



# Корпоративное предложение



**Категория  
«Погода и Время»**

# Погодная станция “Magic”, модель WA2000

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Изящный дизайн
- Анимированный прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа
- Измерение температуры в помещении
- Тенденции изменений температуры
- Календарь



# Проекционные часы с дневной проекцией, модель DP200

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дневная проекция времени на стену или потолок
- Измерение температуры в помещении и на улице
- Размер проекционной картинке: ~40см (при 3 метрах)
- Изменение отображаемой на ЖК-дисплее информации при движении в поле инфракрасного сенсора
- Автоматический календарь
- Будильник с функцией "дремать"
- Инфракрасный сенсор освещенности помещения для авторегулировки яркости проекции
- Цвет проекции: красный



# «Тонкая» погодная станция, модель BAR908HG

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прогноз погоды
- Возможность подключения до 5 внешних датчиков радиусом действия 70м
- Единица измерения давления – мм рт. ст.
- Измерение атмосферного давления и графическое отображение изменений атмосферного давления за последние 24 часа
- Измерение температуры в помещении и на улице
- Измерение влажности в помещении и на улице
- Регистрация макс / мин значений температуры и влажности за последние 24 часа
- Индикатор уровня комфорта.
- Индекс жары
- Будильник с возрастающей громкостью сигнала и функцией "дремать"
- Часы, календарь
- OLED дисплей



# Погодная станция с проектором, модель BAR339P

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Анимированный прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа (солнечно, переменная облачность, облачно, осадки)
- Измерение температуры в помещении и на улице
- Возможно подключение 1 внешнего датчика радиусом действия 30м
- Проекция времени и температуры на улице на любую часть стены или потолка
- Регистрация мин / макс температуры за последние 24 часа
- Часы, календарь, будильник с функцией "дремать"
- OLED дисплей



# Проекционные часы с будильником, модель RMR329P

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

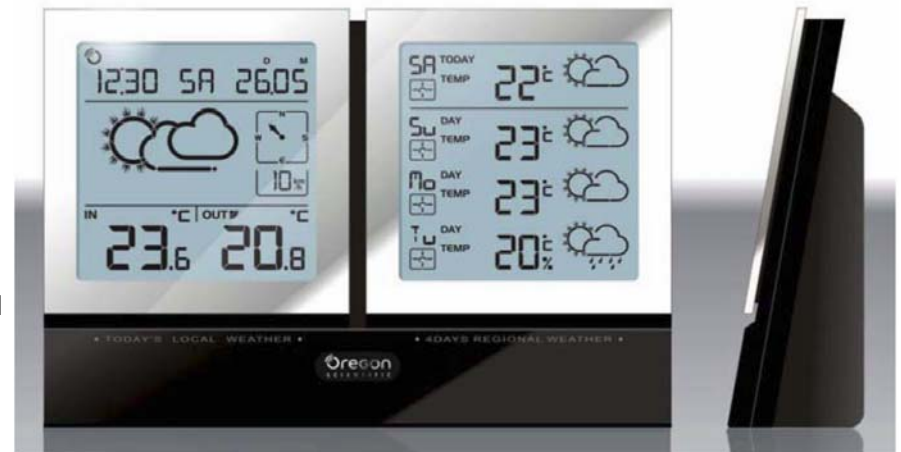
- Измерение температуры в помещении и на улице
- Проекция времени и температуры на улице на стену или потолок
- Часы, календарь, будильник с функцией «дремать»
- OLED дисплей



# Погодная станция с прогнозом погоды на 4 дня, модель I-600

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прогноз погоды на ближайшие 12-24 в радиусе 30км
- Измерение текущей температуры и влажности в помещении и на улице
- Прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа в выбранном пользователем городе с прогнозом мин / макс температуры в течение дня
- Подключение станции к компьютеру для получения данных прогноза погоды через Интернет
- Беспроводная передача данных прогноза погоды с модуля, подключенного через USB к ПК на погодную станцию
- Часы, календарь, будильник
- Хранение в памяти мин / макс значений температуры в памяти ПК





# Погодные станции с прогнозом погоды на 4 дня

## Схема работы



Датчик – беспроводная передача информации на основное устройство



Устройство способно загружать данные дистанционного датчика в память ПК и получать региональный прогноз погоды из сети Интернет



Передача регионального прогноза погоды беспроводным сигналом на основное устройство

Получение регионального прогноза погоды из сети Интернет

# Самые тонкие проекционные часы, модель RM368P

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ультратонкий дизайн
- Проекция времени на стену или потолок
- Часы, календарь, будильник
- Подсветка дисплея
- Цвет проекции: красный



## Проекционные часы с FM-радио, модель RRA320PN

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Проекция времени и статуса будильника
- Фокусировка проекции
- Цвет проекции: красный
- FM радио
- Таймер обратного отсчета, автоматически выключает радио по окончании установленного промежутка времени
- Два будильника с функцией "дремать" и возможностью установки в качестве сигнала будильника любимую радиостанцию
- Часы, календарь



# Погодная станция «Климат Контроль» ЭКО, модель RMR500ES

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анимированный прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа (солнечно, переменная облачность, облачно, осадки)  
Отображение на дисплее устройства температурных данных одновременно от 2-х внешних датчиков (входят в комплект поставки) или одновременно от 4-х (2 датчика приобретаются отдельно)  
Солнечная батарея для зарядки аккумулятора (идет в комплекте)  
Измерение температуры в помещении и на улице  
Измерение влажности в помещении и на улице  
Возможность подключения до 4 внешних датчиков радиусом действия 30м  
Часы, календарь



# Погодная станция, модель BAR332ES

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Анимированный прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа
- Измерение температуры в помещении и на улице
- Возможность подключения до 3-х внешних датчиков радиусом действия 30м
- Регистрация максимальных / минимальных значений температуры
- Радиоконтролируемые часы
- Календарь
- Будильник
- Питание от солнечной батареи



# Погодная станция, модель BAR806

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Анимированный прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа
- Измерение температуры в помещении и на улице
- Тенденции изменений температуры
- Возможность подключения до 3-х внешних датчиков радиусом действия 30м
- Индикатор заморозков
- Регистрация максимальных / минимальных значений температуры
- Радиоконтролируемые часы
- Календарь
- Будильник
- Частичное питание от солнечной батареи



# Погодная станция с гигрометром, модель BAR808HG

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Анимированный прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа
- Измерение температуры и влажности в помещении и на улице
- Тенденции изменений температуры и влажности
- Возможность подключения до 3-х внешних датчиков радиусом действия 30м
- Индикатор заморозков
- Регистрация максимальных / минимальных значений температуры и влажности
- Лунный календарь
- Радиоконтролируемые часы
- Календарь
- Будильник
- Частичное питание от солнечной батареи



# Термометр с внешним датчиком, модель EW91

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Измерение температуры в помещении и на улице
- Возможность подключения до 3-х внешних датчиков радиусом действия 30м
- Индикатор заморозков
- Регистрация максимальных / минимальных значений температуры





# Термометр с часами и внешним датчиком, модель EW92

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Измерение температуры в помещении и на улице
- Возможность подключения до 3-х внешних датчиков радиусом действия 30м
- Индикатор заморозков
- Регистрация максимальных / минимальных значений температуры
- Радиоконтролируемые часы
- Календарь
- Будильник



# Погодная станция, модель EW93

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Анимированный прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа
- Измерение температуры в помещении и на улице
- Возможность подключения до 3-х внешних датчиков радиусом действия 30м
- Индикатор заморозков
- Регистрация максимальных / минимальных значений температуры
- Радиоконтролируемые часы
- Календарь
- Будильник



# Проекционные часы с внешним датчиком, модель EW98

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Измерение температуры в помещении и на улице
- Проекция времени комнатной и наружной температуры
- Возможность подключения до 3-х внешних датчиков радиусом действия 30м
- Индикатор заморозков
- Регистрация максимальных / минимальных значений температуры
- Радиоконтролируемые часы
- Календарь
- Будильник





**Smart Living**