

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ: H127G

ВВЕДЕНИЕ:

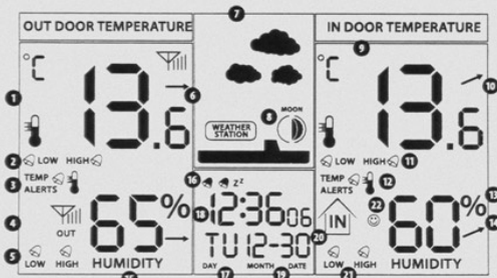
Поздравляем вас с приобретением часов-погодной станции, которая отображает время, дату, температуру и влажность в помещении и снаружи. Погодная станция – это устройство настольного типа в стильном корпусе с большим дисплеем, которое не только показывает текущую температуру, влажность, но и делает прогноз погоды на ближайшие сутки, считывая информацию с одного или нескольких внешних термометров.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием.

ФУНКЦИИ:

- 12/24 часовой формат времени
- Будильник и повтор
- Календарь (дата, неделя, год: от 2000 до 2050)
- День недели на 8 языках (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, датский, русский)
- Прогноз погоды
- Фазы Луны
- Температура в помещении (от 32°F до 122°F или от 0°C до 50°C)
- Влажность в помещении (от 20% до 95%)
- Беспроводной термометр наружного термометра (от -58°F до 158°F или от -50°C до +70°C)
- Беспроводной термометр наружного гигрометра (от 20% до 95%)
- Оповещение о внутренней/наружной температуре/влажности
- Точность ±5%, ±1°C
- Прием более 3-х каналов
- Индикатор низкого заряда батареи
- Батарея внешнего термометра (DC 3V): AAA x2 или AC/DC мощность 4.5V
- Батарея станции (DC 3V): AAA x2
- Допустимое расстояние от погодной станции до внешнего термометра – 80м.

ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ:



Функции: 1. Индикатор наружной температуры; 2. Оповещение о дискомфортной температуре наружного воздуха; 3. Установлена функция оповещения; 4. Календарь; 5. Оповещение о дискомфортной влажности снаружи; 6. Тенденция изменения наружной температуры; 7. Прогноз погоды; 8. Фаза Луны; 9. Температура в помещении; 10. Тенденция изменения температуры в помещении; 11. Оповещение о дискомфортной температуре в помещении; 12. Установлена функция оповещения; 13. Влажность в помещении; 14. Тенденция изменения влажности в помещении; 15. Влажность снаружи; 16. Будильник и повтор; 17. День недели; 18. Время; 19. Дата; 20. Температура в помещении; 21. Оповещение о дискомфортной влажности в помещении; 22. Удобный дисплей.

КАК УСТАНОВИТЬ И ЗАМЕНИТЬ БАТАРЕИ В ПОГОДНОЙ СТАНЦИИ:

Если адаптер используется, ЖК-дисплей будет постоянно гореть. (Адаптер: выход: DC4.5V, 0.2A) Основной блок: В погодной станции используются батареи 2 x AAA, IEC LR03, 1.5V. Когда батареи необходимо заменить на ЖК-дисплее появится символ батареи. Чтобы установить и заменить батареи, выполните следующие действия:

1. Вставьте палец или другой твердый предмет в пространство в нижней части аккумуляторного отсека и поднимите его, чтобы снять крышку.
2. Вставьте батареи, соблюдая правильную полярность (см. маркировку).
3. Установите на место крышку отсека.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ:

Рекомендуется заменять батареи во всех устройствах на ежегодной основе для обеспечения оптимальной точности этих устройств. Пожалуйста, участвуйте в охране окружающей среды. Возвращайте использованные батареи в авторизованный пункт.



НАСТРОЙКА:

1. Вставьте батареи в погодную станцию (см. "Как установить и заменить батареи в погодной станции" ниже). После того, как батареи вставлены, все сегменты ЖК-дисплея будут кратковременно загораться, и раздастся короткий сигнал. Затем отобразится внутренняя температура, время: 0:00:00 с 24-часовой индикацией; дата: 1/1, 2004, Thu. (День недели), канал 1, погода – переменная облачность, фаза Луны – полулуну. Он автоматически определит температуру и влажность. Второе мигание дисплея означает, что устройство работает, и после этого в течение 3 минут произойдет вход в режим приема радиосигналов. Если через несколько секунд температура в помещении не отображается, выньте батареи и подождите не менее 10 секунд, прежде чем вставлять их снова. После отображения показателей внутри помещения перейдите к шагу 2.
2. В течение 3 минут после активации погодной станции, установите батареи во внешний термометр (см. "Как установить и заменить батареи во внешнем термометре" ниже).
3. После установки батарей во внешний термометр, погодная станция начнет получать сигналы от термометра. Температура наружного воздуха должна отобразиться на погодной станции. Если этого не произойдет в течение 15 минут, то батареи необходимо удалить из обоих устройств и выполнить сброс с шага 1.
4. Погодная станция может принимать до 3-х удаленных внешних термометров. Если вы приобрели дополнительные термометры, то выполните шаг 2 для всех дополнительных устройств. Однако убедитесь, что вы выждали 10 секунд между приемом последнего термометра и настройкой следующего. Погодная станция пронумерует внешние термометры в порядке установки, то есть первый термометр будет отображать температуру с номером 1 и т.д.
5. Когда все термометры настроены, имеется период тестирования, во время которого дисплей быстро переключается между всеми принимаемыми внешними термометрами в случайном порядке, в зависимости от того, какую случайную передачу он получает. Нажатие любой кнопки остановит этот процесс, и на дисплее отобразится температура для первого термометра. Процесс также автоматически останавливается, если кнопки не нажимаются в течение нескольких минут. Однако для обеспечения достаточной передачи в 433 МГц допустимое расстояние от погодной станции до внешнего термометра должно составлять не более 80 м.

НАСТРОЙКА КАНАЛОВ:

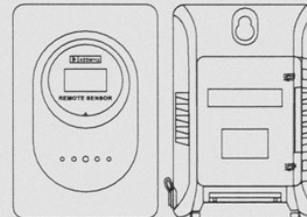
- 1) После того как вставите батарею, выберите канал, который вам нужен.
- 2) Закройте крышку батарейного отсека и снова закрепите гайкой.
- 3) Вы можете поместить внешний термометр в гараж, на наружную стену, окно, в закрытую гостиную комнату или в сад.

РУКОВОДСТВО ПО ОСНОВНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КНОПКАМ:

НАИМЕНОВАНИЕ	Функции
"MODE"	• Нажмите для переключения четырех часовых поясов (PST, MST, CST, EST) • Нажмите и удерживайте около 3 секунд, чтобы войти в режим настройки
"ALARM"	• Нажмите для переключения между режимом отображения времени и двумя режимами будильника • Нажмите и удерживайте около 3 секунд, чтобы установить будильник в режиме сигнала • Включение или выключение будильника
"MAX/MIN"	• Для переключения между текущей/мин/макс температурой и влажностью • Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд "MAX/MIN", чтобы очистить запись мин/макс
"ALERT"	• Включение/выключение функции оповещения • Нажмите и удерживайте около 3 секунд для того, чтобы войти в режим установки оповещения о температуре/влажности
"UP"	• Включение / выключение будильника • Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы переключаться между отображением года и дня • Для корректировки данных в любом режиме настройки
"DOWN"	• Переключение между °C и °F • Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить прием RCC • Для корректировки данных в любом режиме настройки
"SNOOZE"	• Активация функции повтора сигнала будильника • Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку времени повтора
"CHANNEL"	• Переключение между 3 каналами для внешнего термометра • Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы начать прием радиосигнала • Изменение режима настройки температуры в помещении / влажности на наружную настройку

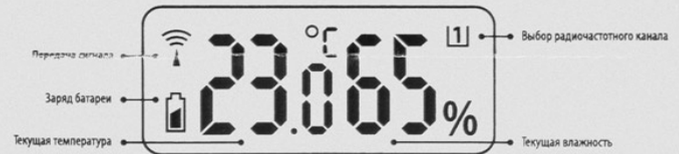
Примечание: В режиме настройки, если вы не касаетесь какой-либо кнопки в течение 9 секунд, все вернется в режим времени.

ВНЕШНИЙ БЕСПРОВОДНОЙ ТЕРМОМЕТР:



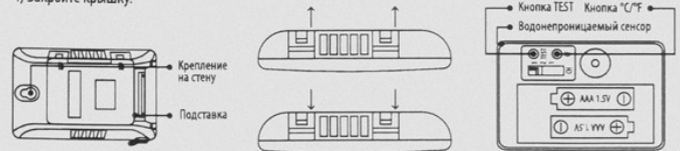
- Дистанционная передача наружной температуры с помощью 433 МГц сигнала.
- Настольное и настенное крепление.
- Температура и влажность отображаются на основном ЖК-дисплее.
- Индикатор низкого заряда батареи.
- Разрешение температуры и влажности: 0,1 градуса / 1%.
- Точность температуры/влажности: ±1°C / ±5%.
- Дальность передачи: 80 м на открытой местности.
- Рабочая среда: в гараже, на наружной стене/окнах, в закрытой гостиной или в саду.

ЗНАЧКИ ОТОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ВНЕШНЕГО ТЕРМОМЕТРА:

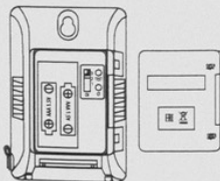


УСТАНОВКА БАТАРЕЙ:

- 1) Внешний термометр является водонепроницаемым. Крышка батарейного отсека закрывается гайкой. Поэтому перед использованием, пожалуйста, сначала отвинтите гайку.
- 2) Снимите крышку батарейного отсека, далее вы увидите:
- 3) Вставьте батареи в соответствии с показателями внутри отсека.
- 4) Закройте крышку.



КАК УСТАНОВИТЬ И ЗАМЕНИТЬ БАТАРЕИ ВО ВНЕШНЕМ ТЕРМОМЕТРЕ:



- Во внешнем термометре используются батареи 2 x AAA, IEC LR03, 1.5V. Чтобы установить и заменить батареи, выполните следующие действия:
- Снимите крышку.
 - Вставьте батареи, соблюдая правильную полярность (см. маркировку).
 - Установите крышку батарейного отсека на устройство.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ТЕРМОМЕТРА:

"TEST" – В обычном режиме нажмите «TEST», чтобы в первый раз отправить текущие данные в приемник (погодную станцию).

"°C/°F" – Нажмите кнопку "C/F" чтобы изменить °C или °F;

"CH" – Имеется три канала: CH1, CH2 и CH3 – вы можете установить любую из 3-х.

Примечание: В случае замены батарей в любом из блоков, все блоки необходимо сбросить, следуя процедурам настройки. Это связано с тем, что внешний термометр при запуске присваивает случайный защитный код, и этот код должен быть принят и сохранен погодной станцией в первые 3 минуты подачи питания.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ВНЕШНИМИ БЕСПРОВОДНЫМИ ТЕРМОМЕТРАМИ:

Для переключения между термометрами нажмите кнопку CH:

- Один раз, чтобы показать термометр 2
- Дважды, чтобы показать термометр 3
- Три раза, чтобы вернуться к термометру 1