

# Метеостанция/Будильник

Модель GAL WS-2501



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Общая информация

GAL WS-2501 представляет собой многофункциональное устройство, которое имеет встроенный будильник, датчик температуры, а также выносной зонд для измерения температуры вне помещения. Внешний датчик передает информацию на основной блок по беспроводному радиоканалу. На дисплей устройства одновременно выводится информация о текущем времени, дате и температуре.

## Комплектация

- основной блок, внешний датчик, инструкция по эксплуатации.

## Возможности

Индикация времени

Будильник с повторным сигналом (SNOOZE)

Измерение температуры в помещении и на улице

Беспроводный внешний датчик

Запоминание минимальных и максимальных показаний

Индикация температуры в градусах Цельсия и Фаренгейта, °C/°F

Размещение на полке или на стене

## 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. После звукового сигнала основной блок перейдет в нормальный режим.

Откройте крышку батарейного отсека на задней стенке внешнего блока. Аккуратно, соблюдая полярность, установите 2 батареи типа AA в специальный отсек и закройте крышку.

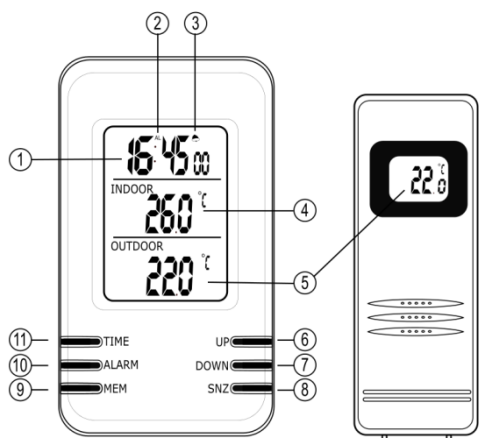
Когда основной блок получит сигнал, на его дисплее отобразится температура внешнего блока. Показания обновляются раз в три минуты.

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.

В холодное время замерзание электролита батареек приводит к существенному снижению их мощности. При низких температурах рекомендуется использовать щелочные батареи.

## Описание органов управления

		Краткое описание функций кнопок					
		TIME	ALARM	MEM	UP	DOWN	SNZ
Нормальный режим	Однократное нажатие	*	Просмотр будильника	Индикация MAX и MIN	Формат времени 12/24	Переключатель °C/°F	*
	Удержание	Вход в режим установив времени	Вход в режим установив будильника	Очистка памяти	Регистрация внешнего датчика	*	*
Режим установив времени	Однократное нажатие	Подтверждение установив	*	*	Увеличение значения	Уменьшение значения	*
	Удержание	*	*	*	Увеличение значения быстро	Уменьшение значения быстро	*
Режим установив будильника	Однократное нажатие	*	Подтверждение установив	*	Увеличение значения	Уменьшение значения	*
	Удержание	*	*	*	Увеличение значения быстро	Уменьшение значения быстро	*



1	Текущее время
2	Индикатор режима отображения времени будильника
3	Индикатор включения будильника
4	Температура датчика основного блока
5	Температура датчика внешнего блока
6	Кнопка <b>UP</b> (Вверх)
7	Кнопка <b>DOWN</b> (Вниз)
8	Кнопка <b>SNZ</b> (SNOOZE – повторный сигнал будильника)
9	Кнопка <b>MEM</b> (Память максимальных и минимальных значений)
10	Кнопка <b>ALARM</b> (Будильник)
11	Кнопка <b>TIME</b> (Время)

## Функции

### Нормальный режим

После установки батарей основной блок переключается в нормальный режим, при котором на дисплее отображается текущее время и температура.

Для переключения формата отображения времени **12/24** нажимайте кнопку **UP**.

Для переключения между режимами индикации **°C/°F**, нажимайте кнопку **DOWN**.

Для повторной регистрации внешнего датчика, удерживайте кнопку **DOWN** более двух секунд.

Для просмотра времени срабатывания будильника нажмите кнопку **ALARM**. В режиме отображения времени будильника на дисплее светится **AL (2)**.

Для возврата в нормальный режим нажмите кнопку **TIME**.

### Установка времени


Для входа в режим установки времени удерживайте кнопку **TIME** более двух секунд. Когда сегменты часа на дисплее мигают, отпустите кнопку.

Для изменения часа нажимайте кнопки **UP** и **DOWN**. Для подтверждения и перехода к установке минут, нажмите кнопку **TIME**. Аналогично установите минуты и нажмите кнопку **TIME** для подтверждения и выхода из режима установки.

### Установка сигнала будильника

Для входа в режим установки времени удерживайте кнопку **ALARM** более двух секунд. Когда сегменты часа на дисплее мигают, отпустите кнопку. В режиме будильника на дисплее светится **AL (2)**.

Для изменения часа нажимайте кнопки **UP** и **DOWN**. Для подтверждения и перехода к установке минут, нажмите кнопку **ALARM**. Аналогично установите минуты и нажмите кнопку **ALARM** для подтверждения и выхода из режима установки.

Для активации будильника, нажмите кнопку **UP**. На дисплее появится символ  (3).

Для того чтобы отложить на 5 минут сигнал сработавшего будильника, нажмите кнопку **SNZ**. Для выключения будильника, нажмите любую другую кнопку.

## Технические характеристики

<b>Основной блок</b>	
Размеры (ВхШхГ), мм	125x75x23
Вес без батареек, г	90
Единицы измерения температуры	°C/°F
Диапазон измерения температуры, °C	0 – 50
Формат часов	12/24
Питание	Две батареи типа ААА (в комплект не входят)
<b>Дистанционный датчик</b>	
Размеры (ВхШхГ), мм	110x38x28
Вес без батарей, г	40
Единицы измерения температуры	°C/°F
Диапазон измерения температуры для выносного проводного датчика, °C	-20 ... +60
Частота, МГц	433. 92
Максимальная дальность, м	20
Питание	Две батареи типа АА (в комплект не входят)

### 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.

### Меры безопасности

Не используйте устройство вблизи источников огня и в помещениях с повышенной влажностью

Не допускайте попадания капель и брызг на устройство

Не закрывайте и не блокируйте вырезы на устройстве.

Для очистки устройства используйте слегка увлажненную мягкую безворсовую ткань. Не используйте абразивные очистители, а также средства на основе спирта и аммиака.

### 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 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

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.