

Метеостанция KW5015-PROBE

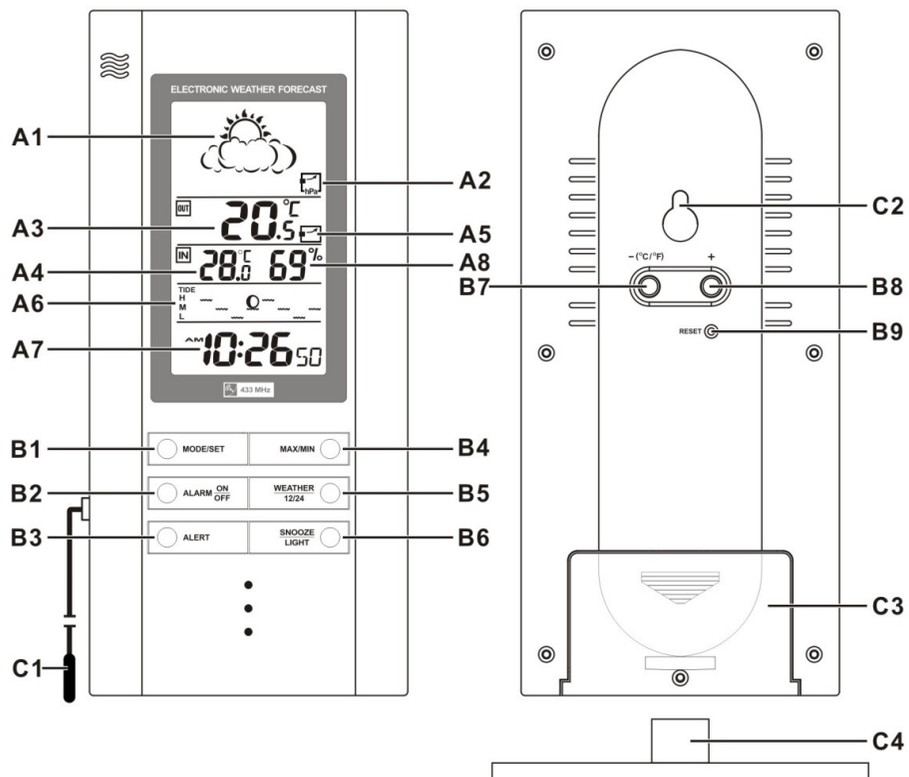
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1. Функции

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1.1 Прогноз погоды | - Ясно, Переменная облачность, Облачно, Осадки, Грозы
- Индикация фаз луны
- Индикация приливов и отливов |
| 1.2 Часы | - 12/24 часовой формат времени
- Будильник
- Календарь до 2099 года
- Возможность выбора индикации дня недели на 8 языках, включая русский |
| 1.3 Относительная влажность | - Диапазон измерений: 20 ~ 99 %
- Память Max/Min |
| 1.4 Температура | - Диапазон измерений (внутренний): 0°C ... +50°C
- Диапазон измерений (внешний): -50°C ...+70°C
- Единицы измерений °C/°F (по выбору)
- Память Мин./Макс. значений [внутренний и внешний датчик]
- Звуковая сигнализация по заданной температуре |

2. Схема метеостанции



2.1 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

2.2 Кнопки

- B1: «MODE/SET»: Вход в режим настройки
- B2: «ALARM ON/OFF»: Вкл/Выкл будильник
- B3: «ALERT»: Кнопка установки пределов температуры
- B4: «MAX/MIN»: макс/минимальные значения
- B5: «WEATHER/12/24»: Предустановка погоды/12-24 часа формат
- B6: «SNOOZE/LIGHT»: Подсветка, смещение времени будильника
- B7: мин «-/C/F»: -/Выбор единиц измерения
- B8: «+»: +
- B9: «RESET»: Сброс

2.3 Структура

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

4. Начало работы

- Откройте крышку батарейного отсека (C3)
- Установите 2 x AA батареи, соблюдая полярность
- Закройте крышку
- Для настольной установки используйте подставку C4. Для настенного крепления – отверстие C2.
- Вынесите температурный сенсор на улицу.

5. Функция прогноз погоды

5.1 Настройка

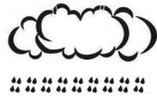
- После установки батарей нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «WEATHER» (B5) индикатор прогноза погоды (A1) будет мигать. Нажатием кнопки «-» (B7) или «+» (B8) установите значение текущей погоды. Для подтверждения нажмите кнопку «WEATHER»(B5).

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 повлечет изменение прогноза погоды). Для набора статистики для правильного прогноза должно пройти не менее 6-ти часов.

5.2 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 несет ответственный за неправильный прогноз.

5.3 Индикатор тенденции давления (A2)

 Повышение атмосферного давления	 Атмосферное давление стабильно	 Понижение атмосферного давления
---	--	---

6. Измерения температуры и влажности

(1) Индикатор тенденции внешней температуры (A5)

 Наружная температура повышается	 Наружная температура Стабильна	 Наружная температура падает
---	--	---

(2) Градусы Цельсия / Фаренгейта

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

(3) Максимум/Минимум температуры и влажности

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

(4) Звуковая сигнализация по заданной температуре

- Нажмите и удерживайте кнопку «ALERT» (B3) в течении 3-х секунд. Цифры температуры мигают.
- Используйте «+»(B8) или «-»(B7) для выбора комнатной или уличной температуры. Для подтверждения нажмите «ALERT» (B3).
- Для установки верхней ∇ и нижней ∇ границы температуры используйте кнопки «+»(B8) или «-»(B7). Подтвердите нажатием «ALERT» (B3).
- Для вкл/выкл функции сигнализации используйте кнопку «ALERT» (B3). При включенной функции символ ∇ отобразится на дисплее.

7. Настройки времени и будильника

7.1 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 произойдет автоматический выход из режима установки

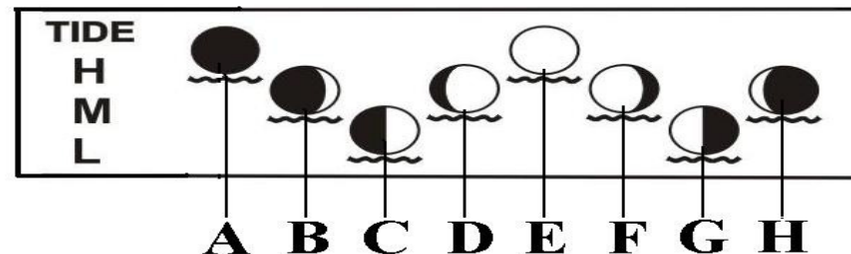
7.2 Формат отображения Времени 12/24:

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

7.3 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 включенном будильнике на дисплее отображается символ ∇
- При нажатии кнопки «SNOOZE» (B6) во время звучания сигнала будильника произойдет 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.

8. 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:
M: Средний уровень
L: Отлив

9. Индикатор низкого уровня заряда

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

10. Подсветка

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

11. 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 батареи
- Не располагайте устройство около источников помех, таких как компьютеры или телевизоры, линии электропередач и т.д.
- Настройки сбрасываются, если удалить батарею
- Не подвергайте станцию воздействию высокой температуры, холода, высокой влажности
- Запрещается использовать для чистки устройства едкие и абразивные вещества

12. Технические характеристики

Характеристики	Значения
Диапазон измерения комнатной температуры	0°C ... + 50°C
Единицы измерения температуры	°C или °F (по выбору)
Диапазон измерения комнатной влажности	20 % ... 99 %
Пиктограммы прогноза погоды	Ясно, Переменная Облачность, Облачно, Осадки, Грозы
Диапазон измерения уличной температуры	-50°C ...+ 70°C – внешний сенсор
Крепление	Настольно, настенно
Размеры	Ш x В x Г : 80 x 173 x 25 мм
Питание	2 x AA батареи