

Цифровая портативная многофункциональная метеорологическая станция с функцией рыбного барометра для любителей рыбалки.



Как знают рыбаки, атмосферное давление влияет на активность рыбы. Если давление выше, то рыбы будут активными и имеют хороший аппетит. И напротив, рыба будет с низкой активностью, при низком атмосферном давлении. Если изменения атмосферного давления могут быть отслежены, это увеличит скорость ловли рыбы. Знаете ли вы, какой уровень давления подходит для рыбалки? Этот цифровой барометр рыбака специально разработан для рыбалки энтузиастов и новичков. Его основными функциями являются барометр, альтиметр, термометр, 6 ячеек памяти для сохранения данных о давлении на месте рыбалки, рекомендуемую глубину рыбалки, калибровку давления производит автоматически, прогноз погоды, 12/24-х часовой прогноз тенденции изменения давления, 3 дня записи данных, время, даты, голубая светодиодная подсветка и т.д.

Функции:

- Калибровка одной кнопкой. Где бы вы ни находились, вы можете получить точное давление воздуха на месте рыбалки.
- Давление и глубина в шести местах рыбалки может быть записана и отслежена в дальнейшем.
- Напоминание, когда есть подходящие давление воздуха на месте рыбалки.
- 24 часовая тенденция диаграммы давления воздуха с указателем. Давление будет обновляться каждую минуту.
- Высота измерения. Вы также можете отрегулировать давление на высоте, чтобы получить более точные данные.
- 3 дня записи данных, включая погоду, атмосферное давление, высокий и самый низкий температурный уровень.
- Мини дизайн, размер: 63 * 53 * 15мм
- IPX4 водонепроницаемый корпус.

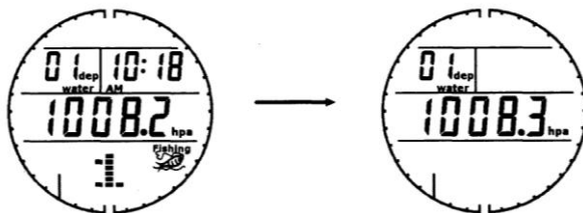
Инструкция:

1. Если вы начинающий рыболов, вам не нужно ничего делать, просто включите барометр и дождитесь символа рыбы на экране. Пожалуйста, сейчас можно просто идти на рыбалку!

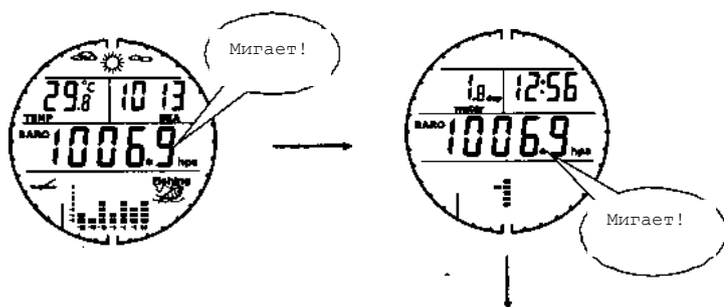


2. Для профессиональных любителей рыбалки, пожалуйста, настройте 6 ячеек памяти соответствующими данными о давлении воздуха и глубине рыбалки в первую очередь. Есть два способа настройки, как показано ниже:

А) Пользуясь вашим рыболовным опытом, проведите процедуру настройки 6 ячеек памяти соответствующими показаниями давления воздуха и глубины на конкретном месте рыбалки. Так, как показано ниже:



Нажмите кнопку SET для входа в режим программирования 6-ти ячеек памяти
 → Длительно нажмите SET для ввода текущих данных о давлении и глубине на месте рыбалки
 → Нажимая кнопку SET вводите данные
 → Нажмите кнопку MODE для переключения между настраиваемыми величинами
 → Длительно нажмите SET, чтобы сохранить текущую настройку и вернуться назад к выбору 6-ти ячеек памяти
 → Нажимая кнопку MODE вы можете переключаться и просматривать данные сохранённых ячеек памяти.



Б) Сохраните лучшее атмосферное давление на месте рыбалки. Подробно шаги, показаны ниже:

- нажмите MODE для просмотра текущих показаний барометра
 → длительно нажмите Mode, чтобы сохранить показания давления
 → нажмите кнопку SET чтобы подтвердить сохранение.

Нажмите MODE для просмотра текущих показаний барометра
 Длительно нажмите Mode, чтобы сохранить показания давления при лучшей рыбалке.

С) Как вы знаете, атмосферное давление меняется в любое время. И так, когда вы работаете или находитесь дома, пожалуйста, просто длительно нажмите кнопку Mode, чтобы закончить калибровку. Тогда вы получите более точные показания атмосферного давления для наилучшего обнаружения вашего места рыбалки.

3. Барометр:

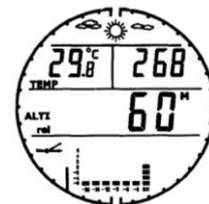
Нажмите кнопку MODE для входа в режим просмотра барометра. Она включает в себя морской уровень давления и текущего давления воздуха.



4. Альтиметр:

Нажмите кнопку MODE для просмотра высоты над уровнем моря.

Альтиметр показывает абсолютную и относительную высоту. Чтобы установить, относительную высоту, необходимо взять «0», для этого длительно нажмите кнопку Mode. После обнуления, он будет измерять высоту каждые 5 секунд. Знак «<->» указывает, поднимаетесь или опускаетесь вы над выбранным вами уровнем высоты.



5. Три дня записи данных:

Нажмите кнопку MODE для ввода данных. История включает в себя давление воздуха, график погоды, и т.д. Нажмите кнопку MODE, в свою очередь, чтобы просмотреть данные за 3 дня. Нажмите SET для переключения между высоким и низким давлением, высокой и низкой температурой.



6. Пользовательские настройки:

Конечно, этот барометр рыбака многофункциональный, и может отображать прогноз погоды, температуру, время, высоту и другие функции. И вы можете настроить единицу измерения этих величин согласно ниже показанному способу:



Длительно нажмите SET для входа в настройки

Нажимайте кнопку MODE для переключения настройки всех функций прибора

Длительно нажмите SET для сохранения данных.

Нажмите SET для настройки времени, погоды или выбора предпочитаемой единицы измерения.

- 1.1) Для настройки прогноза погоды, нажмите кнопку SET для выбора.
- 1.2) Для установки единиц измерения температуры, нажмите SET для выбора.
- 1.3) Для установки формата времени, нажмите SET для выбора.
- 1.4) Для установки даты нажмите кнопку SET для выбора.
- 1.5) Для настройки единиц давления, нажмите SET для выбора.
- 1.6) Для установки единиц высоты, нажмите SET для выбора.
- 1.7) Установка абсолютной высоты, нажмите SET, чтобы установить высоту и в то же время, давление над уровнем моря будет откалибровано.
- 1.8) Продолжительно нажмите кнопку Mode, чтобы выйти и сохранить данные.

Таблица: только для справки!

	1	2	3	4	5	6
Давление (гПа)	1000.0	1002.0	1006.0	1010.0	1015.0	1028
Давление (дюйм ртутного столба)	29.52	29.58	29.70	29.82	29.96	30.35
Глубина (м)	1	1.5	2	2.5	3	5

Внимание:

1. Этот барометр не является профессиональным инструментом измерения.
2. Он является водонепроницаемым, но не для погружений в воду.
3. Пожалуйста, используйте прибор в температурном диапазоне от -10 °С до 60 °С.

Функции:

- Барометр: диапазон от 300mbar до 1100mbar; разрешающая способность 0.1mbar; возможен выбор следующих единиц измерения: гПа и Inhg (дюйм ртутного столба).
 - Термометр: диапазон от -10 до +60 по Цельсию (-50 до 140 по Фаренгейту); возможен выбор следующих единиц измерения: °С и °F; разрешающая способность 1°С по Цельсию или 33,8°F по Фаренгейту.
 - 3 дня записи данных: 3 дня записи данных, включая погоду, давление, высокое и низкое давление, высокую и низкую температуру.
 - 6 ячеек памяти: 6 мест рыбалки могут быть сохранены и отслежены, в том числе давление, глубина воды и время.
 - Прогноз погоды: Прогноз погоды в ближайшие 12 или 24 часа, 4 уровня состояния погоды: солнечно-малооблачно-облачно-дождливо.
 - Время: 12 и 24-часовой формат времени с указанием часов и минут.
 - Дата: Дата и месяц.
 - Срок службы батареи: около 10 месяцев
- Комплект: Барометр рыбака-1шт, карабин-1шт, батарея CR2032-1шт.