

# МЕТЕОСТАНЦИЯ KW5015-PROBE



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

Carrin

## ОПИСАНИЕ

**KW5015-PROBE** – это современная цифровая метеостанция, т.е. стильный, компактный и весьма функциональный бытовой прибор, который не только украсит любую квартиру или офис, будет наглядно и удобно показывать все основные параметры воздушной среды в помещении и за его пределами, но и даст точный цифровой и анимированный прогноз погоды на ближайшие 12 - 24 часа. Личная метеостанция значительно облегчит вам жизнь, как в городе, так и летом на даче (представьте, например, что Вы собираетесь на рыбалку или в лес за грибами... ведь в этом случае вам нужен точный оперативный прогноз, а не общий на область, который передают по радио).

### Особенности:

- Прогноз погоды: Ясно, Переменная облачность, Облачно, Осадки, Грозы;
- Измерение температуры и влажности;
- Встроенные часы, будильник и календарь;
- Подсветка дисплея;
- Память максимальных и минимальных значений;
- Звуковая сигнализация по заданной температуре;
- Индикация изменения атмосферного давления и температуры;
- Индикация фаз луны, приливов и отливов;
- Единицы измерений °C/°F;
- Универсальное крепление.

### Комплект поставки:

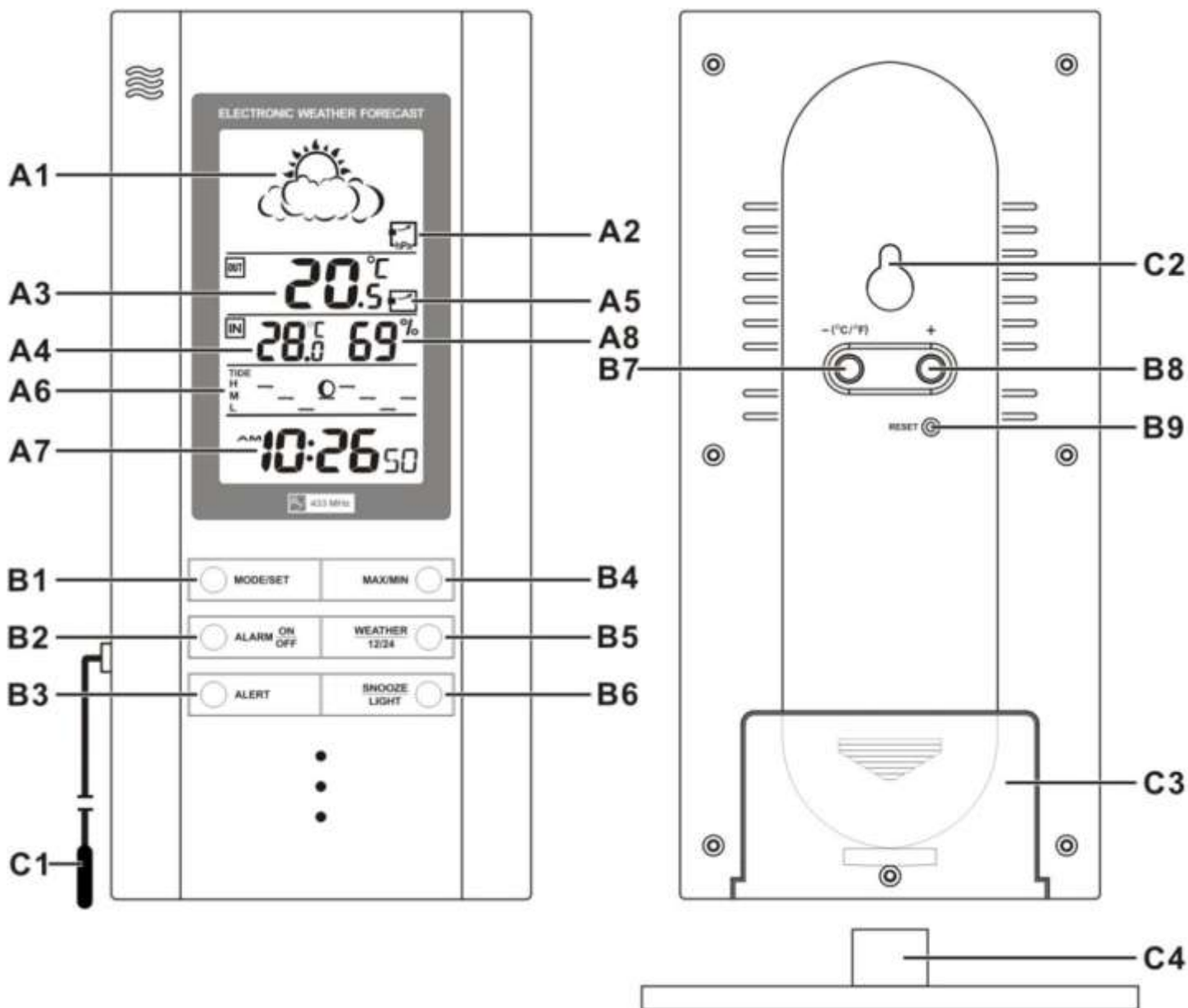
- Цифровая метеостанция **KW5015-PROBE**;
- Настольная подставка;
- Инструкция.

## ФУНКЦИИ

Прогноз погоды	Ясно, Переменная облачность, Облачно, Осадки, Грозы
	Индикация фаз луны
	Индикация приливов и отливов
Часы	12/24 часовой формат времени
	Будильник
	Календарь до 2099 года
	Выбор индикации дня недели на 8 языках, включая русский
Относительная влажность	Диапазон измерений: 20...99 %
	Память Max / Min

<b>Температура</b>	Диапазон измерений (внутренний): 0 °C ... + 50 °C
	Диапазон измерений (внешний): - 50 °C ... + 70 °C
	Единицы измерений °C / °F (по выбору)
	Память Мин. / Макс. значений ( с обоих датчиков )
	Звуковая сигнализация по заданной температуре

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



## **ЖК - монитор:**

- A1:** Прогноз погоды
- A2:** Тенденция изменения давления
- A3:** Уличная температура
- A4:** Комнатная температура
- A5:** Тенденция изменения уличной температуры
- A6:** Фаза луны
- A7:** Время
- A8:** Внутренняя влажность

## **Кнопки:**

- B1:** «**MODE/SET**» Вход в режим настройки
- B2:** «**ALARM ON/OFF**» Вкл / Выкл будильника
- B3:** «**ALERT**» Кнопка установки пределов температуры
- B4:** «**MAX/MIN**» Максимальные / минимальные значения
- B5:** «**WEATHER/12/24**» Предустановка погоды (12 или 24 часовой формат)
- B6:** «**SNOOZE/LIGHT**» Подсветка, смещение времени будильника
- B7:** «**-/C/F**» Минус "-" или Выбор единицы измерения температуры
- B8:** «**+**» "+"
- B9:** «**RESET**» Сброс

## **Структура:**

- C1:** Проводной температурный сенсор
- C2:** Отверстие настенного крепления
- C3:** Крышка батарейного отсека
- C4:** Подставка

## **НАЧАЛО РАБОТЫ**

1. Откройте крышку батарейного отсека (**C3**);
2. Установите 2 элемента питания типоразмера "**AA**", соблюдая полярность;
3. Закройте крышку батарейного отсека;
4. Для настольной установки используйте подставку (**C4**). Для настенного крепления – крепёжное отверстие (**C2**).
5. Проложите провод температурного сенсора (**C1**) и поместите сенсор на улице, прикрыв его от прямого солнечного света.

## ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

### Настройка:

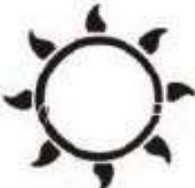
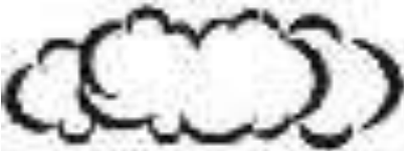
• После установки элементов питания нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «WEATHER» (B5) индикатор прогноза погоды (A1) будет мигать. Нажатием кнопки «-» (B7) или «+» (B8) установите значение текущей погоды. Для подтверждения нажмите кнопку «WEATHER»(B5).

**Прогноз погоды может быть неточным, если текущая погода выставлена неправильно!**

• Текущее значение погоды должно быть установлено снова, если изменяется высота основного модуля. (Барометрическое давление меньше на более высокой высоте. Таким образом, изменение высоты повлечёт изменение прогноза погоды). Для набора статистики (для правильного прогноза) должно пройти не менее 6-ти часов.

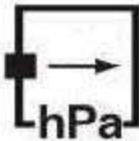
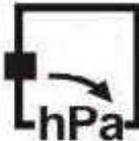
### Индикация прогноза:

Для индикации прогноза погоды есть 5 значений:

Ясно	Переменная Облачность	Облачно
		
Осадки	Грозы	
		

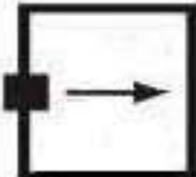
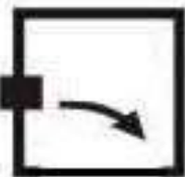
**Примечание:** Если предсказание погоды отличается от прогноза местной станции – опирайтесь информацию от местной станции. Изготовитель не несёт ответственности за неправильный прогноз.

### Индикатор тенденции давления (A2):

Повышение атмосферного давления	Атмосферное давление стабильно	Понижение атмосферного давления
		

## ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Индикатор тенденции внешней температуры (A5):

Наружная температура повышается	Наружная температура стабильна	Наружная температура понижается
		

Выбор единицы измерения температуры:

- Нажмите кнопку «°C/F» (B7), чтобы выбрать единицу измерения температуры.
- Если температура будет выходить за пределы измерений, то на индикаторе отобразится LL.L (ниже минимальной температуры) или HH.H (выше максимальной температуры).

Максимальные и минимальные значения температуры и влажности:

- Нажимайте кнопку «MAX/MIN» (B4), чтобы вывести Максимальные и Минимальные зарегистрированные значения.
- Удерживайте кнопку «MAX/MIN» (B4) нажатой в течение 3-х секунд для очистки памяти максимальных и минимальных значений.

Звуковая сигнализации по заданной температуре:

- Нажмите и удерживайте кнопку «ALERT» (B3) в течение 3-х секунд. Цифры температуры мигают.
- Используйте «+» (B8) или «-» (B7) для выбора комнатной или уличной температуры. Для подтверждения нажмите «ALERT» (B3).
- Для установки верхней  $\blacktriangle$  и нижней  $\blacktriangledown$  границы температуры используйте кнопки «+» (B8) или «-» (B7). Подтвердите нажатием «ALERT» (B3).
- Для вкл. / выкл. функции сигнализации используйте кнопку «ALERT» (B3). При включённой функции символ  $\text{⏏}$  отобразится на дисплее.

## ЧАСЫ И БУДИЛЬНИК

### Установка времени:

- Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **«MODE» (B1)** для входа в режим настройки часы-календарь.

- Нажимайте **«-» (B7)** или **«+» (B8)** для изменения значений настройки.

- Нажмите **«MODE» (B1)** для подтверждения каждой настройки и перехода к следующей (Удерживайте нажатой **«-» (B7)** или **«+» (B8)** для быстрого изменения настроек). Последовательность настроек: часы → минуты → секунды → год → месяц / день последовательность → месяц → день → временная зона → язык (дня недели).

- День недели может выводиться на 8 языках: русский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, датский, английский.

### Таблица аббревиатур для каждого дня недели:

Язык	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресение
Русский, RU	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
German, GE	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
English, EN	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
Denmark, DA	MA	TI	ON	TO	FR	LO	SO
Dutch, NE	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	ZO
Italian, IT	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO
Spanish, ES	LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
French, FR	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI

**Временная зона в нашей стране не используется, должно быть установлено значение «0»**

1. Секунды устанавливаются в **«0»**;

2. По прошествии 15 секунд бездействия произойдёт автоматический выход из режима установки.

### Формат отображения времени 12/24:

Нажмите **«12/24» (B2)**, чтобы выбрать режим индикации времени 12 или 24 часовой.

### Будильник:

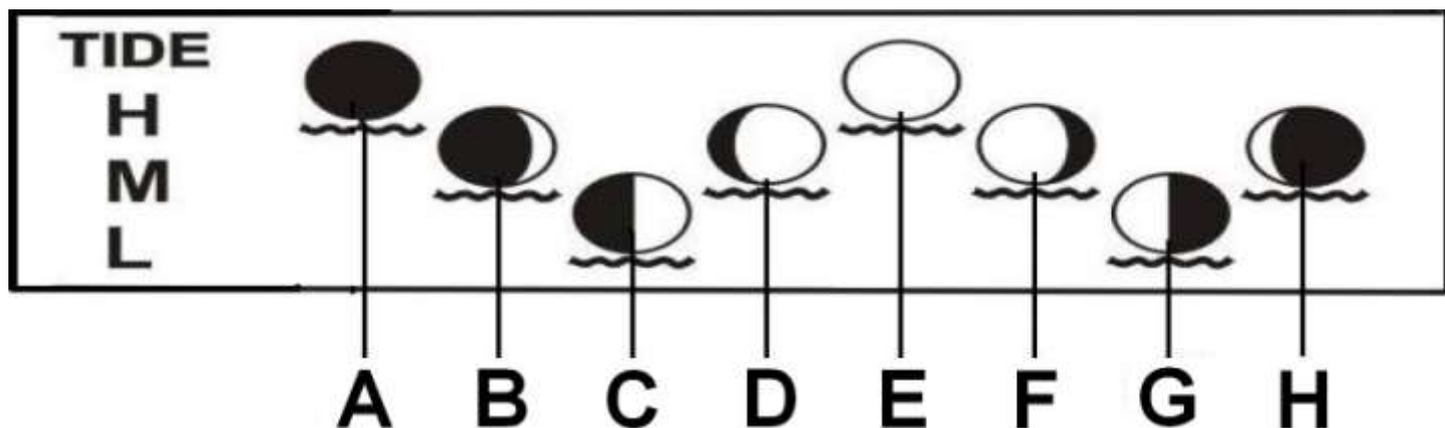
- Нажимайте кнопку **«MODE» (B1)** чтобы выбрать:

**Время → Дата/месяц/день недели → Будильник (символ «ALM» отобразится на дисплее)**

- В режиме будильника нажмите и удерживайте кнопку **«MODE» (B1)** для установки времени будильника. Используйте **«-» (B7)** или **«+» (B8)** для изменения значений времени будильника

- Нажмите **«MODE» (B1)** для подтверждения
- Для включения / выключения будильника используйте кнопку **«ALARM ON/OFF» (B2)**. При включённом будильнике на дисплее отображается символ **«☾☽»**.
- При нажатии кнопки **«SNOOZE» (B6)** во время звучания сигнала будильника произойдёт остановка и отсрочка сигнала на 5 минут. Отсрочка может быть до 7-ми раз.
- Нажатие любой другой кнопки, исключая **«SNOOZE» (B6)**, приводит к остановке будильника.

### ЛУННЫЕ ФАЗЫ, ПРИЛИВЫ И ОТЛИВЫ



**A:** Новолуние

**B:** Растущая

**C:** Первая Четверть

**D:** Выпуклая

**E:** Полнолуние

**F:** Убывающая

**G:** Последняя Четверть

**H:** Новый месяц

### Приливная активность:

**H:** Прилив

**M:** Средний уровень

**L:** Отлив

### ИНДИКАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ЗАРЯДА



Значок низкого уровня заряда **«»** указывает на то, что батареи беспроводного датчика разряжены. Необходимо заменить батареи.

### ПОДСВЕТКА

Нажмите кнопку **«SNOOZE/LIGHT» (B6)** экран будет подсвечен в течение 5-ти секунд.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нажмите кнопку сброса (**B9**), если метеостанция не работает должным образом.
- При бездействии в течении 5 секунд станция автоматически выходит из режимов настройки.
- Информация часов и календаря теряется при удалении элементов питания.
- Не располагайте устройство около источников помех, таких как компьютеры или телевизоры, линии электропередач и т.д.
- Настройки сбрасываются, если удалить элементы питания.
- Не подвергайте станцию воздействию высокой температуры, холода, высокой влажности.
- Запрещается использовать для очистки устройства едкие и абразивные вещества.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Прогноз погоды:	Ясно, Пер. облачность, Облачно, Осадки, Грозы
• Уличная температура:	- 50 °С ... + 70 °С
• Комнатная температура:	0 °С ... + 50 °С
• Комнатная влажность:	20 % ... 99 %
• Единицы измерений:	°С / °F
• Часы, будильник, календарь	
• Подсветка дисплея	
• Память максимальных и минимальных значений	
• Звуковая сигнализация по заданной температуре	
• Индикация изменения атмосферного давления и температуры	
• Индикация фаз луны, приливов и отливов	
• Крепление:	Настольно, настенно
• Питание:	2 элемента питания типоразмера "AA"
• Упаковка:	Картонная коробка
• Габариты (Ш × В × Г):	80 × 173 × 25 мм
• Вес:	300 г

Купить метеостанцию **KW5015-PROBE** можно в Интернет-магазине DESSY ( [www.dessy.ru](http://www.dessy.ru) ).

