

Беспроводные метеостанции для дома RAR, VAR, Кристалл

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ocb@nt-rt.ru || сайт: <http://oregonscientific.nt-rt.ru/>

Метеостанция профессиональная подключаемая Oregon WMR500



Профессиональная подключаемая метео-станция WMR500 с функцией беспроводного доступа в интернет идеально подходит как для начинающих, так и для метеорологов-любителей – всех, кому нравится изучать и следить за погодой, но кто не готов разбираться в сложных настройках и устройствах.

Новая погодная станция OREGON Scientific WMR500, несмотря на концепцию «все в одном» и нарочито простой интерфейс, входит в серию Professional Weather Station, в которой уже находятся такие точные и надежные метеоприборы, как WMR200 или WMR300. Как и эти профессиональные метеорологические станции, WMR500 сообщает своему владельцу следующие данные:

Температуре и влажности внутри/снаружи помещения с трендом их изменения

Атмосферное давление с графическим отображением его изменения

Прогноз погоды на предстоящие 12-24 часа, отображаемый посредством 5 иконок - картинок, символизирующих солнечную погоду, полную или частичную облачность, дождь или снег

Скорость и направление ветра

Уровень осадков

Индекс UV - ультрафиолетовое излучение

Особенности и преимущества

Символьный прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа

Измерение температуры воздуха в помещении (базовая станция) и на улице (блок датчиков)

Измерение относительной влажности воздуха в помещении (базовая станция) и на улице (блок датчиков)

Измерение скорости и направления ветра

Измерение атмосферного давления

Измерение уровня выпавших осадков (за час, за 24 часа)

Измерение уровня УФ излучения (при покупке дополнительного датчика)

Расчет индекса качества воздуха (при покупке дополнительного датчика)

Определение температуры охлаждения ветром, индекса жары, точки росы

Оснащена ЖК-дисплеем, который четко отображает всю необходимую информацию: местный прогноз погоды на текущие сутки, атмосферное давление, температуру и влажность, рассчитывает точку росы, скорость и направление ветра, количество осадков, а также фазы Луны и текущее время.

Обмен данных по Wi-Fi со смартфоном или планшетом (под управлением ОС iOS или Android)

Дальность передачи сигнала: до 300 м. (в зависимости от наличия препятствий, присутствия помех и состояния батарей), частота сигнала: 868 МГц, данные передаются каждые 15 секунд

Станция дополнена панелью солнечных батарей, благодаря чему срок службы аккумулятора увеличивается

Основное устройство

Габариты (ДхШхВ) 180x90x160 мм

Вес (без батареек)	427,5 гр
Питание	Сетевой адаптер (в комплекте); 3 батарейки AA (в комплекте)
Срок службы	2 года
Единая конструкция датчиков	
Габариты (ДхШхВ)	385x195x315 мм
Вес (без батареек)	1139 гр
Частота радиопередачи	868,9 МГц
Количество каналов	3
Радиус передачи сигнала	250-300 м (на открытом пространстве)
Цикл передачи данных	Каждые 15 секунд
Питание	4 батарейки AA (в комплекте) + 4 батарейки AA (опционально для датчика пыли)

Барометр

Единицы измерения атмосферного давления	Миллибары, дюймы ртутного столба, мм ртутного столба, гектопаскали
Диапазон измерений	525-800 мм ртутного столба
Погрешность измерения	+/- 8 мм ртутного столба
Установка высоты над уровнем моря	Да
Пиктограммы прогноза погоды	Ясно (безоблачно), переменная облачность, облачно, дождь, снег

Комнатная температура

Единица измерения температуры	Градусы °C или °F
Диапазон измерений	-5°C ... 50°C
Погрешность измерения	0°C ... 40°C: +/- 1°C
	40°C ... 50°C: +/- 2°C
Память	Текущая, мин/макс температура

Относительная влажность

Диапазон измерений	10% ... 98%
	25% ... 40%: +/- 7%
Погрешность измерений	40% ... 80%: +/- 5%
	80% ... 90%: +/- 7%

Память	Текущая, мин/макс относительная влажность
--------	---

Наружная температура

Единица измерения температуры	Градусы °C или °F
Диапазон измерений	-40°C ... 60°C
	-40°C ... 0°C: +/- 2°C
	0°C ... 40°C: +/- 1°C
Погрешность измерения	40°C ... 50°C: +/- 2°C
	50°C ... 60°C: +/- 3°C
Память	Текущая, мин/макс относительная температура
Датчик скорости и направления ветра	
Единицы измерения скорости ветра	м/с, км/ч, миль/ч, морские узлы
	2м/с ... 10м/с: +/- 2м/с
Погрешность измерения скорости ветра	10м/с ... 56м/с: +/- 10%
Погрешность измерения направления ветра	16 позиций
Память	Максимальная скорость ветра
Датчик уровня выпавших осадков	
Единицы измерения уровня выпавших осадков	мм и дюймы
Диапазон измерения	0 мм ... 9999 мм
	<15 мм: +/- 1 мм
Погрешность измерения	15 мм ... 9999 мм: +/- 7%
Память	За последние 24 часа и за последний час

Комплектация:

Метеостанция

Основной блок

Ветровые чашки, Флюгер

Адаптер питания

Батарейки

Инструкция

Гарантийный талон

Упаковка

Погодная станция с тремя датчиками Oregon RAR502S



Погодная станция с тремя датчиками Oregon RAR502S.

Погодная станция с тремя датчиками Oregon Scientific цветной дисплей RAR502S показывает прогноз погоды на ближайшие 12/24 часов. Для удобства считывания информации все данные выводятся на большой экран. А экран с подсветкой позволяет пользоваться прибором в темных условиях. Отличительной чертой модели является показ температуры и влажности сразу четырех зон.

Особенности и преимущества

Прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа в радиусе 30 км

Измерение температуры и влажности в помещении и на улице - 4 зоны одновременно

3 датчика в комплекте с радиусом действия до 30 м

Частота передачи радиосигнала датчика: 433,050 МГц

Возможность крепления на стене

Питание от батареек AAA и AA позволяет поставить Oregon Scientific RAR502 в любое место

Поверка	нет
Внесен в госреестр	нет
Измерение влажности воздуха	в комнате и на улице
Измерение температуры	в комнате и на улице
Отображение атмосферного давления	нет
Количество датчиков в комплекте	3
Тип выносного датчика	беспроводной
Функции	прогноз погоды
Элементы питания	AA/пальчиковая(R6, LR6, FR6)/AAA/мизинчиковая(R03, LR03, FR03)

Комплектация:

Погодная станция с тремя датчиками

Руководство пользователя

Гарантийный талон

Упаковка

Метеостанция с дневной проекцией Oregon Scientific BAR339DP



Погодная станция с дневной проекцией Oregon Scientific BAR339DP используется показывает температуру, время и дату. На ЖК дисплее отражаются все необходимые показания для удобства считывания данных. Проекция времени на противоположной стене или потолке позволяет легко и быстро узнать информацию. Модель имеет возможность выбора формата времени.

Характеристики

Основное устройство

Количество каналов (датчиков) возможных к подключению: 1

Диапазон измерений температуры внутри помещения: от -5 °C до +50 °C (от 23 °F до 122 °F)

Температурное разрешение: 0,1 °C (0,2 °F)

Пиктограммы прогноза погоды: Ясно, Переменная облачность, Облачно, Дождь, Снег.

Питание: Адаптер переменного тока 3В и 2 батарейки 3В типа CR2032 (для сохранения настроек)

Эксплуатационная температура: 0 °C до +50 °C (от 32 °F до 122 °F)

Формат часов: 12/24

Вес: 270 г

Габаритные размеры: 142 x 158 x 42 мм

Беспроводной термодатчик

Рабочий диапазон температур снаружи помещения: от -40 °C до +60 °C (от -40 °F до 140 °F)

Температурное разрешение: 0,1 °C (0,2 °F)

Частота передачи радиосигнала: 433,050 МГц

Дальность передачи радиосигнала: 30 м

Цикл определения температуры: около 40 секунд

Питание: 1 батарейка 1,5В типа AA

Вес: 80 г

Габаритные размеры: 98 x 64 x 25 мм

Комплектация

Основное устройство

Внешний датчик

Адаптер переменного тока

Батарейки основного устройства - 2 батарейки типа CR2032, напряжение 3В

Батарейки дистанционного датчика - одна батарейка типа AA, напряжение 1.5В

Инструкция на русском языке

Гарантийный талон

Oregon Scientific BAR218HGX Погодная станция (с передачей данных по Bluetooth)



Для измерения метеорологических показаний

Код артикула: BAR218HGX

Характеристики

Oregon Scientific BAR218HGX Погодная станция (с передачей данных по Bluetooth)

Этот метеорологический эксперт позволит Вам больше не искать по ТВ канал с прогнозом погоды. Более того у Вас всегда будут самые актуальные данные под рукой в любую минуту. Кстати время показывает сверхточно, не бойтесь сверять по ней часы.

Особенности Oregon Scientific BAR218HGX Погодная станция (с передачей данных по Bluetooth):

Точное время

Измерение температуры на улице и в помещении

Замер влажности на улице и в помещении

Сигнализирует о заморозках

Прогнозирует параметры на ближайшие 12 часов

Работает на батарейках

Производится в Китае

Подсветка дисплея

Календарь

Фазы луны

Модель	BAR218HGX
--------	-----------

Oregon Scientific BAR208S-r Погодная станция (с термометром, гигрометром, цветной дисплей, ROSE)



Погодная станция Oregon BAR208S.

Погодная станция Oregon Scientific BAR208S-b показывает информацию о времени, дате, влажности и погоде. Большой экран облегчает считывание информации. Дисплей с подсветкой упрощает работу с устройством в темных условиях. Работает от батареек, благодаря чему станцию можно поставить в любое место.

Особенности и преимущества

Цветной дисплей

Анимированный прогноз погоды на 12-24 часа

Пиктограммы прогноза погоды - дождь, снег, переменная облачность, облачность, ясно

Стрелочные индикаторы тенденции изменения атмосферного давления, температуры, влажности (стабильно, растет, падает)

Измерение температуры в помещении и снаружи при помощи дистанционного датчика

Измерение влажности в помещении и снаружи при помощи дистанционного датчика

Возможность подключения до 3 внешних датчиков радиусом действия 30 м

Предупреждающие сообщения - жарко/туман/заморозки/шторм/ветер

Радиоконтролируемые часы, календарь

Отображение фаз луны делает Oregon Scientific BAR208S универсальным

Поверка	нет
Внесен в госреестр	нет
Измерение влажности воздуха	в комнате
Измерение температуры	в комнате и на улице
Отображение атмосферного давления	нет
Количество датчиков в комплекте	1
Тип выносного датчика	беспроводной
Функции	прогноз погоды, часы, календарь
Элементы питания	AA/пальчиковая(R6, LR6, FR6)
Количество и напряжение элементов питания	4x1,5В
Цвет	белый/розовый

Комплектация:

Погодная станция

Руководство пользователя

Гарантийный талон

Упаковка

Oregon BAR208HGX с беспроводным датчиком современная метеостанция



Описание Oregon BAR208HGX с беспроводным датчиком современная метеостанция

Страна: США

Гарантия: 1 год

Ширина: 51

Высота: 94

Глубина: 182.5

Давление: Нет

Вес, кг: 1

Питание, В: Батарейки

Диапазон темп. t, deg;C: 40...+60

Диапазон rH, : 25...95

Цвет корпуса: Серебристый

Колво батареек: 3

Тип батареек: AA

Адаптер к 220В: Нет

Влажность в помещении: Да

Влажность за окном: Да

Прогноз погоды: Да

Лунный календарь: Да

Размер, мм: 94x51x182.5

Высота, см: 18.3

Ширина, см: 9.4

Глубина, см: 5.1

Габариты ВxШxГ, мм: 183x94x51

Диапазон p, мм. рт. ст.: Нет

В комнате t, deg;C: 5+50

За окном t, deg;C: 40...+60

Разрешение t, deg;C: 0.1

Характеристики Oregon BAR208HGX с беспроводным датчиком современная метеостанция

Модель

BAR208HGX с беспроводным датчиком

Страна производства

США

Гарантия, лет

1

Вес, кг

1

Высота, см

9.4

Ширина, см

5.1

Длина, см

18.25

Диапазон рабочих температур, С

-40...+60

Цвет корпуса

серебристый

Диапазон rH, %

25...95

Тип батарейки

AA

Количество батареек

3

Источник питания

батарейки

Шаг шкалы

0,1

Влажность в помещении

да

Влажность за окном

да

Лунный календарь

да

Прогноз погоды

да

BAR206X Погодная станция с цифровым термометром

Тип метеостанция

Измерение температуры (OUT) есть

Диапазон температур -40 - 60° C

Измерение влажности в помещении, в диапазоне 25 - 95%

Дополнительные функции прогноз погоды, часы, будильник, обычный календарь

Выносной датчик беспроводной, в комплекте - 1

Питание автономное, батареи типа АА

Размеры (ВхШхТ) 164x94x49 мм

Дополнительная информация батарейки в комплекте; настройка единиц измерения; сохранение температурных значений; радиус приема сигнала датчика: 30 м; количество датчиков в комплекте: 1; максимальное число датчиков: 3; отображение информации: цифры и символы; частота радиоканала: 433,92 МГц; индикация уровня заряда; минимальный интервал передачи сигнала: 40 с; подсветка дисплея; минимальный показатель температуры: -40 °С; максимальный показатель температуры: 60 °С

Беспроводная погодная станция с термометром и гигрометром Oregon Scientific BAR206X – это анимированный прогноз погоды, с показателем влажности воздуха и подсветкой дисплея. Погодная станция измеряет температуру как в помещении, так и на улице.



6592 Oregon Научная беспроводная метеостанция BAR 208HG с погодной сигнализацией, серебристая 6592

00003764 Научная беспроводная метеостанция Oregon BAR 206 с предупреждением о замерзании
00003764

6592 Oregon Научная беспроводная метеостанция BAR 208HG с погодной сигнализацией, серебристая 6592

BA900 Погодная станция "Кристалл"



Метеостанция Oregon Scientific BA900 "Кристалл" является многофункциональным полезным устройством. Необычный дизайн, высокая точность измерений, анимированная проекция – это основные характеристики прибора.

Прямоугольный блок, расположенный внизу, изготовлен из черного пластика и имеет глянцевое покрытие. Снизу находятся функциональные клавиши, а сверху 3 светодиода обеспечивают подсветку. Вверху разработчики установили многогранный стеклянный кристалл, в котором предусмотрены вырезы для лазера.

Особенности и преимущества

Единицы измерения - t °C и F °C

Отображаемые цвета насыщены и контрастны

В комплект входит адаптер переменного тока

Габариты - 177x112x40 мм

Включив прибор, в прозрачном блоке можно увидеть 3D символы прогноза погоды, а внизу пользователь увидит часы. Устройство оснащено проекцией, поэтому символы выводятся на стену и потолок. Датчик освещенности ночью в автоматическом режиме приглушает подсветку.

Сенсорный дисплей постоянно отображает время, но, если пользователю нужно узнать температуру воздуха необходимо провести рукой перед панелью станции. Тогда инфракрасный датчик замечает движение и на блоке высвечиваются температурные показатели.

6592 Oregon Научная беспроводная метеостанция BAR 208HG с погодной сигнализацией, серебристая 6592

00003764 Научная беспроводная метеостанция Oregon BAR 206 с
00003764 предупреждением о замерзании

6592 Oregon Научная беспроводная метеостанция BAR 208HG с погодной сигнализацией, серебристая 6592



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ocb@nt-rt.ru || сайт: <http://oregonscientific.nt-rt.ru/>