



**Беспроводная погодная станция с термометром,
гигрометром и автоматической установкой времени**

Модель: BAR388

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**Беспроводная погодная станция с
термометром, гигрометром и
автоматической установкой времени
МОДЕЛЬ: BAR388**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2	Прогноз погоды	11
Основные элементы устройства	2	Температура и влажность	11
Вид спереди	3	Выбор единицы измерения температуры	11
Вид сзади	3	Включение функции автосканирования	11
Жидкокристаллический дисплей	4	Отключение функции автосканирования	11
Дистанционный датчик	6	Минимальное и максимальное зарегистрированные значения температуры	11
Начало работы	6	Удаление записей из памяти устройства	11
Установка батареек часов	6	Тенденции изменений	11
Дистанционный датчик	7	Индикатор заморозков	11
Установка датчика	7	Пределные значения температуры и влажности	12
Передача сигнала дистанционного датчика	8	Индекс жары	12
Часы	9	Индикатор уровня комфорта	13
Прием сигнала точного времени	9	Фазы Луны	13
О приеме сигнала	9	Сброс настроек прибора	13
Установка часов	9	Меры предосторожности и техническое обслуживание устройства	14
Будильник	10	Технические характеристики	14
Барометр	10	Основное устройство	
		Размеры и вес	14
		Единицы измерения температуры	14
		Диапазон измерения температуры	14
		Разрешающая способность	14
		Сигнал автоматической установки часов	14
		Частота сигнала	14
		Диапазон измерения влажности	14
		Разрешающая способность	14
		Память	15
		Формат дисплея часов	15

Формат календаря	15
Питание	15
Размеры и вес дистанционного датчика	15
Радиус передачи сигнала датчика	15
Диапазон измерения температуры датчика	15
Питание	15
О производителе	15
Декларация соответствия для стран Европейского сообщества	16

ВВЕДЕНИЕ

Примите наши поздравления в связи приобретением производимой компанией Oregon Scientific™ беспроводной погодной станции (BAR688HG) с термометром, гигрометром и автоматической установкой времени. В комплект поставки устройства входит беспроводной датчик THGN122N. Основное устройство способно поддерживать работу трех датчиков (дополнительные датчики продаются отдельно).

ПРИМЕЧАНИЕ 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. Храните руководство в доступном месте, чтобы при необходимости пользоваться им как справочником.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА

ВИД СПЕРЕДИ

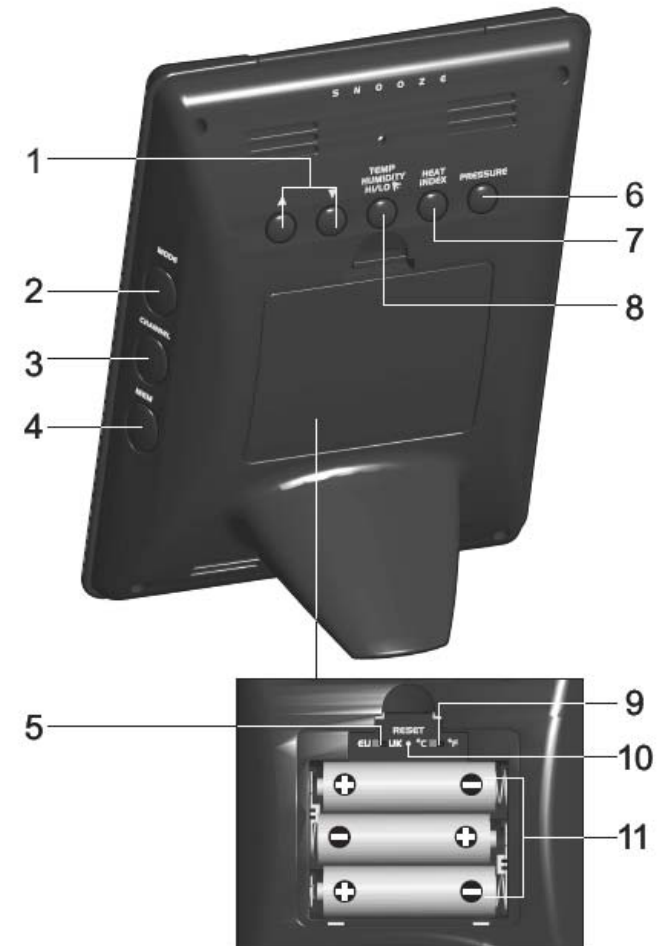


1. Кнопка **ПОВТОР СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА (SNOOZE)**.
2. Окно прогноза погоды.
3. Окно температуры вне помещения.
4. Окно температуры в помещении.

5. Окно часов и будильника.

6. Кнопка **БУДИЛЬНИК (ALARM)**: просмотр данных будильника, установка будильника.

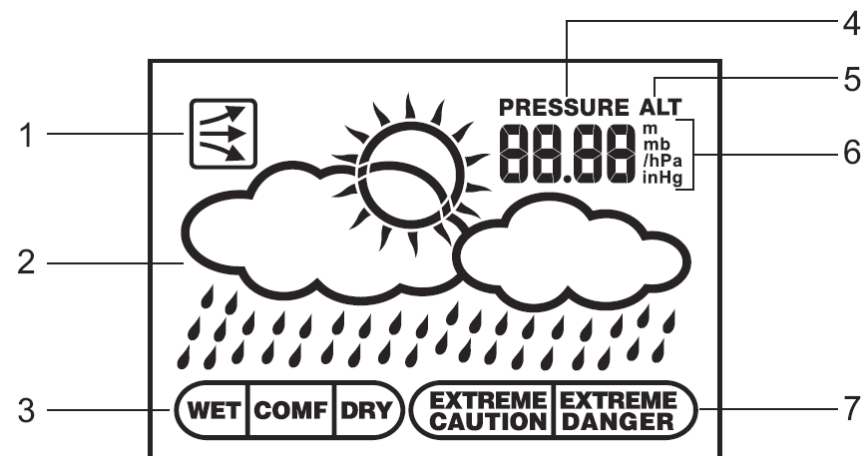
ВИД СЗАДИ



1. Кнопки ▲ / ▼: увеличение и уменьшение устанавливаемых значений, включение и выключение функции установки часов по радиосигналу.
2. Кнопка **РЕЖИМ (MODE)**: различные настройки устройства, режимы работы дисплея.
3. Кнопка **КАНАЛ (CHANNEL)**: переключение каналов дистанционных датчиков.
4. Кнопка **ПАМЯТЬ (MEM)**: просмотр текущих, а также максимальных и минимальных значений температуры и влажности.
5. Переключатель **EU / UK**.
6. Кнопка **ДАВЛЕНИЕ (PRESSURE)**: выбор единицы измерения давления, установка высоты над уровнем моря.
7. Кнопка **ИНДЕКС ЖАРЫ (HEAT INDEX)**: отображение на дисплее устройства значения индекса жары.
8. Кнопка **ТЕМП / ВЛАЖН ВЕРХН / НИЖН** (TEMP / HUMIDITY HI / LO): включение и выключение функции подачи сигнала при превышении установленных границ температуры и влажности на канале 1, а также задание указанных границ.
9. Переключатель °C / °F: выбор единицы измерения температуры.
10. Кнопка **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**: возврат настроек устройства в их изначальное заводское состояние.
11. Отсек для батареек.

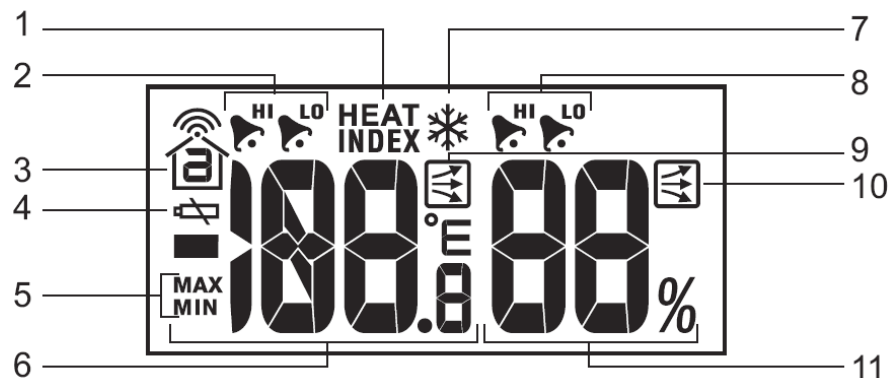
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

Окно прогноза погоды



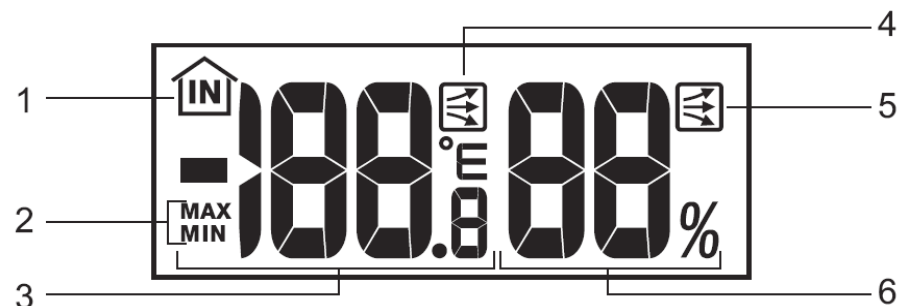
1. Индикатор тенденции изменения атмосферного давления.
2. Пиктограммы прогноза погоды
3. Индикатор уровня комфорта.
4. Индикатор отображения давления.
5. Индикатор отображения высоты над уровнем моря.
6. Единицы измерения атмосферного давления и высоты над уровнем моря.
7. Индекс жары.

Окно температуры вне помещения



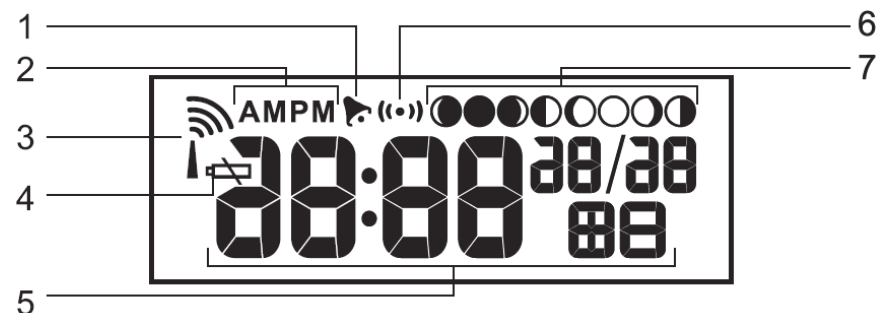
1. Индикатор индекса жары.
2. Индикатор установленного звукового сигнала при достижении предельной температуры.
3. Индикатор приема сигнала дистанционного датчика.
4. Индикатор необходимости замены батареек дистанционного датчика.
5. Индикаторы отображения максимальных и минимальных значений.
6. Значение температуры.
7. Индикатор заморозков.
8. Индикатор достижения предельной влажности.
9. Тенденция изменения температуры.
10. Тенденция изменения влажности.
11. Значение влажности.

Окно температуры в помещении



1. Индикатор отображения данных внутреннего датчика.
2. Индикаторы отображения максимальных и минимальных значений.
3. Значение температуры.
4. Тенденция изменения температуры.
5. Тенденция изменения влажности.
6. Значение влажности.

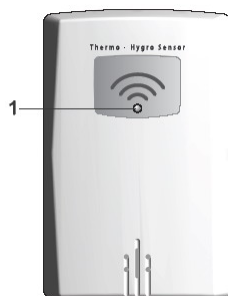
Окно часов и будильника



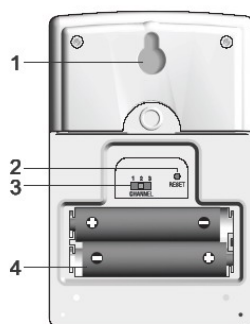
1. Индикатор включенного будильника.

2. Индикатор 12- или 24-часового формата часов.
3. Индикатор приема радиосигнала точного времени.
4. Индикатор необходимости замены батареек.
5. Текущее время.
6. Индикатор режима будильника.
7. Фаза Луны.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК (THGN122N)



1. Светодиодный индикатор статуса. В момент передачи данных мигает красным цветом.

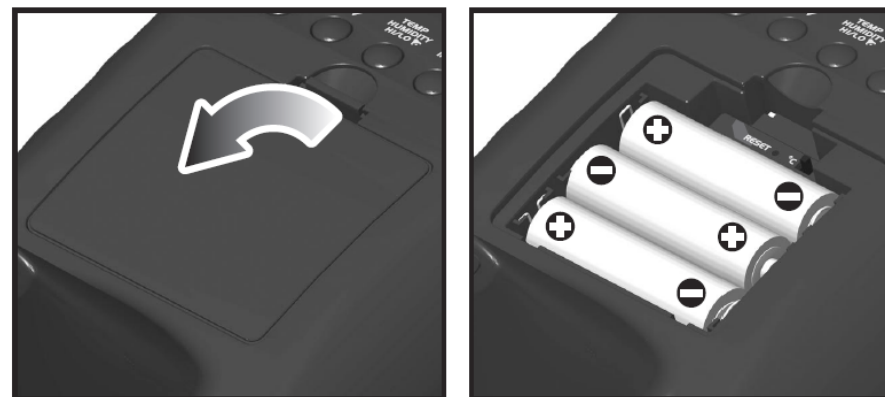



1. Отверстие для закрепления устройства на стене.
2. Кнопка **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.
3. Переключатель **КАНАЛ (CHANNEL)**.
4. Отсек для батареек.

НАЧАЛО РАБОТЫ

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК ЧАСОВ

Вставьте батарейки, соблюдая полярность (см. рисунок). После установки батареек нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.



Появление на дисплее устройства индикатора  указывает на необходимость замены батареек.

ПРИМЕЧАНИЕ Запрещается использовать аккумуляторы. С целью увеличения продолжительности работы устройства рекомендуется использовать для его питания щелочные

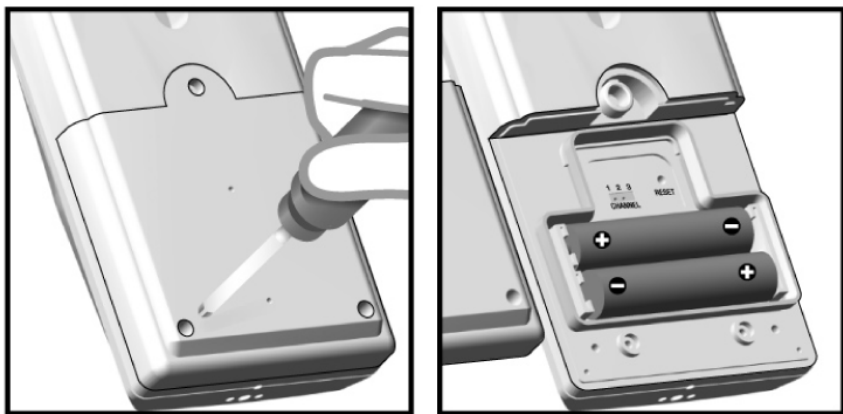
батарейки. При температуре окружающей среды ниже нуля следует перейти на питание от литиевых батареек.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК

В комплект поставки устройства входит датчик, с интервалом около 40 секунд измеряющий окружающую температуру и передающий полученное значение на основное устройство. Основное устройство способно поддерживать одновременную работу трех датчиков.

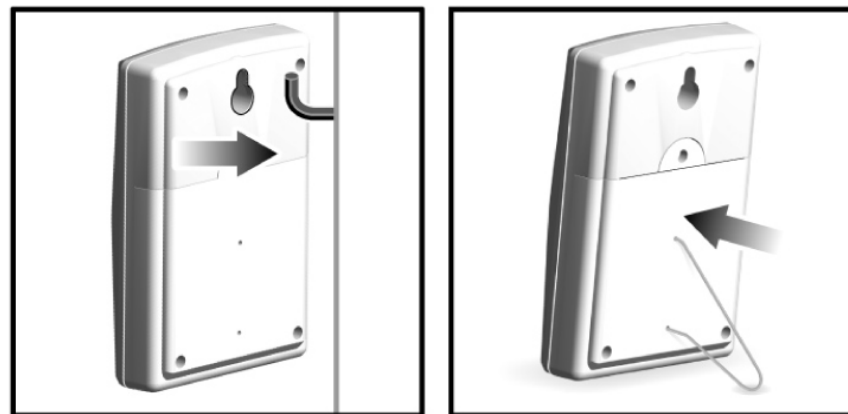
Для установки датчика:

1. Удалите винтики, удерживающие крышку отделения для батареек.
2. Вставьте батарейки, соблюдая полярность (см. рисунок).



3. Установите номер канала радиопередачи. Убедитесь в том, что канал не занят другим датчиком.

4. Расположите датчик в непосредственной близости от основного устройства. Нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)** датчика.
5. Одновременно нажмите кнопки **КАНАЛ (CHANNEL)** и **ПАМЯТЬ (MEM)** основного устройства. Устройство приступит к установке связи с датчиком.
6. Установите на место крышку отделения для батареек и зафиксируйте ее с помощью винтиков.
7. При помощи подставки или отверстия для закрепления на стене разместите датчик в требуемом месте.



Для оптимизации работы устройства:

- Расположите устройство таким образом, чтобы исключить возможность попадания на него влаги и прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте датчик более чем в 30 метрах от основного (находящегося в помещении) устройства.
- Поверните датчик в сторону основного устройства. Выберите местоположения датчика таким образом, чтобы

уменьшить количество препятствий (таких, как двери, стены, мебель) на пути передачи радиосигнала между датчиком и основным устройством.

- Установите датчик на открытом месте, вдали от металлических предметов и электроприборов.
- В холодное время года установите датчик поближе к основному устройству. Замерзание электролита батареек приводит к существенному снижению их мощности и, следовательно, к уменьшению радиуса передачи сигнала датчика.

Для достижения наилучшего качества передачи радиосигнала попробуйте различные варианты расположения передающего и принимающего устройства.

В состав обычных щелочных батареек входит значительное количество водного раствора, замерзающего при падении окружающей температуры до приблизительно -12°C . При более низких температурах рекомендуется использовать литиевые батарейки, способные функционировать до приблизительно -30°C .

Замерзшие батарейки продолжают нормально работать после оттаивания, т.е. через некоторое время после того, как на улице потеплеет.

ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА

Данные об окружающей температуре передаются на основное устройство с интервалом около 40 секунд. Состояние радиосвязи между основным устройством и датчиками отображается в Окне температуры при помощи специального индикатора.

ИНДИКАТОР	ЗНАЧЕНИЕ
	Основное устройство ищет сигналы датчиков
	Найден сигнал датчика, работающего на первом канале
	Датчик на первом канале передает данные
 (при этом на дисплее отсутствует значение температуры вне помещения)	Связь с датчиком не установлена. Убедитесь в том, что не требуется замена батареек датчика. Включите функцию принудительного поиска датчика

Для принудительного поиска датчика:

Одновременно нажмите кнопки **ПАМЯТЬ (MEM)** и **КАНАЛ (CHANNEL)** и удерживайте их в течение 2 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ Если датчик так и не был обнаружен, убедитесь в его наличии в радиусе приема сигнала, проверьте состояние его батареек и убедитесь в отсутствии препятствия на пути передачи сигнала.

ЧАСЫ

ПРИЕМ СИГНАЛА ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ

Устройство способно автоматически устанавливать текущие дату и время при условии его нахождения в радиусе приема сигнала DCF-77 из Франкфурта для Европы или MSF-60 для Великобритании. Выбор сигнала зависит от положения переключателя устройства. Сигнал принимается устройством в радиусе до 1500 км от местонахождения радиостанции.

ПРИМЕЧАНИЕ Продолжительность первого приема колеблется в пределах от 2 до 10 минут. Первый сеанс приема осуществляется непосредственно после установки батареек в устройство, а также после каждого нажатия кнопки **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**. По окончании приема перестанет мигать расположенный в Окне часов индикатор приема сигнала радиостанции. Однако при слабом сигнале продолжительность сеанса приема может достигать 24 часов.

ВАЖНО Функция радиосинхронизации точного времени, используемая в товарах Oregon Scientific, принимает сигнал с передатчика, расположенного неподалеку от города Франкфурт (Германия). Сигнал передатчика транслируется раз в сутки и уверенно принимается на расстоянии до 1500 км, поэтому в России эта функция работает не во всех регионах, что не является неисправностью. Сигнал передает значение средневропейского времени, которое на 2 часа отличается от Московского. В связи с этим в товарах, которые используют функцию корректировки точного времени, рекомендуем включить и настроить эту функцию с

учетом разницы во времени. Во всех остальных товарах рекомендуем отключить функцию радиосинхронизации времени.

О ПРИЕМЕ СИГНАЛА

В зависимости от силы сигнала индикатор приема сигнала принимает следующий вид:

УСТОЙЧИВЫЙ СИГНАЛ	НЕУСТОЙЧИВЫЙ СИГНАЛ	ОТСУТСТВИЕ СИГНАЛА
		

Для включения функции приема сигнала:

Нажмите кнопку ▲ и удерживайте ее в течение 2 секунд.

Для отключения функции приема сигнала:

Нажмите кнопку ▼ и удерживайте ее в течение 2 секунд.

УСТАНОВКА ЧАСОВ

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)** и удерживайте ее в течение 2 секунд.
2. Нажмите ▲ или ▼ для изменения настроек.
3. Для подтверждения каждой сделанной установки используйте кнопку **РЕЖИМ (MODE)**.

4. Порядок установки функций: часовая зона, часы, минуты, год, месяц, день и язык дисплея.


ПРИМЕЧАНИЕ Функцию часовой зоны необходимо использовать, если локальное время отличается от того, сигнал которого принимает устройство. Если функция автоматического приема сигнала отключена, не изменяйте значения функции часовой зоны.

В качестве языка дисплея могут быть выбраны английский (E), немецкий (D), французский (F), итальянский (I) или испанский (S) язык.

Для перевода окна часов в режим отображения секунд или дней недели воспользуйтесь кнопкой **РЕЖИМ (MODE)**.

БУДИЛЬНИК

Для установки будильника:

1. Нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** и удерживайте ее в течение 2 секунд.
2. При помощи кнопку ▲ / ▼ установите часы и минуты.
3. Для подтверждения сделанной установки нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** или кнопку **РЕЖИМ (MODE)**. При включенном будильнике на дисплее устройства присутствует индикатор .

Для включения или выключения будильника:

1. Нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)**. На дисплее устройства появится время будильника.

2. При помощи кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** включите или выключите будильник.

Для отключения сигнала будильника:

- Нажмите кнопку **ПОВТОР СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА (SNOOZE)**. Сигнал повторится по прошествии 8 минут.

ИЛИ

- Нажмите любую другую кнопку. Сигнал повторится на следующий день в установленное время.

БАРОМЕТР

Прогноз погоды осуществляется на основе данных об изменении атмосферного давления за последние 24 часа.

Для выбора единицы измерения атмосферного давления:

Воспользуйтесь кнопкой **ДАВЛЕНИЕ (PRESSURE)**. В качестве единицы давления могут быть установлены миллибары или дм. рт. ст.

ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ





Для увеличения точности показаний барометра рекомендуется установить текущую высоту над уровнем моря:

1. Нажмите кнопку **ДАВЛЕНИЕ (PRESSURE)** и удерживайте их в течение 2 секунд.
2. При помощи кнопок ▲ и ▼ установите высоту в пределах от 100 до 2500 м. Шаг установки — 10 м.

3. Для подтверждения сделанной установки нажмите кнопку **ДАВЛЕНИЕ (PRESSURE)**.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Исходя из данных об изменении атмосферного давления, устройство способно прогнозировать погоду на ближайшие 12—24 ч в радиусе 30—50 км от своего местонахождения.

ПИКТОГРАММА	ЗНАЧЕНИЕ
	Ясно
	Облачность
	Переменная облачность
	Осадки

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Для выбора единицы измерения температуры:

Воспользуйтесь переключателем °C / °F. Единица температуры, установленная с помощью основного устройства, автоматически используется дистанционным датчиком.

Для просмотра максимальных и минимальных значений температуры и влажности при помощи кнопки **КАНАЛ (CHANNEL)** выберите требуемый датчик.

Для последовательного отображения данных с разных датчиков нажмите и удерживайте кнопку **КАНАЛ (CHANNEL)**


в течение 2 секунд. Данные с каждого датчика будут показываться в течение 3 секунд. Чтобы завершить режим последовательного отображения данных с разных датчиков нажмите **КАНАЛ (CHANNEL)** или **ПАМЯТЬ (MEM)**.

Для последовательно отображения текущего, максимального и минимального зарегистрированного значения температуры воспользуйтесь кнопкой **ПАМЯТЬ (MEM)**.

Для удаления ранее зарегистрированных значений нажмите кнопку **ПАМЯТЬ (MEM)** и удерживайте ее в течение 2 секунд.

ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЛАЖНОСТИ И ДАВЛЕНИЯ

Тенденции изменения температуры, влажности и давления строятся на основе недавних показаний датчиков:

ВОЗРАСТАНИЕ	СТАБИЛЬНОСТЬ	ПАДЕНИЕ
		

ИНДИКАТОР ЗАМОРОЗКОВ

Если регистрируемая датчиком на 1-ом канале температура находится в диапазоне от 3 до -2°C, на дисплее устройства мигает индикатор ❄, указывая тем самым на наступление заморозков.

ПРИМЕЧАНИЕ Мигание индикатора автоматически прекратится при выходе температуры из указанного диапазона.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

После включения данной функции устройство будет издавать звуковой сигнал, как только регистрируемое датчиком первого канала значения температуры и влажности будет выходить за рамки указанного диапазона.

Для включения или выключения функции:

1. Нажмите кнопку **ТЕМП / ВЛАЖН ВЕРХ / НИЖН** (TEMP / HUMIDITY HI / LO) и удерживайте ее.
2. При помощи кнопок ▲ и ▼ выберите верхний или нижний предел температуры или давления. Для подтверждения установки вновь нажмите кнопку **ТЕМП / ВЛАЖН ВЕРХ / НИЖН** (TEMP / HUMIDITY HI / LO).
3. При помощи кнопок ▲ и ▼ включите (ON) или выключите (OFF) данную функцию и вновь нажмите кнопку **ТЕМП / ВЛАЖН ВЕРХ / НИЖН** (TEMP / HUMIDITY HI / LO).
4. После включения функции с помощью кнопок ▲ и ▼ установите требуемое значение температуры или влажности.
5. Для подтверждения установки вновь нажмите кнопку **ТЕМП / ВЛАЖН ВЕРХ / НИЖН** (TEMP / HUMIDITY HI / LO).

Для отключения звукового сигнала:

Нажмите любую кнопку. Сигнал повторится в случае повторного достижения указанной температуры или влажности.

ИНДЕКС ЖАРЫ

Индекс жары представлен на дисплее устройства в виде четырех уровней опасности:

УРОВЕНЬ ОПАСНОСТИ	ТЕМПЕРАТУРА	ЗНАЧЕНИЕ
Чрезвычайно опасно (Extreme danger)	≥54,5°C	Высок риск обезвоживания или теплового удара
Опасно (Danger)	40,5°C —54°C	Высок риск теплового истощения
Весьма рискованно (Extreme caution)	32,2°C —40°C	Возможно обезвоживание
Рискованно (Caution)	26,6°C —31,7°C	Возможно тепловое истощение




- Для отображения на дисплее устройства текущего индекса жары нажмите кнопку **ИНДЕКС ЖАРЫ (HEAT INDEX)**.
- Для переключения между текущим, максимальным и минимальным значениями нажмите кнопку **ИНДЕКС ЖАРЫ (HEAT INDEX)**, затем при помощи кнопки **КАНАЛА (CHANNEL)** выберите требуемый дистанционный датчик или внутренний датчик и нажмите кнопку **ПАМЯТЬ (MEM)**.

- Для переключения дисплея устройства между отображением температуры, влажности и индекса жары, нажмите кнопку **ИНДЕКС ЖАРЫ (HEAT INDEX)** и удерживайте ее в течение 2 секунд. Для отключения данной функции вновь нажмите указанную кнопку.

ПРИМЕЧАНИЕ В случае отсутствия датчика на выбранном канале, а также в случае, если измеряемая датчиком выбранного канала температура не превышает 26°C, в месте индекса жары появится сообщение «NA».



ИНДИКАТОР УРОВНЯ КОМФОРТА

Индикатор уровня комфорта указывает, насколько комфортной является текущая погодная ситуация. Данная оценка производится на основании зарегистрированных устройством значений температуры и влажности.

ВИД ИНДИКАТОРА	ТЕМПЕРАТУРА	ВЛАЖНОСТЬ
 (сыро)	Любая	>70%
 (комфортно)	20—25°C	40—70%
 (сухо)	Любая	<40%

ФАЗЫ ЛУНЫ

- Предварительно установив календарь, для отображения на дисплее устройства пиктограммы фазы луны, соответствующей следующему или предыдущему дню, воспользуйтесь кнопками ▲ и ▼.
- Для быстрого перехода к требуемой дате в пределах от 2001 до 2099 года нажмите и удерживайте одну из указанных кнопок.

	Новолуние
	Растущий месяц
	Первая четверть
	Растущая луна
	Полнолуние
	Убывающая луна
	Последняя четверть
	Убывающий месяц

СБРОС НАСТРОЕК

Для возвращения всех настроек устройства в их изначальное заводское состояние нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Конструкция устройства обеспечивает долгие годы его бесперебойной работы при условии надлежащего с ним обращения. Ниже приводятся несколько правил эксплуатации устройства.

- Запрещается прикладывать к корпусу устройства чрезмерные усилия. Не подвергайте устройство воздействию сильных сотрясений, пыли, а также резких перепадов температуры и влажности. Указанные воздействия могут привести к сокращению срока службы устройства, к выходу из строя его батареек, а также к повреждению его частей.
- Категорически запрещается погружать устройство в воду. В случае попадания воды на корпус устройства необходимо немедленно стереть ее с помощью мягкой ткани без ворсинок.
- Запрещается использовать для чистки устройства едкие и абразивные моющие вещества.
- Запрещается разбирать устройство. При этом вы потеряете право на гарантийное обслуживание. Помимо этого, подобные действия могут стать причиной серьезных повреждений устройства. Устройство не содержит элементов, которые могут быть отремонтированы или заменены пользователем.
- Запрещается использовать батарейки нерекондованных производителем типов, а также одновременно использовать новые и старые батарейки.

- Из-за ограничений печатных технологий вид дисплеев, изображенных в руководстве, может отличаться от их оригинального вида.
- Содержание руководства не может быть воспроизведено без согласия производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ Содержание настоящего руководства и технические характеристики устройства могут быть изменены без уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Размеры, мм	119 x 77 x 169
Вес без батареек, г	249
Единицы измерения температуры	°C / °F
Диапазон измерения температуры, °C	-5°C ... 50°C / 23°F ... 122°F
Разрешающая способность, °C	0,1
Сигнал автоматической установки часов	DCF-77 / MSF-60
Установка часов по радиосигналу	Автоматическая, может быть выключена
Частота сигнала, МГц	433
Диапазон измерения влажности, %	25—95
Разрешающая способность, %	1

Память	Сохранение минимальных и максимальных значений температуры и влажности
Продолжительность сигнала будильника, м	2
Интервал между повторными сигналами будильника, м	8
Формат дисплея часов	Часы : Минуты : Секунды Часы : Минуты : День недели
Формат часов	12 / 24
Формат календаря	Месяц / число или число / месяц, дни недели на одном из пяти языков: английском, французском, немецком, испанском или итальянском
Питание	3 батарейки типа UM-3 (AA), напряжение 1,5 В

ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК

Размеры, мм	92 x 60 x 20
Вес без батареек, г	62
Радиус передачи при отсутствии препятствий на пути сигнала, м	30
Диапазон измерения температуры, °C	-40°C ... 60°C / -40°F ... 140°F
Питание	2 батарейки типа UM-4 (AAA), напряжение 1,5 В

ПРИМЕЧАНИЕ С целью увеличения продолжительности работы устройства рекомендуется использовать для его питания щелочные батарейки. При температуре окружающей среды ниже нуля следует перейти на питание от литиевых батареек.

О КОМПАНИИ OREGON SCIENTIFIC

Посетите сайт www.oregonscientific.com (на русском языке: www.oregonscientific.ru) для получения сведений о других продуктах компании Oregon Scientific, таких как цифровые фотоаппараты, MP3-плееры, проекционные часы, приборы для занятия фитнесом и спортом, погодные станции, детские электронные обучающие и игровые устройства, цифровые телефоны и телефоны, работающие в режиме конференции.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ СТРАН ЕС

Настоящим компания Oregon Scientific заявляет, что беспроводная погодная станция, модель BAR388HG, соответствуют основным требованиям Директивы ЕС 1999/5/ЕС и дополняющих ее нормативных актов. Копия подписанной и датированной декларации соответствия предоставляется отделом обслуживания клиентов по запросу потребителя.



Страны, на которые распространяется Директива Европейского сообщества по вопросу окончного радио- и телекоммуникационное оборудования:

все страны ЕС, а также Швейцария (CH) и Норвегия (N).

© 2006 Oregon Scientific. Все права защищены.