

# INKBIRD PLUS

## Метеостанция

### Руководство пользователя



# Обзор функциональных возможностей

- ❖ Календарь.
- ❖ Режим отображения времени: 12 часов / 24 часа.
- ❖ Персонализированный режим будильника: сигналы зуммера могут быть установлены отдельно для будних и выходных дней.
- ❖ Повтор будильника: интервал можно регулировать.
- ❖ Фаза луны.
- ❖ Температура и влажность, тенденция изменения температуры и влажности.
- ❖ Тенденция изменения атмосферного давления. Диапазон измерения давления: 600 ГПа/мб ~ 1100 ГПа/мб.
- ❖ Влажность: диапазон измерения внутреннего и наружного датчиков: 10% RH ~ 99% RH.
- ❖ Температура (°C или °F).
- ❖ Внутренний датчик:  
Диапазон измерения температуры: 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F), разрешение измерения температуры: 0.1°C (0.1°F).
- ❖ Выносной дистанционный датчик:  
Диапазон измерения температуры: -40 ~ 60 °C (- 40 ~ 140°F).  
Разрешение измерения температуры: 0.1°C (0.1°F); диапазон измерения влажности в помещении и на улице 10%-99% RH.  
Разрешение измерения влажности 1%.
- ❖ Рабочая температура: 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F);  
Рабочая влажность: 20 ~ 90% RH;  
Температура хранения: -20 ~ 70°C (- 4 ~ 158°F);

Влажность при хранении: 15 ~ 95% RH.

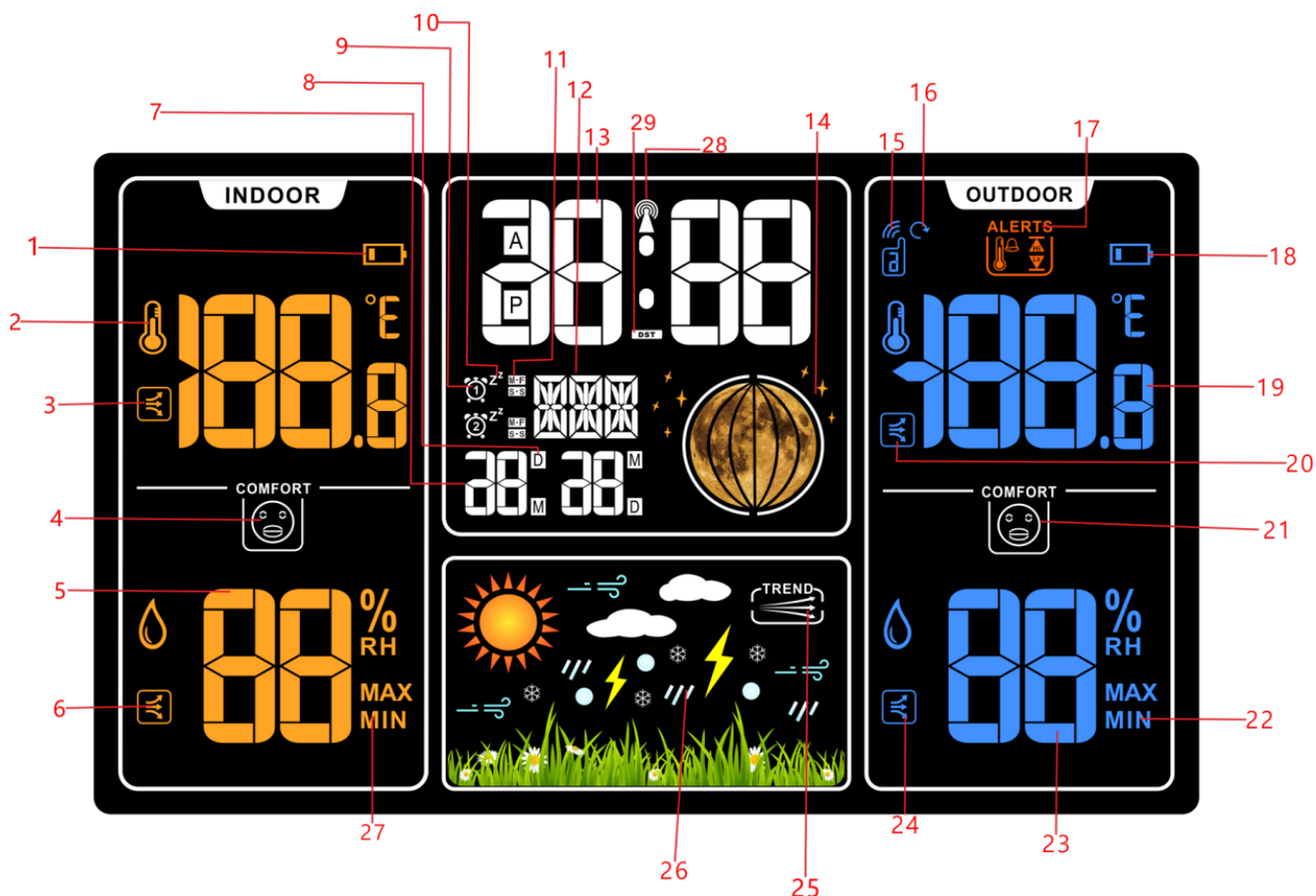
- ❖ К метеостанции, принимающей сигнал, можно одновременно подключить до 3 датчиков, и данные о температуре и влажности с каждого датчика будут автоматически отображаться на экране метеостанции. Если у вас только 1 выносной датчик, пожалуйста, установите метеостанцию и выносной датчик на один и тот же канал и отключите функцию автоматического переключения каналов.

Примечание: в комплект входит только 1 выносной датчик. Если вам нужно больше выносных датчиков, пожалуйста, свяжитесь с нами, чтобы купить больше или купите его непосредственно в нашем интернет-магазине.

- ❖ Отображение минимальной и максимальной температуры и влажности.
- ❖ Метеостанцию и наружный выносной датчик можно повесить на стену или поставить на рабочий стол.
- ❖ Частота радиоизлучения датчика: 433,92 МГц.
- ❖ Прогноз погоды.
- ❖ Функция напоминания о низком уровне заряда аккумулятора.
- ❖ Оповещение о достижении определенного значения температуры.
- ❖ Источник питания.
- ❖ Метеостанция:  
Потребляемая мощность: 5 В 1.2 А или батарея: 3 × 1.5 В AAA (LR 03)
- ❖ Выносной датчик:  
Батарея: 2 × 1.5 В AAA

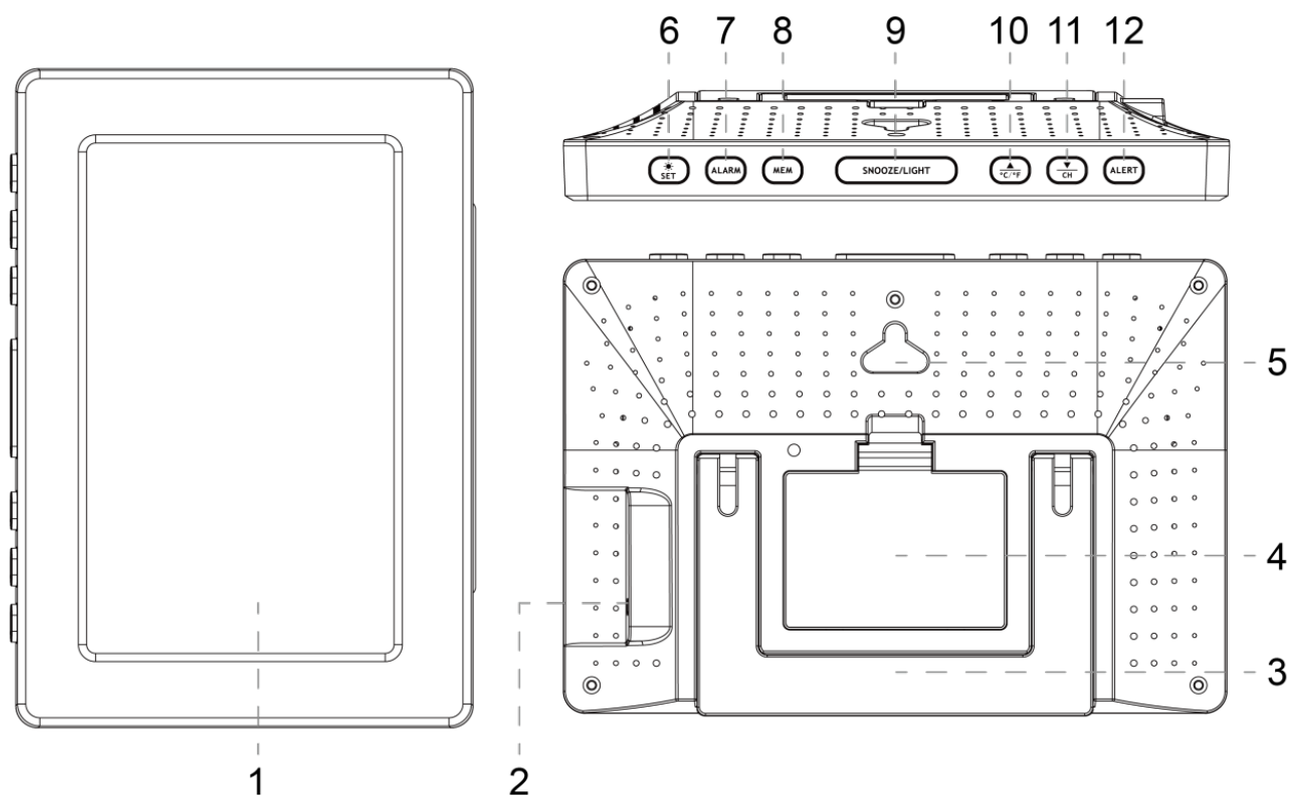
Примечание: адаптер питания и кабель USB - DC входят в комплект, но батарейки не входят.

# Функциональная схема метеостанции



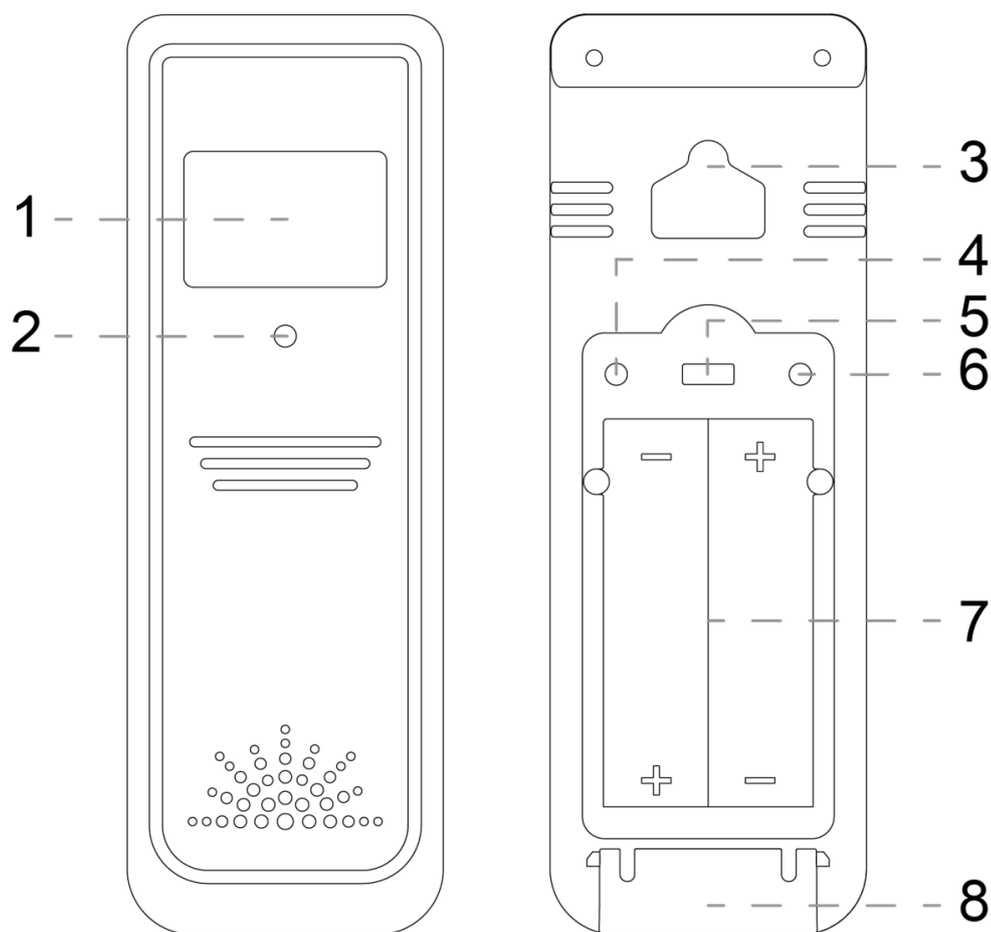
- 1) Предупреждение о низком заряде батареи метеостанции (отображается при питании от батарей)
- 2) Температура в помещении
- 3) Тенденция изменения температуры в помещении
- 4) Степень комфорта
- 5) Влажность воздуха в помещении
- 6) Тенденция изменения относительной влажности в помещении
- 7) Дата
- 8) Настройка отображения дня / месяца
- 9) Будильник
- 10) Пробуждение
- 11) Режим рабочего дня/выходных (будильник)

- 12) День недели
- 13) Время (A: AM (утро) / P: PM (вечер))
- 14) Фаза луны
- 15) Каналы дистанционных датчиков
- 16) Функция автоматического переключения каналов дистанционного датчика
- 17) Предупреждение о высокой/низкой температуре
- 18) Предупреждение о низком заряде батареи дистанционного датчика
- 19) Показание температуры воздуха с дистанционного датчика
- 20) Тенденция изменения температуры воздуха с дистанционного датчика
- 21) Степень комфорта исходя из показаний дистанционного датчика
- 22) Максимальная/минимальная температура и влажность с дистанционного датчика
- 23) Показание влажности воздуха с дистанционного датчика
- 24) Тенденция изменения влажности воздуха с дистанционного датчика
- 25) Тенденция атмосферного давления (метеостанция определяет давление, но не отображает его значение)
- 26) Прогноз погоды
- 27) Максимальная/минимальная температура и влажность внутри помещения
- 28) Функция RCC
- 29) Переход на летнее время

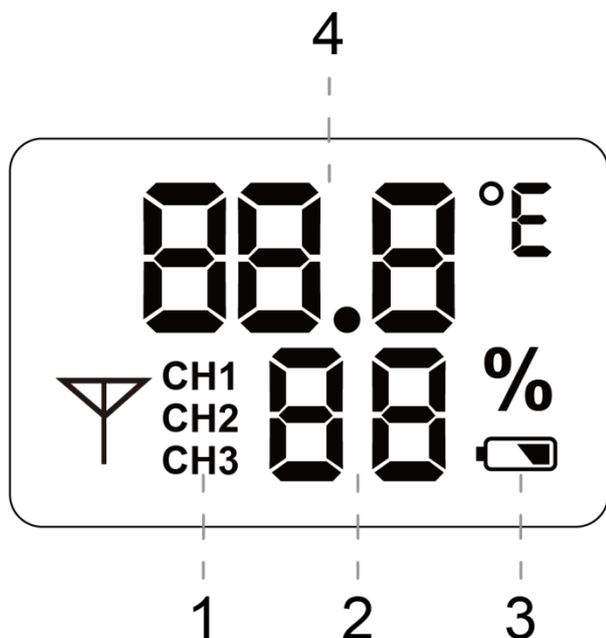


- (1) ЖК-экран
- (2) Разъем для подключения адаптера питания
- (3) Настольный кронштейн
- (4) Батарейный отсек
- (5) Отверстие для подвешивания
- (6) Кнопка "SET" 
- (7) Кнопка "ALARM"
- (8) Кнопка "MEM"
- (9) Кнопка "SNOOZE/LIGHT"
- (10) Кнопка "°C/°F" 
- (11) Кнопка "CH" 
- (12) Кнопка "ALERT"

## Функциональная схема дистанционного датчика



- (1) ЖК-экран
- (2) Индикаторная лампочка
- (3) Отверстие для подвешивания
- (4) Кнопка переключения “°C / °F”
- (5) Кнопка переключения каналов
- (6) Индикатор передачи сигнала
- (7) Батарейный отсек
- (8) Выдвижной кронштейн



- (1) Каналы передачи сигнала
- (2) Влажность
- (3) Индикатор низкого заряда батареи
- (4) Температура

## Примечания перед использованием

Часто задаваемый вопрос 1:

- ❖ Вопрос: почему метеостанция не отображает температуру наружного воздуха? Почему на экране присутствует горизонтальная линия? Почему данные о температуре и влажности на экране не совпадают с реальными показаниями?
- ❖ Ответ: для того, чтобы метеостанция могла быстро принимать сигналы от удаленных датчиков, пожалуйста, выполните следующие действия:
  - 1) Включите питание метеостанции. Настройте канал метеостанции.
  - 2) Включите датчик.
  - 3) Настройте кнопку канала на задней панели дистанционного датчика. Убедитесь, что метеостанция и датчик подключены к одному каналу.
  - 4) После установления соединения датчик передает данные о температуре и влажности каждые 60 секунд.
  - 5) Если не удалось установить соединение, пожалуйста, удерживайте кнопку "▼" в течение 2-3 секунд, чтобы очистить данные и перезагрузить метеостанцию. Нажмите кнопку "TX" на задней панели датчика для передачи сигнала. Соединение будет восстановлено.
  - 6) Если на экране есть горизонтальная линия (не отображаются температура и влажность),

пожалуйста, убедитесь, что ваша станция и датчик находятся в одном канале.

- 7) Если у вас только 1 датчик, пожалуйста, отключите автоматическое переключение каналов, нажав и удерживая кнопку "▼", значок «цикл» исчезнет в зоне каналов на экране.
- 8) Обратите внимание, что расстояние передачи данных составляет около 60 м/196 футов. Отображаемые температура и влажность станут более точными через 3 часа после начала измерения. Если есть некоторая ошибка, пожалуйста, подождите около 3 часов. Погрешность температуры в помещении и на улице в пределах  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , погрешность влажности в помещении и на улице в пределах  $\pm 5\%$ .

Часто задаваемый вопрос 2:

- ❖ Вопрос: работает ли прибор на батарейках во время отключения электричества? Сработает ли будильник при работе прибора от батареек?
- ❖ Ответ: да, будильник разбудит вас и при питании от батареек. Погодная станция может использоваться с адаптером питания (в комплекте) или батарейками (не входят в комплект). При питании от адаптера экран будет ярче. При питании от батареек экран будет темнее и выключится примерно через 15 секунд для экономии заряда батареи.

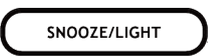
# Описание функционала кнопок

Кнопки							
<b>Нажатие (нормальный режим)</b>	Настройка яркости	Переключение °C/°F	Переключение канала	Просмотр истории	Отключение режима тревоги	ВКЛ/ВЫКЛ оповещений о температуре	Подсветка экрана / режим сна
<b>Долгое нажатие (нормальный режим)</b>	Установка времени и даты	Канал RCC ВКЛ/ВЫКЛ	Поиск сигналов дистанционных датчиков	Очистка истории	Установка сигнала тревоги	Настройка оповещений о температуре	/
<b>Нажатие (Настройка времени)</b>	Подтверждение настройки	+1	-1	/	/	/	Настройка выхода из системы
<b>Долгое нажатие (настройка времени)</b>	/	Быстрое увеличение	Быстрое уменьшение	/	/	/	/
<b>Нажатие (Настройка будильника)</b>	/	+1	-1	/	Подтверждение настройки	/	Настройка отключения
<b>Долгое нажатие (настройка будильника)</b>	/	Быстрое увеличение	Быстрое уменьшение	/	/	/	/
<b>Нажатие (Настройка оповещения о температуре)</b>	/	+1	-1	/	/	Подтверждение настройки	Настройка отключения
<b>Долгое нажатие (настройка оповещения о температуре)</b>	/	Быстрое увеличение	Быстрое уменьшение	/	/	/	/

## Прием радиосигнала (только для типа RCC)

- ❖ Метеостанция автоматически запускает поиск сигнала RCC через 3 минуты после перезагрузки или замены батарей на новые. Значок поиска сигнала  начнет мигать.
- ❖ В 1:00 / 2:00 / 3:00 / 4:00 / 5:00 утра часы автоматически выполняют процедуру синхронизации с сигналом RCC, чтобы исправить любые отклонения от точного времени. Если эта попытка синхронизации окажется неудачной (значок  исчезнет с дисплея), система автоматически попытается выполнить повторную синхронизацию через час. Эта процедура может повторяться автоматически до 5 раз в сутки.
- ❖ Чтобы начать ручной прием сигналов RCC, нажмите и удерживайте кнопку  в течение двух секунд. Если в течение 7 минут сигналов не поступает, то поиск сигналов RCC прекратится (значок  исчезнет) и повторный поиск сигналов начнется через час.
- ❖ Чтобы остановить поиск радиосигнала во время приема сигналов RCC, нажмите кнопку .

### Обратите внимание:

- 1) Мигающий значок  означает, что начался прием сигнала RCC.
- 2) Если значок  не отображается, то сигнал RCC не принимается, постоянно отображаемый значок  означает, что сигнал RCC принят успешно.
- 3) Если во время приема сигнала RCC включается сигнал тревоги, то прием радиосигнала сразу же прекратится; когда сигнал тревоги будет отключен, прием радиосигнала автоматически возобновится.
- 4) Принимаемый сигнал DST отобразится на экране в виде значка **DST**.
- 5) Если установить время вручную, то значок радиомачты  превратится в другой значок .
- 6) Когда метеостанция питается от батареи и выполняет поиск сигнала RCC, подсветка автоматически выключается. Вы можете нажать кнопку  чтобы включить подсветку.
- 7) Когда метеостанция питается от адаптера и выполняет поиск сигнала RCC, в дополнение к вышеуказанным методам, если вы хотите включить подсветку, вы можете нажать кнопку .

## Установка времени вручную

- ❖ Нажмите и удерживайте кнопку "SET" в течение 3 секунд, чтобы войти в режим установки времени, на экране отобразится 12- или 24-часовой режим, нажмите кнопку "°C/°F" или "CH", чтобы выбрать нужный режим.
- ❖ (Только при поддержке типа RCC) Нажмите кнопку "SET" для подтверждения настройки, начнет мигать дисплей "часовой пояс", а затем нажмите кнопку "°C/°F" или "CH" для выбора вашего часового пояса.
- ❖ Существует две версии.
  - 1) Для европейской версии диапазон установки часового пояса: -12 ~ +12; После завершения установки часового пояса на экране время отображается "время + разница во времени часового пояса".
  - 2) Для американской версии диапазон установки часового пояса следующий:
    - EST : Eastern Standard Time (E) ..... -5
    - CST : Central Standard Time (C) ..... -6
    - MST : Mountain Standard Time (M) ..... -7
    - PST : Pacific Standard Time (P) ..... -8

Примечание: Часовой пояс должен быть правильно установлен в соответствии с территорией расположения метеостанции, иначе при получении сигнала о времени время будет отображаться неправильно;

- ❖ Нажмите "SET" для подтверждения настройки, при этом надпись "час" на экране начнет мигать, а затем нажмите "°C/°F" или "CH" для установки определенного времени.
- ❖ Нажмите "SET" для подтверждения настройки, при этом надпись "минуты" на экране начнет мигать, а затем нажмите "°C/°F" или "CH" для установки определенного времени.
- ❖ Нажмите "SET" для подтверждения настройки, затем нажмите "°C/°F" или "CH" для выбора режима отображения даты (Д/М или М/Д).
- ❖ Нажмите "SET" для подтверждения настройки, при этом надпись "год" на экране начнет мигать, а затем нажмите "°C/°F" или "CH" для установки определенного времени.
- ❖ Нажмите "SET" для подтверждения настройки, при этом надпись "месяц" на экране начнет мигать, а затем нажмите "°C/°F" или "CH" для установки определенного времени.
- ❖ Нажмите "SET" для подтверждения настройки, при этом надпись "дата" на экране начнет

мигать, а затем нажмите  или  для установки определенного времени.

❖ На этом этапе существует две версии.

❖ Для европейской версии нажмите  для подтверждения настройки, при этом надпись "неделя" на экране начнет мигать, а затем нажмите  или  для установки языка.

Порядок отображения языков следующий: немецкий - английский - французский - итальянский - испанский - голландский - датский;

❖ Для американской версии нажмите  для подтверждения настройки, при этом надпись "переход на летнее время" на экране начнет мигать, а затем нажмите  или 

для включения/выключения данной функции.

❖ Нажмите   для подтверждения настройки, при этом надпись "погода" на экране начнет мигать, а затем нажмите  или  для выбора подходящего отображения типа погоды.

❖ После завершения вышеуказанных шагов нажмите , чтобы сохранить настройки и вернуться к основному интерфейсу.

❖ Ниже приводится сравнение отображения дней недели на экране, в соответствии с выбранным языком.

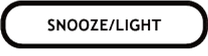
Язык	аббревиатура	Воскресенье	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Английский	EN	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Немецкий	DE	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
Итальянский	IT	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Французский	FR	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Испанский	ES	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
Голландский	NLA	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Датский	DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR

## Установка сигнала будильника

- 1) Нажмите , чтобы просмотреть время срабатывания будильника1, затем нажмите еще раз , чтобы просмотреть время срабатывания будильника2, после нажмите  в третий раз, чтобы вернуться к обычному режиму отображения экрана. (Нажмите  для просмотра настройки будильника, затем нажмите , чтобы включить / выключить будильник).
- 2) Нажмите и удерживайте  не менее 3 секунд, пока значок  и надпись "час" на экране дисплея не начнут мигать, затем нажмите  или  чтобы установить определенное время.
- 3) Нажмите  для подтверждения настройки, после чего начнет мигать надпись "минута" на дисплее будильника 1, затем нажмите  или  для установки определенного времени.
- 4) Нажмите  для подтверждения настройки, "П-П" будильника 1 начнет мигать, нажмите  или  для выбора повтора сигнала будильника: мигает только "П-П" (сигнал будильника с понедельника по пятницу), мигает только "С-В" (сигнал будильника с субботы по воскресенье), или мигают оба "П-П" и "С-В" (сигнал будильника каждый день)
- 5) Нажмите  для подтверждения настройки, перейдите к настройке повтора сигнала будильника 1, нажмите  или  для установки определенного времени повтора сигнала. Время повторного срабатывания будильника составляет 5-30 минут. Переключение будильника в положение OFF означает отключение режима повтора сигнала. (По умолчанию время повтора сигнала составляет 5 минут.
- 6) Нажмите  для подтверждения настройки и входа в настройку будильника 2, настройте будильник 2 с помощью шагов, описанных выше для будильника 1 После завершения вышеуказанных действий нажмите , чтобы сохранить настройки и вернуться к основному интерфейсу.

### Примечание:

- 1) В режиме настройки будильника, если в течение 20 секунд не происходит никаких действий, метеостанция автоматически выйдет из режима настройки и сохранит установленные параметры; если вам нужно прервать настройку, нажмите  чтобы немедленно выйти и вернуться к основному интерфейсу, устройство автоматически сохранит параметры, которые были установлены.

- 2) Когда сработает сигнал будильника, нажмите ”  ”, чтобы остановить будильник, если вы нажмете любую другую кнопку, то будильник перейдет в режим повтора сигнала.
- 3) Если во время срабатывания будильника не будет нажато никаких кнопок, то будильник автоматически остановится после 2 минут непрерывного звонка и автоматически сработает в установленное время через 24 часа.

## Фазы Луны

			
Новолуние	Растущий полумесяц	Первая четверть луны	Растущая луна
			
Полнолуние	убывающая луна	Третья четверть луны	Убывающий полумесяц

## Переключение единиц измерения температуры

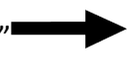
В обычном режиме отображения нажмите ”  ”, чтобы переключиться между градусами Цельсия и Фаренгейта.

## Уровни комфорта в помещении

Комфорт в помещении рассчитывается на основе температуры и влажности воздуха в помещении и подразделяется на 5 уровней, как показано ниже.

Выражение комфорта					
Индекс комфорта	61~70	71~75 51~60	76~80 41~50	81~85 20~40	> 85 < 20
Уровень комфорта	комфортный  слишком жарко/холодно				

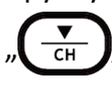
# Динамика температуры / Влажности / Давления воздуха

- ❖ При повышении температуры на 1 °C (33,8 ° F) и более, статус тренда данных обновится моментально, и на экране отобразится "  "; При понижении температуры на 1 °C (33,8 ° F) и более, статус тренда данных обновится моментально, и на экране отобразится "  "; Когда изменение температуры не превышает 1 °C (33.8°F) в течение 1 часа, на экране будет отображаться "  " .
- ❖ При повышении влажности на 3% и более, статус тренда данных обновится моментально, и на экране отобразится "  " При понижении влажности на 3% и более, статус тренда данных обновится моментально, и на экране отобразится "  "; Когда изменение влажности не превышает 3% в течение 1 часа, на экране будет отображаться "  " .
- ❖ При повышении давления воздуха на 2 гПа и более, статус тренда данных обновится моментально, и на экране отобразится "  " ; При понижении давления воздуха на 2 гПа и более, статус тренда данных обновится моментально, и на экране отобразится "  " ; Когда изменение давления воздуха не превышает 2 гПа в течение 1 часа, на экране будет отображаться "  " .

## Максимум и минимум температуры и влажности

- ❖ Нажмите кнопку "  " для переключения максимальных и минимальных значений температуры и влажности. Нажмите первый раз, чтобы отобразить максимальное значение температуры и влажности; нажмите второй раз, чтобы отобразить минимальное значение; нажмите третий раз, чтобы вернуться к текущему значению.
- ❖ Нажмите и удерживайте кнопку "  " в течение 2 секунд, чтобы очистить максимальное и минимальное значение температуры и влажности.
- ❖ Если температура окружающей среды метеостанции или удаленного датчика ниже, чем самое низкое значение его диапазона измерения, он отобразит L L L; в противном случае он отобразит НН.Н.
- ❖ При просмотре максимального или минимального значения, если в течение 5 секунд не будет произведено никаких действий, экран автоматически вернется к текущим данным.

## Выносной датчик

- ❖ Через 3 минуты после включения метеостанция автоматически перейдет в режим поиска радиочастотного сигнала, температура наружного воздуха на экране отобразится как "-.-", а значок радиочастотного сигнала  начнет мигать; спустя 3 минуты принимающий узел автоматически выйдет из режима поиска. Если вам необходимо вручную войти в режим поиска радиочастотного сигнала, просто нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
- ❖ Когда метеостанция подключена к удаленному датчику, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы очистить значение текущего канала сигнала.
- ❖ Принимающий хост может одновременно подключить до 3 выносных датчиков. Выносные датчики не могут одновременно выбирать один и тот же канал, иначе сигналы будут конфликтовать друг с другом и датчики не смогут быть успешно подключены.
- ❖ Если метеостанция подключена к 3 выносным датчикам, нажмите кнопку  для переключения отображаемого канала сигнала температуры и влажности.
  - ❖ Нажмите первый раз, чтобы отобразить значение температуры и влажности канала CH2;
  - ❖ Нажмите второй раз, чтобы отобразить значение температуры и влажности канала CH3;
  - ❖ Нажмите в третий раз, значок  начнет мигать, и значения температуры и влажности трех каналов будут воспроизводиться в цикле;
  - ❖ Нажмите четвертый раз, чтобы вернуться к отображению значения температуры и влажности канала CH1.

## Сигнал тревоги температуры

- ❖ В обычном режиме отображения нажмите кнопку  чтобы включить / выключить функцию сигнализации температуры наружного воздуха;
- ❖ Когда на экране дисплея отображается значок , то сигнализация температуры включена, в противном случае она выключена;
- ❖ Ниже перечислены шаги для установки сигнала тревоги температуры:
  - ❖ Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, значок  начнет мигать, в это время установите значение верхнего предела для подачи температурного сигнала, затем нажмите кнопку  или  для установки конкретного значения.
  - ❖ Нажмите кнопку  для подтверждения настройки, значок  начнет мигать, в это время установите значение нижнего предела для подачи температурного сигнала, затем нажмите кнопку  или  для установки конкретного значения.
- ❖ Нажмите , чтобы подтвердить настройку.

- ❖ Находясь в состоянии настройки, нажмите кнопку , настройка автоматически сохранится и произойдет выход из режима настройки.
- ❖ Когда температура достигнет или превысит заданное значение, значок температурного сигнала будет мигать и будет звучать звуковой сигнал тревоги до тех пор, пока температура не вернется в заданный диапазон температур сигнала тревоги.
- ❖ Нажмите любую кнопку, чтобы остановить звуковой сигнал тревоги температуры, но значок сигнала тревоги температуры продолжит мигать до тех пор, пока температура не вернется в заданный диапазон температур сигнала тревоги.

## Напоминание о низком заряде батареи

- ❖ Метеостанция и дистанционный датчик имеют функцию напоминания о низком заряде батареи; если на экране дисплея появляется значок , пожалуйста, замените батарею как можно скорее.

## Подсветка экрана

- ❖ Когда метеостанция работает от аккумулятора, нажмите кнопку чтобы включить подсветку. Без каких-либо действий подсветка автоматически выключится через 15 секунд.
- ❖ Когда метеостанция питается от адаптера, подсветка всегда включена, а яркость по умолчанию составляет 100%. Если вам нужно отрегулировать яркость подсветки, нажмите кнопку  чтобы отрегулировать уровень яркости подсветки. Каждый раз, когда вы нажимаете на нее, она будет уменьшаться на 25%, пока не выключится.
- ❖ В режиме питания от адаптера, когда подсветка выключена вручную или в режиме поиска RCC, нажмите кнопку  чтобы включить подсветку.
- ❖ В состоянии повтора будильника несколько раз нажмите кнопку , чтобы включить подсветку, это не влияет на текущую функцию повтора будильника.

## Прогноз погоды

- ❖ Метеостанция прогнозирует погоду на ближайшие 12 часов.
- ❖ Прогноз погоды будет точным при естественной вентиляции, если в помещениях установлен кондиционер, то могут возникать большие ошибки в прогнозировании.
- ❖ Частота обновления прогноза погоды составляет 1 час.
- ❖ Солнечно, слегка облачно, пасмурно, дождливо и сильный дождь. Эти 5 погодных условий можно установить вручную. Снежная погода будет отмечаться, когда температура наружного воздуха будет ниже  $-4^{\circ}$  ( $24,8^{\circ}\text{F}$ ), на экране появится снежинка.
- ❖ Прогноз погоды основан на температуре и давлении воздуха. Сначала данные поступают с выносного датчика CH1. Если канал CH1 не имеет сигнала, в качестве эталона используются данные с канала CH2 и так далее. Если все сигнальные каналы не имеют сигнала, в качестве основы используются данные принимающего хоста.
- ❖ Ниже приведены соответствующие значки погоды:

					
<b>Солнечно</b>	<b>Слегка облачно</b>	<b>Облачно</b>	<b>Дождливо</b>	<b>Ливень</b>	<b>Снежно</b>

**Связаться с нами:**  
**Оптовикам:** [opt@inkbird-russia.ru](mailto:opt@inkbird-russia.ru)  
**Техподдержка:** [support@inkbird-russia.ru](mailto:support@inkbird-russia.ru)  
**Часы работы:** 09:00-18:00 (GMT+3)  
с понедельника по пятницу  
**URL:** [www.inkbird-russia.ru](http://www.inkbird-russia.ru)