

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОГОДНОЙ СТАНЦИИ GARIN "ТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ" WS-6

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за приобретение продукции TM GARIN. Перед применением прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования. На сайте www.garin-tm.ru в разделе «Контакты» вы найдете адрес и телефон сервисного центра, можете задать вопрос техническому специалисту через форму обратной связи или написав по электронной почте info@garin-tm.ru

GARIN WS-6 - это термометр-гигрометр, который позволяет определять и контролировать температуру и относительную влажность воздуха в нескольких комнатах одновременно. Вы можете разместить внешний беспроводной датчик как внутри дома (гостиная, детская комната), так и снаружи (балкон, теплица). Контрастный цифровой дисплей отображает данные с минимальной погрешностью, помогая создавать оптимальные условия для вашего здоровья и комфорта.

01 СХЕМА ЦИФРОВОГО ТЕРМОМЕТРА-ГИГРОМЕТРА

Рис.1

1. Направление изменения температуры вне помещения
2. Количество радиочастотных каналов, подключенных к прибору
3. Температура воздуха
4. Прием сигнала
5. Индикатор, работающий в паре с кнопкой проверки макс/мин температуры и влажности, показывающий за все время или последние 24 часа зафиксированный результат
6. Направление изменения влажности вне помещения
7. Индикатор низкого заряда батареи внешнего датчика
8. Макс/мин температура влажности вне помещения (на дополнительный датчик в комплекте)
9. Наружная влажность воздуха
10. Направление изменения влажности
11. Индикатор низкого заряда батареи внутреннего датчика
12. Знак внутреннего термометра
13. Макс/мин температура влажности в помещении
14. Температура воздуха в помещении
15. Влажность воздуха в помещении
16. Кнопка подсветки прибора
17. Направление изменения влажности
18. Магнитное крепление

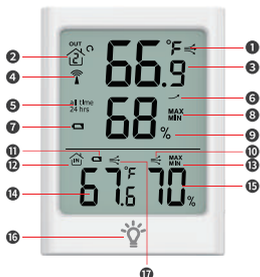


Рис. 1 Дисплей

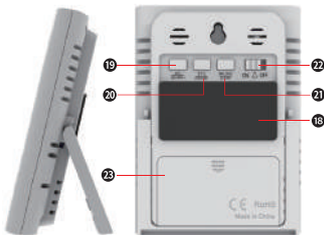


Рис. 2 Задний и боковой корпус устройства

Рис. 2

19. Кнопка выбора/поиска канала датчика
20. Кнопка переключения системы измерения градусов

21. Кнопка проверки макс/мин зафиксированной температуры и влажности
22. Клавиша переключения светочувствительных функций
23. Батарейный отсек

Рис. 3

24. Индикатор беспроводного сигнала (мигает при передаче данных на дисплей)
25. Ушко для настенного крепления
26. Клавиша переключения (1-2-3) каналов передачи данных



Рис. 3 Наружный датчик

02 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Измерение температуры и влажности
- Запоминание min и max температуры
- Диапазон измерения температуры:
 - в помещении от -10°C до +50°C,
 - на открытом воздухе от -40°C до +70°C (точность ±1°C)
- Диапазон измерения влажности: 20%-95% (точность ±5%)
- Подсветка дисплея
- Передача сигнала на частоте 433 Гц
- Питание: для устройства 2xAAA 1,5 В (нет в комплекте), для датчика 2xAAA 1,5 В (нет в комплекте)

03 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ЦИФРОВОГО ТЕРМОМЕТРА-ГИГРОМЕТРА

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Вставьте две батарейки типа AAA 1,5 В, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку батарейного отсека.

*Для датчика такой же порядок действий.

04 ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПРИБОРА И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Включение подсветки.

Нажмите на знак лампы в нижней части прибора, чтобы включить подсветку. Повторным касанием выключите её. После 10 секунд подсветка выключается автоматически.

2. Выбор градусусов по Фаренгейту или Цельсию.

Нажмите на кнопку $\frac{^{\circ}\text{F}}{^{\circ}\text{C}}$ HISTORY, чтобы выбрать единицу измерения температуры в градусах.

3. Выбор канала передачи данных о температуре/влажности и его синхронизация.

Нажмите на кнопку $\frac{\text{CH}}{\text{SEARCH}}$, один раз, чтобы отобразить показания температуры и влажности, поступающие от 3 наружных выносных датчиков. Нажмите и удерживайте кнопку на протяжении 3 секунд для повторной синхронизации или сопряжения устройств. Для завершения может понадобиться несколько минут.

4. Проверка всех максимальных и минимальных показателей температуры и влажности внутри и вне помещения.

Нажмите на кнопку $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$, в режиме max/min, затем удерживайте кнопку на протяжении 3 секунд, чтобы посмотреть изменения температуры / влажности последние за 24 часа.

5. Использование записей max/min, зарегистрированных показателей температуры/влажности.

Значения max/min отражают минимальную и максимальную температуру, зарегистрированную с момента включения устройства, замены батареек или ручной перезагрузки (в зависимости от того, какая температура была последней).

Чтобы посмотреть максимальную температуру/влажность на приборе нажмите один раз на кнопку $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$. Чтобы посмотреть минимальную температуру/влажность повторно нажмите на кнопку. Для того чтобы сбросить показатели макс/мин еще раз нажмите на кнопку.

Чтобы стереть все значения максимальной/минимальной температуры/влажности нажмите на эту же кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд. На дисплее отображаются прочерки, подтверждающие, что все значения были сброшены.

6. Светочувствительный переключатель.

Для повышения яркости дисплея в темное время суток переключите клавишу в состояние «On». Активируется режим «светочувствительности» дисплея.

Для того чтобы отключить функцию светочувствительности переключите клавишу в состояние «Off».

7. Размещение прибора с максимальной точностью.

Датчики чувствительны к условиям окружающей среды. Правильное размещение, как устройства, так и наружного датчика, имеет значение для точности и производительности устройства.

Датчик защищен от дождя и предназначен для использования на открытом воздухе, однако для продления срока его службы поместите его в защищенное от дождя место.

Датчик должен быть размещен вертикально. Повесьте его с помощью встроенного отверстия для подвешивания. Наилучшим его расположением над землей станет высота от 1,2 метра до 2,4 метра.

06 ИНСТРУКЦИИ ПО РЕШЕНИЮ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ В РАБОТЕ УСТРОЙСТВА

1. Отсутствие приема наружных датчиков.

Замените устройство и/или наружный датчик.

Помните, что устройство должен находиться на расстоянии не более 100 метров друг от друга. Убедитесь, что оба устройства расположены на расстоянии не менее 9 метров от электроники, которая может создавать помехи беспроводной связи (например, телевизоров, микроволновых печей, компьютеров и т.д.).

2. Индикатор температуры наружного воздуха мигает или показывает черточки.

Поместите датчик и устройство в помещение и извлеките по одной батарейке из каждого из них. Позже установите батарейку в наружный датчик или устройство снова. Оставьте устройства на расстоянии меньше метра друг от друга примерно на 20 минут, чтобы обеспечить надежное соединение.

3. Прибор показывает неточную температуру.

Убедитесь, что устройство и датчик находятся вдали от прямых солнечных лучей, а также источников тепла и вентиляционных отверстий.

06 ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОГОДНОЙ СТАНЦИИ

1. Запрещается использовать для чистки устройства едкие и абразивные моющие средства.
2. Запрещается погружать устройство в воду. В случае попадания воды на корпус устройства, необходимо протереть его мягкой тканью.
3. Не разбирайте и не подвергайте устройство механическому воздействию, сильным вибрациям.
4. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.
5. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН		
<p>В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источник Бэттерис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@garin-lm.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.</p>		
Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец: Адрес фирмы-продавца:		
Дата продажи:		
Гарантийный срок: 12 месяцев		
Подпись продавца:		
<p>1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца. 2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия. 3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения. 4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне. 5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке. 6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях: изделие имеет следы постороннего вмешательства; обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: механические повреждения; повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети. 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.</p>		