



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Метеостанция Ambiente EN8829A



СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устройстве.....	3
2. Работа с дисплеем	3
3. Кнопки.....	4
4. Эксплуатация	4
5. Работа с подсветкой	5
6. Дата и время	5
7. Настройка функций будильника и функции отложения	5
8. Фазы луны.....	6
9. Погода	6

2

1. Выходной разъем USB-зарядного устройства;
2. Разъем питания;
3. Подставка для стола станции;
4. Отсек для батареи.

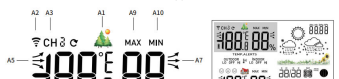


1. Дистанционный датчик – Температура;
2. Наружный канал;
3. Влажность;
4. Сигнал батареи;
5. Кнопка переключения «°C/°F»;



1. Кнопка сброса «TX»;
2. Выбор 3 каналов;
3. Отверстие для настенного крепления;
4. Отсек для батареи.

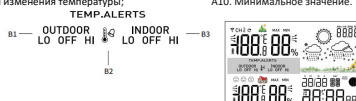
2. Работа с дисплеем



- A1. На открытом воздухе;
A2. Мощность;
A3. Открытый канал;
A4. Наружная температура;
A5. Тенденция изменения температуры;
B1 — OUTDOOR HI LO OFF

- A6. Наружная влажность;

- A7. Тренд влажности;
A8. Дистанционный сигнал батареи;
A9. Максимальное значение;
A10. Минимальное значение.



3

- B1. Оповещение о температуре наружного воздуха (ВЫСОКАЯ - НИЗКАЯ - ВЫКЛ);
B2. Оповещение включено;

- B3. Оповещение о температуре в помещении (ВЫСОКАЯ - НИЗКАЯ - ВЫКЛ);



- C1. В помещении;

- C2. Комфорт в помещении;

- C3. Температура в помещении;

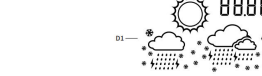
- C4. Тенденция изменения температуры;

- C5. Сигнал батареи в помещении;

- C6. Влажность в помещении;

- C7. Максимальное значение;

- C8. Минимальное значение.



- D1 — Прогноз погоды;

- D2 — Барометрическое давление.

- E1 — Календарь и фазы Луны;

- E2 — Будильник.



- E3 — Календарь и фазы Луны;

- E4 — Будильник.

3. Кнопки



- B1 — Установить;
B2 — Память;
B3 — Оповещения;

- B4 — Вверх;
B5 — Отложить/Свет;
B6 — Вниз.

4. Эксплуатация

Подключите оригинальный шнур питания или вставьте 3 батарейки типа AAA, соблюдая полярность. Все значки на экране загорятся на 3 секунды, вы услышите звуковой сигнал, и основной блок начнет определять температуру и влажность в помещении.

Откройте батарейный отсек наружного датчика, выберите канал для нашего наружного датчика (1, 2 или 3 и нажмите кнопку «Вверх», чтобы установить канал основного блока в соответствии с наружным датчиком), вставьте 2 батареи типа AA, соблюдая полярность, затем наружный датчик начнет определять температуру и влажность. Светодиодный индикатор мигнет один раз, указывая на то, что наружный датчик один раз посыпает беспроводной сигнал.

4

После завершения определения температуры и влажности в помещении основной блок начнет идентифицировать соединение с наружным датчиком (примечание: пожалуйста, сохраните канал основного блока и наружного датчика одновременно). В это время в области отображения «Наружный» основного блока появится и замигает значок RF «».

Примечание:

Основной блок можно подключить к 3 наружным датчикам одновременно, убедитесь, что каналы наружных датчиков разные.

Чтобы усилить сигнал устанавливайте устройство около окна или вдали от телевизора или компьютера.

5. Работа с подсветкой

При питании от батареек подсветка включается только на 1 секунду при нажатии «Отложить/Святъ».

При подключении шнуря питания нажмите «Отложить/Святъ», чтобы включить подсветку и отрегулировать яркость. Последовательность: Яркий - Слегка яркий - Тусклый - Выкл.

6. Дата и время

Удерживайте «Установить» в течение 3 секунд, чтобы настроить время, нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз» для выбора, нажмите кнопку «Установить» для подтверждения и перехода к следующему шагу.

1. Формат 12/24 часов;

2. Часы;

3. Минуты;

4. Год;

5. Месяц;

6. Дата;

7. Формат месяца/даты;

8. Язык;

9. Градусы Фаренгейта/Цельсия;

10. Барометрическая единица измерения;

11. Прогноз погоды.

Например, нажмите и удерживайте кнопку «Установить» в течение 3 секунд, дисплей формата 12/24 часов начнет мигать, нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы выбрать нужный режим, нажмите кнопку «Установить» еще раз для подтверждения, и часы начнут мигать.

Во время работы, если в течение 20 секунд не будет выполнено никаких действий, устройство автоматически вернется в обычный режим.

Если в различных языков для недели (EN: АНГЛИЙСКИЙ; FR: ФРАНЦУЗСКИЙ; IT: ИТАЛЬЯНСКИЙ; SP: ИСПАНСКИЙ, DE: НЕМЕЦКИЙ, при выборе SP день недели будет на испанском языке).

День недели будет скректируван при установке года, месяца и даты.

Станция предлагает 2 значка прогноза на основе барометрического давления. Чтобы ускорить отклик устройства и времени измерения, вы также можете вручную откликировать значок текущей погоды.

7. Настройка функций будильника и функции отложки

Установка будильника:

Во время работы, если в течение 20 секунд не выполняются никаких действий, устройство автоматически вернется в обычный режим.

Станция предлагает 2 значка прогноза на основе барометрического давления. Чтобы ускорить реакцию устройства и времени измерения, вы также можете вручную откликировать значок текущей погоды.

Нажмите кнопку «Установить» один раз, чтобы переключить отображение времени или будильника.

Если выбран режим будильника, появится соответствующий значок «».

Нажмите и удерживайте кнопку «Установить» в течение 3 секунд, дисплей часов начнет мигать, нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы установить время.

Нажмите кнопку «Установить», чтобы подтвердить настройку, дисплей минут начнет мигать, нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы установить минуты.

Нажмите кнопку «Установить», чтобы войти в настройку времени отсрочки. Время по умолчанию — 5 минут.

Знак «» мигает, нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы установить время повтора от 5 до 60 минут.

Выключение/включение сигнала будильника:

Когда будильник включен, в нижней части дисплея будет значок «».

Нажмите кнопку «Вниз» один раз, чтобы включить/выключить будильник.

Когда будильник звонит, соответствующий значок мигает, нажмите «Отложить/Святъ» один раз, будильник отключится и снова включится после установленного времени повтора.

5

Нажмите любую другую кнопку, кроме «Отложить/Святъ», один раз, чтобы остановить будильник, и он зазвонит на следующий день. Соответствующий значок не исчезнет.

8. Фазы луны

Устройство отображает 8 различных фаз луны по календарю. Во время новолуния экран фаз луны не загорается до растущей луны.



9. Погода

Станция рассчитывает прогноз погоды на ближайшие 6–12 часов на основе тенденции барометрического давления, а НЕ текущей погоды.

Данный прогноз не может сравняться с прогнозом профессиональных метеорологических служб, поддерживающих спутниками и высокотехнологичными компьютерами, а просто дает приблизительное представление о текущих событиях. Пожалуйста, отдает приоритет прогнозу погоды местной метеорологической службы.

Погодная станция отображает следующие погодные символы:



Обычно для барометрической калибровки требуется около 7–10 дней, поскольку она обеспечивает точный прогноз для вашего местоположения. При первом использовании устройства подождите несколько дней, чтобы скректировать прогноз погоды. Чтобы ускорить отклик устройства и время измерения, вы также можете вручную откликировать значок текущей погоды.

Удерживайте «Установить», чтобы установить время, календарь и барометрическую единицу измерения. Нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы установить барометрическую единицу измерения для отображения в «IPad/iPhone» или «IPad».

Нажмите «Установить», чтобы подтвердить настройку, символ погоды начнет мигать, нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы установить символ погоды.

Нажмите кнопку «Установить», чтобы подтвердить настройку и вернуться в обычный режим.

Изменить единицу измерения:

Удерживайте кнопку «Отложить/Святъ» в течение 3 секунд, чтобы изменить единицу измерения температуры на °С или °F.

Или вы можете установить единицу измерения температуры заранее при установке времени.

Максимальная/минимальная температура и влажность:

Чтобы просмотреть данные о максимальной и минимальной температуре и влажности в помещении и на улице за последние 24 часа, нажмите кнопку «Память».

Нажмите один раз, чтобы отобразить максимальные данные.

Нажмите дважды, чтобы отобразить минимальные данные.

Удерживайте «Память» в течение 3 секунд, чтобы очистить и повторно записать максимальную и минимальную температуру и влажность.

Активация и выключение оповещения о температуре:

6

Когда текущая температура превышает установленный диапазон температур HIGH&LOW, активируется сигнал оповещения, который будет звучать в течение 5 секунд, в то же время будут мигать значение температуры и значок верхнего предела оповещения «» или значок нижнего предела «».

Нажмите любую кнопку, чтобы остановить сигнал, сигнал оповещения отключится и включится снова, если температура по-прежнему будет превышать диапазон.

Передача наружного датчика:

Когда батареи установлены в удаленном датчике, основной блок автоматически подключится к нему.

Основной блок может подключаться до 3 удаленных датчиков одновременно, убедитесь, что каналы наружных датчиков разные.

Кнопка «Вверх» на основном блоке — это кнопка выбора канала, удерживайте ее, на экране отобразится режим CH1, CH2, CH3, CYCLE (рядом с CH отображается символ цикла «»), в это время на экране будут циклически отображаться показания CH1, CH2 и CH3 каждые 5 секунд, нажмите кнопку «Вверх» еще раз, чтобы вернуться к CH1.

Удерживайте «Вверх» в течение 3 секунд, чтобы вручную подключить удаленный датчик, в то же время нажмите кнопку «TX» на удаленном датчике, чтобы ускорить подключение.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Принятного использования!



7