



Беспроводная погодная станция

**Модель: BAR638HG / BAR638HG-2 /
BAR638HGU / BAR638HGU-2**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводная погодная станция

Модель: BAR638HG / BAR638HG-2 /
BAR638HGU / BAR638HGU-2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Основные элементы устройства	2
Вид спереди	2
Вид сзади	3
Жидкокристаллический дисплей	3
Дистанционный датчик (THGR122NX)	4
Начало работы	4
Батарейки	4
Режим установки	5
Подставка	5
Дистанционный датчик (THGR122NX)	6
Установка датчика	6
Передача сигнала	7
Поиск сигнала	7
Часы	8
Включение и выключение функции установки часов по радиосигналу	8
Установка часов и календаря вручную	8
Режимы отображения часов и календаря	9
Будильник	9
Просмотр данных будильника	9
Установка будильника	9
Включение будильника	9
Отключение сигнала будильника	9
Прогноз погоды	10
Температура и влажность	10
Выбор единицы измерения температуры	10
Переключение каналов дистанционных датчиков	10
Минимальные и максимальные зарегистрированные значения температуры и влажности	11
Фазы луны	11
Сброс настроек	11
Подсветка	12
Меры предосторожности и техническое обслуживание	12
Внимание	12
Устранение неисправностей	13
Технические характеристики	13
Размеры и вес основного устройства	13
Размеры и вес дистанционного датчика	13
Температура	13
Относительная влажность	14
Прогноз погоды	14
Дистанционный датчик (THGR122NX)	14
Часы	14
Питание	14
О производителе	15
Декларация соответствия для стран ЕС	15

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение беспроводной погодной станции (модели BAR638HG / BAR638HG-2 / BAR638HGU / BAR638HGU-2) компании Oregon Scientific. Это многофункциональное устройство объединяет в себе барометр, точные часы, а также термометр и гигрометр для измерения температуры и влажности внутри и вне помещения. Все перечисленное многообразие уместается в одном небольшом устройстве, которое может быть подключено к обычной розетке в вашем доме.

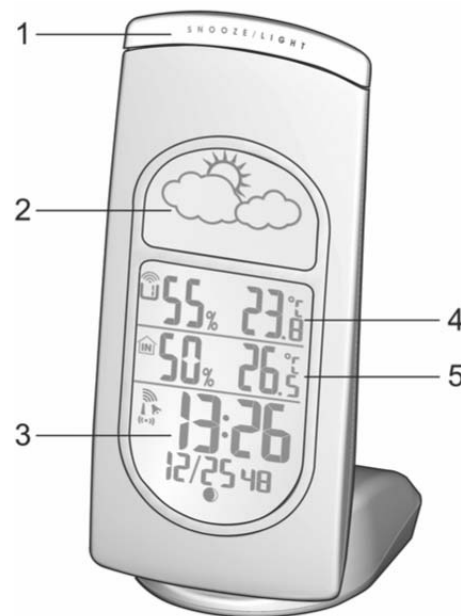
В комплект поставки устройства входят:

- Основное устройство.
- Один дистанционный датчик THGR122NX в случае моделей BAR638HG и BAR638HGU и два дистанционных датчика THGR122NX в случае моделей BAR638HG-2 и BAR638HGU-2.
- Батарейки основного устройства (3 батарейки типа UM-3 (AA), напряжение 1,5 В).
- Батарейки дистанционного датчика (2 батарейки типа UM-4 (AAA), напряжение 1,5 В).

Настоящее руководство пользователя содержит пошаговые инструкции, касающиеся настройки 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.

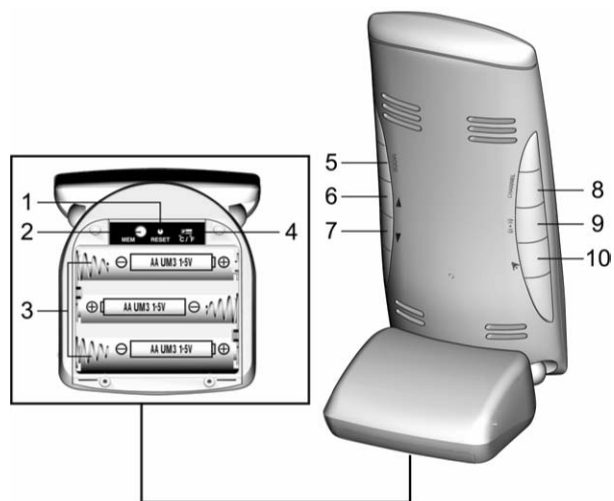
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА

ВИД СПЕРЕДИ



1. Кнопка **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)**.
2. Окно прогноза погоды.
3. Окно часов, будильника и календаря.
4. Окно температуры и влажности вне помещения.
5. Окно температуры и влажности в помещении.

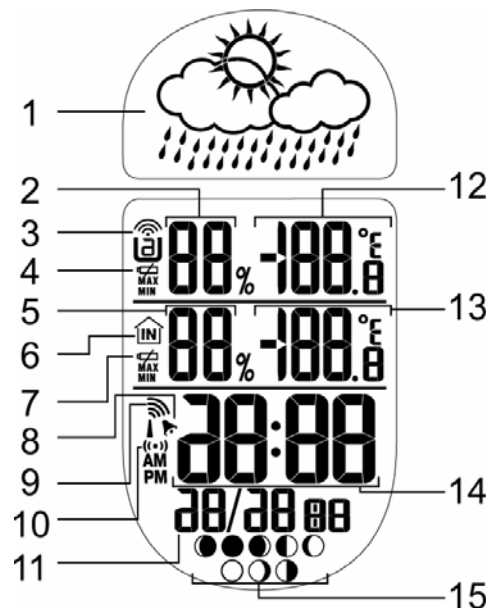
ВИД СЗАДИ



1. Отверстие кнопки **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.
2. Кнопка **ПАМЯТЬ (MEM)**. Отображение текущих, а также минимальных и максимальных зарегистрированных значений температуры и влажности.
3. Отделение для батареек (крышка не показана).
4. Переключатель °C / °F.
5. Кнопка **РЕЖИМ (MODE)**. Установка параметров работы устройства, а также переключение режимов работы дисплея.
6. Кнопка ▲. Увеличение значений устанавливаемых параметров, а также включение функции установки часов по радиосигналу.

7. Кнопка ▼. Уменьшение значений устанавливаемых параметров, а также выключение функции установки часов по радиосигналу.
8. Кнопка **КАНАЛ (CHANNEL)**. Переключение каналов дистанционных датчиков.
9. Кнопка ((•)). Просмотр данных будильника и установка будильника.
10. Кнопка 📌. Включение и выключение будильника.

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ



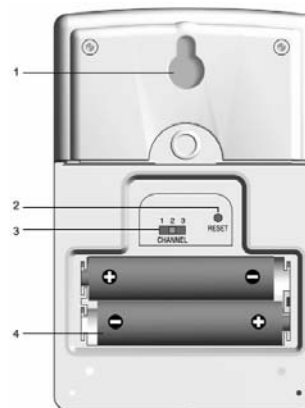
1. Окно прогноза погоды.
2. Влажность вне помещения.
3. Номер канала и индикатор приема сигнала датчика.

4. Индикатор необходимости замены батареек дистанционного датчика.
5. Влажность в помещении.
6. Индикатор отображения температуры и влажности в помещении.
7. Индикатор необходимости замены батареек основного устройства.
8. Индикатор включенного будильника.
9. Индикатор приема сигнала радиостанции.
10. Индикатор режима установки будильника.
11. Текущая дата.
12. Температура вне помещения.
13. Температура в помещении.
14. Текущее время.
15. Индикатор фазы луны.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК (THGR122NX)



1. Жидкокристаллический дисплей.
2. Светодиодный индикатор состояния.



1. Отверстие для шурупа.
2. Отверстие кнопки **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.
3. Переключатель каналов радиопередачи **КАНАЛ (CHANNEL)** (каналы 1—3).
4. Отделение для батареек (крышка не показана).

НАЧАЛО РАБОТЫ


БАТАРЕЙКИ

В комплект поставки устройства входят батарейки:

Основное устройство	3 батарейки типа UM-3 (AA), напряжение 1,5 В
Дистанционный датчик	2 батарейки типа UM-4 (AAA), напряжение 1,5 В

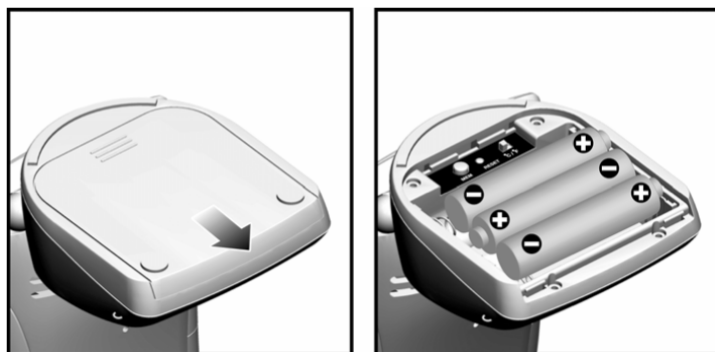
Перед началом работы с устройством необходимо установить батарейки в соответствии с имеющимися внутри отделений для батареек символами полярности. Для оптимизации работы устройства перед установкой батареек в основное устройство установите их в дистанционный датчик. После установки или замены батареек нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.

ПРИМЕЧАНИЕ Запрещается использовать аккумуляторы.

При возникновении необходимости в замене батареек основного устройства на дисплее в Окне температуры и влажности в помещении появится индикатор . Появление аналогичного индикатора в Окне температуры и влажности вне помещения указывает на необходимость замены батареек дистанционного датчика.

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

При установке батареек следует руководствоваться приводимым далее рисунком:



РЕЖИМ УСТАНОВКИ

Для установки часов, календаря и языка отображения дней недели:

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)** и удерживайте ее в течение двух секунд. Устройство перейдет в режим установки.
2. При помощи кнопок **▲** и **▼** выберите требуемое значение устанавливаемого параметра. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте одну из указанных кнопок.
3. Для подтверждения сделанной установки и перехода к установке следующего параметра нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)**.

ПОДСТАВКА

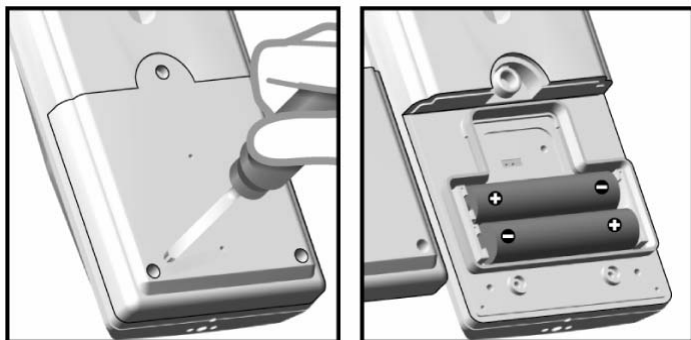


ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК (THGR122NX)

В комплект поставки устройства входит дистанционный датчик температуры и влажности THGR122NX. Основное устройство способно поддерживать одновременную работу трех датчиков. Дополнительные датчики приобретаются отдельно.

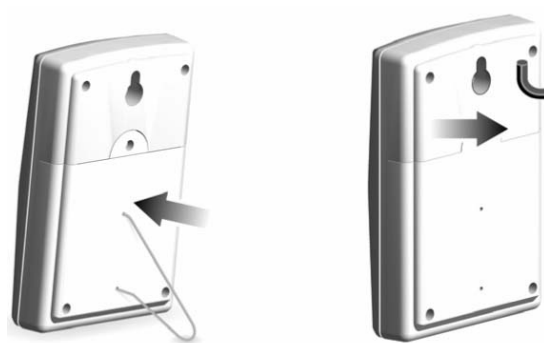
УСТАНОВКА ДАТЧИКА

1. При помощи маленькой отвертки удалите винтики, удерживающие крышку отделения для батареек дистанционного датчика.
2. Вставьте батарейки в соответствии с имеющимися внутри отделения для батареек символами полярности.



3. При помощи имеющегося внутри отделения для батареек переключателя установите номер канала радиопередачи. В случае использования более чем одного дистанционного датчика назначьте каждому датчику собственный канал.

4. Разместите датчик в непосредственной близости от основного устройства. Нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)** дистанционного датчика, затем одновременно нажмите и удерживайте кнопки **ПАМЯТЬ (MEM)** и **КАНАЛ (CHANNEL)** основного устройства. В результате будет включена функция поиска основным устройством сигнала датчика. На дисплее устройства приблизительно в течение трех минут будет мигать индикатор приема сигнала датчика. Для получения более подробной информации по данному вопросу обратитесь к разделу «Передача сигнала».
5. Установите на место крышку отделения для батареек дистанционного датчика.
6. При помощи подставки или отверстия для шурупа разместите датчик в требуемом месте.



Для оптимизации работы устройства:

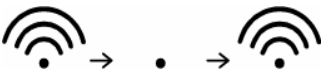
- Прежде чем окончательно установить датчик на место, вставьте батарейки и назначьте канал радиопередачи.
- Расположите устройство таким образом, чтобы исключить возможность попадания на него влаги и прямых солнечных лучей.

- 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.

ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА

Дистанционные датчики с интервалом в 40 секунд передают на основное устройство данные об окружающей температуре и влажности. Состояние радиосвязи между основным устройством и датчиками отображается в Окне температуры и влажности при помощи специального индикатора.

ВИД ИНДИКАТОРА	ЗНАЧЕНИЕ
	Основное устройство ищет сигналы датчиков

	Установлена связь по меньшей мере с одним датчиком
	Датчик на первом канале передает информацию (указан номер канала)
 (в Окне температуры и влажности вне помещения)	Устройство не находит датчик, соответствующий выбранному каналу. Проверьте, на месте ли датчик и не требуется ли замена его батареек

ПОИСК СИГНАЛА

Для поиска сигнала дистанционного датчика одновременно нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопки **ПАМЯТЬ (MEM)** и **КАНАЛ (CHANNEL)** основного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ Если в результате вышеописанной операции сигнал датчика не будет обнаружен, проверьте, на месте ли датчик, не требуется ли замена его батареек и нет ли препятствий на пути передачи сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ Сигналы от бытовых электроприборов, таких как дверные звонки, радиоуправляемые двери гаражей и охранные сигнализации, могут создавать помехи для приема сигнала дистанционного датчика, что приводит к временным сбоям в передаче данных от датчика к основному устройству. Подобные помехи — нормальное явление, способное нарушить отдельные сеансы связи

основного устройства с датчиками, но в общем не мешающее работе устройства. Прием и передача данных возобновятся сразу после прекращения работы создающего помехи устройства.

ЧАСЫ

Устройство способно автоматически устанавливать текущие дату и время при условии его нахождения в радиусе приема сигнала DCF77, передаваемого из Франкфурта (Германия) (модели BAR638HG / BAR638HG-2) или сигнала MSF60, передаваемого из Рагби (Великобритания) (модели BAR638HGU / BAR638HGU-2U).

ПРИМЕЧАНИЕ Сигнал принимается устройством в радиусе до 1500 км от местонахождения радиостанции.

Продолжительность первого приема радиосигнала 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.


УСТОЙЧИВЫЙ СИГНАЛ	НЕУСТОЙЧИВЫЙ СИГНАЛ	ОТСУТСТВИЕ СИГНАЛА
		

Для осуществления принудительного поиска сигнала радиостанции нажмите и удерживайте в течение двух секунд

кнопку ▲. Если в результате этой операции сигнал не был принят, проверьте батарейки устройства.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ УСТАНОВКИ ЧАСОВ ПО РАДИОСИГНАЛУ

При невозможности осуществления автоматической установки часов по радиосигналу следует отключить данную функцию и установить часы вручную (см. далее). Для отключения функции автоматической установки часов по радиосигналу нажмите кнопку ▼ и удерживайте ее в течение двух секунд.

При ВКЛЮЧЕННОЙ функции установки по радиосигналу на дисплее устройства присутствует индикатор . Отсутствие данного индикатора указывает на то, что функция установки по радиосигналу ВЫКЛЮЧЕНА.

УСТАНОВКА ЧАСОВ И КАЛЕНДАРЯ ВРУЧНУЮ

Необходимость в установке часов вручную может возникнуть только при выключенной функции установки по радиосигналу (например, при нахождении вне зоны приема сигнала радиостанции).

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)** и удерживайте ее в течение двух секунд. В результате будут мигать символы в Окне часов.
2. Установите часы, минуты, год, месяц и число, а также выберите язык отображения названий дней недели. Для изменения значений устанавливаемых параметров воспользуйтесь кнопками ▲ и ▼.

3. Нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)** для сохранения установленного значения и перехода к установке следующего параметра.

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

РЕЖИМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ЧАСОВ И КАЛЕНДАРЯ

Для переключения дисплея устройства между режимами отображения текущего времени с секундами и текущего времени с днем недели воспользуйтесь кнопкой **РЕЖИМ (MODE)**.

БУДИЛЬНИК

Конструкция устройства включает в себя будильник с двухминутным сигналом возрастающей громкости.

ПРОСМОТР ДАННЫХ БУДИЛЬНИКА

Для отображения в Окне часов статуса будильника (вкл/выкл) и времени его срабатывания нажмите кнопку **((•))**.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

1. Нажатием кнопки **((•))** отобразите на дисплее устройства данные будильника.
2. Вновь нажмите кнопку **((•))** и удерживайте ее в течение двух секунд. В результате будут мигать цифры часа срабатывания будильника.

3. При помощи кнопок **▲** и **▼** установите часы и минуты срабатывания будильника. Для подтверждения каждой из сделанных установок воспользуйтесь кнопкой **((•))**.

ВКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА

Для включения или выключения будильника нажмите кнопку **🔔**. При включенном будильнике на дисплее устройства в Окне часов присутствует индикатор **🔔**.

ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

По наступлении установленного времени срабатывания будильника раздастся звуковой сигнал с нарастающим уровнем громкости. Продолжительность сигнала — 2 минуты. Для его выключения:

- Нажмите кнопку **СПЯЩИЙ РЕЖИМ (SNOOZE)**. Сигнал повторится через 8 минут.

ИЛИ

- Нажмите любую кнопку за исключением кнопки **СПЯЩИЙ РЕЖИМ (SNOOZE)**. Сигнал повторится на следующий день в установленное время.

Если в процессе звучания сигнала будильника не будет нажата ни одна из кнопок, сигнал автоматически выключится по прошествии двух минут и вновь повторится через восемь минут.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Устройство прогнозирует погоду на ближайшие 12—24 часа на территории в радиусе 30—50 км от своего местонахождения. Точность прогноза составляет 70—75%. Пиктограммы прогноза погоды постоянно присутствуют на дисплее устройства.

ЯСНО	ПЕРЕМЕННАЯ ОБЛАЧНОСТЬ	ОБЛАЧНО	ОСАДКИ
			

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Устройство способно отображать на дисплее текущие температуру и влажность, а также зарегистрированные минимальные и максимальные их значения. Температура и влажность измеряются дистанционными датчиками и основным (находящимся в помещении) устройством.

Значения температуры и влажности вне помещения обновляется на дисплее устройства каждые 40 секунд, а значение температуры и влажности в помещении – каждые 10 секунд.

ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для выбора единицы измерения температуры установите в требуемое положение расположенный внутри отделения для

батареек основного устройства переключатель °C / °F. Основное устройство отображает температуру в выбранных единицах измерения вне зависимости от того, какая единица измерения установлена для дистанционного датчика.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КАНАЛОВ ДИСТАНЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ

Для переключения каналов дистанционных датчиков (каналы 1—3) воспользуйтесь кнопкой **КАНАЛ (CHANNEL)**. Индикатор на дисплее устройства покажет номер выбранного канала:

Вид индикатора				
Отображаемый канал	Комнатные температура и влажность	Датчик №1	Датчик №2	Датчик №3

Для включения функции автоматического сканирования каналов, каждые три секунды меняющей отображаемый на дисплее канал, нажмите кнопку **КАНАЛ (CHANNEL)** и удерживайте ее в течение двух секунд. Для выключения указанной функции нажмите кнопку **КАНАЛ (CHANNEL)** или кнопку **ПАМЯТЬ (MEM)**.

ПРИМЕЧАНИЕ Если на выбранном канале работает датчик, измеряющий только температуру, значение влажности исчезнет с дисплея устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ Для получения более подробной информации о дистанционном датчике смотрите раздел «Дистанционный датчик (THGR122NX)».

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Для переключения дисплея между режимами отображения текущих, максимальных (MAX) и минимальных (MIN) зарегистрированных значений температуры и влажности воспользуйтесь кнопкой **ПАМЯТЬ (МЕМ)**. Для удаления из памяти устройства ранее зарегистрированных значений нажмите указанную кнопку и удерживайте ее в течение двух секунд, по прошествии которых раздастся звуковой сигнал.

ФАЗЫ ЛУНЫ

Перед началом работы с данной функцией следует установить календарь (см. раздел «Установка часов и календаря»).

- 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

Кнопка **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)** расположена внутри отделения для батареек основного устройства. Нажмите указанную кнопку после установки новых батареек, а также в случае появления каких-либо сбоев в работе устройства (например, в случае отсутствия связи между основным устройством и дистанционным датчиком).

ПОДСВЕТКА

Кнопка **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)** позволяет на 8 секунд включить подсветку дисплея устройства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для чистки устройства используйте слегка влажную тряпку и мягкие моющие средства, не содержащие спирт. Не следует ронять устройство, а также устанавливать его в местах большого скопления людей, где нельзя исключить возможности того, что он будет случайно уронен на пол и раздавлен.

ВНИМАНИЕ

Конструкция устройства обеспечивает долгие годы его бесперебойной работы при условии надлежащего с ним обращения. Производитель не несет ответственности за какие бы то ни было нарушения в работе устройства, возникшие в результате несоблюдения пользователем требований данной инструкции, а также в результате самостоятельного модифицирования или ремонта устройства. Ниже приводятся несколько правил эксплуатации устройства:

- Категорически запрещается погружать устройство в воду. Это может стать причиной поражения пользователя электрическим током. Кроме того, контакт с водой приведет к поломке устройства.

- Запрещается прикладывать к корпусу устройства чрезмерные усилия, а также подвергать устройство воздействию сильных сотрясений и резких перепадов температуры и влажности.
- Запрещается разбирать и ремонтировать устройство.
- Запрещается одновременно использовать новые и старые батарейки, а также батарейки различных типов.
- Запрещается использовать аккумуляторы.
- При длительном хранении устройства необходимо извлечь из него батарейки.
- Не допускается контакт твердых предметов с поверхностью жидкокристаллического дисплея. Это может привести к повреждению дисплея.

ПРИМЕЧАНИЕ Технические характеристики устройства и содержание данного руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Размеры устройства, изображенного на рисунках в данном руководстве, не соответствуют его реальным размерам.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Признак неисправности	Способ устранения неисправности
Календарь	Непонятное сообщение	Смените язык дисплея
Часы	Не удается установить часы вручную	Отключите функцию установки по радиосигналу
	Не работает функция установки по радиосигналу	Проверьте батарейки, нажмите кнопку СБРОС НАСТРОЕК (RESET) и включите принудительный поиск сигнала радиостанции
Термометр	На дисплее отображаются буквы «LLL» или «HHH»	Температура находится вне диапазона измерения
Дистанционный датчик	Основное устройство не находит сигнал датчика	Проверьте батарейки дистанционного датчика
		Смените местоположение дистанционного датчика

		Включите принудительный поиск дистанционного датчика
	Невозможно отобразить на дисплее основного устройства показания всех дистанционных датчиков	Проверьте дистанционные датчики. Убедитесь в том, что выбранному каналу соответствует реальный датчик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ И ВЕС ОСНОВНОГО УСТРОЙСТВА

Размеры, мм	68,9 x 157,6 x 26,3
Вес (без батареек), г	207

РАЗМЕРЫ И ВЕС ДИСТАНЦИОННОГО ДАТЧИКА

Размеры, мм	92 x 60 x 20
Вес (без батареек), г	63

ТЕМПЕРАТУРА

Единицы измерения	°C и °F
Диапазон измерений температуры в помещении, °C	-5 ... 50

Диапазон измерений температуры вне помещения, °C	-20 ... 60
Разрешающая способность, °C	0,1

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерений, %	25—95
Разрешающая способность, %	1
Память	Сохранение минимальных и максимальных зарегистрированных значений

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Пиктограммы прогноза погоды	Ясно, Переменная облачность, Облачно, Осадки
-----------------------------	--

ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК (THGR122NX)

Частота радиопередачи, МГц	433
Радиус передачи при отсутствии препятствий на пути сигнала, м	30
Интервал между сеансами передачи, с	40
Количество каналов	3

ЧАСЫ

Установка по радиосигналу	Автоматическая, может быть выключена
Отображаемое время	Часы : Минуты : Секунды
Формат часов	12-часовой (модели BAR638HGU / BAR638HGU-2) или 24-часовой (модели BAR638HG / BAR638HG-2)
Формат календаря	Число / Месяц; дни недели на пяти языках (английском, немецком, французском, испанском и итальянском)
Будильник	Один будильник с двухминутным сигналом возрастающей громкости и повтором сигнала через 8 минут

ПИТАНИЕ

Основное устройство	Три батарейки UM-3 (AA), напряжение 1,5 В
Дистанционный датчик	Две батарейки UM-4 (AAA), напряжение 1,5 В

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

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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, модели BAR638HG / BAR638HG-2 / BAR638HGU / BAR638HGU-2, 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).

© 2005 Oregon Scientific. Авторские права защищены.