группа), куранты (ежечасный сигнал тревоги).

Режим установки будильника

В режиме будильника долго нажимать на кнопку В, чтобы войти в режим установки будильника. В режиме почасовой тревоги длительное нажатие кнопки В не приведет к входу в режим установки.

Функция кнопки:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка будет включена 6 секунд.

- Нажать на кнопку В для переключения часов и минут, длительно нажимать на кнопку, чтобы сохранить режим установки и выйти из него. Иконка SET исчезнет.

- Нажать на кнопку С для уменьшения значения параметра данных, долго нажимать на кнопку С для быстрого уменьшения значения параметра данных.

- Нажать на кнопку D для увеличения значения параметра данных, долго нажимать на кнопку D для быстрого увеличения параметра данных.

- Если часы не активны в течение 30 секунд, режим установки сохранится, и будет осуществлен выход из него. Иконка SET исчезнет.

3.4 Режим секундомера

В этом режиме нажать на кнопку В три раза, чтобы войти в режим секундомера.

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: Хронологическая (?) группа или группа данных (1L, 2L...)
прогноз погоды

- Средняя часть: час, минута, секунда

- Нижняя часть: миллисекунда

RUN (будет отображаться, когда секундомер работает)

Функция кнопки:

- Нажать на кнопку А, электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд, длительно нажимать на кнопку для входа в режим блокировки. Иконка с замком отразится в нижнем правом углу ЖК-дисплея. Длительно нажимать на кнопку снова для выхода из режима блокировки.

- Нажать на кнопку В для входа в режим таймера обратного отсчета, длительно нажимать на кнопку для проверки данных LAP (только когда секундомер прекращает работу).

- Нажать на кнопку С для записи данных LAP. Система может записывать 11 групп данных LAP. В верхней части ЖК-дисплея может отображаться от 1L до 11L. (Только когда секундомер работает). Длительно нажимать на кнопку С для обнуления данных.

- Нажать на кнопку D для включения и выключения секундомера. Когда секундомер включен, иконка RUN отобразится в нижней части ЖК-дисплея.

Постскрипtum: LAP – один полный круг в гонке, один круг на беговой дорожке.

Проверка LAP

В режиме секундомера, когда секундомер останавливается при работе и имеются данные LAP, необходимо длительно нажимать на кнопку В для входа в режим проверки LAP.

Функция кнопки:

- Нажать на кнопку А, электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд

- Нажать на кнопку В для возврата в секундомер.
- Нажать на кнопку С для проверки последних данных LAP, длительно нажимать на кнопку для быстрой проверки последних групп LAP до TTL (общего времени пробега).
- Нажать на кнопку D для проверки следующих данных LAP, длительно нажимать на кнопку для быстрой проверки последних групп LAP до TTL (общего времени пробега).

3.5 Режим таймера обратного отсчета

В режиме времени нажать на кнопку В четыре раза для входа в режим таймера обратного отсчета.

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: TMR

прогноз погоды

- Средняя часть: таймер обратного отсчета
- Нижняя часть: время

Функция кнопок:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка загорится на 6 секунд, длительно нажимать на кнопку для входа в режим блокировки. В нижней правой части ЖК-дисплея загорится иконка замка. Длительно нажимать на кнопку снова, чтобы выйти из режима блокировки.
- Нажать на кнопку В для входа в режим мирового времени, длительно нажимать на кнопку для входа в режим установки таймера обратного отсчета (только когда таймер обратного отсчета перестает работать).
- Нажать на кнопку С для обнуления данных (только когда таймер обратного отсчета перестает работать)
- Нажать на кнопку D для включения или выключения таймера обратного отсчета. Когда таймер обратного отсчета включен, в нижней части ЖК-дисплея отобразится RUN.

Режим установки таймера обратного отсчета

В режиме таймера обратного отсчета длительно нажимать на кнопку В для входа в режим установки таймера обратного отсчета.

Функция кнопок:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка загорится на 6 секунд
- Нажать на кнопку В для переключения часов, минут и секунд.

Длительно нажимать на кнопку для сохранения режима установки и выхода из него. Иконка SET исчезнет.

- Нажать на кнопку С для уменьшения значения параметра данных, длительно нажимать на кнопку для быстрого уменьшения значения параметра данных.
- Нажать на кнопку D для увеличения значения параметра данных, длительно нажимать на кнопку для быстрого увеличения значения параметра данных.
- Если часы не активны в течение 30 секунд, режим установки сохранится и будет осуществлен выход из него. Иконка SET исчезнет.

3.6 Режим мирового времени

В режиме мирового времени нажать на кнопку В пять раз для входа в режим мирового времени.

Постскрипtum: до использования мирового времени сначала необходимо установить временную зону, в которой вы расположены. Пожалуйста, смотрите ниже метод установки временной зоны.

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: аббревиатура города
прогноз погоды
- Средняя часть: мировое время
- Нижняя часть: текущее время.

Функция кнопок:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка загорится в течение 6 секунд, долго нажимать на кнопку для входа в режим блокировки. В правом нижнем углу ЖК-дисплея загорится иконка замка. Длительно нажимать на кнопку снова, чтобы выйти из режима блокировки.

- Нажать на кнопку В: для входа в режим времени длительно нажимать на кнопку для входа в режим установки временной зоны.

- Нажать на кнопку С для просмотра последнего города, длительно нажимать на кнопку для быстрого просмотра последних городов.

- Нажать на кнопку D для просмотра следующего города, длительно нажимать на кнопку для просмотра следующих городов.

В режиме мирового времени порядок названий городов – следующий (представлены буквенные аббревиатуры городов):

Режим установки временной зоны:

В режиме мирового времени длительно нажимать на кнопку В для входа в режим установки временной зоны.

Функция кнопок:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка загорится на 6 секунд.

- Нажать на кнопку В для включения установки данных, длительно нажимать на кнопку для сохранения и выхода из режима установки. Иконка SET исчезнет.

- Нажать на кнопку С для уменьшения значения параметра данных, длительно нажимать кнопку для быстрого уменьшения значения параметра данных.

- Нажать на кнопку D для увеличения значения параметра данных, длительно нажимать кнопку для быстрого увеличения значения параметра данных.

- Если часы не активны в течение 30 секунд, будет сохранен режим установки и произведен выход из него. Иконка SET исчезнет.

Список городов мирового времени:

Код	Город	GMT	Другие города в той же зоне
-----	-------	-----	-----------------------------

LON	Лондон	0	Дублин, Лиссабон, Касабланка, Дакар, Абиджан
-----	--------	---	--

PAR	Париж	1	Милан, Рим, Мадрид, Амстердам, Алжир, Гамбург, Франкфурт, Вена, Стокгольм, Берлин
CAI	Каир	2	Афины, Хельсинки, Стамбул, Бейрут, Дамаск, Кейптаун
ANK	Анкара	2	Анкара
JED	Джедда	3	Кувейт, Рияд, Аден, Адис-Абеба, Найроби, Москва
THR	Тегеран	3,5	Шираз
DXB	Дубаи	4	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	4,5	Кабул
KHI	Карачи	5	Мале
DEL	Дели	5,5	Мумбаи, Калькутта, Коломбо
DAC	Дака	6	Читтагонг
RGN	Рангун	6,5	Рангун
BKK	Бангкок	7	Джакарта, Пном-Пень, Ханой, Вьентьян
HKG	Гонг-Конг	8	Сингапур, Куала-Лумпур, Пекин, Тайбэй, Манила, Перт, Улан-Батор
TYO	Токион	9	Сеул, Пхеньяна (SEL Сеул)
ADL	Аделаида	9,5	Дарвин
SYD	Сидней	10	Мельбурн, Гуам, Рабаул
NOU	Нумеа	11	Пт Вилла
WLG	Веллингтон	12	Кристчерч, Нади Науру Ис
PPG	Паго-Паго	-11	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10	Папит
ANC	Анкорадж	-9	Ном
LAX	Лос-Анджелес	-8	Сан-Франциско, Лас-Вегас, Ванкувер, Сиэтл,

			Такома, Доусон Сити
DEN	Денвер	-7	Эль-Пасо, Эдмонтон
CHI	Чикаго	-6	Хьюстон, Даллас, Уорт, Новый Орлеан, Мехико Виннипег
NYC	Нью-Йорк	-5	Монреаль, Детройт, Майами, Бостон, Панама, Гавана Лима, Богота
CCS	Каракас	-4,5	Ла Паз, Сантьяго, Порт-оф-Спейн
RIO	Рио-де-Жанейро	-3	Сан-Паулу, Буэнос-Айрес, Бразилиа, Монтевидео

3.7 Режим цифрового компаса

В режиме времени нажать на кнопку С для входа в режим цифрового компаса.

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: курс (такой, как северо-восток, юго-запад, восток-юго-восток и т.д.)

прогноз погоды

- Средняя часть: градус (этот градус – измеренный градус между севером и текущим положением)

- Нижняя часть: время

- Внешнее кольцо: три черных точки (всегда показывают на север)

Функция кнопок:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд, длительно нажимать на кнопку, чтобы войти в режим блокировки, в правом нижнем углу ЖК-дисплея отобразится иконка замка. Длительно держать кнопку нажатой снова, чтобы выйти из режима блокировки.

- Нажать на кнопку В для входа в режим времени, длительно нажимать на кнопку, чтобы войти в установку магнитного склонения.

- Нажать на кнопку С для входа в перезапуск компаса, длительно нажимать на кнопку для входа в калибровку компаса.

Постскрипtum: в режиме блокировки, если часы не активны через 60 секунд в режиме компаса, компас перейдет в режим ожидания (IDLE MODE).

Нажать на кнопку С для перезапуска компаса. Если система не заблокирована и находится в режиме компаса, если часы не активны через 60 секунд, компас перейдет в режим ожидания. Если они все еще не активны через 30 секунд, устройство перейдет в режим времени. Нажать на кнопку С для перезапуска компаса.

Калибровка компаса:

А. Когда нам нужно калибровать компас?

Используя устройство в первый раз или после замены аккумулятора, нажать на кнопку С для входа в режим компаса. Сначала требуется откалибровать компас. Для того чтобы компас работал более точно, нужно калибровать компас регулярно. Когда компас слишком отклоняется по градусам, нам необходимо откалибровать его.

В. Как войти в калибровку компаса?

При использовании устройства в первый раз или при замене аккумулятора нажать на кнопку С, вы войдете в режим калибровки компаса. Чтобы получить более точные данные, в режиме компаса длительно нажимать на кнопку С, вы войдете в режим калибровки компаса.

С. Как откалибровать компас?

При входе в калибровку кружок на ЖК-дисплее повернется, вверху отобразится Cal. Необходимо, чтобы часы находились в ровном положении, поверните их по часовой стрелке с равной скоростью и медленно, пока они не выйдут из режима калибровки автоматически и не войдут в режим компаса.

Если часы не активны через 30 секунд, компас перейдет в режим ожидания. Если и в дальнейшие 30 секунд часы не будут активны, они перейдут в режим времени. Если калибровка не произведена успешно, режим калибровки компаса будет отображен на ЖК-дисплее при входе в режим компаса. Затем мы должны откалибровать компас снова.

Магнитное склонение

В режиме компаса длительно нажимать на кнопку В для входа в магнитное склонение. Нажать на кнопку С или D для уменьшения значения параметра данных. Длительно нажимать на кнопку В, чтобы сохранить установку и выйти из нее. Магнитное склонение определяется как угол между магнитным севером (направление на север по стрелке компаса) и истинным севером. Только GPS может определить истинный север, определяя вашу точную ориентировку на земле. Все цифровые компасы измеряют магнитный север. Склонение положительное, когда магнитный север находится на востоке от истинного севера. Склонение отрицательное, когда магнитный север на западе от истинного севера. Для определения склонения вашего места см. ссылку: <http://www.ngdc.noaa.gov/geomagmodels/Declination.jsp>.

Например, для Феникса: склонение = $10^{\circ}59'$ на восток, изменяется на $0^{\circ}6'$ на запад в год (или $+10$ градусов 59 минут, изменяющиеся на 6 минут в год). Для преобразования в десятичный формат: склонение = $10^{\circ} + 59'/60$ ($'/^{\circ}$)= $10,98^{\circ}$ (округляется до самого близкого целого числа, склонение = 11°). Ввести $+11$ на дисплей. Это будет смещение от магнитного севера на $+11$ градусов (или 11 градусов на восток) к истинному северу. Необходимо заметить, что магнитное склонение изменяется как функция времени для вашего места. В примере выше склонение меняется на -6 минут (или $0,10^{\circ}$ в год, или около 1° каждые 10 лет). Поэтому временная функция важна.

3.8 Режим барометра

В режиме времени нажать на кнопку D для того, чтобы войти в режим барометра/высотомера. В режиме высотомера долго держать нажатой кнопку D для переключения на отображение бар на ЖК-дисплее.

- Верхняя часть: атмосферное давление на уровне моря, график тенденции температуры или атмосферного давления на уровне моря

Прогноз погоды

- Средняя часть: атмосферное давление

- Нижняя часть: время

Функция кнопок:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд, длительно держать нажатой кнопку для входа в режим

блокировки. В нижнем правом углу ЖК-дисплея отобразится иконка замка. Длительно нажимать на кнопку снова, чтобы выйти из режима блокировки.

- Нажать на кнопку В, чтобы войти в режим времени.
- Нажать на кнопку С, чтобы проверить атмосферное давление уровня моря за последний час. В то же время изменится линия графика тенденции атмосферного давления (только когда график тенденции атмосферного давления на уровне моря отобразится в верхней части ЖК-дисплея).
- Нажать на кнопку D для переключения между атмосферным давлением уровня моря, температурой, графиком тенденции атмосферного давления на уровне моря.

Длительно нажимать на кнопку, чтобы переключиться между режимом высотомера/барометра.

Sea level air pressure – атмосферное давление уровня моря

Temperature - температура

Sea level air pressure trend chart – график тенденции атмосферного давления уровня моря

3.9 Режим высотомера

В режиме времени нажать на кнопку D, чтобы войти в режим высотомера/барометра. В режиме барометра длительно нажимать на кнопку D для входа в режим высотомера.

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: высота уровня моря, температура, скорость подъема или график тенденции высоты

прогноз погоды

- Средняя часть: высота подъема

- Нижняя часть: время

Функция кнопок:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд, длительно нажимать на кнопку, чтобы войти в режим блокировки. В нижнем правом углу ЖК-дисплея отобразится иконка с

замком. Длительно нажимать на кнопку снова для выхода из режима блокировки.

Sea level altitude – высота уровня моря

Temperature – температура

Altitude trend chart – график тенденции высоты

Climb rate – скорость подъема

- Нажать на кнопку В для входа в режим времени, длительно нажимать ее для входа в режим установки высоты.

- Нажать на кнопку D для переключения между высотой уровня моря, температурой, скоростью подъема и графиком тенденции высоты. Долго держать кнопку нажатой для переключения между режимами высотомера/барометра.

Единица скорости подъема: м/мин или фут/мин.

Режим установки высотомера

В режиме высоты длительно нажимать на кнопку В для входа в режим установки высотомера.

ЖК-дисплей:

- Верхняя часть: SET ZERO, ALTI или SEAP

прогноз погоды

- Средняя часть: CAL или установка данных

Функция кнопок:

- Нажать на кнопку А: электролюминесцентная задняя подсветка включится на 6 секунд

- Нажать на кнопку В для включения установок: обнулить высоту подъема, высоту уровня моря и атмосферное давление на уровне моря. Длительно нажимать на кнопку, чтобы сохранить режим и выйти из него. Иконка SET исчезнет.

- Нажать на кнопку С для уменьшения значения параметра данных или обнулить высоту подъема, длительно нажимать на кнопку для быстрого уменьшения значения параметра данных.

- Нажать на кнопку D для увеличения значения параметра данных или обнулить высоту подъема, длительно нажимать на кнопку для быстрого увеличения параметра данных.

- Если часы не активны в течение 30 секунд, режим установки сохранится, и будет осуществлен выход из него. Иконка SET исчезнет.

Как обнулить высоту подъема при начале подъема?

- В режиме времени нажать на кнопку D для входа в режим высоты

Долго держать нажатой кнопку В для входа в режим установки высоты

Нажать на кнопку С или D для обнуления скорости набора высоты

Длительно нажимать на кнопку В для сохранения и выхода из режима установки.

- Если часы не активны в течение 30 секунд, режим установки сохранится, и будет осуществлен выход из него.

Clear zero for climb altitude – обнуление высоты подъема

Sea level altitude setting – установка высоты уровня моря

Air pressure setting – установка атмосферного давления

Установка высоты уровня моря против установки атмосферного давления уровня моря?

В режиме установки высоты, когда мы устанавливаем высоту уровня моря, атмосферное давление уровня моря будет отрегулировано автоматически.

Когда мы устанавливаем атмосферное давление уровня моря, высота уровня моря будет регулироваться автоматически.

Altitude trend chart – график тенденции высоты

Air pressure trend chart – график тенденции атмосферного давления