

GAL

Инструкция по эксплуатации



Метеостанция
GAL WS-1402

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

GAL WS-1402 представляет собой цифровой термометр с ЖК-дисплеем, который имеет внешний беспроводной датчик температуры. Внешний датчик может быть установлен на улице на удалении до 20м.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Измерение температуры в помещении и на улице
- Запоминание минимальных и максимальных показаний термометра
- Индикация температуры в градусах и фаренгейтах, °C/°F
- Внешний беспроводной датчик
- Предупреждение о заморозках

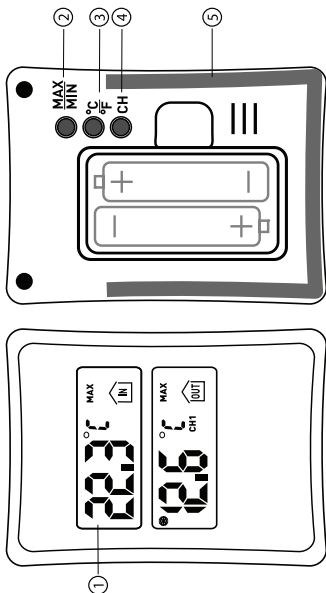
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- основной блок;
- беспроводной датчик;
- инструкция по эксплуатации.

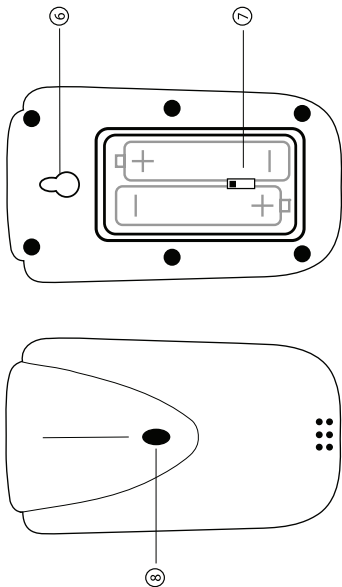
ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

1	Дисплей
2	Кнопка переключения режима индикации температуры. MAX/MIN/NORMAL
3	Кнопка переключения режима индикации, °C/°F
4	Кнопка выбора канала для связи с внешним датчиком
5	Откидная ножка
6	Отверстие для крепления на стену
7	Переключатель канала для связи с основным блоком
8	Индикатор работы беспроводного датчика. Моргает примерно 1 раз в минуту.

Основной блок

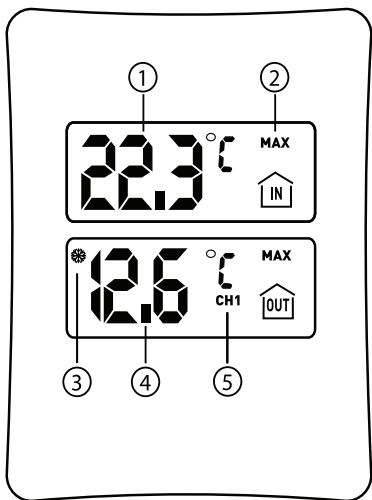


Внешний беспроводной датчик



ДИСПЛЕЙ

1	Температура внутри помещения
2	Режим индикации температуры: MAX – максимальное значение за период MIN – минимальное значение за период Без символа – текущее значение
3	Индикатор заморозков. Мигает, когда температура внешнего датчика находится в пределах $-4..1^{\circ}\text{C}$
4	Показания внешнего датчика
5	Номер канала для связи с внешним датчиком (CH1-CH2-CH3)



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Откройте крышку батарейного отсека на задней стенке основного блока. Аккуратно, соблюдая полярность, установите 2 батареи типа AAA в специальный отсек и закройте крышку. Откройте крышку батарейного отсека на задней стенке внешнего блока. При помощи переключателя **CH (5)** выберите требуемый канал (по умолчанию установлен **CH1**). Аккуратно, соблюдая полярность, установите 2 батареи типа AAA в специальный отсек и закройте крышку. При помощи кнопки **CH** на основном блоке установите номер канала, соответствующий выбранному каналу на внешнем блоке.

В холодное время замерзание батареек приводит к существенному снижению их мощности. При эксплуатации в условиях низких температур рекомендуется использовать литиевые батареи.

Приемник будет ожидать сигнал от внешнего блока в течение трех минут. Во время ожидания на дисплее отображаются символы «--.-». Когда сиг-

нал получен, на дисплее отобразится температура внешнего блока.

Внешний датчик передает обновленные показания каждые 30 секунд.

Установите внешний датчик на расстоянии не более 20 метров от основного блока. Датчик должен быть установлен таким образом, чтобы исключить попадание на него прямых солнечных лучей и осадков.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Для выбора канала связи нажимайте кнопку **CH**. При каждом нажатии происходит переключение CH1–CH2–CH3–CH1 и т.д. Для повторной регистрации внешних датчиков нажмите и удерживайте кнопку **CH** около 3 секунд.

Для переключения режима индикации между градусами и фаренгейтами нажмите и удерживайте кнопку **°C/°F** около двух секунд.

Для просмотра максимального и минимального значений температуры

нажимайте кнопку **MAX/MIN**. При каждом нажатии происходит переключение **MAX – MIN** – нормальный режим. Возврат в нормальный режим произойдет автоматически через 8 секунд, если не нажимать никакие кнопки.

Для очистки памяти нажмите и удерживайте кнопку **MAX/MIN**.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основной блок	
Размеры (ШхВхГ), мм	60x83x23
Вес без батареек, г	50
Единицы измерения температуры	°C/°F
Диапазон измерения температуры в помещении (встроенный датчик), °C	-10 ... 50
Питание	2xAAA
Внешний датчик	
Размеры (ШхВхГ), мм	48x83x26

Вес без батареек, г	40
Диапазон измерения температуры, °C	-30 ... 70
Частота, МГц	433
Максимальная дальность, м	20
Питание	2xAAA

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Индикация отсутствует или тусклая	Замените батареи на новые.
Устройство не работает должным образом	Извлеките батареи и установите их обратно через 30 секунд. При необходимости замените батареи на новые.
Нет связи с внешним датчиком	Замените батареи на новые. Убедитесь, что на основном блоке и внешнем датчике установлен один и тот же номер канала.

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:

- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения
- устройство претерпело механические повреждения

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.