

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, комплектацию и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Изготовитель:

Компания Тиметрон Австрия (Timetron GesmbH)

Адрес:

Раймундгассе 1/8, 1020, Вена, Австрия (Raimundgasse 1/8, 1020 Vienna, Austria)

Сделано в Китае

Дата производства указана на упаковке

Импортеры:

ООО «Грантэл»
143912, Московская область, г.Балашиха, Западная коммунальная зона, ул. Шоссе Энтузиастов, вл.1а, тел. +7 (495) 788 35 28

В случае неисправности изделия необходимо обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.

За информацией о ближайшем сервисном центре обращайтесь к продавцу.

Экологическая утилизация:

Вы можете помочь защитить окружающую среду! Помните о соблюдении местных правил: Отправьте неработающее электрооборудование в соответствующие центры утилизации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Не подвергайте устройство ударам, воздействию пыли и влаги
- Не допускайте попадания жидкости и посторонних предметов внутрь корпуса прибора

- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности в местах с достаточной вентиляцией. Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, для устранения неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными возможностями

ПРИ НАЛИЧИИ АДАПТЕРА ПИТАНИЯ DC:

- Проверьте целостность сетевого шнура и вилки для подключения
- Включайте адаптер питания только в сеть 220В
- Запрещается касание шнура, вилки, корпуса адаптера мокрыми или влажными руками

**WEATHER FORECAST STATION
INSTRUCTION MANUAL**

**БЕСПРОВОДНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



ENGLISH..... PAGE 2
РУССКИЙ СТР. 7



Danke für den Kauf eines ORIGINAL Produktes von
TZS FIRST AUSTRIA®
Nur ECHT mit diesem **TZS**

Thank you for buying an ORIGINAL Product of
TZS FIRST AUSTRIA®
Only GENUINE with this **TZS**

МЫ ВАМ БЛАГОДАРНЫ ЗА ПОКУПКУ ОРИГИНАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ КОМПАНИИ
TZS FIRST AUSTRIA®
только подлинники с этим **TZS**

FEATURES:

- Perpetual Calendar Up to Year 2099
- Day of week in 7 languages user selectable: English, German, Italian, French, Spanish, Netherlands and Danish
- Time in optional 12/24 hour format.
- Daily Alarm Function
- Automatic snooze function
- The moon phase display
- Barometric pressure:
 - Barometric pressure measurement ranges: 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17.72 inHg ~ 32.50 inHg
 - Pressure alternatively in hPa/mb or inHg
- Humidity: Indoor & Remote measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- Temperature:
 - Indoor temperature measurement ranges: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)
 - Remote temperature measurement ranges: -20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F)
 - Temperature alternatively in °C or °F.
 - Remote thermometer and frost alert
- Minimum/maximum display for air humidity and temperature
- Wireless Remote Sensor:
 - Wall Mount or Table Stand
 - One Wireless Thermo Sensor Included
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 60 meter transmission range in an open area
- The weather forecasting function
- Power Supply:
 - Weather Station:
 - Battery: 2 x LR6 AA
 - Wireless Remote Sensor:
 - Battery: 2 x LR6 AA
 - Adapter DC 5V 1.2A

WEATHER STATION APPEARANCE**Part A-Positive LCD (Fig. A)**

- A1: Remote Temperature
- A2: Remote Humidity
- A3: Remote Temperature Alert
- A4: Time/Calendar or Alarm time/Weed Indoor Temperature
- A5: Moon Phase
- A6: Barometric pressure
- A7: Histogram shows the trend of 24 hours of atmospheric pressure
- A8: Indoor Humidity
- A9: Indoor comfort
- A10: Indoor Temperature
- A11: Weather Forecasting

Part B – Back button and power (Fig. B)

- B1: “☀/z” touch field
- B2: “☀” button
- B3: “☀” button
- B4: “▲” button

- B5: “▼” button
- B6: “☀” button
- B7: “☀” button
- B8: “MEM” button
- B9: Alarm on/off shift switch
- B10: Power supply socket
- B11: USB charger output socket
- B12: Battery compartment

WIRELESS OUTDOOR SENSOR (Fig C)

- C1: LCD display – Temperature
- C2: LCD display – Humidity
- C3: LCD display – RF icon
- C4: LED icon by RF
- C5: “C°/F°” button
- C6: “TX” button
- C7: Battery compartment

INITIAL OPERATION:

- Open Weather Station battery compartment cover
- Insert 2 x AA batteries observing polarity [“+” and “-” marks]
- When you insert the batteries, all the icon on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone, and detect indoor temperature & humidity.
- The Weather Station will now start to make a connection to the Remote remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the “REMOTE SENSOR” display area on the receiver.
- This now, replace Wireless Remote Sensor battery compartment cover. Open Weather Station battery compartment cover. Insert 2 x AA batteries observing polarity [“+” and “-” marks]

MANUAL TIME SETTING:

- Press once “☀” button, can switch the display calendar or second
- Press and hold down the “☀” button for 2 seconds, the 12/24 hour mode display starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct 12/24 hour mode.
- Press “☀” to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct hour.
- Press “☀” to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct minute.
- Press “☀” button to confirm your 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.
- Press “☀” button to confirm your setting, the Year display 2014 starts to flash. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct year.

- Press “☀” button to confirm your setting, the Month display starts to flash. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct month.
- Press “☀” button to confirm your setting, the Date display starts to flash. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct date.
- Press “☀” button to confirm your setting, the language selection for the Weekday displays starts to flash. Now use “▲” and “▼” buttons to select a language.

see Table 1

- Press “☀” to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode.

F.Y.I.:

- After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.
- There are 7 languages of Weekday: English, German, Italian, French, Spanish, Dutch and Danish.

SETTING THE DAILY ALARMS:

- Press once “☀” button, can switch the display calendar or alarm time
- 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.
- Press “☀” button to confirm your setting, The Minute display of the Alarm time starts to flash. Use the “▲” and “▼” buttons to set the required minute.
- Press “☀” button to confirm your setting and to end the setting procedure.

F.Y.I.:

- After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode.

THE ALARM FOR OPENING AND CLOSING

- The alarm shift switch is pushed in the “☀” position, LCD display the “☀” icon, the alarm function is open
- Product back of the alarm shift switch is pushed in the “☀” position, the “☀” icon disappears, the alarm function is close

F.Y.I.:

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

Switching off the alarm signal

- Press any button except the “☀/z” button to stop the alarm signal. It is not necessary

to reactivate the alarm. It switches itself automatically to the alarm time which has already been set.

Snooze function:

- Touch the “☀/z” field or press the “☀/z” button the alarm signal sounds to get to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after approx. 5 minutes.

Lunar phases and tide indicator:

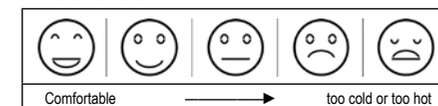
- The weather station has a display which automatically displays the current lunar phase see Table 2

°C/°F temperature display

- The temperature is displayed either in °C/°F. Briefly pressing the “▲” button allows you to switch between the individual modes.

Comfort display

- Indoor comfort level is calculated according to the indoor temperature and humidity, a total of 5 levels.

**Displaying temperature/humidity/ barometric pressure and temperature/humidity trend**

- The current indoor temperature/humidity/ barometric pressure and the temperature/ humidity trend (indoors) are shown in the LCD display.
- After successfully connecting with the remote sensor, the weather station can display the remote temperature/humidity and the temperature/humidity trend (remote)
- You may see the following displays:
 - ↗ The temperature/humidity is rising.
 - The temperature/humidity is remaining constant.
 - ↘ The temperature/humidity is falling.

Remote sensor transmission:

- When the Weather Station successfully receives signals from the wireless sensor, the temperature and humidity of the „REMOTE SENSOR“ are displayed on the „REMOTE SENSOR“ column of the weather station.
- The weather station can connect up to 3 channel wireless sensor registration, the use of multiple wireless sensor, the wireless sensor channel cannot choose the same channel at the same time (a total of 1, 2, 3 channel can choose.)

- Press the “▼” key can switch the display of different channels of remote temperature and humidity, when displaying the symbol „☉“, will display the channel every 5 seconds automatically switch a channel
- If the weather station failed to receive transmission from remote sensor (“- -” display on the LCD), press and hold “▼” button for 3 seconds to receive transmission manually. the remote temperature will show an animation of the RF antenna symbol, the Base Station will receive the wireless signal of the remote sensor.

F.Y.I.:

- when the wireless sensor set up different channels, the weather station „REMOTE SENSOR“ also want to switch to the same channel. When there is no wireless sensor signal transmission on the channel, „- -“ will be displayed in the channel of the weather station
- When the wireless remote sensor has no channel selection function, the sensor defaults to channel 1.

Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity

- To toggle indoor/ remote maximum, minimum temperature and humidity data, press the “MEM” button:
Once to show the maximum temperature and humidity values.
Twice to show the minimum temperature and humidity values
Three times to return to the current temperature and humidity levels
- To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold down the “MEM” button about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

F.Y.I.:

- If the temperature reading is below ranges, the L.L.L will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the H.H.H will be displayed.

Remote Temperature alert setting

- Press and hold down the “☼” button for 2 seconds until the icon for the Temperature Alert” starts to flash
- The icon of Upper limit of the Temperature alarm starts to flash. Use the “▲” and “▼” buttons to set the required maximum temperature. Press “☼” to confirm your setting.
- 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

F.Y.I.:

- Before entering the setup, you must select the remote channel, different channels can set different temperature alarm range

Temperature and frost alert

- Press “☼” button to activate or deactivate the remote temperature alert, When the remote temperature alarm is activated, the temperature alarm icon is displayed in the remote sensor bar
- 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 “☼” flashes, If the alarm activates the temperature that is currently displayed on the channel, its temperature value and alarm upper limit icon “▲” or lower limit icon “▼”, also flashes
- When the temperature of REMOTE SENSOR is -1°C to +3°C or +30°F to +37°F, the frost alarm will be activated, symbol “☼”, flashing.

F.Y.I.:

- When the temperature is higher than the upper limit of the alarm temperature setting, the activation of the upper limit alarm, symbol “▲”, flashing,
- When the temperature is lower than the lower limit of the alarm temperature, the lower limit alarm is activated, and the symbol “▼” flashes

Low battery:

If the battery symbol “☹”, appears the batteries in the remote sensor should be replaced as soon as possible.

THE WEATHER FORECAST:

- 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.
- Press and hold the “☼” button for 2 seconds to enter the air pressure unit and weather

settings, the pressure units will be flashing display, Use the “▲” and “▼” button to set the pressure unit to display in the „hPa/mb“ or „inHg“.

- Press the “☼” key to confirm the settings and switch to the weather, the weather graphics will be flashing display, Use the “▲” and “▼” button to set the current weather conditions, so that the weather forecast is more accurate.
- The weather station displays the following weather symbols:

see Table 3

- The weather station can display the barometric pressure trend.
- You may see the following displays:
 - ↗ The barometric pressure will rise.
 - The barometric pressure will remain constant.
 - ↘ The barometric pressure will fall.

Background lighting

- If the product is powered by batteries, touch the “☼/z” field. Backlight lit 15 seconds.
- 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 5 state: 4 different brightness backlight and close the backlight. Users can choose according to the personal preferences of different brightness backlight or turn off the backlight. Turn off backlight when you can touch the “☼/z” field to light the backlight 15 seconds

Storage

It is recommended to store in a covered and dry place at an ambient temperature not higher than +40°C with relative humidity above 70% and the absence in the environment of dust, acid and other vapours.

Transportation

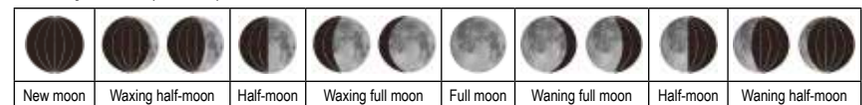
To the device special transportation rules are not applied. When transporting the unit, use the original packaging. During transportation, avoid drops, impacts and other mechanical influences on the device, as well as direct exposure to atmospheric precipitation and aggressive environments.

Unit operating life is 3 years

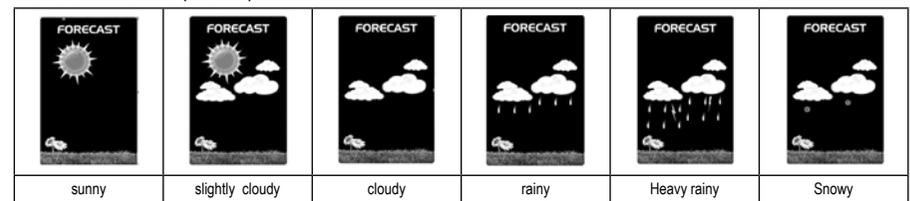
Languages (table 1)

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	TO	FR	LO

Lunar phases (table 2)



Weather forecast (table 3)



**Environment friendly disposal**

You can help protect the environment!
Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

SAFETY GUARDS

Before using the appliance, read this instruction manual carefully and save it for use as a reference material.

Use the device only for its intended purpose, as described in this manual. Incorrect handling of the device can lead to its failure, causing harm to the user or his property.

- Do not subject the unit to shock, dust or moisture.
- Do not allow liquid or foreign objects to enter the cabinet
- Do not place the device near sources of heat, exposed to direct sunlight
- Install the unit on a flat, stable surface in places with adequate ventilation. Do not block any ventilation openings.
- Do not repair the device yourself, contact an authorized service center
- This device is not intended for use by children or persons with disabilities

If there is a DC power adapter, DC:

- Check the integrity of the power cord and plug for connection
- Only plug the power adapter into a 220V network
- Do not touch the cord, plug, adapter housing with wet or wet hands

**БЕСПРОВОДНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Для измерения температуры, влажности и давления воздуха, отображения текущего времени, даты, дня недели, зарядки портативных устройств.

Не для коммерческого и промышленного использования.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Непрерывный календарь до 2099 г.
- Отображение дня недели на любом из следующих семи языков (на усмотрение пользователя): английском, немецком, итальянском, французском, испанском, нидерландском или датском
- Возможность выбора формата времени (12/24 часа)
- Ежедневный будильник
- Функция автоматического повтора сигнала будильника
- Лунный календарь
- Барометрическое давление:
 - Диапазоны измерений барометрического давления: 600 ~ 1100 гПа/мбар и 17,72 дюймов рт. ст. ~ 32,50 дюймов рт. ст.
 - Отображение значения давления в гПа/мбар или дюймах рт. ст.
- Влажность в помещении и вне помещения; диапазон измерений: 20%-95% (относительная влажность воздуха)
- Температура:
 - Диапазон измерений температуры в помещении: 0°C (32°F) - 50°C (122°F)
 - Диапазон измерений температуры наружного воздуха: -20°C (-4°F) - 60°C (140°F)
 - Отображение значения температуры в °C или °F
 - Выносной датчик температуры и функция предупреждения о гололедице
- Область для отображения минимальной (максимальной) зарегистрированной влажности и температуры воздуха
- Беспроводной выносной датчик:
 - Крепление на стене или установка на столе на специальной подставке
 - В комплект поставки входит один беспроводной датчик температуры
 - Радиочастота передачи 433,92МГц
 - Дальность передачи 60 м (на открытом пространстве)
- Функция прогноза погоды
- Электропитание
 - Основной блок: батареи 2x AA, адаптер DC 5В 1.2А (при наличии в комплекте)
 - Беспроводной датчик: батареи 2x AA

ВНЕШНИЙ ВИД МЕТЕОСТАНЦИИ

Часть А. ЖК-дисплей (См. фиг. А)

- A1: температура наружного воздуха
- A2: влажность наружного воздуха
- A3: предупреждение о превышении минимально (максимально) допустимой температура наружного воздуха
- A4: время/календарь или будильник/день недели и температура в помещении
- A5: фаза луны
- A6: барометрическое давление
- A7: диаграмма показывает изменение атмосферного давления за последние 24 часа
- A8: влажность воздуха в помещении
- A9: комфортность среды в помещении
- A10: температура в помещении
- A11: прогноз погоды

Часть В. Кнопки на задней панели и питание (См. фиг. В)

- V1: сенсорная кнопка 
- V2: кнопка 
- V3: кнопка 
- V4: кнопка 
- V5: кнопка 
- V6: кнопка 
- V7: кнопка 
- V8: кнопка «ПАМЯТЬ» (MEM)
- V9: переключатель для включения и выключения будильника
- V10: гнездо для кабеля питания
- V11: гнездо для подключения зарядного устройства с USB-разъемом
- V12: отсек для батареек

БЕСПРОВОДНОЙ ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК

Часть С. Беспроводной выносной датчик (См. фиг. С)

- C1: ЖК-дисплей – температура
- C2: ЖК-дисплей – влажность
- C3: ЖК-дисплей – PC
- C4: индикатор приема радиосигнала
- C5: Кнопка переключения C°/F°
- C6: Кнопка TX
- C7: отсек для батареек

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Открыть крышку отсека для батареек метеостанции.
- Установить 2 батарейки типа AA, соблюдая при этом указанную полярность [см. знаки «+» и «-»].
- Как только батарейки будут установлены, ЖК-дисплей загорится на 3 сек., раздастся звуковой сигнал, после чего будет измерена температура и влажность в помещении.
- После этого метеостанция попытается установить соединение с выносным

дистанционным датчиком. Эта операция занимает около трех минут. При этом мигает символ РЧ антенны в области REMOTE SENSOR на приемной станции.

- Затем открыть крышку отсека для батареек в выносном беспроводном датчике и установить 2 батарейки типа AA, соблюдая при этом указанную полярность [см. знаки «+» и «-»].

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

- Нажать кнопку "☀️" для отображения календаря.
- Нажать и в течение 2 сек. удерживать кнопку "☀️". Начинает мигать область выбора формата отображения времени (12/24). При помощи кнопок «+» и «-» выбрать формат отображения времени (12/24).
- Нажать "☀️", чтобы сохранить настройки. Начинает мигать область для отображения часов. При помощи кнопок ▲ и ▼ задать час.
- Нажать "☀️", чтобы сохранить настройки. Начинает мигать область для отображения минут. При помощи кнопок ▲ и ▼ задать минуты.
- Нажать кнопку "☀️", чтобы сохранить настройки. Начинает мигать область для отображения месяца и даты. При помощи кнопок ▲ и ▼ выбрать формат отображения даты (месяц/дата или дата/месяц).
- Нажать "☀️", чтобы сохранить настройки. Начинает мигать область для отображения года (2014). При помощи кнопок ▲ и ▼ установить текущий год.
- Нажать кнопку "☀️", чтобы сохранить настройки. Начинает мигать область для отображения месяца. При помощи кнопок ▲ и ▼ установить текущий месяц.
- Нажать кнопку "☀️", чтобы сохранить настройки. Начинает мигать область для отображения даты. При помощи кнопок ▲ и ▼ установить текущую дату.
- Нажать кнопку "☀️", чтобы сохранить настройки. Начинает мигать область для выбора языка, на котором будет отображаться день недели. При помощи кнопок ▲ и ▼ выбрать язык.

См. Таблицу 1

- Нажать "☀️", чтобы сохранить настройки. Настройка завершена. Устройство переходит в режим часов.

Примечание:

- В случае если в течение 20 сек. настройка продолжена не будет, часы автоматически переходят из режима настройки в нормальный режим работы.

- День недели может отображаться на одном из следующих семи языков: английском, немецком, итальянском, французском, испанском, нидерландском или датском.

УСТАНОВКА ЕЖЕДНЕВНЫХ БУДИЛЬНИКОВ

- Нажать кнопку "🕒" для отображения календаря или будильника.
- Нажать и в течение 2 сек. удерживать кнопку "🕒", пока не замигает область времени будильника, где отображаются часы. При помощи кнопок ▲ и ▼ задать час.
- Нажать кнопку "🕒", чтобы сохранить настройки. Начинает мигать область времени будильника, где отображаются минуты. При помощи кнопок ▲ и ▼ задать минуты.
- Нажать кнопку "🕒", чтобы сохранить настройки. Настройка завершена.

Примечание:

- В случае если в течение 20 сек. настройка продолжена не будет, часы автоматически переходят из режима настройки в нормальный режим работы.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА

- Установить переключатель будильника в положение "🔴". На ЖК-дисплее отображается значок "🔴". Будильник включен.
- Установить переключатель будильника в положение "🟢". На ЖК-дисплее значок "🔴" не отображается. Будильник выключен

Примечание:

- Звуковой сигнал будильника подается в течение двух минут. Для выключения звукового сигнала нажать любую кнопку. В этом случае будильник автоматически включится через 24 часа.
- Громкость сигнала будильника увеличивается в 4 раза по нарастающей (в течение двух минут).

Выключение будильника

- Для выключения будильника нажать любую кнопку (кроме "🕒/z"). Повторно устанавливать будильник нет необходимости. Будильник прозвонит повторно в заданное время.

Функция повтора сигнала будильника

- Нажать на сенсорную клавишу "🕒/z" или кнопку "🕒/z" для выключения будильника и включения функции повтора сигнала будильника.

Будильник включится повторно после истечения примерно пяти минут.

Лунный календарь и указатель высоты прилива

- На дисплее метеостанции в специальном поле автоматически отображается текущая фаза луны.

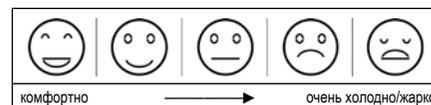
См. Таблицу 2

Область для отображения температуры (°C/°F)

- Температура отображается в °C или °F. Нажать кнопку ▼ для выбора нужного формата.

Комфортность среды в помещении

- Комфортность среды в помещении оценивается с учетом температуры и влажности воздуха по пятиуровневой шкале.



Отображение значения температуры/влажности/барометрического давления и динамики изменения температуры/влажности

- На ЖК-дисплее отображается текущее значение температуры/влажности/барометрического давления в помещении и динамика изменения температуры/влажности (в помещении).
- Как только будет установлено соединение с выносным датчиком на дисплее метеостанции отображается значение температуры/влажности, измеренное выносным датчиком, и динамика изменения этих показателей.
- Отображаются следующие значки:

- ↗️ Температура/влажность растет.
- Постоянная температура/влажность.
- ↘️ Температура/влажность снижается.

Передача данных с выносного датчика

- Как только метеостанция получит сигнал от беспроводного датчика в поле «ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК» (REMOTE SENSOR) на дисплее метеостанции отображается измеренная датчиком температура и влажность.

- Метеостанция поддерживает три канала для подключения беспроводных датчиков, что позволяет использовать одновременно несколько датчиков. При этом один канал может одновременно использоваться для приема сигнала только от одного датчика (канал №№ 1, 2 или 3 на выбор).
- Нажать кнопку ▼ для вывода на дисплей значения температуры и влажности, измеренного тем или иным датчиком. Если на дисплее отображается значок "☀️", переключение между каналами производится автоматически каждые 5 сек.
- Если метеостанция не сможет принять сигнал от выносного датчика (на дисплее отображается «--»), нажать и в течение 3 сек. удерживать кнопку ▼ для приема сигнала в ручном режиме. При этом на дисплее отображается значок РЧ антенны, а станция принимает сигнал от выносного беспроводного датчика.

Примечание:

- В случае подключения беспроводного датчика к нескольким каналам, в поле «ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК» (REMOTE SENSOR) на дисплее метеостанции будет отображаться текущий используемый канал. Если на том или ином канале отсутствует, на дисплее метеостанции в поле такого канала отображается «--».
- Если выносной беспроводной датчик не поддерживает функцию выбора канала, датчик по умолчанию выбирает канал 1.

Максимальная и минимальная температура/относительная влажность

- Для отображения максимальной или минимальной температуры и относительной влажности в помещении или за его пределами нажать кнопку «ПАМЯТЬ» (MEM). При однократном нажатии кнопки отображается максимальная зарегистрированная температура и относительная влажность. Для отображения минимальной зарегистрированной температуры и относительной влажности нажать кнопку дважды.
- Для отображения текущих значений температуры и относительной влажности нажать на кнопку три раза.
- Для сброса максимального и минимального значения температуры и относительной влажности нажать и удерживать кнопку «ПАМЯТЬ» (MEM) в течение двух секунд. На дисплее в поле

минимальных и максимальных значений будет отображаться текущее значение температуры и относительной влажности.

Примечание:

- Если измеренная температура ниже минимально допустимого предела диапазона измерений, на дисплее отображается LL.L. Если измеренная температура выше максимально допустимого предела диапазона измерений, на дисплее отображается HH.H.

Настройка предупредительных сообщений о превышении минимальной (максимально) допустимой температуры наружного воздуха

- Нажать и в течение 2 сек. удерживать кнопку “☼”. Начинает мигать область дисплея, предназначенная для отображения предупредительных сообщений о превышении минимально (максимально) допустимой температуры.
- Начинает мигать значок максимально допустимой температуры. При помощи кнопок ▲ и ▼ задать предельное значение. Нажать “☼”, чтобы сохранить настройки.
- Начинает мигать значок минимально допустимой температуры. При помощи кнопок ▲ и ▼ задать предельное значение. Нажать кнопку “☼”, чтобы сохранить настройки. Настройка завершена.

Примечание:

- Перед вводом значений выбрать канал для связи с выносным датчиком. Для каждого канала может быть задано уникальное предельное значение температуры.

Предупреждение о превышении предельного значения температуры и гололеде

- Нажать кнопку “☼”, чтобы включить или выключить функцию предупреждения о превышении предельного значения температуры наружного воздуха. Как только будет зарегистрировано предельное значение температуры наружного воздуха, на дисплее в области выносного датчика отображается соответствующий предупредительный значок.
- Если измеренная выносным датчиком температура наружного воздуха превышает заданное предельное значение, активируется функция предупреждения о превышении, и метеостанция начинает каждую

минуту подавать пятикратный звуковой сигнал; при этом мигает предупредительный значок “☼”. Если функция предупреждения активируется как следствие измерения температуры, значение которой отображается в данный момент для выбранного канала, мигает измеренное значение температуры и значок превышения максимально “▲” или минимально “▼” допустимого значения.

• Если температура, отображаемая в поле «ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК» (REMOTE SENSOR), находится в диапазоне от -1°C до +3°C или от +30°F до +37°F, активируется функция предупреждения о гололеде. При этом мигает значок “☼”.

Примечание:

- Если измеренная температура превышает максимально допустимое значение, активируется функция предупреждения о превышении заданной температуры, и мигает значок “▲”.
- Если измеренная температура становится ниже минимально допустимого значения, активируется функция предупреждения о превышении минимально допустимой температуры, и мигает значок “▼”.

Низкий заряд батареи

Значок “🔋”, отображаемый при необходимости в кратчайший срок заменить батарейки в выносном датчике.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

- Метеостанция составляет прогноз погоды приблизительно на следующие 12 часов исходя из оценки изменения барометрического давления. Этот прогноз вне всяких сомнений нельзя сравнивать с прогнозом специальной метеорологической службы, в распоряжении которой имеются спутники и высокопроизводительное оборудование. Это всего лишь поверхностная оценка измеренных параметров. Рекомендуется наряду с показаниями метеостанции учитывать прогноз погоды, составляемый на основе данных, предоставляемых метеорологической службой. При обнаружении любых расхождений следует придерживаться прогноза погоды, составленного по данным метеорологической службы.
- Нажать и в течение 2 сек. удерживать кнопку “☼” для выбора единицы измерения давления и задания настроек метеостанции. Начинает мигать область дисплея, где отображается единица давления. При помощи кнопок ▲ и ▼

выбрать единицу давления (гПа/мбар или дюймы рт. ст.).

- Нажать “☼”, чтобы сохранить настройки и перейти к вводу параметров прогноза погоды. Начинает мигать область дисплея, где отображается прогноз погоды. При помощи кнопок ▲ и ▼ выбрать текущие погодные условия, обеспечив тем самым более точный прогноз погоды.
- На дисплее метеостанции отображаются следующие значки погоды:

См. Таблицу 3

- Метеостанция поддерживает функцию отображения барометрического давления в динамике.
 - Отображаются следующие значки
- ☞ Барометрическое давление растет
- Постоянное барометрическое давление.
- ☞ Барометрическое давление падает.

Подсветка

- Если питание изделия обеспечивается батарейками, нажать “☼/z”. Подсветка будет гореть 15 сек.
- Как только изделие будет подключено к сети через адаптер, питание от батареек

будет автоматически выключено, и подсветка будет гореть постоянно. Нажать кнопку “☼”, чтобы отрегулировать яркость подсветки. Доступно пять режимов подсветки: 4 уровня яркости и режим с выключенной подсветкой. Выбрать режим подсветки в соответствии со своими предпочтениями. При выборе режима без подсветки нажать “☼/z” для включения подсветки на 15 сек.

Хранение

Рекомендуется хранить машину в закрытом сухом помещении при температуре окружающего воздуха не выше +40°C и относительной влажности не выше 70%, а также при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров.

Транспортировка

К данному прибору специальные правила перевозки не применяются. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падений, ударов и иных механический воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Выбор языка (Таблицу 1)

Язык	Воскресенье	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Немецкий, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Английский, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Французский, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Итальянский, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Испанский, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Нидерландский, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Датский, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

Фазы луны (Таблицу 2)

Новолуние	Луна в первой четверти	Полумесяц	Растущая полная луна	Полнолуние	Убывающая полная луна	Полумесяц	Луна в последней четверти

Прогноз погоды (Таблицу 3)

солнечно	переменная облачность	облачно	дождь	ливневый дождь	снег

