

# GAL

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Метеостанция бытовая с беспроводным датчиком



**Модель  
WS-1501**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Метеостанция бытовая с беспроводным датчиком. Модель WS-1501

Настоящее руководство пользователя содержит пошаговые инструкции, касающиеся установки и эксплуатации устройства, а также его технические характеристики и некоторые меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при работе с устройством.

На дисплее устройства одновременно можно получить информацию о комнатной температуре, относительной влажности, текущем времени и дате, фазе луны, а также о наружной температуре, которую измеряет дистанционный датчик. Основной блок способен поддерживать работу трех датчиков (дополнительные датчики продаются отдельно). Дистанционный датчик передает информацию на основной блок беспроводным путем по радиоканалу.

#### Комплектность

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

#### Установка и подключение.

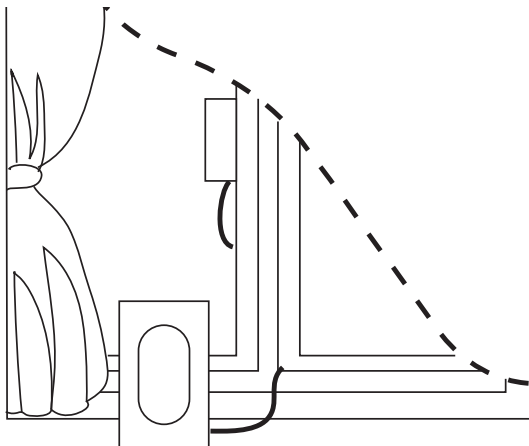
Аккуратно, соблюдая полярность, установите две батареи типа AAA в специальные отсеки основного блока и дистанционного датчика. Когда будет установлена связь, на индикаторе основного блока отобразится температура, регистрируемая дистанционным датчиком.

Установите дистанционный датчик таким образом, чтобы исключить возможность попадания на него влаги. Для достижения наилучшего качества передачи радиосигнала попробуйте различные варианты расположения передающего и принимающего устройства









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

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



## Описание органов управления

 ALM	Кнопка установки будильника
 SET	Кнопка для входа в режим установки
 UP	Кнопка «Вверх»
 DOWN C/F	Кнопка «Вниз», переключатель режима отображения температуры °C/°F
 CHANNEL	Кнопка переключения каналов от внешних датчиков
 SNOOZE	Кнопка временного отключения сигнала будильника

Краткое описание функций кнопок

	SET	ALM	UP	DOWN/CF	SNOOZE	CHANNEL
Обычный режим	Однократное нажатие	Вкл/Выкл будильника	Переключатель режима 12ч/24ч	Переключатель °C/°F	Временное отключение сигнала	Переключение между каналами CH1, CH2, CH3.
	Удержание	Вход в режим установки времени				Повторная регистрация канала
Режим установки времени	Однократное нажатие	Подтверждение установки	Увеличение значения на 1	Уменьшение значения на 1		
	Удержание		Увеличение значения на 8	Уменьшение значения на 8		
Режим установки будильника	Однократное нажатие	Подтверждение установки	Увеличение значения на 1	Уменьшение значения на 1		
	Удержание		Увеличение значения на 8	Уменьшение значения на 8		

## Дисплей на семи языках

Multi Language Day							
display language							
	EN	GE	FR	ES	IT	NE	DA
	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	NETHERLANDS	DENMARK
SUNDAY	SU <sup>(SU)</sup>	SO <sup>(SO)</sup>	DI <sup>(DI)</sup>	DO <sup>(DO)</sup>	DO <sup>(DO)</sup>	ZO <sup>(ZO)</sup>	SO <sup>(SO)</sup>
MONDAY	MO <sup>(MO)</sup>	MO <sup>(MO)</sup>	LU <sup>(LU)</sup>	LU <sup>(LU)</sup>	LU <sup>(LU)</sup>	MA <sup>(MA)</sup>	MA <sup>(MA)</sup>
TUESDAY	TU <sup>(TU)</sup>	DI <sup>(DI)</sup>	MA <sup>(MA)</sup>	MA <sup>(MA)</sup>	MA <sup>(MA)</sup>	DI <sup>(DI)</sup>	TI <sup>(TI)</sup>
WEDNESDAY	WE <sup>(WE)</sup>	MI <sup>(MI)</sup>	ME <sup>(ME)</sup>	MI <sup>(MI)</sup>	ME <sup>(ME)</sup>	WO <sup>(WO)</sup>	ON <sup>(ON)</sup>
THURSDAY	TH <sup>(TH)</sup>	DO <sup>(DO)</sup>	JE <sup>(JE)</sup>	JU <sup>(JU)</sup>	GI <sup>(GI)</sup>	DO <sup>(DO)</sup>	TO <sup>(TO)</sup>
FRIDAY	FR <sup>(FR)</sup>	FR <sup>(FR)</sup>	VE <sup>(VE)</sup>	VI <sup>(VI)</sup>	VE <sup>(VE)</sup>	VR <sup>(VR)</sup>	FR <sup>(FR)</sup>
SATURDAY	SA <sup>(SA)</sup>	SA <sup>(SA)</sup>	SA <sup>(SA)</sup>	SA <sup>(SA)</sup>	SA <sup>(SA)</sup>	ZR <sup>(ZR)</sup>	LO <sup>(LO)</sup>

Индикатор погоды имеет 4 состояния:

- солнечно (sunny);
- облачно с прояснениями (semi-sunny);
- облачно (cloudy);
- дождливо (rainy).

## Функции

### Обычный режим

Для входа в режим установки времени удерживайте кнопку «SET» более двух секунд.

Для включения или выключения сигнала будильника, нажмите кнопку «ALM».

Для входа в режим установки будильника, удерживайте кнопку «ALM» более двух секунд.

Для переключения между режимами 12/24ч, нажмите кнопку «UP».

Для переключения между режимами °C/°F, нажмите кнопку «DOWN/CF».

Для выбора канала приема от внешнего датчика (CH1-CH2-CH3), нажимайте кнопку «CHANNEL».

Для повторной регистрации внешних датчиков, удерживайте кнопку «CHANNEL» более двух секунд.

Для того чтобы отложить 5 минут сигнал сработавшего будильника, нажмите кнопку «SNOOZE».

### Установка времени и даты

Последовательность установки: Year-Month-Date-Language-Hour-Minute-Time-World time zone-Exit (Год-Месяц-Дата-Язык-Часы-Минуты-Часовой пояс-Выход).

Для входа в режим установки времени, удерживайте кнопку «SET» более двух секунд.

В режиме установки времени редактируемый параметр мигает с частотой 1 раз в секунду.

Для изменения значения параметра используйте кнопки «UP» и «DOWN/CF». Для подтверждения изменения и перехода к новому параметру, используйте кнопку «SET».



При удержании кнопок «UP» и «DOWN/CF» более чем на 2 секунды, значения будут изменяться со скоростью 8 раз в секунду.

Если в течение 8 секунд ни одна клавиша не была нажата, устройство перейдет в обычный режим.

### Установка сигнала будильника

Последовательность установки: Hour-Minute-Exit (Часы-Минуты-Выход).

Для входа в режим установки времени, удерживайте кнопку «ALM» более двух секунд.

В режиме установки времени редактируемый параметр мигает с частотой 1 раз в секунду.

Для изменения значения параметра используйте кнопки «UP» и «DOWN/CF». Для подтверждения изменения и перехода к новому параметру, используйте кнопку «ALM».

После установки даты и времени, активируйте будильник кнопкой «ALM» (на дисплее появится символ будильника).

Сигнал будильника длится две минуты с нарастающей частотой:

- первые 10 секунд - один раз в секунду;
- между 10 и 20 секундами - два раза в секунду;
- между 20 и 30 секундами - четыре раза в секунду;
- после 30 секунд - очень часто.

Для того чтобы отложить на 5 минут сигнал сработавшего будильника, нажмите кнопку «SNOOZE». Для выключения будильника, нажмите любую другую кнопку.

### Техническая спецификация

Основной блок	
Размеры (ШхВхГ), мм	76x50x166
Вес без батареек, г	145
Единицы измерения температуры	°C/°F
Диапазон измерения температуры, °C	0 – 50 °C
Диапазон измерения влажности	20%-90%

Максимальное количество внешних датчиков	3
Формат часов	12/24
Питание	Две батареи типа AAA (в комплект не входят)
<b>Дистанционный датчик</b>	
Размеры (ШxВxГ), мм	60x96x28
Вес без батарей, г	60
Единицы измерения температуры	°C/°F
Допустимый температурный диапазон, °C	-20 - +60
Диапазон измерения температуры для выносного проводного датчика, °C	-50 - +60
Частота, МГц	433.92
Максимальная дальность, м	30
Длина провода выносного датчика, м	1.5
Питание	Две батареи типа AAA (в комплект не входят)

## Решение проблем



Если устройство не работает должным образом, необходимо выполнить сброс всех настроек. Для этого при помощи остро заточенного карандаша нажмите кнопку «Reset» на задней стенке основного блока. Если это не помогло, замените батареи.

Срок гарантии составляет 6 мес. со дня продажи.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Срок службы изделия 3 года.

Произведено в КНР.

Производитель: ФУЗХОУ РИСЕ ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД. 67, Хонг Жианг Род, Пу Шанг Индастриал Ареа, Жиншан, Фузхоу, Фужиан, КНР

