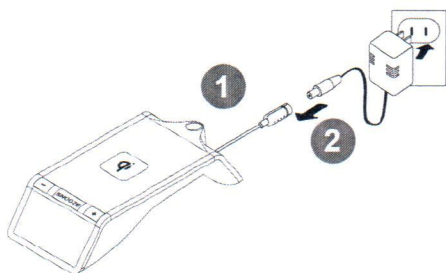
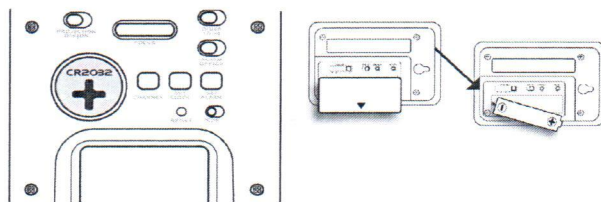


ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ




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. Основное устройство способно поддерживать связь с 5 дистанционными датчиками одновременно. Дополнительные датчики при необходимости приобретаются отдельно.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Станция способна прогнозировать погоду на ближайшие 12-24 часа в радиусе 30-50 км от своего местоположения с точностью около 75%.



ЯСНО



ПЕРЕМЕННАЯ ОБЛАЧНОСТЬ



ОБЛАЧНО



ОСАДКИ

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 ALARM**.

Управление


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

2. В установленное время сработает 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.

ПРОЕКТОР

Устройство способно проецировать на потолок текущее время, данные о температуре от дистанционного датчика на канале 1 и статус будильника (индикатор  если будильник включен). Для постоянной проекции необходимо подключения блока питания (есть в комплекте).

Для включения проекции:

1. Если переключатель **PROJECTION ON / OFF** находится в положении OFF (ВЫКЛ) – нажмите кнопку **SNOOZE** для включения проекции на 5 секунд.

ИЛИ

2. Переведите переключатель **PROJECTION ON / OFF** в положение ON (ВКЛ).

Для отключения проекции:

- Переведите переключатель **PROJECTION ON / OFF** в положение OFF (ВЫКЛ).

Для поворота проекции на 180°:

- Нажмите кнопку **SNOOZE** в момент работы проектора.

Для регулировки фокуса изображения проекции на 1-4 метра используйте регулятор **FOCUS**.


НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ЛУЧ ПРОЕКТОРА В ГЛАЗА, ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНО!



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:

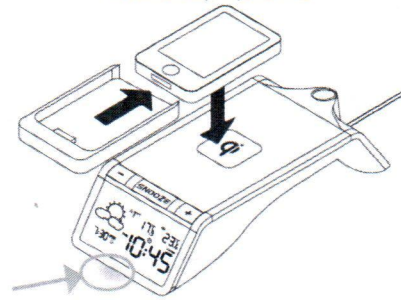
Зарядка остановится в случае полного заряда аккумулятора мобильного устройства или при отсутствии мобильного устройства на рабочей области зарядки. Синий индикатор перестанет мигать.

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 ).

мобильное устройство





рабочая область зарядки

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА

Настоящим компания Oregon Scientific заявляет, что беспроводная зарядная станция с прогнозом погоды и проектором, модель QW202, 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 распространяется 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



Подробная информация: www.oregonscientific.com

Срок службы устройства – 2 года