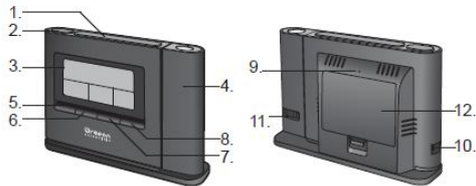


**Проекционные часы
с комнатным термометром
Модель: TW223
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА

ОБЩИЙ ВИД



1. Кнопка **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)**.
2. Кнопка **ПОВОРОТ (REVERSE)**.
3. ЖК дисплей.
4. Проектор.
5. Кнопка **РЕЖИМ (MODE)**: изменение настроек / режима отображения на дисплее.
6. Кнопка **УСТАНОВКА (SET)**.
7. Кнопка **НАСТРОЙКА (ADJUST)**.
8. Кнопка переключения единицы измерений температуры °C / °F.
9. Кнопка **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**: возврат настроек в заводское состояние.
10. Гнездо сетевого адаптера.
11. Регулятор фокуса изображения проектора.
12. Отсек для батарей.

ДИСПЛЕЙ



1. Текущее время.
2. Месяц.
3. Число.
4. День недели.
5. Значение температуры.
6. Индикатор силы принимаемого радиосигнала точного времени (недоступно в версии для России и стран СНГ).
7. Индикатор летнего времени (недоступно в версии для России и стран СНГ).
8. Индикатор низкого заряда батарей.
9. Переключатель включения / выключения проектора (при постоянном подключенном сетевом адаптере).

НАЧАЛО РАБОТЫ

БАТАРЕЙКИ

В комплект поставки устройства входят батарейки. Перед началом работы с устройством необходимо установить батарейки в соответствии с имеющимися внутри отсека для батареек символами полярности. При возникновении необходимости в замене батареек основного устройства на дисплее появится соответствующий индикатор.

СЕТЕВОЙ АДАПТЕР

В комплект поставки устройства входит сетевой адаптер, позволяющий пользоваться проектором в течение длительного периода времени, например, в течение ночи.

ПРИМЕЧАНИЕ Не рекомендуется включать сетевой адаптер в сеть при высокой влажности. Не располагайте рядом с сетевым адаптером сосуды с жидкостью, например, вазы.

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Подсоедините сетевой адаптер в соответствующее гнездо. Старайтесь расположить адаптер таким образом, чтобы всегда иметь к нему быстрый доступ. Для отключения от питания просто отсоедините сетевой адаптер.

ЧАСЫ

ПРИЕМ СИГНАЛА ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ

Устройство способно автоматически устанавливать текущие дату и время при условии его нахождения в радиусе приема сигнала DCF-77 из Франкфурта для Европы. Сигнал принимается устройством в радиусе до 1500 км от местонахождения радиостанции.

ПРИМЕЧАНИЕ Продолжительность первого приема 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)**. Однако при слабом сигнале продолжительность сеанса приема может достигать 24 часов.

ВАЖНО Функция радиосинхронизации точного времени, используемая в устройствах Oregon Scientific, не активирована в версии, предназначенной для продажи в России и странах СНГ.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

При невозможности осуществления автоматической установки текущего времени по радиосигналу следует отключить данную функцию и установить текущее время вручную.

1. Нажмите кнопку **УСТАНОВКА (SET)** и удерживайте ее в течение 2 секунд. На дисплее начнет мигать символ значения ЧАСА.
2. Используйте кнопку **НАСТРОЙКА (ADJUST)** для изменения значений.
3. Нажмите кнопку **УСТАНОВКА (SET)** еще раз для перехода к настройке следующего параметра. Последовательность параметров при настройке: часы, минуты, секунды, формат отображения времени, число, месяц, год, язык календаря.
4. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)**.

БУДИЛЬНИК

Для установки будильника:

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)** для входа в режим отображения времени будильника
2. С помощью кнопки **НАСТРОЙКА (ADJUST)** включите будильник (на дисплее появится индикатор).
3. Для включения функции «спящий режим» нажмите кнопку **НАСТРОЙКА (ADJUST)** еще раз.
4. Нажмите кнопку **УСТАНОВКА (SET)** и удерживайте ее в течение 2 секунд. На дисплее начнет мигать символ значения ЧАСА.
5. Используйте кнопку **НАСТРОЙКА (ADJUST)** для изменения значений.
6. Нажмите кнопку **УСТАНОВКА (SET)** еще раз для перехода к установке МИНУТ.
7. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)**.

ПРИМЕЧАНИЕ Во время сигнала будильника нажатие кнопки **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)** остановит сигнал, после чего он повторится опять через 4 минуты.

ПРОЕКТОР И ПОДСВЕТКА

Нажмите кнопку **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)** для включения проекции и подсветки дисплея на 5 секунд.

Нажмите кнопку **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)** и удерживайте ее в течение 3 секунд для включения проекции и подсветки дисплея на 30 минут. При использовании сетевого адаптера проекция будет отображаться постоянно.

Для поворота изображения проекции на 180° нажмите кнопку .

Для фокусировки изображения проекции используйте регулятор фокуса.

ПРИМЕЧАНИЕ Не направляйте луч проектора в глаза. Это может быть опасно!

СБРОС НАСТРОЕК

Для возвращения всех настроек устройства в их изначальное заводское состояние нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Конструкция устройства обеспечивает долгие годы его бесперебойной работы при условии надлежащего с ним обращения. Ниже приводятся несколько правил эксплуатации устройства.

- Запрещается прикладывать к корпусу устройства чрезмерные усилия. Не подвергайте устройство воздействию сильных сотрясений, пыли, а также резких перепадов температуры и влажности.

Указанные воздействия могут привести к сокращению срока службы устройства, к выходу из строя его батареек, а также к повреждению его частей. Не закрывайте вентиляционные отверстия.

- Категорически запрещается погружать устройство в воду. В случае попадания воды на корпус устройства необходимо немедленно стереть ее с помощью мягкой ткани без ворсинки.
- Запрещается использовать для чистки устройства едкие и абразивные моющие вещества.
- Запрещается разбирать устройство. При этом вы потеряете право на гарантийное обслуживание. Помимо этого, подобные действия могут стать причиной серьезных повреждений устройства. Устройство не содержит элементов, которые могут быть отремонтированы или заменены пользователем.
- Из-за ограничений печатных технологий вид дисплеев, изображенных в руководстве, может отличаться от их оригинального вида. Содержание руководства не может быть воспроизведено без согласия производителя.

О КОМПАНИИ OREGON SCIENTIFIC

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, работающие в режиме конференции.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ СТРАН ЕС

Настоящим компания Oregon Scientific заявляет, что проекционные часы с комнатным термометром, модель TW223, 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 оконечного радио- и телекоммуникационного оборудования:

Все страны Европейского союза, Швейцария и Норвегия .

Срок службы устройства – 2 года.