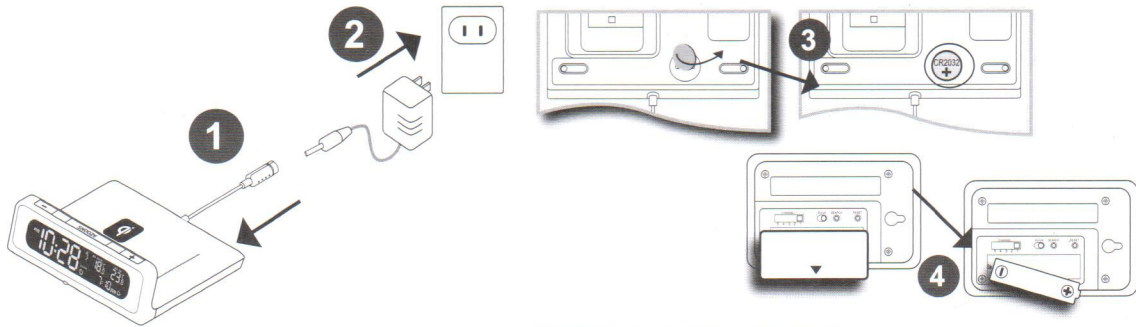


**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**



**Подключение**

1. Подключите разъем блока питания к разъему погодной станции.
2. Подключите блок питания в розетку сети переменного тока.
3. Вставьте одну батарейку типа CR2032, соблюдая полярность.
4. Вставьте батарейки типа AA в дистанционный датчик, соблюдая полярность.

**Подключение дистанционного датчика**

Нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» в течение 2-х секунд для запуска поиска сигнала дистанционного датчика. Индикатор отображает силу сигнала, получаемого станцией от дистанционного датчика. Чем больше полосок над точкой – тем сильнее сигнал. Дистанционный датчик передает сигнал каждые 60 секунд.

**УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ**

Существует два способа установки текущего времени:

1. Автоматически, путем приема сигнала точного времени.
2. Вручную.

**Автоматический способ**

1. Нажмите и удерживайте кнопку **SET CLOCK** для установки часового пояса и формата отображения времени.
2. Для изменения значений используйте кнопки «+» и «-», подтвердите выбор нажатием кнопки **SET CLOCK**.

**Радиоконтролируемые часы**

При включенной функции установки времени по радиосигналу текущее время автоматически устанавливается в соответствии с официальным эталонным временем, передаваемым радиостанциями, находящимися во Франкфурте (Германия) и Рагби (Англия). Сигнал радиостанции принимается в радиусе до 1500 км от ее местонахождения. Продолжительность приема радиосигнала колеблется в пределах от 2 до 10 минут. Первый сеанс приема осуществляется непосредственно после включения устройства, а также после каждого нажатия кнопки СБРОС НАСТРОЕК (RESET).

**ВАЖНО** Функция радиосинхронизации точного времени, используемая в устройствах Oregon Scientific, принимает сигнал с передатчика, расположенного неподалеку от города Франкфурт (Германия). Сигнал передатчика транслируется раз в сутки и уверенно принимается на расстоянии до 1500км, 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 летнее время и на 3 часа – в зимнее. В связи с этим рекомендуем отключить функцию радиосинхронизации времени.

**Отключение функции приема сигнала точного времени**

1. Нажмите и удерживайте кнопку «-».
2. Для включения – нажмите и удерживайте кнопку «+».

**Установка времени вручную**

1. Нажмите и удерживайте кнопку **SET CLOCK** для входа в режим настройки.
2. Настройте параметры в следующем порядке: часовой пояс, формат отображения времени (12 / 24), часы, минуты.
3. Для изменения значений используйте кнопки «+» и «-», подтвердите выбор нажатием кнопки **SET CLOCK**.

**ОПЦИИ ДИСПЛЕЯ**

**Единица измерения температуры**

Для переключения между градусами Цельсия и Фаренгейта используйте переключатель °C / °F.

**Канал**

Используйте кнопку **CHANNEL** для выбора канала дистанционного датчика (1-5), данные которого необходимо отобразить на дисплее.

**Автоматическая смена каналов**

Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **CHANNEL** для включения автоматической смены каналов датчиков на дисплее устройства. Для отключения – нажмите кнопку **CHANNEL**.

**Подсветка**

Для изменения яркости дисплея используйте переключатель **DIMMER LO / HI**.

**БУДИЛЬНИК**

**Установка времени будильника**

1. Нажмите и удерживайте кнопку **SET ALARM** для входа в режим настроек будильника.
2. Установите час и минуту сигнала будильника.
3. Используйте кнопки «+» и «-», подтвердите выбор нажатием кнопки **SET CLOCK**.

**Управление**

1. Переведите переключатель **ALARM ON / OFF** в положение ВКЛ (ON) или ВЫКЛ (OFF). На дисплее отобразится соответствующий индикатор.

2. В установленное время срабатывает сигнал будильника, громкость которого будет нарастать в течение 2-х минут.
3. Для паузы сигнала на 8 минут - нажмите кнопку **SNOOZE**.
4. Для отключения сигнала - нажмите любую кнопку, кроме **SNOOZE**.

**Сброс настроек**

Нажмите кнопку **RESET** для возврата к заводским настройкам устройства. После этого устройство осуществит поиск сигнала дистанционного датчика.

**БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА**

Устройство поддерживает стандарт беспроводной зарядки Qi – универсальный стандарт зарядки мобильных устройств без проводов, методом индукции. Рабочая область зарядки рассчитана на зарядку максимум одного устройства в одну единицу времени. Мобильное устройство должно поддерживать стандарт Qi.

**Шаг 1:**

Расположите мобильное устройство на рабочую область зарядки, обозначенную символом . Убедитесь, что зарядка началась.

**Шаг 2:**

Зарядка остановится в случае полного заряда аккумулятора мобильного устройства или при отсутствии мобильного устройства на рабочей области зарядки. Синий индикатор перестанет мигать.

**Шаг 3:**

В любое время можно убрать мобильное устройство с рабочей области зарядки. В случае отсутствия поддержки стандарта Qi у мобильного устройства необходимо использовать специальный чехол-переходник (приобретается отдельно).

**Зарядка начинается автоматически при приближении на минимальное расстояние мобильного устройства к рабочей области зарядки. Если зарядка не началась, убедитесь, что мобильное устройство находится на рабочей области зарядки (отмечена символом ).**



**ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО – БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ С ТЕРМОМЕТРОМ И ЧАСАМИ**

- Радиосинхронизация точного времени
- Измерение наружной / комнатной температуры
- Будильник
- Беспроводная зарядка мобильных устройств стандарта Qi
- Максимальная мощность зарядки – 5Вт
- Питание от сетевого адаптера (в комплекте) и батарейки CR2032 (резервное питание)

**Дистанционный датчик**

- Передача сигнала на расстояние до 30 метров
- Частота радиосигнала: 433 МГц
- Диапазон измерения температуры: от -40°C до +60°C
- Питание от батареек

Товар сертифицирован  
Изготовитель: Oregon Scientific, Китай, Шенжень, Цициан Таун Боа, Цициан Чентань  
Индастриал Эстейт, блок 32  
Произведено в КНР

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА**

Настоящим компания Oregon Scientific заявляет, что беспроводная зарядная станция, модель QW201, соответствует 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 распространяются директивы Европейского сообщества по вопросу оконечного радио- и телекоммуникационного оборудования:**

Все страны Европейского союза, Швейцария и Норвегия .  
Полную инструкцию по эксплуатации можно скачать с официального сайта:  
[www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)



Подробная информация: [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)

Срок службы устройства – 2 года