

Инструкция по эксплуатации

Инструкция является частью этого продукта и должна находиться в безопасном месте для будущих поколений. Она содержит важные сведения об установке и работе.

Содержание

1. Введение
 - 1.1. Содержимое упаковки
 - 1.2. Функции
2. Установка
 - 2.1. Установка батарей
 - 2.2. База метеостанции
 - 2.3. Беспроводной датчик
3. Общие сведения
 - 3.1. LED подсветка
 - 3.2. Прогноз погоды
 - 3.3. Индикатор тенденций температуры
4. Установка настроек
 - 4.1. Описание
 - 4.2. Работа
 - 4.3. Установка настроек
5. Выявление неисправностей
6. Меры безопасности

1. Введение

Благодарим вас за выбор этой комнатной/уличной метеостанции с беспроводным датчиком. Созданная для повседневного использования, эта метеостанция станет важной деталью в вашем доме или офисе. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию для полного понимания правильной работы вашей метеостанции.

1.1. Содержимое упаковки

Метеостанция (1)
Датчик (1)
Инструкция
Гарантийный талон

1.2. Функции

- 1) Комнатная температура (C/F)
- 2) Уличная температура (C/F)
- 3) Измерение влажности (%)
- 4) 3 канала связи беспроводного датчика
- 5) Тенденция прогноза погоды
- 6) Установка времени и даты
- 7) Будильник
- 8) LED подсветка
- 9) Беспроводной датчик
- 10) Индикатор уровня комфорта
- 11) Индикатор фазы луны

2. Установка

2.1. Установка батарей

*Пожалуйста, учитывайте полярность когда ставите/заменяете батарейки в метеостанцию и датчик, неправильное использование может привести к необратимому повреждению. Используйте качественные батарейки.

- 1) Вставьте 2 батарейки AAA в беспроводной датчик. После того, как беспроводной датчик будет включен, он будет передавать данные о погоде.
- 2) Вставьте 2 батарейки AAA в метеостанцию. Когда база метеостанции будет включена, раздастся короткий звуковой сигнал и все LCD сегменты подсветятся примерно на 4 секунды. Каждый раз, когда включается беспроводной датчик (например, после смены батарей), передается случайный код безопасности и этот код должен быть синхронизирован с базой метеостанции для получения погодных данных. Поэтому если на беспроводном датчике произошла смена батарейки, тогда база метеостанции должна быть включена снова чтобы снова синхронизировать код датчика.
- 3) Подождите, пока уличная температура не отобразится на экране метеостанции. Ничего не нажимайте до того, как отобразятся данные. Беспроводная метеостанция может принимать до трёх каналов связи. Если вы приобрели дополнительные беспроводные датчики, повторите действия для них всех. Но убедитесь, что вы подождали 10 секунд между установкой одного датчика и установкой следующего. Беспроводная метеостанция запомнит беспроводные датчики в том порядке, в каком вы их подключали.
- 4) После включения база метеостанции отобразит время и дату. Если дата и время будут отображены неверно, вы можете установить время и дату вручную.
- 5) Установите комплект и убедитесь в том, что приёмник принимает сигнал датчика. Чтобы измерить уличную температуру, поместите датчик снаружи. Датчик передаст температуру со своего места пребывания.

*НИЧЕГО НЕ НАЖИМАЙТЕ на базе метеостанции до тех пор, пока первый набор данных не появится на дисплее. Это значит, что база метеостанции синхронизировалась с датчиками и что теперь система функционирует. Пожалуйста, примите участие в сохранении окружающей среды и правильно избавляйтесь от использованных батареек и аккумуляторов в специализированных пунктах приёма и утилизации. Никогда не сжигайте батарейки, так как это может привести к взрыву, пожару или утечке опасных химических и дыма.

2.2. База метеостанции

Ножка на задней части прибора позволит расположить базу метеостанции на любой плоской поверхности. Перед установкой приборов убедитесь, что сигнал принимается.

2.3. Беспроводной датчик

Для измерения более точной температуры старайтесь не помещать беспроводной датчик на открытом солнце. Мы рекомендуем вам устанавливать беспроводной датчик снаружи, выходящим на северную сторону; препятствия, такие как стены, бетон, и массивные металлические объекты могут уменьшить радиус действия.

3. Общие сведения

1. Погодные иконки: солнечно, переменная облачность, облачно, дождь
2. Шесть функциональных кнопок: SNOOZE/LIGHT, TIME, ALARM, UP, DOWN, CH
3. День недели на семи языках: немецкий, английский, итальянский, французский, нидерландский, испанский, датский
4. Отображение времени (час, минута, секунда)
5. Отображение даты и года (диапазон: 2000-2099)
6. Выбор формата времени (12/24)
7. Выбор формата температуры (°C/°F)
8. Комнатная температура
9. Уличная температура
10. До трёх каналов связи беспроводного датчика
11. Тенденция прогноза погоды
12. Индикатор уровня комфорта
13. Будильник
14. Отображение фазы луны
15. LED подсветка

3.1. LED подсветка

Подсветка включается при нажатии кнопки SNOOZE/LIGHT на метеостанции. Подсветка включится примерно на 5 секунд, а после автоматически выключится.

3.2. Прогноз погоды

Четыре погодные иконки (Солнечно / Переменная облачность / Облачно / Дождь) отражают прогноз погоды. Показания на открытом воздухе могут быть точнее, чем в закрытом помещении.

3.3. Индикатор тенденций температуры

- 1) Если разница между температурами была зафиксирована больше, чем +1°C, будет отображена стрелка вверх.
- 2) Если разница между температурами меньше, чем -1°C, будет отображена стрелка вниз.
- 3) Если разница между температурами не превышает +/-1°C, будет отображена ровная стрелка.



4. Установка настроек

4.1. Описание

Диапазон измерения комнатной температуры: 0...+50°C (+32...+122°F)
Диапазон измерения уличной температуры: -40...+70°C (-40...+158°F)
Диапазон измерения влажности: 20...95%

4.2. Работа

У метеостанции есть шесть функциональных кнопок: SNOOZE/LIGHT, TIME, ALARM, UP, DOWN, CH.

	Функции	TIME	ALARM	UP	DOWN	SNOOZE / LIGHT	CH
Синхронизация времени	Нажатие	—	Включить/ выключить будильник	12/24 переключ.	°C/°F переключ.	Включить подсветку	Переключ. между каналами связи CH1, CH2 и CH3
	Удерживание	Открыть настройки времени	Открыть настройки будильника	—	—	—	Очистить показания беспроводного датчика
Установка времени	Нажатие	Подтвердить настройки	—	Вперед	Назад	Включить подсветку	—
	Удерживание	—	—	8 раз вперед	8 раз назад	—	—
Установка будильника	Нажатие	—	Подтвердить настройки	Вперед	Назад	Включить подсветку	—
	Удерживание	—	—	8 раз вперед	8 раз назад	—	—

4.3. Установка настроек

Стандартный режим:

- 1) Зажмите кнопку TIME на 2 секунды, чтобы открыть настройки времени
- 2) Нажмите на кнопку ALARM, чтобы включить или выключить будильник
- 3) Удерживайте кнопку ALARM в течении двух секунд, чтобы открыть настройки будильника
- 4) Нажмите кнопку UP для переключения между форматами времени 12 и 24
- 5) Нажмите кнопку DOWN для переключения между форматами температуры °C и °F.
- 6) Нажмите на кнопку CH для переключения между каналами беспроводного датчика 1, 2, 3
- 7) Зажмите кнопку CH на 2 секунды, чтобы очистить показания текущего беспроводного датчика
- 8) Нажмите SNOOZE/LIGHT для включения подсветки на 5 секунд

Установка времени:

- 1) Зажмите кнопку TIME 2 секунды, чтобы открыть настройки времени
- 2) Показатели времени начнут мигать
- 3) Порядок изменения времени: Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → Язык. После установки языка, день недели автоматически отобразится на установленном языке
- 4) Установите время и дату с помощью кнопок UP и DOWN
- 5) Нажмите TIME ещё раз, чтобы подтвердить настройки
- 6) Фаза луны отобразится автоматически после установки даты и года
- 7) Настройки времени закроются автоматически, если в течении 8 секунд не будут нажиматься никакие кнопки.

Установка будильника:

- 1) Зажмите кнопку ALARM на 2 секунды, чтобы открыть настройки будильника
- 2) Время будильника начнёт мигать
- 3) Порядок установки будильника: Часы → Минуты
- 4) Установите будильник с помощью кнопок UP и DOWN
- 5) Нажмите ALARM ещё раз, чтобы подтвердить настройки. На экране появится иконка будильника
- 6) Настройки будильника закроются автоматически, если в течении 8 секунд не будут нажиматься никакие кнопки.
- 7) Нажмите ALARM для включения или выключения будильника
- 8) Если вы хотите отложить ненадолго будильник, нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT и будильник зазвенит повторно снова через 5 минут

Функция беспроводного датчика:

- 1) После установки батарей и отображения на экране показателей температуры и влажности, через 3 минуты база синхронизируется с датчиком и будет указана температура от датчика
- 2) В стандартном режиме зажмите кнопку Channel на 3 секунды, чтобы очистить данные с текущего канала датчика
- 3) Если в течении часа метеостанция не сможет синхронизироваться с датчиком, то температура будет показана как «—», температура на дисплее появится, когда вернётся корректный сигнал.

День недели на семи языках:

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

5. Выявление неисправностей

1. Нет сигнала от беспроводного датчика

На это может быть много причин, следующие действия должны помочь Вам решить эту проблему.

- 1.1. Убедитесь, что заряд батарей в беспроводном датчике не закончился
- 1.2. Уменьшите дистанцию между датчиком и метеостанцией
- 1.3. Вытащите батарей из базы метеостанция и из беспроводного датчика, и перезапустите их.
- 1.4. Эта проблема также может быть результатом радиопомех в вашем районе, попробуйте передислоцировать датчик и базу метеостанции.
2. Сигнал беспроводного датчика периодически пропадает
Возможные помехи от других источников, попробуйте передислоцировать датчик или базу метеостанции. Работа радиоприборов на той же частоте также может вызывать помехи.
3. Данные (температура и влажность) неверны:
Проверьте батарейки. Также убедитесь в том, что датчик не расположен рядом с объектами, которые могут быть источниками чрезмерного тепла или холода.

6. Меры безопасности:

- 1) Не располагайте устройство в местах с высокой температурой (рядом с обогревателями, батареями, печами, каминами и т.д.);
- 2) Не допускайте попадания влаги в устройство;
- 3) Не подвергайте корпус и прочие элементы устройства чрезмерным физическим

нагрузкам;

- 4) Корпус можно очищать от пыли и грязи только с помощью мягкой сухой материи. Не допускается применения каких-либо агрессивных жидкостей (растворителей, ацетона, бензина и т.д.);
- 5) Используйте батареи только установленного типа и соблюдайте полярность;
- 6) Держите устройство в недоступном для маленьких детей месте. Мелкие детали могут быть проглочены и нанести вред;
- 7) Вовремя заменяйте батареи;
- 8) Не подвергайте устройство огню: это может привести к взрывам и выделению токсичных веществ.

Технические характеристики:

Измерение: Комнатная / уличная температура и влажность (C/F/%).

Тип датчика: Беспроводной датчик (3 канала связи).

Дополнительные функции: Прогноз погоды, Часы, Календарь, Будильник, Индикатор зоны комфорта, Индикатор фазы луны.

Диапазон измерения: Комнатная температура: 0...+50°C (+32...+122°F), уличная температура: -40...+70°C (-40...+158°F), влажность: 20...95% .

Цвет подсветки: голубой.

Установка: настольная и настенная (датчик).

Питание: 2 батарей AAA (база) и 2 батарей AAA (датчик).

Гарантия

Гарантия не распространяется на:

1. Элементы питания (батарейки);
2. Если устройство подвергалось ремонту не в специализированных сервисных центрах;
3. Дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства;
4. Дефект вызван воздействием воды, огня, химических веществ или неправильного напряжения;
5. Дефект вызван механическими воздействиями (удары, царапины, трещины)
6. Отсутствующий или неправильно заполненный гарантийный талон