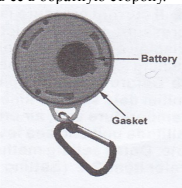
# **Цифровой барометр для рыбалки** Инструкция пользователя

#### 1. Старт

#### 1.1 Вставьте батарейку.

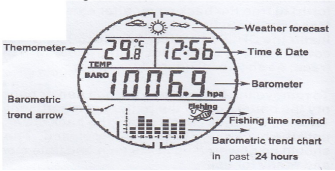
Для этого поверните против часовой стрелки крышку. Убедитесь, что внутри отдела для батарейки все чисто и сухо. Вставьте внутрь батарейку CR2032 «+» наружу и закройте крышку, повернув ее в обратную сторону.



# 2. Инструкция по применению.

#### 2.1 Режим по умолчанию — режим времени

- LCD дисплей: погодные условия, температуру, время, дату, локальное давление воздуха, направление изменения давления, график изменения давления, иконка рыбы(если давление не пригодно для рыбалки — этот значок не отображается) и т. д. Пожалуйста обратитесь к картинке 2



- -График изменения давления показывает изменение давления в течении 24 часов. Шкала X время, шкала Y-давление (каждое деление соответствует 2 hpa)
- Стрелка направления изменения давления показывает изменение давления в течении последних 12 часов.
- Если текущее давление выше чем давление пригодное для рыбалки, на экране будет отображена иконка в виде рыбы. Если нет иконка не будет видно.
- Перед первым использованием, пожалуйста установите все необходимые настройки, такие как дату, время, температуру, давление, высоту над уровнем моря и пр. Более детальная инструкция дается в разделе 2.2 (Режим настроек)

#### 2.2 Режим настроек.

- В режиме «Время» удерживайте кнопку SET на протяжении 5 секунд, для того чтобы ввести время, при этом значок «Погода» будет мигать. Нажмите "MODE" для переключения между настраиваемыми значениями. Нажмите SET для детального обзора выбранного пункта настроек. Длительное нажатие на SET снова сохранит настройки и выйдет из режима настроек.

- Шаги: Режим «Время» (долгое нажатие SET 5 секунд)  $\rightarrow$  погодные условия (нажать MODE)  $\rightarrow$  температурный блок (C/F нажать MODE)  $\rightarrow$  12/24 часа (нажать MODE)  $\rightarrow$  Часы (нажать MODE)  $\rightarrow$  минуты(нажать MODE)  $\rightarrow$  месяц (нажать MODE)  $\rightarrow$  дата (нажать MODE)  $\rightarrow$  блок давления (hpa/inHg) (нажать MODE)  $\rightarrow$  Блок установки высоты (m/ft) (нажать MODE)  $\rightarrow$  Подходящее давление для рыбной ловли (тысячи сотни десятки единицы) (Длительное нажатие SET)  $\rightarrow$  Сохранение и выход в режим по умолчанию (режим времени)

#### 2.3 Наиболее подходящее давление для рыбной ловли

- По умолчанию наиболее подходящее давление для рыбалки в этом блоке имеет значение 1002 hpa. Когда текущее давление выше этого значок рыбки появится на экране.
- В другом регионе, на другой высоте над уровнем моря, давление может отличаться. Пожалуйста установите базовое наиболее подходящее давление для рыбалки в вашей местности.
- Детальную информацию см. в п. 2.2

# Sheet of fishing pressure for different altitude (Only for reference)

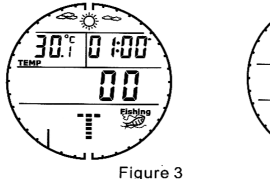
	F. 11	(emy for following)			
Altitude (M)	Fishing pressure (hpa)	Altitude (M)	Fishing pressure (hpa)	Altitude (M)	Fishing pressure (hpa)
50	1002	1000	889	2100	759
100	996	1500	830	2200	747
200	984	1300	854	2300	735
300	972	1400	842	2400	723
400	960	1500	830	2500	711
500	948	1600	818	2600	699
600	937	1700	806	2700	687
700	925	1800	795	2800	
800	913	1900	783	2900	676
900	901	2000	771	3000	664 652

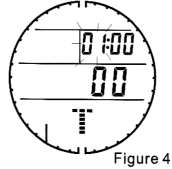
#### 2.4 Режим обратного отсчета

- В режиме настройки времени, нажмите кнопку MODE для установки режима обратного отсчета таймера
- LCD дисплей: погодные условия, температура, таймер обратного отсчета, значок рыбалки. Пожалуйста обратитесь к картинке 3

Установка таймера обратного отсчета

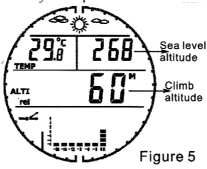
- В режиме обратного отсчета, удерживайте кнопку SET на протяжении 3 секунд для появления подсветки; Удерживание этой кнопки до 6 секунд приведет к входу в режим настройки таймера обратного отсчета. Пожалуйста обратитесь к рисунку 4
- Нажимайте кнопку MODE для переключения между пунктами настройки. Нажимайте кнопку SET для установки цифр. Долгое нажатие на SET сохранит настройки и вернется к режиму по умолчанию.





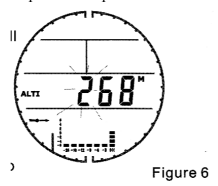
#### 2.5 Режим высотомера.

- В режиме времени, нажмите MODE 2 раза для входа в режим высотомера.
- LCD дисплей: погодные условия, температура, высота над уровнем моря, набранная высота. Картинка 5
- Набранная высота: Долго удерживайте МОDE для очистки набранной высоты и установки ее равной 0 и началу измерения.



#### Установка уровня высоты над уровнем моря.

- Действие высотомера основывается на принципе измерения давления на некотором промежутке времени. Высотомер трактует эти изменения как изменения по высоте. Нормальным является значение 20 м в день.
- Необходимо откалибровать высотомер если точно известна высота над уровнем моря.
- В режиме высотомера удерживайте нажатой кнопку SET 6 секунд для ввода высоты над уровнем моря. Картинка 6
- Нажимайте MODE для переключения цифр, нажмите SET для установки чисел. Долгое нажатие на SET сохранит настройки.



# 2.6 Режим записи 3-дневной истории.

- В режиме таймера обратного отсчета, удерживайте нажатой кнопку MODE 3

секунды для входа в режим записи 3-дневной истории, при этом на экране появится надпись "HISTORY"

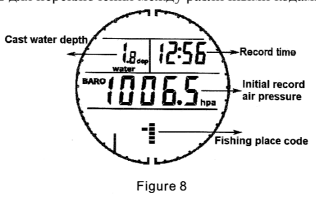
- LCD дисплей:погодные условия, наивысшая (наинизшая) температура, дата, наивысшее (наинизшее) давление, график изменения давления. Картинка 7
- Нажмите MODE для просмотра 3-дневной записи. Нажмите SET для просмотра самой высокой(низкой) температуры и самого высокого (низкого) давления за каждый день.



Figure 7

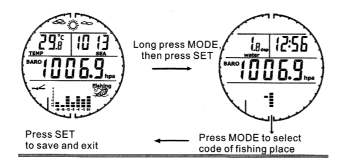
#### 2.7 Давление в рыбных местах

- В режиме «Время», нажмите SET для входа в режим установки давления в местах рыбалки.
- LCD дисплей: глубина воды, время, начальная запись давления, код места рыбалки, картинка с рыбкой. Картинка 8
- Нажмите MODE для переключения между различными кодами мест для рыбалки



#### 2.7.1 Запись начального давления для места рыбалки.

- Перед началом отслеживания давления в местах рыбной ловли, когда Вы прибыли туда в первый раз, мы будем записывать первичное давление. Ниже перечислены два метода определения давления.
- 1 В режиме «Время», Долго удерживайте МОDE для сбора текущего давления (значок давления будет моргать на экране), нажмите SET для входа в режим рыболовных мест. Нажмите МОDE для выбора кода места рыбалки. Нажмите SET для сохранения настроек и выхода.

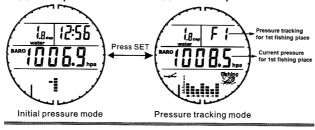


#### 2.7.2 Отслеживание давления в местах рыбалки.

- Шаг 1. Связывание мест рыбалки

В месте рыбной ловли, запишите начальное давление как указано ранее. Когда вернетесь на место постоянного нахождения (дом или компания), долгое время удерживайте МОDE для связывания места рыбной ловли в режиме «Время».

- Шаг 2. Проверьте текущее значение давления места рыбной ловли когда еще находитесь в месте постоянного нахождения (дом или компания) как сказано ниже:
- 1. В режиме «Время» нажмите SET 2 раза для входа в режим отслеживания давления.
- 2. Нажмите MODE для переключения кода места рыбалки.



#### 2.8 Индикатор низкого заряда батареи.

Устройство будет подавать сигнал каждые 5 секунд когда батарея достигнет низкого заряда.

#### 2.9 Как узнать когда придет время рыбалки?.

- 1) Проверьте есть ли на экране значок рыбки. Если есть, то пришло время ловить рыбу.
- 2) Нормальный уровень давления от 1002 hpa (29.58inHg) до 1005.4 hpa (29.67inHg), это наиболее подходящее время для рыбалки. Значения от 1006hpa(29.7inHg) до 1028hpa(30.35inHg) это прекрасно для рыбалки. Другие значения не для рыбалки.
- 3) Проверьте стрелку направления изменения давления. Если она повышается, это хорошее время для рыбалки.
- 4) Зимой или осенью, если температура на протяжении 3 дней меняется все меньше и меньше или если наименьшая температура за 3 дня становится все выше и выше, это верный знак того, что в следующие несколько дней можно ловить рыбу.

#### Внимание:

- 1. Это устройство не создавалось для профессионального или специального применения
- 2. Это устройство защищено от влаги, но не предназначено для использования под водой
- 3. Не пользуйтесь этим устройством при температурах вне указанного диапазона (-10C +60C)