

Метеостанция бытовая с выносным зондом.

Модель GAL WS-1403



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Общая информация

GAL WS-1403 представляет собой цифровой термометр/гигрометр с большим жидкокристаллическим дисплеем. Устройство имеет внутренние датчики температуры и влажности, а также внешний проводной датчик для измерения температуры на улице.

Возможности

Измерение температуры в помещении и на улице

Измерение влажности в помещении

Запоминание минимальных и максимальных показаний

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

Размещение на полке или на стене

Комплектация

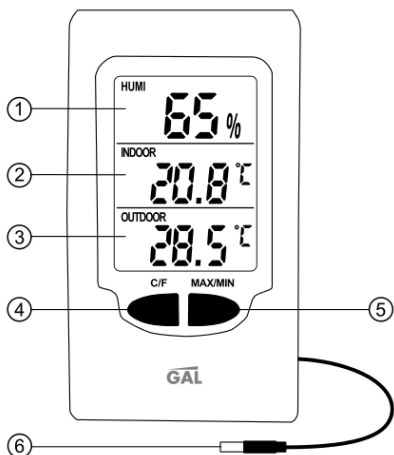
- основной блок с выносным зондом;
- инструкция по эксплуатации.

Установка и подключение.

Откройте крышку батарейного отсека на задней стенке, сместив ее в направлении стрелки. Аккуратно, соблюдая полярность, установите две батареи типа AAA в специальный отсек. Производите замену батареи не реже одного раза в год.

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	Относительная влажность
2	Температура в помещении
3	Температура внешнего датчика
4	Кнопка переключения режима индикации, °C/°F
5	Кнопка переключения режима индикации MAX/MIN/NORMAL
6	Выносной зонд

Основные операции

Для переключения режима индикации между градусами Цельсия и Фаренгейта нажмите °C/°F.

Для просмотра максимального и минимального значений температуры нажимайте кнопку MAX/MIN. При каждом нажатии происходит переключение MAX – MIN – нормальный режим. Для очистки памяти нажмите и удерживайте кнопку MAX/MIN.

Техническая спецификация

Размеры (ШхВхГ), мм	120x70x21
Вес без батарей, г	85
Единицы измерения температуры	°C/°F
Диапазон измерения температуры в помещении (встроенный датчик), °C	0...50
Диапазон измерения влажности, %	20...90
Питание	Две батареи типа AAA (приобретаются отдельно)
Диапазон измерения температуры для выносного проводного датчика, °C	-50...+70
Длина провода выносного зонда, м	1.5

Решение проблем

Если устройство не работает должным образом, необходимо выполнить сброс всех настроек. Для этого извлеките батарею и установите ее обратно через 30 секунд. Если это не помогло, замените батарею.

Если на дисплее вместо показаний отображаются символы **LL**, это означает, что измеряемые значения вышли за границы диапазона. Например, в зимний период влажность в помещениях зачастую падает ниже 20%.

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

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.