

GAL

Инструкция по эксплуатации



**Метеостанция/
Будильник**
GAL WS-1401

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

GAL WS-1401 представляет собой будильник с большим дисплеем, который имеет встроенные датчики температуры и влажности, а также выносной зонд для измерения температуры вне помещения.

На дисплей устройства одновременно выводится информация о текущем времени, дате, влажности и температуре.

Устройство имеет функцию сигнализатора, который подает сигнал, когда показания датчиков температуры или влажности выходят за границы установленного диапазона.

ВОЗМОЖНОСТИ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- основной блок с выносным зондом;
- инструкция по эксплуатации.

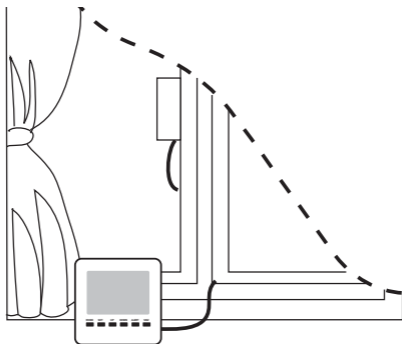
НАЧАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Откройте крышку батарейного отсека. Затем, соблюдая полярность, установите 2 батареи типа AAA 1.5В и закройте крышку.

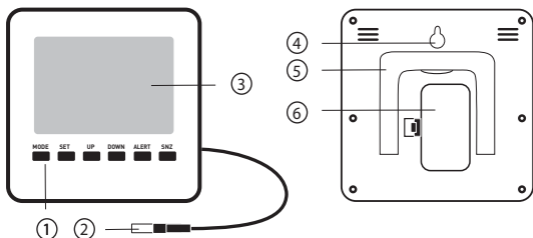
Прибор готов к работе, дисплей установится в нормальный режим индикации времени.

Разместите устройство на подоконнике или на стене.

Рекомендуется устанавливать устройство вблизи окна, а проводной выносной температурный зонд разместить за окном, исключив попадание на него прямых солнечных лучей и осадков.

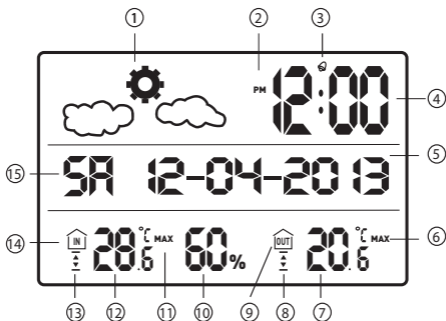


ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



1	Кнопки MODE. Выбора режима SET. Установка UP. Вверх DOWN. Вниз ALERT. Сигнал SNZ. Повторный сигнал (SNOOZE)
2	Выносной зонд
3	Дисплей
4	Отверстие для крепления на стену
5	Откидная ножка
6	Батарейный отсек

ДИСПЛЕЙ



1	Графический индикатор погоды
2	PM – после полудня 12/24
3	Индикатор состояния будильника
4	Время
5	Дата
6	Максимальное (MAX) или минимальное (MIN) значение наружной температуры
7	Наружная температура
8	Индикатор температурного сигнализатора для наружной температуры
9	Наружный датчик
10	Влажность
11	Максимальное (MAX) или минимальное (MIN) значение температуры и влажности
12	Комнатная температура
13	Индикатор сигнализатора для комнатной температуры и влажности
14	Комнатный датчик
15	День недели

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Для входа в режим установки времени нажмите и удерживайте кнопку **SET** более двух секунд. Когда соответствующий сегмент на дисплее начнет мигать, отпустите кнопку. Кнопками **UP** и **DOWN** выберите нужное значение, затем нажмите кнопку **SET** для подтверждения и перехода к следующему параметру. Выбор параметра происходит циклично в следующей последовательности:

12/24 – час – минута – год – месяц – день – 12/24

...

Для выхода из режима установки нажмите кнопку **MODE**. Для переключения языка индикатора дня недели нажмите кнопку **MODE** более двух секунд. Кнопками **UP** и **DOWN** выберите один из двух языков **EN** (английский) или **DE** (немецкий). Для выхода из режима установки нажмите кнопку **MODE**.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА



Для входа в режим установки будильника нажмите однократно кнопку **MODE**. Вместо дня недели на дисплее появится символ будильника **AL** (Alarm).

Затем нажмите и удерживайте кнопку **SET** более двух секунд. Когда соответствующий сегмент на дисплее начнет мигать, отпустите кнопку. Кнопками **UP** и **DOWN**

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

Час – минута – время повторного сигнала (1- 60 мин)
– количество повторений **t(1-24)**.

По умолчанию будильник не активен. Для активации будильника нажимайте кнопку **UP** в режиме будильника, когда на дисплее отображается символ **AL** (Alarm). При каждом нажатии происходит переключение режима в следующей последовательности:

 будильник активен - будильник с повторным сигналом активен –  будильник выключен.



В назначенное время, когда прозвучит сигнал будильника, нажмите кнопку **SNZ** (snooze). Звуковой сигнал отключится, а на дисплее будет мигать символ \bar{Z} . Через установленное время сигнал прозвучит повторно и также может быть отложен нажатием кнопки **SNZ**. Максимальное количество повторений откладывания будильника – от 1 до 24. При отсутствии необходимости использования повторного сигнала, нажмите любую другую кнопку для его отключения.

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Температура может отображаться в градусах Цельсия или Фаренгейтах. Для переключения °C/°F нажимайте кнопку **Down** в нормальном режиме. Для просмотра максимальных или минимальных показаний датчиков температуры и влажности нажимайте кнопку **Up** в нормальном режиме.

СИГНАЛИЗАТОР


Сигнализатор подает сигнал, когда показания датчиков выходят за границы установленного диапазона.

По умолчанию установлены диапазоны:

-50 ... 70°C – для внешнего зонда

-9 ... 70°C – для комнатной температуры

20... 95% - для влажности.

Для включения сигнализатора нажмите кнопку **ALERT** в нормальном режиме. При этом на дисплее появятся значки  (8 и 13).

8 Когда значение датчика выйдет за пределы диапазона,

раздастся звуковой сигнал и соответствующий датчик на дисплее начнет мигать. Для отключения звукового сигнала нажмите кнопку **ALERT**.

Для настройки диапазонов сигнализатора нажмите и удерживайте кнопку **ALERT** более двух секунд. Когда соответствующий сегмент на дисплее начнет мигать, отпустите кнопку. Кнопками **UP** и **DOWN** выберите нужное значение, затем нажмите кнопку **ALERT** для подтверждения и перехода к следующему параметру. Выбор параметра происходит циклично в следующей последовательности:

- ▬ макс. внешняя температура
- ▾ мин. внешняя температура
- ▬ макс. комнатная температура
- ▾ мин. комнатная температура
- ▬ макс. влажность
- ▾ мин. влажность
- выход в нормальный режим

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры (ШxВxГ), мм	129x129x24
Вес без батареек, г	150
Единицы измерения температуры	°C/°F
Диапазон измерения температуры в помещении (встроенный датчик), °C	-9 ... 70
Диапазон измерения влажности, %	20...95
Диапазон измерения температуры для выносного проводного датчика, °C	-50 ... 70
Формат часов	12/24
Питание	Две батареи типа AAA
Длина провода выносного зонда, м	1.2

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.