

МЕТЕОСТАНЦИЯ KW9214CC-D(2)



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ

KW9214CC-D(2) – это современная цифровая метеостанция, т.е. стильный и компактный бытовой прибор, который украсит любую квартиру или офис, будет наглядно и удобно показывать температуру воздушной среды в помещении и за его пределами.

Особенности:

- Внешний радио датчик температуры (с проводным сенсором);
- Звуковая сигнализация по заданной температуре;
- Память максимальных и минимальных значений;
- Встроенные часы, два будильника и календарь;
- Индикация изменения температуры;
- Измерение температуры;
- Единицы измерений °C/°F;
- Подсветка дисплея;
- Универсальное крепление.

Комплект поставки:

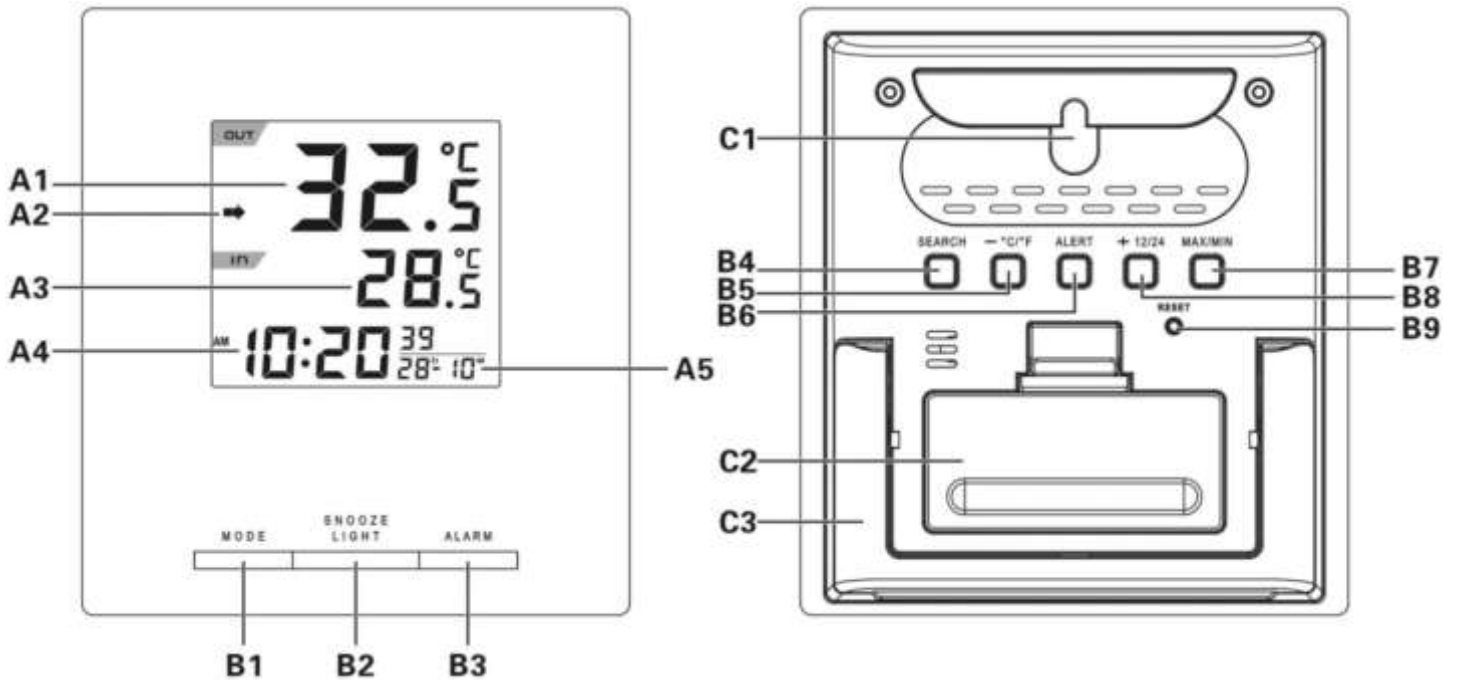
- Цифровая метеостанция **KW9214CC-D(2)**;
- Внешний радио датчик температуры;
- Проводной сенсор температуры;
- Инструкция.

ФУНКЦИИ

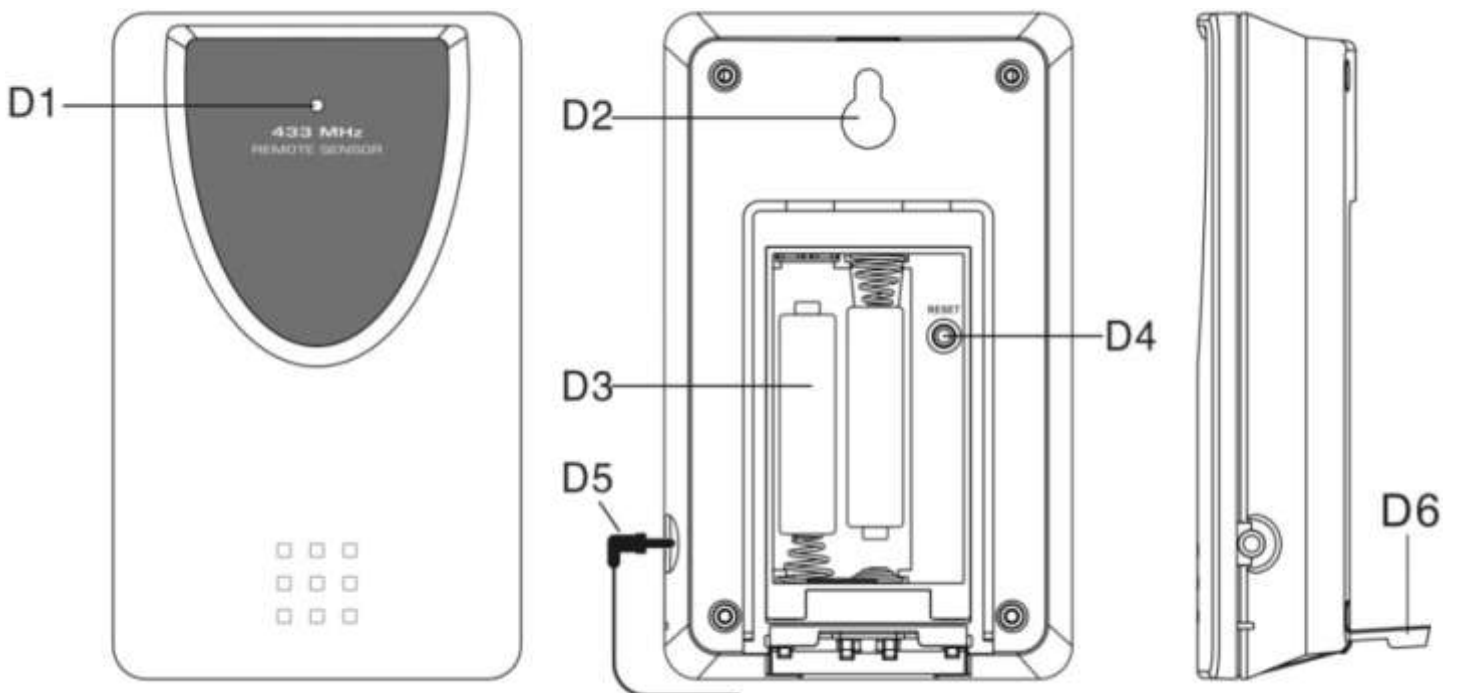
Часы	12 и 24 часовой формат времени
	2 будильника
	Календарь до 2099 года
Температура	Диапазон измерений (внутренний): 0 °C ... + 50 °C
	Диапазон измерений (внешний): - 50 °C ... + 70 °C (с датчиком KW9177-PROBE)
	Единицы измерений °C / °F (по выбору)
	Память Мин. / Макс. значений (с обоих датчиков)
	Звуковая сигнализация по заданной температуре
Внешний беспроводной датчик	Частота 433 МГц
	Радиус действия - 30 метров (на открытом пространстве)
	Индикатор низкого уровня заряда элементов питания
	Настенное крепление или настольная установка

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Основной модуль:



Внешний беспроводной датчик KW9177-PROBE с проводным сенсором температуры



ЖК - монитор:

- A1: Уличная температура
- A2: Тенденция изменения уличной температуры
- A3: Комнатная температура
- A4: Время
- A5: Дата

Кнопки:

- B1:** «MODE/SET» Вход в режим настройки
- B2:** «SNOOZE/LIGHT» Смещение времени будильника / подсветка
- B3:** «ALARM» Вкл / Выкл будильника
- B4:** «SEARCH» Поиск радиодатчика
- B5:** «-/C/F» Минус "-" или Выбор единицы измерения температуры
- B6:** «ALERT» Кнопка установки пределов температуры
- B7:** «MAX/MIN» Максимальные / минимальные значения
- B8:** «+/12/24» Плюс "+" / (12 или 24 часовой формат)
- B9:** «RESET» Сброс

Структура:

- C1:** Отверстие настенного крепления
- C2:** Крышка батарейного отсека
- C3:** Подставка

Внешний беспроводной датчик:

- D1:** Индикатор радиопередачи
- D2:** Отверстие настенного крепления
- D3:** Батарейный отсек
- D4:** «RESET»: Сброс настроек
- D5:** Проводной сенсор температуры
- D6:** Подставка

НАЧАЛО РАБОТЫ

Основной модуль:

1. Откройте крышку батарейного отсека (**C2**);
2. Установите 2 элемента питания типоразмера "**AAA**", соблюдая полярность;
3. Закройте крышку батарейного отсека;
4. Нажмите кнопку «**RESET**» (**B9**) на задней стенке основного модуля.

Основной модуль готов к работе.

Внешний беспроводной датчик:

1. Откройте крышку батарейного отсека беспроводного датчика (**D3**).
2. Вставьте 2 элемента питания типоразмера "**AAA**", соблюдая полярность.
3. Закройте крышку.

УСТАНОВКА

Основной блок:

Основной блок может быть размещён на любой плоской поверхности с использованием подставки (С3) или настенно при помощи отверстия для настенного крепления (С1).

Внешний беспроводной датчик:

Беспроводной датчик может быть размещён на горизонтальной поверхности с использованием подставки (D6) или настенно при помощи отверстия для настенного крепления (D2). Провод температурного сенсора (D5) должен быть аккуратно проложен, а сенсор должен быть на улице и прикрыт от прямого солнечного света.

Примечание: Не располагайте датчик далее 30 м. от основного модуля. Такие препятствия как стены, двери, мебель, электроприборы и т.д. уменьшают радиус действия датчика.


Использование проводного сенсора температуры:

Для измерения внешней температуры используйте проводной сенсор длиной 1,5 метра, поставляемый в комплекте с метеостанцией. Для получения точных показаний избегайте попадания на сенсор прямых солнечных лучей, а также контакта с предметами, имеющими другую температуру (металл, снег, вода и тп). Возможно размещение беспроводного датчика непосредственно на улице и измерение температуры без использования проводного сенсора при температурах от 0 °С до + 50 °С. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, дождя и перегрева внешнего модуля. Не используйте датчик под водой.

Примечание: При отрицательных температурах резко снижается срок службы элементов питания радиодатчика (при температуре ниже – 15 °С возможны необратимые изменения). Также происходит потеря дальности передачи вследствие падения напряжения элементов питания, изменения частоты передатчика на морозе и дополнительных помех сигналу (стеклопакет, особенно с использованием К, И, и других типов металлизированных энергосберегающих покрытий).

Передача информации беспроводным датчиком:

- После включения основной модуль автоматически начинает принимать информацию о температуре и влажности от внешнего датчика.
- Беспроводной датчик автоматически передаст информацию после установки элементов питания.

- Если основному модулю не удалось получить сигнал от внешнего датчика в течении первых 3-х минут после того, как были вставлены элементы питания (на ЖК-мониторе выводится («- - . -»)), необходимо повторить регистрацию датчика вручную. Для этого нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **«SEARCH» (B4)** на основном модуле - замигает символ .

Примечание: Все кнопки за исключением подсветки и кнопки «SEARCH» (B4) не будут функционировать пока не будет пройдена процедура регистрации датчика или остановлена вручную.

ЧАСЫ И БУДИЛЬНИК

Установка времени:

- Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **«MODE» (B1)** для входа в режим настройки часы-календарь.

- Нажимайте **«-» (B5)** или **«+» (B8)** для изменения значений настройки.

- Нажмите **«MODE» (B1)** для подтверждения каждой настройки и перехода к следующей (Удерживайте нажатой **«-» (B5)** или **«+» (B8)** для быстрого изменения настроек). Последовательность настроек: **часы --► минуты --► секунды --► год --► месяц / день последовательность --► месяц --► день --► временная зона.**

1. Временная зона в России не используется, должно быть установлено значение **«0»**

2. Секунды устанавливаются в **«0»**;

3. По прошествии 15 секунд бездействия произойдёт автоматический выход из режима установки.

Будильник:

- Нажимайте кнопку **«MODE» (B1)** чтобы выбрать:

Время --► Будильник 1 («1» отобразится на дисплее) --►

--► Будильник 2 («2» отобразится на дисплее)

- В режиме будильника нажмите и удерживайте кнопку **«MODE» (B1)** для установки времени будильника. Используйте **«-» (B5)** или **«+» (B8)** для изменения значений времени будильника

- Нажмите **«MODE» (B1)** для подтверждения

- В режиме **Будильник 1** или **Будильник 2** нажмите кнопку **«ALARM» (B3)** для активации соответствующего будильника. На дисплее отобразится **On** и **номер включённого будильника** будет отображаться в режиме просмотра времени.

- Сигнал будильника звучит две минуты, после чего прекращается автоматически.
- При нажатии кнопки «**SNOOZE**» (**B2**) во время звучания сигнала будильника произойдёт остановка и отсрочка сигнала на 5 минут. Отсрочка может быть до 7-ми раз.
- Нажатие любой другой кнопки, исключая «**SNOOZE**» (**B2**), приводит к остановке будильника.

Формат отображения времени 12/24:

Нажмите «**12/24**» (**B8**), чтобы выбрать режим индикации времени 12 или 24 часовой.

ТЕМПЕРАТУРА

Выбор единицы измерения температуры:

- Нажмите кнопку «**°C/F**» (**B5**), чтобы выбрать единицу измерения температуры.
- Если температура будет выходить за пределы измерений, то на индикаторе отобразится **LL.L** (ниже минимальной температуры) или **HH.H** (выше максимальной температуры).




Индикатор тенденции внешней температуры (A2):

Наружная температура повышается	Наружная температура стабильна	Наружная температура понижается
		

Максимальные и минимальные значения температуры:


- Нажимайте кнопку «**MAX/MIN**» (**B7**), чтобы вывести Максимальные и Минимальные зарегистрированные значения.
- Удерживайте кнопку «**MAX/MIN**» (**B7**) нажатой в течение 3-х секунд для очистки памяти максимальных и минимальных значений.

Звуковая сигнализации по заданной температуре:

- Нажмите и удерживайте кнопку «**ALERT**» (**B6**) в течение 3-х секунд. Цифры температуры мигают.
- Используйте «**+**» (**B8**) или «**-**» (**B5**) для выбора комнатной или уличной температуры. Для подтверждения нажмите «**ALERT**» (**B6**).
- Для установки верхней  и нижней  границы температуры используйте кнопки «**+**» (**B8**) или «**-**» (**B5**). Подтвердите нажатием «**ALERT**» (**B6**).
- Для вкл. / выкл. функции сигнализации используйте кнопку «**ALERT**» (**B6**). При включённой функции символ  отобразится на дисплее.

ИНДИКАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ЗАРЯДА



Значок низкого уровня заряда «» указывает на то, что элементы питания беспроводного датчика разряжены. Необходимо заменить элементы питания.

ПОДСВЕТКА

Нажмите кнопку «**SNOOZE/LIGHT**» (**B2**) экран будет подсвечен в течение 5-ти секунд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нажмите кнопку сброса (**B9**), если метеостанция не работает должным образом.
- При бездействии в течении 15 секунд станция автоматически выходит из режимов настройки.
- Информация часов и календаря теряется при удалении элементов питания.
- Не располагайте устройство около источников помех, таких как компьютеры или телевизоры, линии электропередач и т.д.
- Не подвергайте станцию воздействию высокой температуры, холода, высокой влажности.
- Запрещается использовать для очистки устройства едкие и абразивные вещества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Уличная температура:	- 50 °С ... + 70 °С
• Комнатная температура:	0 °С ... + 50 °С
• Единицы измерений:	°С / °F
• Внешний радио датчик температуры с проводным сенсором	
• Часы, два будильника, календарь	
• Подсветка дисплея	
• Память максимальных и минимальных значений	
• Звуковая сигнализация по заданной температуре	
• Индикация изменения температуры	
• Радиус действия радио датчика:	До 30м (на открытом пространстве)
• Крепление:	Настольно, настенно
• Питание осн. модуля:	2 элемента питания типоразмера "AA"
• Питание радиодатчика:	2 элемента питания типоразмера "AAA"
• Упаковка:	Картонная коробка
• Габариты осн. модуля (Ш × В × Г):	95 × 101 × 20 мм
• Габариты радиодатчика (Ш × В × Г):	62 × 101 × 24 мм
• Вес:	600 г

Купить метеостанцию **KW9214CC-D(2)** можно в Интернет-магазине DESSY (www.dessy.ru).

