

# GAL

## Инструкция по эксплуатации



**Метеостанция/  
Будильник**  
GAL WS-1400

## **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

GAL WS-1400 представляет собой часы с ЖК-дисплеем, которые имеют будильник, встроенные датчики температуры и влажности. На дисплей выводится информация о текущем времени, дате, влажности и температуре.

## **ВОЗМОЖНОСТИ**

- Индикация времени и даты
- Формат часов 12/24
- Будильник с повторным сигналом (SNOOZE)
- Режим звукового сигнала в начале каждого часа
- Измерение температуры и влажности
- Запоминание минимальных и максимальных показаний термометра
- Индикация температуры в градусах и фаренгейтах, °C/°F
- Размещение на полке или на стене
- Графический индикатор погоды

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- метеостанция;
- батарея AG-10;
- инструкция по эксплуатации.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

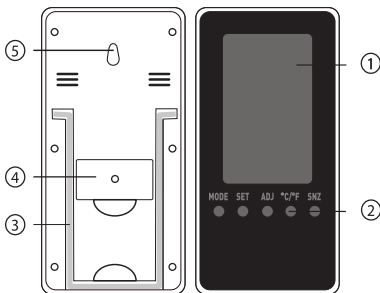
Откройте крышку батарейного отсека на задней стенке, открутив фиксирующий винт при помощи крестовой отвертки. Аккуратно, соблюдая полярность, установите батарею типа AG-10 в специальный отсек.

Прибор готов к работе, дисплей установится в нормальный режим индикации времени.

Разместите устройство на горизонтальной поверхности или стене таким образом, чтобы исключить попадание на него прямых солнечных лучей.

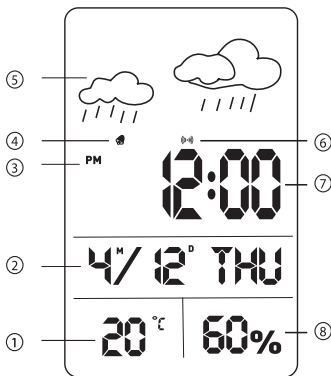
## ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

1	Дисплей
2	Кнопки  <b>MODE</b> выбор режима работы <b>SET</b> установка, выбор параметра <b>ADJ</b> выбор значения, активация будильника, ежечасного сигнала °C/°F градусы, фаренгейты <b>SNZ</b> повторный сигнал будильника
3	Откидная ножка
4	Отсек для батарей
5	Отверстие для крепления на стену



## ДИСПЛЕЙ

1	Температура
2	Дата
3	PM после полудня
4	Будильник
5	Графический индикатор погоды
6	Режим звукового сигнала в начале каждого часа
7	Время
8	Влажность



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Устройство имеет три режима работы: нормальный режим индикации времени **Time**, будильник **Alarm**, календарь **Calendar**.

Переключение режимов осуществляется нажатием кнопки **Mode**. Если не нажимать никакие кнопки в течение 5 минут, устройство автоматически переключится в режим индикации времени **Time**.

Для выбора °C или °F нажимайте кнопку **°C/°F**.

Для просмотра максимальных **MAX** или минимальных **MIN** значений датчиков температуры и влажности нажимайте кнопку **ADJ** в нормальном режиме индикации времени **Time**. Для стирания значений из памяти нажимайте и удерживайте кнопку **ADJ** более 2-х секунд.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Когда устройство находится в нормальном режиме индикации времени **Time**, нажмите и удерживайте кнопку

**SET** в течение двух секунд. Когда соответствующий сегмент на дисплее начнет мигать, отпустите кнопку.

Кнопкой **ADJ** выберите нужное значение, затем нажмите кнопку **SET** для подтверждения и перехода к следующему параметру. Выбор параметра происходит циклично в следующей последовательности:

**12/24 формат – час – минута –  
12/24 и т.д.**

Для выхода из режима установки нажмите кнопку **MODE**.

## **УСТАНОВКА ДАТЫ**

В нормальном режиме индикации времени **Time** нажмите два раза кнопку **Mode** для переключения в режим календаря.

Затем нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение двух секунд. Когда соответствующий сегмент на дисплее начнет мигать, отпустите кнопку.

Кнопкой **ADJ** выберите нужное значение, затем нажмите кнопку **SET** для подтверждения и перехода к следующему параметру. Выбор параметра происходит циклично в следующей последовательности:

**год – месяц – день – год и т.д.**

Для выхода из режима установки нажмите кнопку **MODE**.

## УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

В нормальном режиме индикации времени **Time** нажмите кнопку **Mode** для переключения в режим будильника **Alarm**. При этом на дисплее появится надпись **ALM**.

Затем нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение двух секунд. Когда соответствующий сегмент на дисплее начнет мигать, отпустите кнопку.


Кнопкой **ADJ** выберите нужное значение, затем нажмите кнопку **SET** для подтверждения и перехода



к следующему параметру. Выбор параметра происходит циклично в следующей последовательности:

**час – минута – час – и т.д.**

Для выхода из режима установки нажмите кнопку **MODE**.

По умолчанию будильник выключен. Для его включения нажмите кнопку **ADJ** в режиме будильника **Alarm**. При этом на дисплее появится символ .

В назначенное время, когда прозвучит сигнал будильника, нажмите кнопку **SNZ** (snooze). Звуковой сигнал отключится, а на дисплее будет мигать символ **Z**. Через 5 минут сигнал прозвучит повторно и также может быть отложен нажатием кнопки **SNZ**.

При отсутствии необходимости использования повторного сигнала, нажмите любую другую кнопку для его отключения.

## СИГНАЛ В НАЧАЛЕ КАЖДОГО ЧАСА

В нормальном режиме индикации времени **Time** нажмите кнопку **Mode** для переключения в режим будильника **Alarm**. При этом на дисплее появится надпись **ALM**. Затем нажмите кнопку **ADJ** несколько раз, пока на дисплее не появится символ ((•••)).

Для возврата в нормальный режим два раза нажмите кнопку **MODE**.

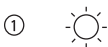
В начале каждого часа будет звучать короткий бип-сигнал.

## ИНДИКАТОР ПОГОДЫ

Индикатор предназначен для визуализации текущей погоды, исходя из состояния датчиков температуры и влажности.

## Индикатор имеет четыре состояния:

1. Солнечно
2. Облачно с прояснениями
3. Облачно
4. Дождливо



Показания индикатора зависят как от текущих значений температуры и влажности, так и от динамики их изменения в течение нескольких часов.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры (ШxВxГ), мм	60x120x15
Вес без батареек, г	65
Единицы измерения температуры	°C/°F
Диапазон измерения температуры в помещении (встроенный датчик), °C	-10 ... 50
Диапазон измерения влажности, %	20 ... 99
Формат часов	12/24
Питание	Батарея AG-10

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Если устройство не работает должным образом, необходимо выполнить сброс всех настроек. Для этого извлеките батареи и установите их обратно через 30 секунд. При необходимости замените батареи.

## **ГАРАНТИЯ**

Срок гарантии составляет 6 мес. со дня продажи. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

### **Гарантия не распространяется на следующие случаи:**

- название модели и (или) серийный номер (если имеется) на устройстве изменены, удалены или неразборчивы
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства

- дефект вызван использованием неоригинальных аксессуаров
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения
- устройство претерпело механические повреждения
- дефект (недостаток) вызван воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ; установкой, сменой или удалением паролей (кодов) изделия, модификацией и (или) переустановкой предустановленного ПО изделия, установкой и использованием ПО третьих производителей (неоригинального), форматированием накопителей на жестких магнитных дисках, применением сервисных кодов

Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания (батарейки).

Срок службы изделия 3 года.

Произведено в Китае.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и программное обеспечение. В связи с этим, реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции.

