





 Наружная температура повышается	 Наружная температура Стабильна	 Наружная температура падает
--	---	--


8.3 Максимум/Минимум температуры

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

8.4 Звуковая сигнализации по температуре

- Нажмите кнопку «ALERT» (B6), чтобы включить функцию. Символ  отобразится на дисплее.
- Удерживайте кнопку «ALERT» (B6), нажатой в течении 3-х секунд
- Используйте «+»(B8) или «-»(B5) для выбора датчика температуры (внутренний или внешний). Соответствующий дисплей будет мигать («- - -»). Подтвердите нажатием «ALERT» (B6).
- Замигает значение температуры для верхнего предела и символ . Кнопками «+»(B8) или «-»(B5) установите требуемое значение и подтвердите нажатием «ALERT» (B6). Установите нижний предел  и подтвердите нажатием «ALERT» (B6).

9. Индикатор низкого уровня заряда

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

10. Подсветка

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

11. Меры предосторожности

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

12. Технические характеристики

Характеристики	Значения
Диапазон измерения комнатной температуры	0°C ... + 50°C
Единицы измерения температуры	°C или °F (по выбору)
Радиус действия датчика (на открытом пространстве)	30 м. , частота 433 МГц
Диапазон измерения температуры внешнего датчика	-50°C ...+ 70°C – внешний сенсор
Крепление	Настольно, настенно
Размеры основного модуля	Д x В x Г : 95 x 105 x 20 мм
Размеры датчика	Д x В x Г : 62 x 101 x 24 мм
Питание основной модуль	2 x AAA батареи
Питание внешний беспроводной датчик	2 x AAA батареи

Метеостанция KW9124CC-D(2)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Функции

1.1 Часы

- 12/24 часовой формат времени
- Два будильника
- Календарь до 2099 года

1.2

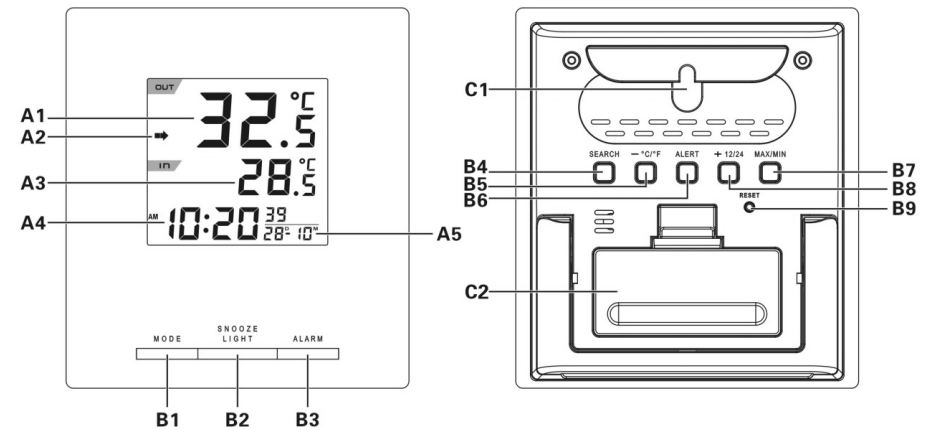
Температура

- 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 [внутренний и внешний датчик]
- Звуковая сигнализация по заданной температуре

1.3 Внешний беспроводный датчик

- Радиус действия - 30 метров (на открытом пространстве)
- Индикатор низкого уровня заряда батарей
- Настенное крепление или настольная установка

2. Основной модуль



A: ЖК-монитор

- A1: Внешняя температура
- A2: Тенденция внешней температуры
- A3: Внутренняя температура
- A4: Время
- A5: Дата

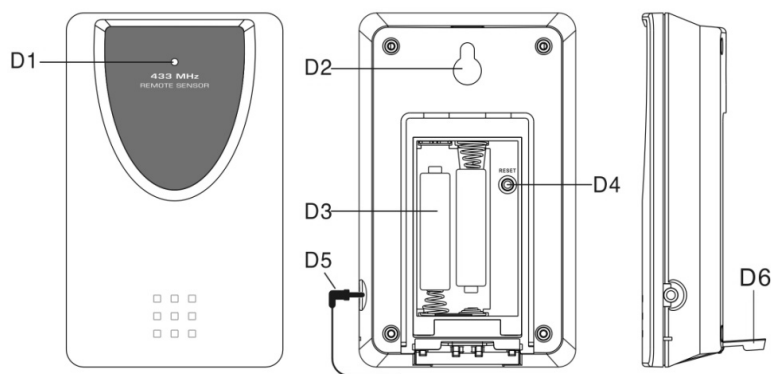
B: Кнопки

- B1: «MODE»: Вход в режим настройки
- B2: «SNOOZE/LIGHT»: Подсветка
- B3: «ALARM»: Вкл/Выкл будильник
- B4: «SEARCH»: Поиск радиодатчика
- B5: «-/C/F»: -/Выбор единиц измерения
- B6: «ALERT»: Установка температуры
- B7: «MAX/MIN»: Кнопка макс/мин значений
- B8: «12/24»: 12-24 часа формат
- B9: «RESET»: Сброс

C: Структура

- C1: Отверстие настенного крепления
- C2: Батарейный отсек

3. Внешний беспроводной датчик



- D1: Индикатор передачи
D2: Отверстие настенного крепления
D3: Батарейный отсек
D4: Кнопка «RESET»: сброс настроек
D5: Проводной сенсор температуры
D6: Подставка настольного крепления

4. Начало работы

4.1 Основной модуль:

- Откройте крышку батарейного отсека основного модуля
- Вставьте 2 x AAA батареи, соблюдая полярность
- Закройте крышку
- Нажмите кнопку «RESET» [B9] на задней части основного модуля. Основной модуль готов к работе.

4.2 Внешний беспроводной датчик

- Откройте крышку батарейного отсека беспроводного датчика.
- Вставьте 2 x AAA батареи, соблюдая полярность.

5. Установка

5.1 Основной блок

Основной блок может быть размещен на любой плоской поверхности или закреплен на стене.

5.2 Внешний беспроводной датчик

Беспроводной датчик может быть размещен на горизонтальной поверхности с использованием подставки (D6) или настенно при помощи отверстия для настенного крепления (D2).


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°C до +50°C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, дождя и перегрева внешнего модуля. Не используйте датчик под водой.

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

6. Радиопередача

- Основной модуль автоматически примет сигнал передачи радиодатчика после установки батарей.
- Радиодатчик автоматически будет передавать информацию о температуре после установки батарей.
- Если основному модулю не удалось получить сигнал от внешнего датчика в течении первых 3-х минут после того, как были вставлены батареи (на ЖК-мониторе выводится («- . . -»)), необходимо повторить регистрацию датчика вручную. Для этого нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «SEARCH» (B4) на основном модуле - символ  замигает.

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

7. Настройки времени и будильника

7.1 Установка времени:

- Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «MODE» (B1) для входа в режим настройки часы-календарь.
- Нажимайте «+»(B8) или «-»(B5) для изменения значений настройки
- Нажмите «MODE» (B1) для подтверждения каждой настройки и перехода к следующей (Удерживайте нажатой «+»(B8) или «-»(B5) для быстрого изменения настроек)

Последовательность настроек:

«часы → минуты → секунды → год → месяц/день последовательность → месяц → день → временная зона»

Примечания:

- Временная зона в нашей стране не используется, следует установить «0»
- Секунды устанавливаются в «0»
- По прошествии 15 секунд бездействия произойдет автоматический выход из режима установки

7.2 Будильники:

- Нажимайте кнопку «MODE» (B1) чтобы выбрать:
Время → Будильник1 («1» отобразится на дисплее) → Будильник2 («2» отобразится на дисплее)
- В режиме будильника нажмите и удерживайте кнопку «MODE» (B1) в течение 3-х секунд для установки времени будильника. Используйте «+»(B8) или «-»(B5) для изменения значений времени будильника
- Нажмите «MODE» (B1) для подтверждения
- В режиме Будильник1 или Будильник2 нажмите кнопку «ALARM» (B3) для активации соответствующего будильника. На дисплее отобразится **On** и номер включенного 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 произойдет 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.

7.3 Формат отображения Времени 12/24:

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

8. Температура

8.1 Градусы Цельсия / Фаренгейта

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

8.2 Индикатор тенденции внешней температуры (A2)