

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ: Н106АВ, Н117АВ, Н6308АВ

ВВЕДЕНИЕ:

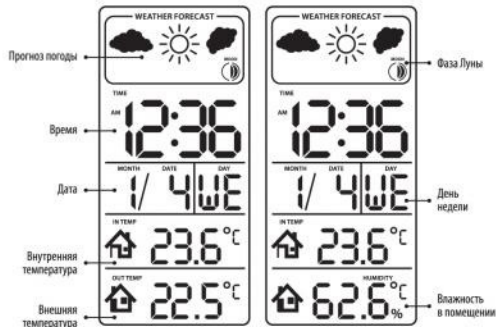
Поздравляем вас с приобретением проводной погодной станции, которая отображает время, дату, температуру и влажность в помещении, а также показания температуры наружного воздуха (снаружи помещения). Устройство оснащено функцией сигнализации о выходе температуры и влажности за установленный предел и включает предупреждающий звуковой сигнал, если температура и влажность поднимается выше или опускается ниже определенного заданного значения внутри помещения либо изменения температуры снаружи. Благодаря простым в использовании функциональным кнопкам это инновационное устройство идеально подходит для использования дома или в офисе.

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 термометра.

ФУНКЦИИ:

- Прогноз погоды (4 варианта пиктограмм)
- 12/24 часовой формат времени
- Календарь (дата, неделя, год : от 2000 до 2099)
- Будильник и повтор
- Фазы Луны
- Температура в помещении: -9.9~50°C
- Температура наружного воздуха (снаружи помещения) C/F: -50~70°C
- Влажность в помещении: 20~95%
- Min / Max значение для внутренней температуры и влажности
- Min / Max значение для наружного термометра
- DST (Летнее время)
- Кабель температурного термометра: 180см
- Электропитание: DC 3V;
- Точность: ±1°C, ±5%

ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ:



НАСТРОЙКА:

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 будет отображаться температура в помещении, время 0:00 и дата 1.1. 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.

Как установить и заменить батареи в погодной станции

Сначала проверьте, какой тип батареи используется. Если вы используете кнопочные батареи, то перейдите к STEP B., если другие, пожалуйста, перейдите к STEP A.

STEP A. Если используются батареи 2 x AAA, 1,5 В

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.

STEP B. Кнопочные батареи (AG10 или LR1130)

1. Если батарея вставлена, сначала удерживайте крышку батарейного отсека, затем выньте прозрачный изолятор из отсека для батарей. Вы услышите звук «Би». На дисплее появится сообщение 12:00, 1/1, TH (ДЕНЬ). Температура наружного воздуха, температура в помещении и влажность - отобразится текущее состояние. Теперь часы готовы к настройке.
 2. Когда вы достали прозрачный изолятор, но ничего не отобразилось, нажмите на крышку батарей или откройте крышку батарейного отсека и нажмите на аккумулятор, чтобы добраться до скользящих контактов переключателя, пока не услышите звук «Би». Если ничего не произошло, пожалуйста, используйте иглу, чтобы вынуть батарею и поднять срез, а затем вставьте ячейку снова, пока не услышите звук «Би».
 3. Если вы обнаружите, что в батарейном отсеке нет батарей, вставьте батарею в соответствии с приведенным выше дисплеем.
 4. Аккумулятор должен быть вставлен с правильной полярностью.
 5. Извлеченная батарея должна быть удалена из устройства.
 6. Клеммы питания не должны быть закорочены.
 7. Как извлечь и вставить аккумулятор:
 - a) С помощью отвертки (не входит в комплект) снимите крышку аккумуляторного отсека с задней стороны устройства.
 - b) Установите/снимите батарею, убедившись, что концы (+) и (-) направлены в правильное направление.
 - c) Закройте крышку и затяните отверткой (не входит в комплект).
- Примечание: держите прозрачный листовой изолятор вдали от детей.

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.



РУКОВОДСТВО ПО ОСНОВНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КНОПКАМ:

Наименование	Функции
"MODE"	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для входа в режим установки следующих функций: время, будильник • Выключение будильника • В режиме настройки нажмите один раз, чтобы вернуться к отображению времени
"SET"	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите один раз, чтобы изменить значок C/F° • Удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим установки времени. • Подтверждение настройки • Выключение будильника
"UP"	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для увеличения значения в режиме настройки • Проверка Min/Max температуры в помещении и на открытом воздухе. Или Min/Max влажность в помещении • Выключение будильника
"DOWN"	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для уменьшения значения в режиме настройки • Смена влажности и температуры наружного воздуха • Выключение будильника
"SNZ"	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для включения функции повтора при включенном будильнике • Включение подсветки, если устройство с функцией подсветки


Примечание: В режиме настройки, если вы не касаетесь какой-либо кнопки в течение 8 секунд, все вернется в режим времени.

РУЧНАЯ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:



Настройка времени

1. Когда вы услышите звук «Би», вы можете начать настройку.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд, чтобы войти в режим установки времени, мигает 12 ч. формат времени. Нажмите кнопку «UP / DOWN», чтобы выбрать формат отображения времени 12ч / 24ч.
3. Нажмите кнопку «SET» еще раз, слово начнет мигать. Затем нажмите кнопку «UP / DOWN», чтобы отрегулировать час, затем нажмите кнопку «SET», подтвердите и введите настройку минуты. Порядок корректировки - час - минута - год - месяц - дата - летнее время. Нажимайте кнопку «UP / DOWN» для включения или выключения летнего времени. Затем нажмите кнопку «MODE», чтобы подтвердить настройку, или не трогайте кнопки в течение 30 секунд.
4. Неделя будет автоматически установлена.

Настройка будильника и повтора

1. В режиме времени, нажмите кнопку «MODE» один раз, чтобы ввести время будильника. «ALARM» появится на втором значке ЖК-дисплея, на дисплее отобразится 12:00.
 2. Порядок настройки: час - минута - повтор. Нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд, чтобы установить время будильника. Используйте кнопки «UP / DOWN», чтобы отрегулировать час, минуту и время повтора. Затем нажмите кнопку «SET», чтобы подтвердить настройку.
 3. Используйте кнопку «UP» для включения будильника, появится значок 
- Примечание.** Установка времени повтора: 0-60 минут.

Включение / выключение будильника

1. Для выключения будильника в режиме времени нажмите кнопку «MODE», чтобы войти в режим будильника. Нажмите кнопку «UP», чтобы отключить сигнал , затем выключите будильник.
2. Для включения будильника, если вы уже закончили настройку будильника, нажмите кнопку «MODE», чтобы войти в режим будильника. Нажмите кнопку «UP» для выключения будильника, на экране появится 

ЛУННЫЙ ДИСПЛЕЙ:

Фаза Луны будет автоматически установлена на основании даты.



ПОКАЗАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

	Температура		Влажность	
Рабочая среда	внутри	0°C до +50°C или 32°F до 122°F	внутри	20% до 90%
	снаружи	-50°C до 70°C или -58°F до 158°F		
Память	внутри	-9.9°C до +50°C или 16°F до 122°F	внутри	15% до 90%
	снаружи	-50°C до 70°C или -58°F до 158°F		
Интервал проверки	каждые 30 секунд		каждые 30 секунд	
Вне диапазона тестирования	Температура внутри > 50°C	H.H.H	Влажность > 90%	H.H.H
	Температура внутри < -9.9°C	L.L.L		
	Температура снаружи > 70°C	H.H.H	Влажность < 20%	L.L.L
	Температура снаружи < -50°C	L.L.L		

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ:

В обычном режиме нажмите кнопку «DOWN», чтобы ускорить отображение показателей влажности в помещении и наружной температуры.



Min / Max значение

Нажмите кнопку «UP», чтобы проверить Min/Max показатели температуры, влажности и наружного воздуха. Min/Max показатели будут сбрасываться каждую полночь.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Категорически запрещается погружать устройство в воду. В случае попадания воды на корпус устройства необходимо немедленно стереть ее с помощью мягкой ткани без ворсинок.
- Не чистите устройства абразивными средствами и веществами, вызывающими повреждение корпуса и внутренних частей устройств.
- Не разбирайте устройство. Открытие и вмешательство в работу блоков может привести к аннулированию гарантии.
- Не подвергайте устройства ударам (пыль и влага также противопоказаны), так как это может привести к появлению неисправностей, сокращению срока службы устройств, повреждению батарей и к деформированию деталей корпуса.
- Если вы разобьете устройство, это приведет к снятию с гарантии. Внутри устройства нет деталей, требующих внимания пользователя.
- Следует избегать экстремальных температур, вибрации и ударов, так как это может привести к повреждению устройств и дать неточные прогнозы и показания.
- Используйте только новые батареи и именно такие, как указано в инструкции по эксплуатации. Не устанавливайте одновременно новую и старую батарею либо батареи разных марок.
- Не требует особых условий хранения и транспортировки.
- Изделие подлежит сдаче в пункты вторичного сырья.
- В случае обнаружения неисправностей, а также для принятия претензий к качеству оборудования обращаться по месту приобретения устройства.

Срок гарантии 12 месяцев





Срок годности не ограничен

Срок службы 3 года

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАБЕЛЬ ТЕРМОМЕТРА:

Длина кабеля составляет 1,8 метра. Сначала отпустите кабель и поместите термометр на окно, а затем уберите экранную наклейку на датчике. Приклейте на стену или закрепите на стене за окном.

ДИСПЛЕЙ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ:

			
Sunny	Slightly Cloudy	Cloudy	Rainy
ясно	переменная облачность	облачно	дождь

- Имеется 4 пиктограммы отображения динамического прогноза погоды: ясно > переменная облачность > облачно > дождь.
- Дисплей может показывать будущую 24-часовую погоду.
- Влажность < 35%: ясно или переменная облачность
- Влажность > 80%: дождь
- Если влажность повысится более чем на 5% в течение 1 часа, то текущая погода изменится следующим образом:
ясно > переменная облачность
переменная облачность > облачно
облачно > дождь
- Если влажность снизится более чем на 5% в течение 1 часа, то текущая погода изменится следующим образом:
дождь > облачно
облачно > переменная облачность
переменная облачность > ясно

Информация об импортере и дата производства указана на упаковке

Изготовитель

ФуЙиан ЙиМей Электроникс Ко.,Лтд.,
No.7, Хеминг Род, Лантиан Индастриал Дистрикт, Лонг Вэн ареа, Жанг Жоу, ФуЙиан

Сделано в Китае

