

# ИНСТРУКЦИЯ

## ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОГОДНОЙ СТАНЦИИ GARIN "ТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ" WS-5

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

GARIN WS-5 - это цифровой термометр-гигрометр, предназначенный для измерения температуры и относительной влажности воздуха. Помимо основного назначения метеостанция отображает время, дату, а также позволяет установить будильник.

### 01 СХЕМА ЦИФРОВОГО ТЕРМОМЕТРА

Рис. 1

1. Температура воздуха
2. День недели
3. Дата
4. Напоминание о комфортной температуре
5. Низкий заряд батареи
6. Напоминание о комфортной влажности
7. Влажность
8. Будильник
9. Время

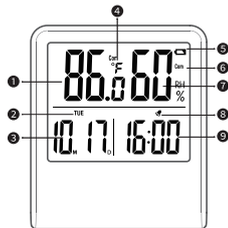


Рис. 1 Дисплей

Рис. 2

1. Кнопка настроек
2. Кнопка настройки смены градусов на °C/°F
3. Подставка
4. Ушко для настенного монтажа
5. Магнит
6. Кнопка настройки будильника (вкл/выкл)
7. Батарейный отсек

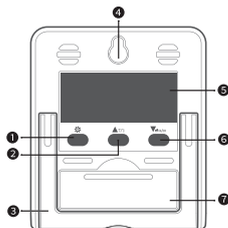


Рис. 2 Задняя часть устройства

### 02 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Измерение температуры и влажности
- Часы, календарь и будильник
- Диапазон измерения температуры: от -20°C до +70°C (точность ± 1°C).
- Диапазон измерения влажности: 10%-99% (точность ± 5%).
- Питание: 1xAAA 1,5 В (нет в комплекте)

### 03 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ТЕРМОМЕТРА-ГИГРОМЕТРА

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

### 04 ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПРИБОРА И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### 1. Диапазон измерения температуры.

При температуре ниже -20°C отображается – LLL, при температуре выше +70°C отображается – НН.

При влажности ниже 10% отображается – LL, при влажности выше 99% отображается – НН.

#### 2. Переключение единиц измерения температуры.

Нажмите на кнопку ▲ 1/°C, чтобы переключить отображение единиц измерения температуры между °C/°F.

#### 3. Виджет напоминания о комфортной влажности и температуре.

Если влажность ниже 30%, то на дисплее отображается «Dry», что означает сухо.

Если влажность составляет от 30% до 60%, то на дисплее отображается «Com», что означает комфортная среда.

Если влажность превышает 60%, то на дисплее отображается «Damp», что означает повышенную влажность.

Когда температура ниже +18°C, то на дисплее отображается «Cold», что означает холодно.

Когда температура находится в диапазоне между +18°C - +26°C, то на дисплее отображается «Com», что означает комфортная температура для помещения.

Когда температура выше +26°C, то на дисплее отображается «Scorching», что означает повышенную температуру в помещении.

#### 4. Установка времени и даты.

Нажмите на кнопку ⚙, чтобы перейти в режим настройки часов. Первоначально будет мигать 12:00, поэтому нажмите ▲ 1/°C или ▼ 0n/off, чтобы выбрать 12/24 часовую систему.

Нажмите на ⚙ еще раз, чтобы подтвердить выбранную часовую систему и ввести часовую настройку, индикатор часов мигнет, нажмите ▲ 1/°C или ▼ 0n/off для настройки часового значения.

Нажмите ⚙ еще раз для подтверждения часового значения и ввода минутной настройки, индикатор минут должен мигнуть и потом нажмите на ▲ 1/°C или ▼ 0n/off для настройки минутного значения.

Нажмите еще раз клавишу , чтобы подтвердить значение минуты и ввести значение года, индикатор года мигнет, затем нажмите   $\frac{1}{2}$  или   $\frac{1}{2}$  или , чтобы изменить значение года.

Нажмите еще раз , чтобы подтвердить значение года и введите значение месяца. Число месяца мигнет, нажмите   $\frac{1}{2}$  или   $\frac{1}{2}$  или , чтобы изменить значение месяца.

Нажмите еще раз на , чтобы подтвердить значение месяца. Введите потом значение дня, число даты мигнет, следом нажмите   $\frac{1}{2}$  или   $\frac{1}{2}$  или , чтобы изменить значение даты.

Нажмите еще раз , чтобы подтвердить значение дня и завершить настройку.

Через 1 минуту устройство автоматически выходит из режима настройки и сохраняет текущее значение при возвращении в обычный режим.

## 5. Настройки будильника.

Инструкции по установке сигнала будильника.

В режиме ожидания удерживайте клавишу  в течение 2 секунд, чтобы перейти в режим настройки будильника, когда часы мигнут, нажмите клавишу   $\frac{1}{2}$  или   $\frac{1}{2}$  или , чтобы настроить значение часов.

Нажмите клавишу  еще раз для подтверждения часового значения и введите минутную настройку. Индикатор минут мигнет, нажмите клавишу   $\frac{1}{2}$  или   $\frac{1}{2}$  или  для настройки минутного значения.

Нажмите клавишу  еще раз для подтверждения минутного значения.

## 6. Включение / выключение будильника.

Отключение дневного будильника: когда зазвонит будильник, нажмите любую клавишу, чтобы отключить дневной будильник. Будильник также автоматически отключится через 1 минуту после звонка.

Постоянное включение / выключение сигнализации: в обычном режиме нажмите , чтобы включить/выключить функцию сигнализации. На дисплее отобразится символ «».

## 05 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

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Историк Баттерис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или E-mail: info@garin-clm.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.



Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

М.П.  
Фирмы-продавца

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.