

## FJ3373 Инструкция

# ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ (WEATHERSTATION)

с внешним датчиком (with external sensor)

Руководство пользователя (user manual)



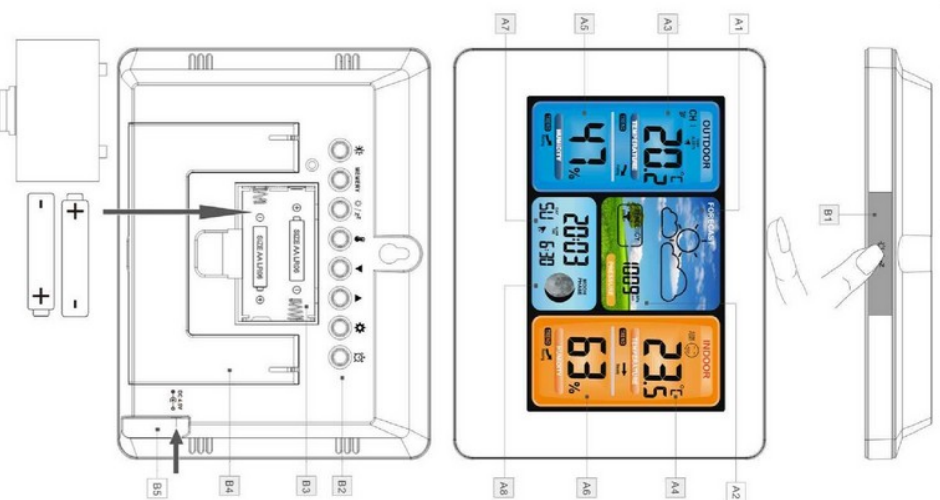
РУССКИЙ (EN)

## FanJi FJ3373 Погодная станция (Weather Station)

### Основные возможности: (Features):

- ▶ Вечный календарь до 2099 года. (Perpetual Calendar Up to Year 2099)
- ▶ Дни недели на 7 языках: Английский, Немецкий, Итальянский, Французский, Голландский и Датский. (Day of week in 7 languages user selectable: English, German, Italian, French, Spanish, Netherlands and Danish)
- ▶ Отображение времени в 12/24 часовом формате (Time in optional 12/24 hour format)
- ▶ Функция ежедневного будильника (дзвонить) (Daily Alarm Function)
- ▶ Функция автоподготова будильника (дзвонить) (ВЫКЛ или с интервалом 5-60 мин.) (Automatic snooze function (OFF or 5-60min))
- ▶ Отображение лунных фаз (The moon phase display)
- ▶ Измерение атмосферного давления: (Barometric pressure):  
Давление измеряется в диапазоне от 600hPa/mб (17.72inHg) до 1100hPa/mб (32.50inHg)  
(Barometric pressure measurement ranges: 600hPa/mб (17.72inHg) to 1100hPa/mб (32.50inHg))  
Возможны две единицы измерения в hPa/mб или inHg (Pressure alternately in hPa/mб or inHg)
- ▶ Измерение влажности: (Humidity): Indoor и Outdoor measurable ranges: 20%RH - 95%RH  
(Humidity: Indoor & Outdoor measurable ranges: 20%RH - 95%RH)
- ▶ Измерение температуры: (Temperature)  
Температура внутри помещения измеряется в диапазоне от -9.9°C (15°F) до 50°C (122°F)  
(Indoor temperature measurement ranges: -9.9°C (15°F) to 50°C (122°F))  
Температура на улице измеряется в диапазоне от -20°C (-4°F) до 60°C (140°F)  
(Outdoor temperature measurement ranges: -20°C (-4°F) to 60°C (140°F))  
Возможны две единицы измерения °C (цельсий) или °F (фаренгейт)  
(Temperature alternately in °C or °F)
- Внешний термометр с предустановленным обозначением (Outdoor thermometer and host alert)
- ▶ Отображение минимальной/максимальной влажности и температуры воздуха (Minimum/maximum display for air humidity and temperature)
- ▶ Беспроводной внешний датчик: (Wireless Outdoor Sensor)
  - Монтаж на стену или установка на подставку (Wall Mount or Table Stand)
  - В комплекте один беспроводной влаготермодатчик (One Wireless Thermo Sensor included)
  - Передача на частоте 433.92MHz УКВ (433.92MHz RF Transmision frequency)
  - Дальноść передачи 60 метров на открытой местности (60 meters transmission range in an open area)
- ▶ Функция предсказания погоды (The weather forecasting function)
- ▶ Электропитание: (Power Supply)
  - Для погодной станции (Weather Station):
    - 2 пальчиковые батарейки CR6 AA (Ватту: 2 x CR6 AA)
    - Адаптер питания 5В (USB-шнур в комплекте, но сам адаптер в комплект не входит, но можно использовать стандартный зарядник от смартфона, имеющий USB-разъем) (Power adapter prod: DC5V)
  - Для внешнего беспроводного датчика (Wireless Outdoor Sensor):
    - 2 пальчиковые батарейки CR6 AA (Ватту: 2 x CR6 AA)

Е13373 Инструкция  
Внешние элементы погодной станции  
(Weather Station Arrangement)



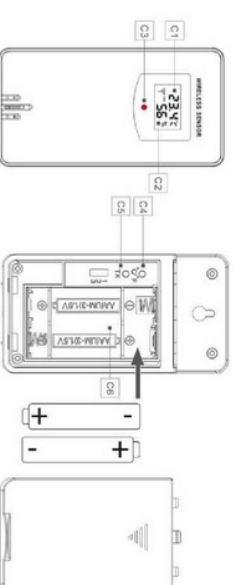
Е13373 Инструкция

**Блок А - Информация на ЖК-дисплее (Part A-Resilive LCD)**

- A1: Предсказание погоды (Weather Forecasting)
- A2: Атмосферное давление (Barometric pressure)
- A3: Температура вне помещения (Outdoor Temperature)
- A4: Температура внутри помещения (Indoor Temperature)
- A5: Влажность вне помещения (Outdoor Humidity)
- A6: Влажность внутри помещения (Indoor Humidity)
- A7: Дата Время и Время будильника, если установлен (Time/Calendar or Alarm time)
- A8: Фаза луны (Time Moon Phase)

**Блок В - Кнопки с обратной стороны и питание (Part B - Back button and power)**

- B1: Большая клавиша «Дремать/Подсветка» ("SNOOZE/LIGHT" touch field)
- B2: Кнопки управления (Keypad)
- B3: Батарейный отсек (Battery compartment)
- B4: Подставка (Support frame)
- B5: Гнездо подключения адаптера питания (Power supply socket)



**Блок С - Беспроводной внешний датчик: (Part C - Wireless Outdoor Sensor)**

- C1: Температура (LCD display - Temperature)
- C2: Влажность (LCD display - Humidity)
- C3: Индикатор соединения с базой (Transmit signal LED)
- C4: Кнопка переключения единиц измерения Цельсий/Фаренгейт ("C/F" button)
- C5: Кнопка поиска базы ("TX" button)
- C6: Батарейный отсек (Battery compartment)

## Первое включение: (Initial Operation)

- ▶ Откройте крышку батарейного отсека на тыльной стороне полноразмерной станции (Open Weather Station battery compartment cover).
- ▶ Вставьте 2 батарейки формата AA соблюдая полярность, помеченную знаками «+» и «-» (Insert 2 x AA batteries observing polarity (+, - and -, + marks)).
- ▶ Когда Вы установите батарейки все значки на дисплее будут светиться 3 сек., и Вы услышите звуковой сигнал, и станция определит температуру и влажность внутри помещения. (When you insert the batteries, all the icons on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone, and detect indoor temperature & humidity.)
- ▶ Станция начнет процедуру соединения с внешним беспроводным датчиком. Это процедура займет около 3 мин., и будет отображено на дисплее в виде мигающей иконки в том месте где будет отображаться температура и влажность вне помещения (The Weather Station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. The operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing icon on the LCD display).
- ▶ В это время вы должны установить 2 батарейки AA в батарейный отсек внешнего датчика, соблюдая при этом полярность. (This now, please Wireless Outdoor Sensor battery compartment cover. Open Weather Station battery compartment cover.) (Insert 2 x AA batteries observing polarity (+, - and -, + marks)).

## Установка времени: (Manual Time Setting)

- ▶ Нажмите кратковременно на кнопку **⏸**, чтобы посмотреть календарь или другое. (Press once button, can switch the display calendar or second).
- ▶ Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **⏸**, чтобы отобразилась на дисплее температура начала мигать. Вы сейчас в режиме настроек. Теперь вы можете установить единицы измерения температуры (Цельсия или Фаренгейт) используя кнопки **▲** и **▼** можно выбрать либо «F» (градусы Цельсия), либо «C» (градусы по Фаренгейту). (Press and hold down the button for 2 seconds, the unit of temperature display starts to flash. Now use the and button to set the temperature of the unit, the unit of temperature can be set to °C).
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения вашего выбора единицы отображения температуры, затем начнет мигать отображаемое на дисплее давление. Теперь вы можете установить единицу измерения давления используя кнопки **▲** и **▼** можно выбрать либо «hPa» либо «inHg». (Press to confirm you setting, the unit of pressure display starts to flash. Now use the and button to set the pressure of the unit, the unit of pressure can be set to hPa or inHg).
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего начнет мигать 12:24 часовой формат отображения времени. Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼** можете выбрать либо 12часовой, либо 24часовой формат. (Press to confirm you setting, the 12:24 hour mode display starts to flash. Now use and buttons to set the correct 12:24 hour mode).
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего начнет мигать отображение часа. Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼**, можете установить нужный час. (Press to confirm you setting, the Hour display starts to flash. Now use and buttons to set the correct hour).
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего начнет мигать отображение минут. Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼**, можете выставить минуту. (Press to confirm you setting, the Minute display starts to flash. Now use and buttons to set the correct minute).
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего иконка «день и месяц» начнет мигать. Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼**, можете определить, что будет отображаться сначала день, затем месяц, или наоборот месяц а потом день. (Press button to confirm you setting, the Month and Date icon display starts to flash. Now use and buttons to set the date display on Month/Date or Date/Month.)
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего на дисплее начнет мигать «2014» год. Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼**, сможете указать, какой сейчас год. (Press button to confirm you setting, the Year display 2014 starts to flash. Now use and buttons to set the correct year).
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего начнет мигать отображение месяца. Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼**, можете выставить текущий месяц. (Press to confirm you setting, the Month display starts to flash. Now use and buttons to set the correct month).
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего начнет мигать отображение даты. Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼**, можете выставить какое сейчас число. (Press to confirm you setting, the Date display starts to flash. Now use and buttons to set the correct date).
- ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего мигать отображение дня недели. Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼**, можете выбрать язык для отображения дня недели. (Press to confirm you setting, the language selection for

The Weekly display starts to flash. Now use and buttons to select a language.)

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	DO	FR	LO

- ▶ Нажмите **⏸** снова, чтобы подтвердить настройки и вернуться в нормальный режим. (Press to confirm setting and to end the setting procedures, enter the clock mode.)

### Примечание: (F.YI)

- ▶ Если в режиме настроек Вы не нажимаете никаких кнопок в течение 20 сек., то происходит автоматический возврат в нормальный режим. (After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.)

## Установка ежедневного будильника: (Setting the Daily Alarms)

- ▶ Нажмите основную **⏸** для активации режима настройки будильника, в этом режиме если будильник включен, вы можете включить будильник нажав кратко кнопку **⏸** еще раз, при этом появится иконка **⏸** и дисплей покажет «настройка будильника», также в этом режиме вы можете отключить, включивший до этого будильник, нажав кнопку **⏸** еще раз, при этом дисплей покажет OFF и иконка колокольчика исчезнет. (Press once ⏸ button, the display conversion to alarm activation mode. In this mode, press the button again to activate the alarm function, which is displayed as ON, while the alarm icon "⏸" is displayed. Also, in this mode the alarm has been activated, and then press button, you can turn off the alarm function, the display show OFF and the alarm icon does not show).
  - ▶ Для настройки времени срабатывания будильника нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **⏸** пока показание «час» не начнет мигать. Используя кнопки **▲** и **▼** для установки нужного часа. (Press and hold down ⏸ button for 2 seconds until Alarm Time hour display of the Alarm time starts to flash. Use the ▲ and ▼ buttons to set the required hour).
  - ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, после чего начнет мигать **⏸** отображение минут. Используя кнопки **▲** и **▼** для установки минут срабатывания будильника. (Press ⏸ button to confirm you setting, the Minute display of the Alarm time starts to flash. Use the ▲ and ▼ buttons to set the required minute).
  - ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения, затем начнет мигать время «днемат». Теперь Вы, используя кнопки **▲** и **▼**, можете задать интервал для функции «днемат» (от 5 до 60 мин), здесь Вы также можете вообще отключить функцию «днемат» задав OFF. (Press 17 button to confirm you setting, the snooze time of the Alarm starts to flash. Use the ▲ and ▼ buttons to set the minute of snooze you need, it also can be turn OFF).
  - ▶ Нажмите **⏸** для подтверждения установки, окончания процедуры настройки будильника и возврата. (Press 17 button to confirm you setting and to end the setting procedure).
- Примечание: (F.YI)**
- ▶ Если в режиме настроек Вы не нажимаете никаких кнопок в течение 20 сек., то происходит автоматический возврат в нормальный режим. (After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode)
  - ▶ Звонки будильника звучат две минуты, если его не отключить кнопками. В этом случае, звонок будет повторов автоматически только на следующий день в это же время (через 24 часа). (The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours).
  - ▶ Нарастающий звонок будильника (продолжительность: 2 минуты) меняет громкость 4 раза пока его не



услышат. (Rising alarm sound (rescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard)

- Функция «дремать» может устанавливаться в минутах в диапазоне от 5 до 60 минут (период, на который откладывается повторение звонка будильника) или OFF для отключения функции. (The snooze time setting range: 5 - 60min, Off, when set to Off, means no snooze function. Snooze time unit is minutes)

### Выключение звонка будильника (Switching Off the Alarm Signal)

- Чтобы выключить звонок будильник, достаточно нажать на любую кнопку  $\odot / \text{Z}^{\circ}$ . Чтобы выключить звонок будильника кнопкой  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  не нужно нажимать и не отпускать более 2 сек. (The alarm sound when the button is pressed any button except the  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  button or press hold the  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  button for 2 seconds to stop the alarm signal.

### Функция «Поддремать»: (Snooze Function)

- Во время, когда звонит будильник, присоединитесь к клавише  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  или нажимайте кнопку  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  для перехода в режим «поддремать», при этом будильник перестает звонить, но звонок снова через определенное (5-60мин) время, которое заданнее должно быть задано в настройках будильника функция «дремать». (Touch the  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  field or press the  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  button the alarm signal sounds to get to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after already been set.)

- Для выхода из режима «дремать» достаточно находиться в этом режиме нажать любую кнопку кроме  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  или нажать кнопку  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  не отпускать ее 2 секунды, тогда произойдет выход из режима «дремать». (In snooze mode, press any button except the  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  button or press and hold the  $\odot / \text{Z}^{\circ}$  button for 2 seconds to exit the snooze mode)

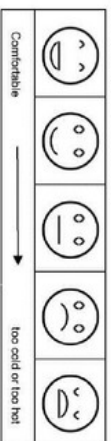
### Фазы Луны: (Lunar Phases)

- Подходящая станция автоматически отображает фазу Луны для европейского региона (The weather station has a display which automatically displays the current lunar phase)

New moon	Waxing half-moon	Waxing full moon	Full moon	Waning full moon	Waning half-moon	Waning moon

### Уровень комфортности (Comfort Display)

- Комфортность, внутри помещения вычисляется согласно внутренней температуре и влажности, всего есть 5 уровней комфорта, с помощью следующих смайликов. (Indoor comfort level is calculated according to the indoor temperature and humidity, a total of 5 levels)



очень комфортно -----> СИМВОЛ ХОЛОДНО или жарко при текущей влажности

### Отображение тенденции изменений температуры / влажности / атмосферного давления (Display Temperature/Humidity/ Barometric Pressure and

#### Temperature/Humidity Trend)

- На дисплее показывается как температура/влажность/давление внутри помещения, так и тенденция их изменения. (The current indoor temperature/humidity/barometric pressure and the temperature/humidity trend (indoor) are shown in the LCD display)
- После успешного соединения внешнего датчика с базой, погодная станция показывает кроме текущих температур/влажности на улице, также и тенденцию их изменения. (After successfully connecting with the outdoor sensor, the weather station can display the outdoor temperature/humidity and the temperature/humidity trend (outdoor))

- Вы можете увидеть на дисплее следующее: (You may see the following displays.)



### RF Transmission Procedure:

- Погодная станция начнет получать/ислать передающий сигнал от внешнего термо-датчика, содержащий показания температуры и влажности на улице сразу же после установки батареек. (The weather station automatically starts receiving/transmission from outdoor thermo sensor for outdoor temperature & humidity after batteries inserted).

- В свою очередь внешний датчик начнет передавать показания температуры и влажности возле себя, сразу же как в него вставят батарейки. (The outdoor sensor will automatically transmit temperature and humidity signal to the Weather Station after batteries inserted).

- Если Погодная Станция не может соединиться с внешним датчиком (на дисплее «...») нажмите и удерживайте ее 3 секунды для поиска сигнала в ручном режиме. Иконка «RF» будет мигать пока станция идентифицирует сигнал от внешнего датчика. (If Weather Station failed to receive transmission from outdoor sensor ("..." display on the LCD), press and hold "▼" button for 3 seconds to receive transmission manually. RF icon flashes on the LCD the Weather Station to receive the outdoor sensor).

### Просмотр минимальных и максимальных значений температуры и влажности (Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity)

- Для переключения отображения данных с внутреннего и внешнего датчиков о максимальных или минимальных значениях температуры и влажности нажмите кнопку «МЕНЮ»: (To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the "MENU" button.)

Однократное нажатие покажет максимумы температуры и влажности. (Once to show the maximum temperature and humidity values)

Двукратное нажатие покажет минимумы температуры и влажности. (Twice to show the minimum temperature and humidity values)

- Трехкратное нажатие возвратит к отображению текущих температуры и влажности. (Three times to return to the current temperature and humidity levels)

- Для сброса максимальных и минимальных значений температуры и влажности всех датчиков нажмите и удерживайте кнопку «МЕНЮ» около 3 секунд. В этот момент в соответствующие значения запишутся текущие показания температуры и влажности с соответствующих датчиков. (To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold down the "MENU" button about 3 seconds. This will reset all maximum and minimum data recorded to the current displayed values)

#### Примечание: (F.U.I.)


- Если температура упадет ниже предельно-низкого значения – будет отображено LL.L, а если поднимется выше предельно-высокого значения – отобразятся HH.H на дисплее. (If the temperature reading is below range, the LL.L will be displayed. If the temperature reading is above range, the HH.H will be displayed).

### Установка температурных предупреждений для улицы (Outdoor Temperature Alert Setting)







- Нажимайте  $\odot$  для включения или выключения режима предупреждений. Когда иконка  $\uparrow$  показана на дисплее то режим предупреждений включен, если ее нет – значит выключен. (Press "4" button once to set Alert ON or OFF. "4" icon displayed means ON and disappear means OFF.)

- Нажимайте и не отпускайте кнопку  $\odot$  в течение 2 секунд пока иконка температурных предупреждений не начнет мигать (Press and hold down the "4" button for 2 seconds until the icon for the Temperature Alert starts to flash)

- Иконка для верхнего предела срабатывания предупреждений начнет мигать. Используйте кнопки «▲» и «▼» для установки верхнего предела температуры. После нажатия  $\odot$  для подтверждения. (The icon of Upper limit of temperature alert starts to flash. Use the "▲" and "▼" buttons to set the required maximum temperature. Press  $\odot$  to confirm your setting.)

- ▶ Иконка для нижнего предела свабатывания предупреждения начне" "чигать. Используйте кнопки "▲" и "▼" для установки нижнего предела температуры. Затем нажмите кнопку  для подтверждения и завершения процедуры настройки. (The icon of the Lower limit of the Temperature alarm starts to flash. Use the "▲" and "▼" buttons to set the required minimum temperature. Press "✓" button to confirm your setting and to end the setting procedure.)

### Предупреждения о температуре и об опасности обледенения (Temperature and Frost Alert)

- ▶ Нажимайте кнопку  для включения/выключения предупреждений о температуре на улице. Когда предупреждения включены будет отображен значок  в секции температуры влажность на улице. (Press  button to activate or deactivate the remote temperature alert. When the remote temperature alert is activated, the temperature alert icon is displayed in the remote sensor bar.)
  - ▶ Когда температура на улице выйдет за пределы, заданные в предыдущем пункте, погодная станция поднимет тревогу и будет сигнализировать каждую минуту 5 раз продолжительно, в это же время значок  будет мигать, и если на улице температура превышена то будет показано мигающий **Н1**, а если слишком низкая, то мигающий **Lo**. (When the remote channel temperature value exceeds the set temperature range, will activate the alarm, the weather station will every minute continuous alarm 5 times, at the same time, temperature alarm in alarm icon "4" flashes, its temperature value and alarm upper limit icon "H1" or lower limit icon "Lo" also flashes.)
  - ▶ Когда уличная температура попадет в диапазон от -1°C до +3°C будет активировано предупреждение обледенения (frozen), сразу же на экране появится и будет мигать значок  (When the temperature of outdoor sensor is -1°C (+30°F) to +3°C (+37°F), the frost alarm will be activated, the frost alert icon  flashing).
- Примечание (F.Y.I.):**
- ▶ Когда температура превышает верхнюю границу, заданную в настройках температурных предупреждений, то будет мигать значок **H1** (When the temperature is higher than the upper limit of the alarm temperature setting, the activation of the upper limit alarm, symbol "H1" flashing).
  - ▶ Если же температура упадет ниже минимальной границы, установленной в настройках температурных предупреждений, то будет мигать значок **Lo** (When the temperature is lower than the lower limit of the alarm temperature, the lower limit alarm is activated, and the symbol "Lo" flashes).


### Низкий заряд батареи: (Low battery)

Если на дисплее появится значок , то необходимо заменить батарейки во внешнем датчике как можно скорее. (If the battery icon  appears in the outdoor sensor should be replaced as soon as possible.)

### Предсказание погоды: (The Weather Forecast)

- ▶ Погодная станция рассчитывает прогноз погоды примерно на ближайшие 12 часов, исходя из тенденции барометрического давления. Конечно, этот прогноз не может сравниться с прогнозом профессиональных метеорологических служб, поддерживаемых спутниками и высокопрогнозадвигательными компьютерами, но просто дает приблизительное представление о текущих событиях. Пожалуйста, учитывайте прогноз погоды от вашей местной службы прогнозирования погоды, а также прогноз от вашей метеостанции. Если есть несоответствия между информацией с вашего устройства и местной службой прогнозирования погоды, пожалуйста, верните последний как более правдивым и авторитетным. (The weather station calculates a weather forecast for about the next 12 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers, but merely provides an approximate indication of current developments. Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.)





- ▶ Погодная станция показывает предсказание в виде следующих значков: (The weather station displays the following weather icon.)

					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	heavy rainy	snowy

### Солнечно Облачность Облачность Дождь Ливень Снегопад

- ▶ Погодная станция может отображать тенденции изменения давления (The weather station can display the barometric pressure trend).
  - ▶ Вы можете увидеть на дисплее следующее: (You may see the following display:)
- Давление растет. (The barometric pressure will rise.)
- Давление не изменяется. (The barometric pressure will remain constant.)
- Давление падает. (The barometric pressure will fall.)

### Подсветка дисплея (Backlight Lighting)

- ▶ Если станция работает от батареек, коснитесь верхней части или нажмите кнопку  и подсветка дисплея включится на 15 секунд. (If the product is powered by batteries, touch the top of main station or press the button. Backlight lit 15 seconds.)
- ▶ Если же электрические станции осуществляется через сетевой адаптер (например, зарядка от телефона), тогда батарейки в целях экономии заряда не задействованы и подсветка будет включена постоянно. В этом режиме Вы можете, нажимая кнопку регулировки подсветки  установить нужное состояние подсветки на 4-х возможных (3 степени яркости и подсветка выключена). Когда станция запитана от внешнего источника, чтобы получить  Символьную яркость подсветки на 15 секунд, присосиньтесь к верхней части или нажмите кнопку  (When the power supply of the product is inserted into the power supply adapter, the battery will automatically disconnect the power supply, and the backlight will always be bright. Press the button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust the 4 state, 3 different brightness backlight and close the backlight. When the backlight brightness is not at the maximum brightness, touch the top of main station or press the "Z" button. Backlight turns to maximum brightness of 15 seconds.)