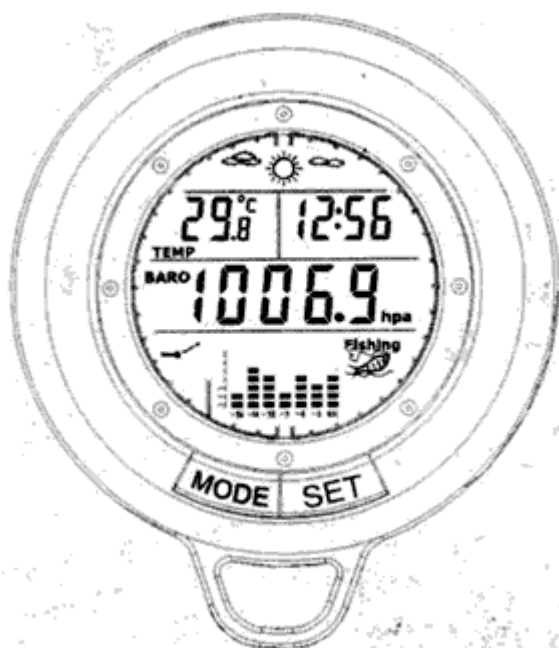


# Цифровой карманный барометр рыбака SunRoad



Как знают рыбаки, атмосферное давление влияет на активность рыбы. Когда атмосферное давление повышено, активность возрастает, у рыбы хороший аппетит. Напротив, если давление понижено – активность рыбы низкая, клёва нет.

Отслеживание изменений атмосферного давления поможет Вам определить, стоит ли ожидать поклёвки в определённый день.

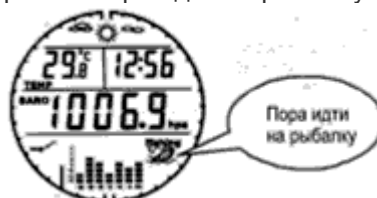
Вы знаете, какое атмосферное давление было во время Вашего удачного похода на рыбалку? Этот цифровой барометр специально спроектирован для энтузиастов рыбной ловли, которые ведут наблюдения за изменениями атмосферного давления для предсказания не только предстоящей погоды, но и клёва.

Этот многофункциональный прибор вместил в себя функции барометра, высотомера, часов, предсказания погоды, статистического журнала изменения давления за 3 дня. Светодиодная голубая подсветка экрана позволит Вам использовать прибор даже в тёмное время суток.

- Можно посмотреть, подходит ли текущее атмосферное давление для рыбалки в одном из шести мест.
- Измерение атмосферного давления раз в минуту.
- Отображение тренда изменения атмосферного давления за 24 часа.
- Измерение высоты.
- Запись изменений давления за 3 дня, а также высшего и низшего значений температуры.
- Габаритные размеры всего 63 x 53 x 15 мм.
- Защищённость от брызг согласно IPX4 спецификации.

## Инструкция

Для ленивых: Вам не нужно предпринимать ничего более, чем просто включить этот барометр. Когда барометр покажет значок рыбки на экране – пора идти на рыбалку. Рыба ждёт Вас.



Для энтузиастов рыбной ловли: пожалуйста, занесите в память прибора значения атмосферного давления и глубины, с которых производилась ловля рыбы, соответствующие, по вашему мнению, наиболее удачному клёву.

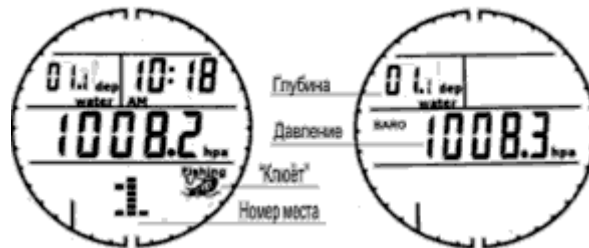
Есть два пути настройки

### Первый путь настройки:

В соответствии с Вашим опытом рыбной ловли введите 6 значений атмосферного давления и глубин, соответствующих клёву. Детальная инструкция приведена ниже:

- 1) Кратковременно нажмите кнопку "SET" для начала добавления 6 установок
- 2) Кратковременными нажатиями на кнопку "MODE" выберите одно из шести мест.
- 3) Длительно нажмите "SET" для начала внесения изменений.

- 4) Корректируйте значения, кратковременно нажимая на кнопку "SET".
- 5) Кратковременно нажимайте кнопку "MODE" для переключения между корректируемыми параметрами, цифры при их выборе будут мерцать.
- 6) После завершения настройки места длительно (6 секунд) нажмите кнопку "SET" для возврата в режим выбора номера места и сохранения настроек.
- 7) длительно нажмите "MODE", если настройки соответствовали удачному клёву - значок рыбки появится в правом нижнем углу. Новое длительное нажатие на кнопку "MODE" сбросит значок рыбки – указатель удачного клёва.
- 8) коротко нажимайте "MODE" для выбора нужного номера места, следуя пунктам 1 – 7 можно настроить параметры всех шести мест.



### Второй путь настройки

Сохраните текущее давление в качестве лучшего при удачном клёве. Детально шаги установки показаны ниже.

Их нужно выполнять достаточно быстро, при бездействии прибор вернётся в основной режим.

- 1) Выйдите из основного режима (основной режим показан на самом первом рисунке над заголовком) в режим барометра, кратковременно нажав кнопку "MODE".
- 2) Длительно нажмите кнопку "MODE" для входа в режим сохранения атмосферного давления. При этом значение атмосферного давления будет мерцать.
- 3) Нажмите кнопку "SET" для сохранения изменений.
- 4) Путём нажатий на кнопку "MODE" выберите номер места (одно из шести), для которого вносите изменения.
- 5) Длительно нажмите кнопку "MODE" для записи атмосферного давления для нужного места.

### Спецификация

- Калибровка одной кнопкой. Где бы Вы ни были – можете записать атмосферное давление для удачного клёва.
- Запись удачного атмосферного давления и глубина лова для шести различных мест.



Как Вы знаете, атмосферное давление изменяется всё время. Если вы перемещаетесь с барометром по местности с разными высотами, предсказания могут стать неточными, т.к. основываются на атмосферном давлении, которое в разных местах разное в одно и то же время.

Пожалуйста, не забывайте об этом. Прибор обладает соответствующей калибровкой.

Калибровка:

- 1) В основном режиме длительно нажмите кнопку "MODE" для калибровки.
- 2) Кратковременно нажимайте "MODE" для калибровки изменившимися условиями записей для остальных мест (шесть мест в этом режиме отображаются как F1, F2, F3, F4, F5, F6).
- 3) Длительно нажимайте "MODE", чтобы установить/снять значок рыбки – признака клёва для текущего места.

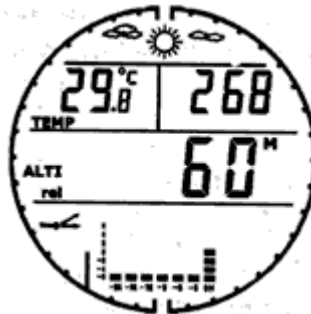
### Барометр

Чтобы перейти в режим барометра из основного режима нажмите кнопку "MODE". Вы увидите показания текущего атмосферного давления и атмосферного давления на уровне мирового океана.



### Высотомер (альтиметр)

В режиме барометра нажмите “MODE” для перехода к измерению высоты (или дважды нажмите “MODE” в основном режиме). Измерение включает абсолютную и относительную (rel) высоты. Например, на рисунке **268 метров** – абсолютная высота над уровнем моря, **60 метров** – относительная (от нулевой точки, как устанавливать её сказано ниже).



Для установки нулевой точки для относительной высоты в режиме высотомера длительно нажмите кнопку “MODE”. После этого прибор останется в режиме высотомера (альтиметра) (т.е. не вернётся самостоятельно в основной режим) и будет измерять высоту каждые 5 секунд.

Стрелочки будут индцировать увеличение или уменьшение относительной высоты.

Для возврата в основной режим нажмите кнопку “MODE”.

### Трёхдневная история изменения атмосферного давления

В режиме высотомера нажмите “MODE” (или трёхкратно нажмите “MODE” в основном режиме) для перехода к просмотру трёхдневной статистики изменения атмосферного давления, а также наивысшей и самой низкой температур и предсказаний погоды за предыдущие трое суток (за последние 24 часа тренд изменения давления отображается в основном режиме). Отобразится надпись “HISTORY”.



Нажатиями на кнопку “MODE” можно просмотреть статистику за все 3 дня.

Нажатия на кнопку “SET” переключают числовые показания между наивысшее давление + наивысшая температура и самое низкое давление + самая низкая температура.

### Пользовательские установки

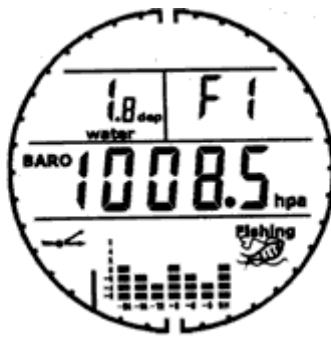
Прибор позволяет настраивать единицы измерения величин давления. Высоты и температуры. А также устанавливать актуальное состояние погоды и Вашу актуальную высоту над уровнем Мирового океана, время, дату.

1) Для начала установок в основном режиме нажмите кнопку “SET”

2) Нажимайте кнопку “MODE” для перехода между устанавливаемыми величинами. Устанавливаемые значения будут мерцать.

3) Кратковременные нажатия на кнопку “SET” меняют значения.

4) Длительное нажатие на кнопку “SET” приведёт к сохранению настроек.



Значения настраиваются в следующем порядке:

1. Настройка предсказания погоды – по текущей погоде (нажимайте SET для выбора между возможными значениями).



2. Настройка единиц измерения температуры (°C или °F) (нажимайте SET для выбора между возможными значениями).

3. Настройка отображения времени: 24 часовой или 12-часовой форматы отображения (нажимайте SET для выбора между возможными значениями).

4. Установка времени и даты (нажимайте SET для установки нужных значений).

5. Установка единиц измерения атмосферного давления (дюймы ртутного столба или гПа) (нажимайте SET для выбора между возможными значениями).

6. Установка единиц измерения высоты (футы или метры) (нажимайте SET для выбора между возможными значениями).

7. Установка абсолютной высоты над уровнем Мирового океана (нажимайте SET для установки нужного значения).

Теперь давление на уровне Мирового океана станет актуальным.

8. Длительно нажмите "MODE" для выхода из режима установок и сохранения данных.

-----  
Технический перевод: сайт [wow-only.ru](http://wow-only.ru)

При использовании материалов, просьба ссылаться на сайт [wow-only.ru](http://wow-only.ru)