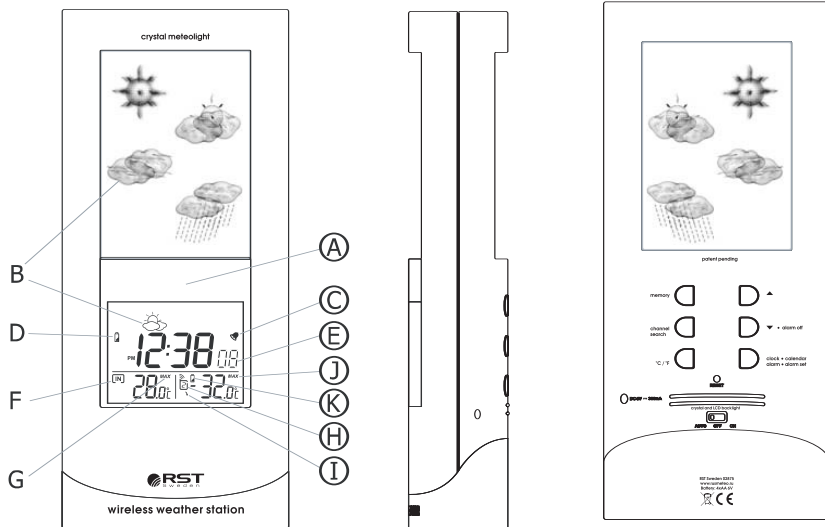


CRYSTAL WEATHER STATION WITH 433MHZ THERMO SENSOR INSTRUCTION MANUAL

Congratulations on your purchasing of this new Crystal Weather Station with 3D projection icons. This unique product is designed for everyday use for the home or office and is a definite asset of great use. To fully benefit from all the features and understand the correct operation of this product, please read this instruction manual thoroughly.

FUNCTIONS OF THE WEATHER STATION

This weather station measures the environment of its surrounding area and receives up to three outdoor thermometers for temperature. Its wireless 433MHz can transmit data over a distance of 75 meters (250 feet) in open space.



FEATURES: MAIN UNIT

- A. IR motion sensor
It is a contactless key for user to wave hand within 3 inches distance to activate the backlit or snooze function
- B. Weather forecast
Projects the 3D weather icon in the crystal and shows weather forecast icon simultaneously in the LCD
- C. Alarm on icon
Appears when alarm is activated
- D. Low battery indicator
Shown to indicate the battery in the main unit is low and all displayed information in LCD is no longer reliable. The user needs to change the batteries at once
- E. Clock window
Display current time, calendar or alarm time
- F. Indoor indicator
Indicates the indoor temperature is displayed
- G. Indoor maximum/minimum indicator
Indicates the maximum/minimum indoor temperature is displayed

- H. Outdoor remote sensor indicator
Indicates the current outdoor remote sensor signal received. It can display up to 3 different remote sensors which is placed in 3 different places and within 75 meter distance from the main unit.
- I. Auto scroll indicator
The animated rolling arrow icon is shown to indicate the auto scroll of 3 different remote channel.
- J. Outdoor maximum/minimum indicator
Indicates the maximum/minimum outdoor temperature is displayed
- K. Remote sensor battery low indicator
Appears when the batteries of the remote sensor are running dry and the temperature measured by this sensor is no longer reliable. The user must change the batteries at once.

DESCRIPTION OF BUTTONS

- 1. [LIGHT/SNOOZE] is contactless key sensing by an IR motion sensor
IR motion sensor is placed between the crystal and LCD display to detect a motion up to 3 inches distance. When triggered, activate backlight for 16 seconds (24 seconds if with adaptor) or stop alarm temperately for 5 minutes when alarm sounds;
- 2. [CLOCK]
- Press once to toggle for clock, calendar & alarm display mode.
- Press and hold 2 seconds to enter the setting of the display mode – Clock/Calendar/Alarm
- 3. [▲]
- Press once to increase the setting in CLOCK, CALENDAR or ALARM setting mode
- Press and hold 2 seconds to manually activate or deactivate the radio controlled function
- 4. [▼]
- Press once to decrease the setting in CLOCK, CALENDAR or ALARM setting mode
- Press once to arm or disarm the daily alarm under alarm display mode
- 5. [CHANNEL]
- Select among channel 1, 2, 3 or to enter auto scroll mode.
- Press and hold 2 seconds to activate or deactivate the sensor searching mode
- 6. [MEMORY]
- Toggle for max or min temperature memory reading for both IN & OUT thermometers
- Press and hold 2s to clear individual memory when the Max or Min temperatures are displayed
- 7. [UNIT]
- Toggle for setting temperature display unit °C or °F
- Press & hold 2s to set the crystal weather icon illumination cycle
- 8. [RESET]
- Press once to trigger system reset and restore all setting to factory default

Slide switch [BACKLIGHT] to select the backlight mode

Slide switch position	Power Supply	
	Battery Only	Battery & Adapter
Auto	Wave hand in front of the IR sensor to activate backlight for 16 seconds	Wave hand in front of the IR sensor to activate backlight for 24 seconds
OFF	Disable the backlight function	
ON	Wave hand in front of the IR sensor to activate backlight for 16 seconds	Backlight always on

GETTING STARTED

This Weather Station was designed for easy set up. For best operation, the following steps are required to be done in the proper sequence.

- 1. INSERT BATTERIES FOR MAIN UNIT BEFORE DOING SO FOR THE SENSOR UNITS.
- 2. RECEIVING UNIT CANNOT BE PROGRAMMED MANUALLY UNTIL THE WIRELESS REMOTE SENSOR UNIT REGISTRATION PROCEDURE HAS BEEN COMPLETED.
- 3. POSITION THE REMOTE UNIT AND MAIN UNIT WITHIN EFFECTIVE TRANSMISSION RANGE, WHICH, IN USUAL CIRCUMSTANCES, IS 250 FEET.

Although the remote unit is weather resistant, it should be placed away from direct sunlight, rain or snow.

BATTERY INSTALLATION FOR MAIN UNIT

- 1. Turn the metal nut anti-clockwise on the bottom of the unit to open and release the battery compartment;
- 2. Insert 4 AA size 1.5V alkaline battery as indicate by the polarity;
- 3. Push the battery compartment back, turn the metal nut clockwise to lock;

Note: Replace the batteries when the low battery indicator appears on the top-right corner of the LCD.

WIRELESS REMOTE SENSOR REGISTRATION PROCEDURE

1. Insert x4 AA batteries first to the main unit, the temperature display shows - - . - While the wave icon will keep blinking for 2 minutes indicate unit is in sensor searching mode.
2. In a second step, insert the x2 AAA batteries for the sensor unit. The LED on the front panel will start flashing at a rate of one time per around 2 seconds indicates channel-1 is in use.
3. While the LED is flashing, press once the [CH] key will change the sensor channel setting to 2. Keep toggle on [CH] key can change channel setting up to 5. The LED is blinking at a frequency to indicate the channel setting. i.e. continuous blinks 2 times indicate channel-2 is selected.

Note: If user does not press any key for 10 seconds, it will exit the channel setting mode and transmit the RF signal. The main unit will register the temperature reading.

(If the transmitter has the LCD display, the C/F key will toggle the temperature unit on the LCD.) As the channel 4 & 5 are reserved for other models, please never set the remote sensor to channel 4 & 5.

REMOTE CHANNEL AUTO-SCROLLING

This device is equipped with an auto-scroll function. While the auto-scroll function is set, the unit will automatically cycle to display the temperature of each remote sensor for 6 seconds.

1. To retrieve manually the specific sensor temperature reading, press CHANNEL key until desired channel number is displayed.
2. To enable auto-scroll function, use CHANNEL button to select channel 1, 2, ... until auto scroll icon appears on the left hand corner of the 3rd line display.

SET THE CLOCK, CALENDAR & LANGUAGE

1. Press & hold [CLOCK] button for 2 seconds to enter clock setting mode. Flashing 24 hours will appear.
2. Press [▲] or [▼] button to switch between 24 hours and 12 hours format, and then press [CLOCK] button to confirm.
3. The hour digits will flash. Use the [▲] button to increase by one hour or [▼] button to decrease by one hour to your desired hours. Holding down either button will change the increment unit rapidly. Press [CLOCK] button to confirm.
4. The minute digits will flash. Use the [▲] button or [▼] button to set your desired minutes. Holding down either button will change the increment unit rapidly. Press [CLOCK] button to confirm.

Note: Every change of minute digit will automatically reset the seconds to zero.

5. The year digit will flash and Yr icon appears. Press [▲] or [▼] button to set your desired year. Press [CLOCK] button to confirm.

Note: Year range is from 2000 to 2099.

6. D and M icons will flash. Press [▲] or [▼] to select D M (Date Month) or M D (Month Date) format. Press [CLOCK] button to confirm.
7. Month digits will flash. Press [▲] or [▼] button to set your desired month. Press [CLOCK] button to confirm. Do the same to set Date.

Note: The weekday will be automatically calculated and displayed for the date set above.

8. E digit will flash. Press [▲] or [▼] button to switch 5 languages display of weekday (English/German/French/Spanish/Italian. See table 1). Press [CLOCK] button to confirm and exit setting mode.

Table 1

Multi Language Day					
display language					
	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN
SUNDAY	SU _(SU)	SO _(SO)	DI _(DI)	DO _(DO)	DO _(DO)
MONDAY	MO _(MO)	MO _(MO)	LU _(LU)	LU _(LU)	LU _(LU)
TUESDAY	TU _(TU)	DI _(DI)	MA _(MA)	MA _(MA)	MA _(MA)
WEDNESDAY	WE _(WE)	MI _(MI)	ME _(ME)	MI _(MI)	ME _(ME)
THURSDAY	TH _(TH)	DO _(DO)	JE _(JE)	JU _(JU)	GI _(GI)
FRIDAY	FR _(FR)	FR _(FR)	VE _(VE)	VI _(VI)	VE _(VE)
SATURDAY	SA _(SA)	SA _(SA)	SA _(SA)	SA _(SA)	SA _(SA)

Note: If no key press during setting mode for 10 seconds, it will automatically keep the setting and exit to normal display.

To set daily alarm

1. In clock time display mode, press [CLOCK] button twice to switch to display alarm time for 10 seconds.
2. Press and hold [CLOCK] button for 2 seconds to enter alarm setting mode.
3. The hour digits will flash, use [▲] button to increase by one hour or [▼] button to decrease by one hour to your desired hours. Holding down the button will change the increment unit rapidly. Press [CLOCK] button to confirm.
4. The minute digits will flash. Use [▲] button to increase by one minute or [▼] button to decrease by one minute to your desired minutes. Holding down the button will change the increment unit rapidly. Press [CLOCK] button to confirm and finish the setting.

CRYSTAL WEATHER ICON ILLUMINATION CYCLE

1. Press and hold [UNIT] for 2 seconds, the digits of the illumination cycle for the crystal weather icon start to flash.
2. Press and hold [▲] or [▼] button to select the duration: 5 minutes, 10 minutes, 20 minutes, 30 minutes and 60 minutes.
3. Press [UNIT] button to confirm and finish the setting. Longer illumination cycle will save more battery power and have a longer battery lifetime.

Specifications

Main Unit

Displayed IN temperature range	:	-10°C to +60.0°C (14°F to 140.0°F)
Proposed operating range	:	0°C to +50.0°C (32.0°F to 122.0°F)
Temperature resolution	:	0.1°C (0.2°F)
Remote Temperature measurement	:	
Displayed OUT temperature range	:	-50.0°C to +70.0°C (-58.0°F to 158.0°F)
Temperature resolution	:	0.1°C (0.2°F)

Batteries : Use 4 pieces UM-3 AA size 1.5V alkaline battery

DISCLAIMER

The information in this document has been viewed and is believed to be accurate. However, neither the manufacturer nor its affiliates assume any responsibility for inaccuracies, errors or omissions that may be contained herein. In no event will the manufacturer or its affiliates be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages arisen by using this product or resulting from any defect/omission in this document, even if advised of the possibility of such damages. The manufacturer and its affiliates reserve the right to make improvements or changes to this document and the products and services described at any time, without notice or obligation.

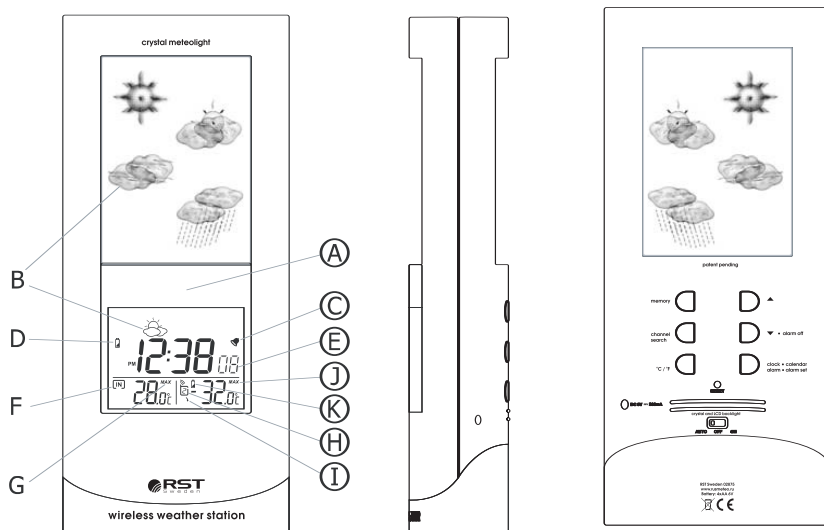


Кристаллическая погодная станция с радиодатчиком Руководство по эксплуатации

Поздравляем вас с приобретением новой кристаллической метеостанции с трехмерными символами. Данный уникальный продукт спроектирован для каждодневного использования дома или в офисе, продукт обладает хорошими рабочими характеристиками. Чтобы полностью использовать все преимущества данного прибора, и понять, как правильно пользоваться им, внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

ФУНКЦИИ МЕТЕОСТАНЦИИ

Метеостанция определяет условия окружающей среды и получает до трех проб температуры. Ее беспроводной датчик, работающий на частоте 433 мегагерц, может передавать данные на расстоянии в 75 метров (250 футов) на открытой площадке.



Характеристики: Главный блок

А. Инфракрасный датчик

Чтобы активировать функцию задней подсветки или паузы, достаточно махнуть рукой рядом с прибором.

В. Показания погоды

Выводит символы погоды на трехмерный кристалл и одновременно отображает данные о погоде на дисплее из жидких кристаллов.

С. Символ опасности

Появляется, когда активируется функция предупреждения об опасности

Д. Индикатор разрядки батареек

Показывает, что батарейки главного блока разряжены, и что информация на дисплее из жидких кристаллов не надежна. Пользователь должен немедленно заменить батарейки.

Е. Окошко для часов

Показывает текущее время, календарь, или время действия режима сигнализации.

F. Индикатор температуры внутри помещения

Показывает температуру внутри помещения.

G. Индикатор минимальной/максимальной температуры внутри помещения

Показывает максимальную/минимальную температуру внутри помещения.

H. Индикатор сигналов наружного дистанционного датчика.

Показывает текущие сигналы наружного дистанционного датчика. Индикатор может показывать данные, полученные от трех дистанционных датчиков, размещенных в трех различных точках на расстоянии 75 метров от главного блока.

I. Индикатор автопрокрутки

Символ в виде динамической стрелки появляется, когда три различных канала меняются автоматически.

J. Индикатор максимальной/ минимальной температуры

Показывает максимальную/минимальную внешнюю температуру.

K. Индикатор разрядки батареек дистанционного датчика.

Появляются, когда батарейки дистанционного датчика вырабатываются и данные температуры, посылаемые этим датчиком, больше нельзя считать надежными.

Пользователю необходимо немедленно заменить батарейки.

ОПИСАНИЕ КЛАВИШ

1. Клавиша [LIGHT/Snooze] - это бесконтактный ключ, распознаваемый инфракрасным датчиком

Датчик располагается между кристаллом и жидкокристаллическим дисплеем, он определяет движение в пределах 3-х дюймов. При активации включает заднюю подсветку на 16 секунд (на 24 секунды, если используется с адаптером) или временно останавливает (на 5 минут) звуковые сигналы, когда они начинают звучать.

2. [ЧАСЫ] [CLOCK]

-Нажмите клавишу один раз и выведите на дисплей режим показа времени, даты и тревоги.

-Нажмите , и в течение 2-х минут удерживайте клавишу, вы вводите режим установки времени, даты и сигнализации.

3. [▲]

-Нажмите один раз, чтобы повысить значение времени, даты или параметров сигнализации.

-Нажмите и удерживайте клавишу в течение 2-х секунд , чтобы вручную активировать или деактивировать функции радиоуправления.

4. [▼]

-Нажмите один раз, чтобы снизить значения времени, даты или параметров сигнализации.

-Нажмите один раз, чтобы запустить или выключить режим звуковых сигналов на дисплее

5. [CHANNEL] [КАНАЛ]

-Выберите канал 1,2, 3 или введите режим автопрокрутки

-Нажмите и удерживайте клавишу в течение 2-х секунд, чтобы активировать или деактивировать режим поиска датчика.

6. [MEMORY] [ПАМЯТЬ]

-Переключает изображения данных максимальной или минимальной температуры, полученных с внутреннего и внешнего термометров.

-Нажмите и удерживайте клавишу в течение 2-х секунд, чтобы очистить ячейку памяти, когда на экране появляются значения максимальной/минимальной температуры.

7. [UNIT] [ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ]

-Переключает режим показа дисплея с температуры по Цельсию, на температуру по Фаренгейту.

-Нажмите и удерживайте эту клавишу в течение 2-х секунд, чтобы установить цикл освещения символа погоды на кристалле.

8. [RESET] [ПЕРЕЗАГРУЗКА]

-Нажмите эту клавишу один раз, чтобы перезагрузить прибор, и вернуться к фабричной настройке.

Выбор режима подсветки, используя ползунок [BACKLIGHT]

Положение ползунка	Источник питания		
	Только батарейки	Батарейки и адаптер	Только адаптер
Авто	Помашите рукой перед инфракрасным датчиком, чтобы включить подсветку на 16 секунд	Помашите рукой перед инфракрасным сенсором, чтобы включить подсветку на 24 секунды.	
Выключен (OFF)	Отключает функцию подсветки		
Включен (ON)	Помашите рукой перед инфракрасным датчиком, чтобы включить подсветку на 16 секунд	Подсветка постоянно включена	

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Метеостанция была создана для легкой настройки. Чтобы использовать ее наилучшим образом, необходимо выполнить следующие шаги в следующем порядке:

- 1. ВСТАВЬТЕ БАТАРЕЙКИ В ГЛАВНЫЙ БЛОК, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВСТАВЛЯТЬ БАТАРЕЙКИ В БЛОК ДАТЧИКА.**
- 2. НЕЛЬЗЯ ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ ВРУЧНУЮ ПРИНИМАЮЩИЙ БЛОК, ПОКА НЕ ЗАКОНЧЕНА ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ДАТЧИКА.**
- 3. УСТАНОВИТЕ ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК И ГЛАВНЫЙ БЛОК В РАДИУСЕ УСТОЙЧИВОГО ПРИЕМА СИГНАЛОВ**

Хотя дистанционный датчик не подвержен влиянию погоды, для снятия более точных показаний, его необходимо установить в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей, дождя или снега.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ГЛАВНЫЙ БЛОК

- 1.** При помощи монеты, поверните металлическую гайку, находящуюся на нижней части прибора, против часовой стрелки, чтобы открыть отсек для батареек.
- 2.** Вставьте две щелочных батарейки размером 4AA, 1,5 вольт с соблюдением полярности.
- 3.** Закройте отсек и затяните гайку по часовой стрелке.

Примечание: Заменяйте батарейки, когда индикатор разрядки появляется в верхнем правом углу дисплея.

ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ БЕСПРОВОДНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ДАТЧИКА

- 1.** Вставьте две батарейки размером 4AA сначала в главный блок, на температурном дисплее появится символ "--". Мигающий волнообразный символ будет на экране в течение 2-х минут, показывая, что блок находится в режиме поиска датчика.
- 2.** В качестве второго шага, вставьте две батарейки размером AAA в блок датчика. Светодиод на передней панели начнет мигать, раз примерно, в две секунды, показывая, что используется канал 1.
- 3.** Пока светодиод мигает, нажмите клавишу [CH] один раз и поменяйте канал установки датчика на второй. Если вы будете продолжать нажимать клавишу [CH] вы будете менять этим каналы, их всего пять. Мигающий светодиод означает режим выбора каналов, если светодиод мигает два раза - это значит что выбран канал 2. Также номер канала Вы сможете увидеть в верхнем правом углу дисплея радиодатчика.

Примечание: Если пользователь не нажмет любую клавишу в течение 10 секунд, прибор выйдет из режима выбора каналов и передаст сигнал на радиочастоте. Главный блок зарегистрирует показания температуры.

(Если передатчик имеет дисплей на жидких кристаллах, клавиша, которой меняют единицы Цельсий/Фаренгейт может менять их на дисплее).

УСТАНОВКА РАДИОДАТЧИКА

Для определения температуры воздуха на улице необходимо разместить термосенсор, находящийся на конце провода на улице, для этого Вы можете: поместить радиодатчик с выносным термосенсором за окно или разместить радиодатчик в помещении а термосенсор расположить на улице. Для этого, через окно любой конструкции (которое редко открывается) поместите термосенсор на улице и плотно прижмите провод оконной рамой.

АВТОПРОКРУТКА ДИСТАНЦИОННЫХ КАНАЛОВ

Прибор оснащен функцией автопрокрутки. Когда включается эта функция, прибор будет автоматически выводить на дисплей данные температуры на каждом дистанционном датчике в течение 6 секунд.

1. Для того, чтобы вывести вручную данные температуры с определенного датчика, нажмите клавишу [CHANNEL] и выберите необходимый Вам канал.
2. Чтобы включить функцию автопрокрутки используйте клавишу [CHANNEL], т.е. нажимайте ее, пока на дисплее не появится символ автопрокрутки, в левом углу 3-й линии.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ. ДАТЫ И ЯЗЫКА

1. Нажмите и удерживайте клавишу [CLOCK] в течение 2-х секунд, чтобы вывести на дисплей режим установки. На дисплее появится, и будет мигать символ "24 часа".
2. Нажмите кнопку [▲] или [▼] и выберите нужный вам режим времени - 24 или 12 часов. Затем снова нажмите клавишу [CLOCK] и подтвердите ваш выбор.
3. На дисплее будут мигать цифры. Используя клавишу [▲] вы увеличите значения времени по шагу в один час, или уменьшите это значение, используя клавишу [▼]. Удерживая любую из этих клавиш нажатой, вы быстро повышаете/понижаете значение времени. Затем снова нажмите клавишу [CLOCK], чтобы подтвердить окончание установки.
4. Начнут мигать цифры минут. Нажмите кнопку [p] или [q] и установите необходимое количество минут. Удерживая любую из этих клавиш, вы быстро меняете значение минут. Затем снова нажмите клавишу [CLOCK], чтобы подтвердить окончание установки.

Примечание: При каждой смене минут, секунды будут автоматически установлены на ноль.

5. Начнут мигать секции установки года, на дисплее появится символ "Yr". Нажмите кнопку [▲] или [▼] и установите необходимый год. Затем снова нажмите клавишу [CLOCK], чтобы подтвердить окончание установки.
6. Начнут мигать символы D и M.

Нажмите кнопку [▲] или [▼] и установите (Дату Месяц) или (месяц Дату). Снова нажмите клавишу [CLOCK], чтобы подтвердить окончание установки. Выполните подобную процедуру и установите дату.

Примечание: выходные дни будут автоматически вычислены и показаны для выбранных вами дат.

8. Начнут мигать сектора выбора языка. Нажмите кнопку [▲] или [▼], и

многоязычное отображение дня недели					
	язык				
	англ.	нем.	франц.	исп.	итал.
воскресенье	SU ^(SU)	SO ^(SO)	DI ^(DI)	DO ^(DO)	DO ^(DO)
понедельник	MO ^(MO)	MO ^(MO)	LU ^(LU)	LU ^(LU)	LU ^(LU)
вторник	TU ^(TU)	DI ^(DI)	MA ^(MA)	MA ^(MA)	MA ^(MA)
среда	WE ^(WE)	MI ^(MI)	ME ^(ME)	MI ^(MI)	ME ^(ME)
четверг	TH ^(TH)	DO ^(DO)	JE ^(JE)	JU ^(JU)	GI ^(GI)
пятница	FR ^(FR)	FR ^(FR)	VE ^(VE)	VI ^(VI)	VE ^(VE)
суббота	SA ^(SA)	SA ^(SA)	SA ^(SA)	SA ^(SA)	SA ^(SA)

установите нужный вам язык, выбрав его из пяти, показанных на дисплее выходных дней (Английский / немецкий / французский / испанский / итальянский (см. таблицу) Затем снова нажмите клавишу [CLOCK], чтобы подтвердить окончание установки и выйти из режима установки.

Примечание: Если вы не нажмете любую клавишу в течение 10 секунд, прибор автоматически сохранит установленные данные и перейдет в режим нормального показа данных на дисплее.

Настройка будильника.

1. Выведите на дисплей режим установки времени и нажмите клавишу [CLOCK] два раза, чтобы войти в режим настройки будильника.
2. Нажмите и удерживайте клавишу [CLOCK] в течение 2-х секунд, этим вы выводите на экран режим настройки будильника.
3. Начнут мигать сектора дисплея, используемые для показания часа, используя клавишу [▲] Вы увеличиваете по часу время установки, нажав клавишу [▼] - уменьшаете. Удерживая клавишу, вы сможете быстро установить нужное вам время. Нажав клавишу [CLOCK] снова, вы подтверждаете окончание процесса установки.
4. Затем начинают мигать сектора дисплея для минут. Используя клавишу [▲] Вы увеличиваете по минуте время установки, нажав клавишу [▼] -уменьшаете. Удерживая любую из этих клавиш, вы сможете быстро установить необходимые значения минут. Нажав клавишу [CLOCK] снова, вы подтверждаете окончание процесса установки.

Цикл освещения символа погоды на кристалле.

1. Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд клавишу [UNIT]. Начнут мигать сектора дисплея, используемые для показа цикла освещения символа погоды.
2. Нажав и удерживая клавишу [▲] или [▼] вы выбираете длительность освещения: 5 минут, 10 минут, 20 минут, 30 минут и 60 минут.
3. Нажмите клавишу [UNIT], чтобы подтвердить окончания периода настройки. Чем длиннее цикл освещения, тем дольше будут служить батарейки.

Технические характеристики

Главный блок

Диапазон температуры внутри помещения	-10 °C до +60.0 °C (14 °F до 140.0 °F)
Предполагаемый рабочий диапазон	0 °C до +50.0 °C (32.0 °F до 122.0 °F)
Чувствительность к температурам	0.1 °C (0.2 °F)
Измерение температуры дистанционным датчиком	
Диапазон температур	-50.0 °C до +70.0 °C (-58.0 °F до 158.0 °F)
Чувствительность к температуре	0.1 °C (0.2 °F)
Батарейки:	используйте 4 щелочных батарейки UM-3 AA, 1,5 вольт

Отказ от ответственности

Информация в данном документе была проверена и считается точной. Однако, ни производитель, ни его филиалы, ни продавец/поставщик не берут на себя ответственность за неточности, ошибки или пропуски, которые могут быть в данном тексте. Ни в каком случае производитель и его филиалы, продавец/поставщик не будут нести материальную ответственность за прямой, косвенный, случайный, специальный ущерб, причиненный использованием данного продукта или вытекающий из любого дефекта/пропусков в данном документе, даже если вас предупредили о возможности такого ущерба.

Производитель и его филиалы, продавец/поставщик оставляют за собой право вносить дополнения или улучшать настоящий документ и продукцию, а также указанные в руководстве услуги, в любой момент без предварительного уведомления.