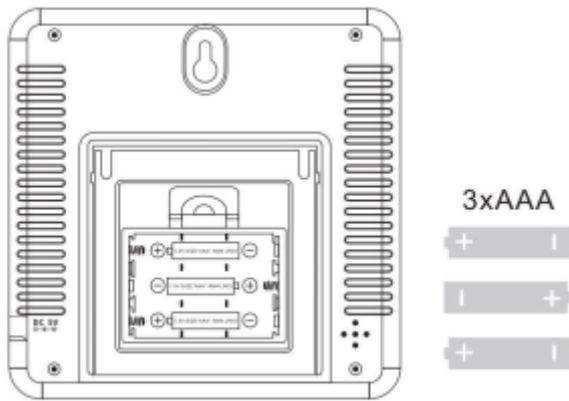


- Включение

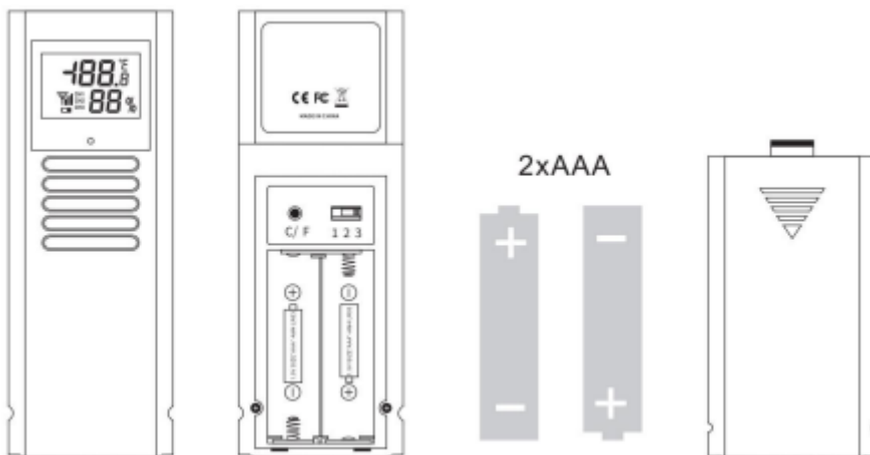
1. Снимите крышку батарейного отсека на задней панели приемника. Вставьте три батарейки типа AAA в заднюю часть приемника.
2. Включите устройство, и на ЖК-дисплее отобразятся все функции на 3 секунды (при этом поочередно включаются оранжевая, красная и белая подсветка). Затем после звукового сигнала появится начальный интерфейс системы

На экране немедленно отображаются температура и влажность в помещении. Три канала немедленно переходят в режим поиска. В режиме поиска значок поиска активирует 3- минутную регистрацию приема RF.



- Настройки передатчика

1. Сначала снимите передатчик с базы, а затем извлеките батарейный отсек на задней панели передатчика. Установите две батарейки AAA.
2. Перед размещением батарей установите соответствующий канал позади передатчика (заводская установка: CH1)
3. После установки батареек светодиодный индикатор передатчика загорится на 3 секунды (и на экране одновременно в течение 3 секунд будут отображаться все функции). Затем светодиодный индикатор мигнет один раз, отображая текущую температуру, влажность и канал.
4. Передатчик передает сигнал каждый раз, когда мигает светодиодный индикатор, а затем светодиодный индикатор мигает каждые 50 секунд для канала 1, 53 секунды для канала 2 и 56 секунд для канала 3.
5. Настройте другие передатчики несколько раз, чтобы убедиться, что каждый передатчик находится на другом канале.



- Установка датчика

Если один или несколько датчиков установлены снаружи, рекомендуется установить датчики на стене, обращенной на север, в затененном месте. Прямые солнечные лучи и тепловое излучение могут привести к неточным показаниям температуры. Датчик не является водонепроницаемым, и

его лучше всего устанавливать в хорошо защищенном месте. Используйте винты или гвозди (не входят в комплект), чтобы прикрепить пульт дистанционного управления к стене.



- Изменение температуры

Для каждого сравнения с последней обнаруженной температурой если диапазон изменения превышает $+1^{\circ}\text{C}$, изменение тренда будет немедленно обновлено, чтобы увеличиться.

Для каждого сравнения с последней обнаруженной температурой, если диапазон изменения не превышает $\pm 1^{\circ}\text{C}$, текущая тенденция останется неизменной.

Если кумулятивное изменение температуры превышает $+1^{\circ}\text{C}$ в течение 1 часа изменение тренда будет немедленно обновлено.

Если кумулятивное изменение температуры превышает -1°C в течение 1 часа изменение тренда будет немедленно обновлено.

Если суммарное изменение температуры не превышает $\pm 1^{\circ}\text{C}$ в течение 1 часа, текущая тенденция останется неизменной.

При сравнении текущей температуры с температурой 1 час назад, если изменение не превышает $\pm 1^{\circ}\text{C}$, изменение тренда устойчиво.

- Изменение влажности

Для каждого сравнения с последней обнаруженной влажностью, если диапазон изменения превышает $+3\%$, изменение тренда будет обновляться, чтобы немедленно увеличиться.

Для каждого сравнения с последней обнаруженной влажностью, если диапазон изменения превышает -3% , изменение тренда будет обновляться, чтобы немедленно исчезнуть.

Для каждого сравнения с последней обнаруженной влажностью, если диапазон изменения не превышает $\pm 3\%$, текущая тенденция останется неизменной.

Если кумулятивное изменение влажности превышает $+3\%$ в течение 1 часа, изменение тренда будет обновлено, чтобы немедленно подняться.

Если кумулятивное изменение влажности превышает -3% в течение 1 часа изменение тренда будет немедленно обновлено.

Если кумулятивное изменение влажности не превышает $\pm 3\%$ в течение 1 часа текущая тенденция останется неизменной.

При сравнении текущей влажности с влажностью 1 час назад, если изменение не превышает $\pm 3\%$, изменение тренда устойчиво.

- Функция калибровки температуры и влажности

В стандартном режиме времени коротко нажмите кнопку [CHANNEL] и соответствующая последовательность выбора - циркуляция CH1 CH2 CH3 . Выберите соответствующий канал, и соответствующий символ будет мигать с частотой 1 Гц.

Калибровка температуры. Теперь также коротко нажмите клавишу [TIME-SET] и клавишу [UP] , чтобы войти в состояние калибровки значения температуры. Во время настройки нажмите кнопку [ВВЕРХ] один раз для увеличения на 0,1 или нажмите и удерживайте кнопку [ВВЕРХ] для быстрого увеличения (8 шагов/с), или нажмите кнопку [ВНИЗ] один раз для уменьшения на 0,1 или нажмите и удерживайте клавишу [DOWN] для быстрого уменьшения (8 шагов/с). По завершении настройки коротко нажмите кнопку [TIME-SET] для подтверждения.

Калибровка влажности. Теперь также коротко нажмите клавишу [TIME-SET] и клавишу [DOWN] , чтобы войти в состояние калибровки значения влажности. Во время настройки нажмите кнопку [ВВЕРХ] один раз для увеличения на 1 или нажмите и удерживайте кнопку [ВВЕРХ] для быстрого увеличения (8 шагов/с) или нажмите кнопку [ВНИЗ] один раз для уменьшения на 1 или нажмите и удерживайте кнопку [ВНИЗ] для быстрого уменьшения (8 шагов/с). По завершении настройки коротко нажмите кнопку [TIME-SET] для подтверждения.

- Соответствующие функциональные операции приемника

Примечание: на приемнике имеется пять кнопок, т.е. кнопка (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ, 12/24) , кнопка (КАНАЛ) , кнопка (ALERT) , кнопка (ВВЕРХ, МАКС/МИН) и кнопка (ВНИЗ, С/F) .

- Настройки времени/даты

В режиме отображения времени нажмите кнопку [TIME] и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы войти в режим настройки. Затем появляются и мигают элементы настройки, а последовательность настроек следующая: установка дня и языка - установка часов - установка минут - установка года - день месяца/ месяц выбор дня - установка месяца - установка дня - выход. Во время настройки нажмите кнопку [ВВЕРХ] один раз для увеличения на 1 или нажмите и удерживайте кнопку [ВВЕРХ] для быстрого увеличения (8 шагов/с), или нажмите кнопку [ВНИЗ] один раз для уменьшения на 1 или нажмите и удерживайте клавишу [DOWN] для быстрого уменьшения (8 шагов/с). Последовательность установки дня недели и языка: EN (английский) - GE (немецкий) - IT (итальянский) - FR (французский) - NE (голландский) - ES (испанский) - DA (датский) - RU (русский).

Примечание: в процессе настройки кратковременно нажмите кнопку [TIME]. Для подтверждения настройки и входа в следующий элемент настройки. Длительное нажатие клавиши [TIME] не вызовет никакой реакции. В процессе настройки, если в течение 8 секунд не выполняется никаких действий, настройки будут автоматически сохранены, и система выйдет из режима настройки.

- Настройки предупреждения о верхнем и нижнем пределе температуры и влажности

В стандартном режиме коротко нажмите кнопку [CHANNEL] , и соответствующая последовательность выбора будет CH1 CH2 CH3 циркуляция. После выбора соответствующего канала нажмите и удерживайте кнопку [ALERT] , чтобы войти в состояние настройки верхнего предела температуры, а затем нажмите ее коротко. Во время настройки нажмите кнопку [ВВЕРХ] один раз для увеличения на 1 или нажмите и удерживайте кнопку [ВВЕРХ] для быстрого увеличения (8 шагов/с), или нажмите кнопку [ВНИЗ] один раз для уменьшения на 1 или нажмите и удерживайте клавишу [DOWN] для быстрого уменьшения (8 шагов/с). Последовательность настройки следующая: верхний предел температуры (оранжевый) нижний предел температуры (красный) верхний предел влажности (оранжевый) нижний предел влажности (красный) выход из настройки.

Когда срабатывают условия предупреждения о температуре или влажности, соответствующий цвет предупреждения на приемнике будет гореть с звуковым сигналом в течение 5 секунд, и соответствующий значок предупреждения будет постоянно мигать до тех пор, пока условия температуры и влажности перестанут быть действительными. В случае бездействия соответствующий цвет оповещения на приемнике будет гореть каждую минуту со звуковым сигналом в течение 5 секунд. Нажмите любую клавишу, чтобы отключить оповещение.

Примечание: по умолчанию верхний предел температуры в помещении составляет 50°C, а нижний предел — 0°C; верхний предел влажности в помещении составляет 99 %, а нижний предел — 20 %.

Верхний предел беспроводной температуры наружного воздуха по умолчанию составляет 70°C, а нижний предел -50°C; верхний предел влажности в помещении составляет 99 %, а нижний предел — 20 %.

В состоянии настройки значения температуры значение увеличится на 0,1 каждый раз; в состоянии настройки значения влажности значение будет увеличиваться на 1 каждый раз.

- Раздельное включение/выключение настройки предупреждений о температуре и влажности

В стандартном режиме времени коротко нажмите кнопку [CHANNEL] и соответствующая последовательность выбора: CH1 CH2 CH3. В циркуляции CH1 . Выберите соответствующий канал и соответствующий символ будет мигать с частотой 1 Гц. Теперь коротко нажмите кнопку [ALERT] , и оповещения о предельных значениях температуры и влажности для выбранного канала могут быть включены или отключены. Затем кратковременно нажмите клавишу [КАНАЛ] , чтобы перейти к следующему каналу, чтобы включить или отключить оповещения о предельных значениях температуры и влажности для выбранного канала. Настройки одинаковы для других каналов.

- Макс./мин. настройки:

В обычном режиме кратковременно нажмите клавишу (ВВЕРХ, МАКС/МИН), чтобы просмотреть все макс./мин. данные памяти температуры и влажности, или нажмите и удерживайте кнопку, чтобы очистить все макс./мин. данные памяти, чтобы освежить воспоминания.

- Режим поиска датчика:

Если какой-либо сигнал передатчика потерян, на дисплее отображается прочерк (--.-). Чтобы получить сигнал: нажмите кнопку [CHANNEL] , и когда номер соответствующего канала начнет мигать, нажмите и удерживайте кнопку [CHANNEL] , и значок удаленного поиска появится на 3 минуты и не погаснет после повторного получения сигнала. Время передачи сигнала канала, соответствующего передатчику, составляет: светодиодный индикатор мигает один раз каждые 50 секунд для канала 1, 53 секунды для канала 2 и 56 секунд для канала 3.