

RU

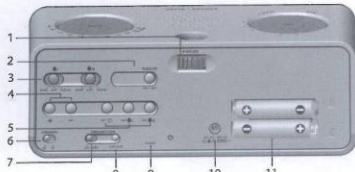
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА

ВИД СПЕРЕДИ



1. Индикатор 12 часового формата времени AM / PM.
2. Текущее время.
3. Индикатор включенного радио.
4. Индикатор включенного режима засыпания.
5. Индикатор включенного Будильника 1 / Будильника 2.
6. Индикатор необходимости замены батареек основного устройства.

ВИД СЗАДИ



1. Регулятор фокусировки проектора.
2. Переключатель **РАДИО (RADIO)**: включение / выключение радиоприемника.
3. Переключатели **БУДИЛЬНИК 1 (ALARM 1)** и **БУДИЛЬНИК 2 (ALARM 2)**: выбор типа сигнала будильника.
4. Кнопки **+** / **-**: увеличение / уменьшение значений выбранных параметров.
5. Кнопки **УСТАНОВКА** (SET) / **УСТАНОВКА** (SET) / **УСТАНОВКА** (SET): изменение настроек / режима дисплея / просмотр статуса будильников; установка будильников.
6. Регулятор яркости дисплея.
7. Переключатель **ПРОЕКТОР ВКЛ (PROJECTION ON)**: включение режима постоянного проецирования (необходимо подключение к блоку питания).
8. Кнопка поворота изображения проектора на 180°.
9. Кнопка **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**: возврат настроек устройства в их изначальное заводское состояние.
10. Гнездо адаптера переменного тока.
11. Отсек для батареек.

ВИД СВЕРХУ



1. Регулятор **ГРОМКОСТЬ (VOL)**: регулировка громкости / приглушение звука.
2. Кнопка **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)**: пауза сигнала будильника на 8 минут / кратковременное включение подсветки дисплея.
3. Регулятор **НАСТРОЙКА (TUNE)**: используется для настройки частот радиостанций.

НАЧАЛО РАБОТЫ

АДАПТЕР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Основное устройство снабжено адаптером переменного тока. Адаптер позволяет устройству непрерывно проецировать значения текущего времени и статуса будильника.

БАТАРЕЙКИ

Вставьте батарейки в прибор до начала работы с ним. Удостоверьтесь в том, что Вы устанавливаете батарейки в соответствии с указанной внутри отделения батареек полярностью (символы + и -).

ПРИМЕЧАНИЕ Не используйте аккумуляторы.

ПРИМЕЧАНИЕ Батарейки предназначены только для резервного сохранения информации в памяти устройства в случае его отключения от сетевого адаптера.

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 или MSF-60 для Великобритании. Выбор сигнала зависит от положения переключателя устройства. 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)**. По окончании приема перестанет мигать расположенный в Окне часов индикатор приема сигнала радиостанции. Однако при слабом сигнале продолжительность сеанса приема может достигать 24 часов.

ВАЖНО Функция радиосинхронизации точного времени, используемая в товарах Oregon Scientific, принимает сигнал с передатчика, расположенного неподалеку от города Франкфурт (Германия). Сигнал передатчика транслируется раз в сутки и уверенно принимается на расстоянии до 1500 км, 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 связи с этим в товарах, которые используют функцию корректировки точного времени, рекомендуем включить и настроить эту функцию с учетом разницы во времени. Во всех остальных товарах рекомендуем отключить функцию радиосинхронизации времени.

УСТАНОВКА ЧАСОВ ВРУЧНУЮ

Необходимость в установке часов вручную может возникнуть только при выключенной функции установки по радиосигналу (например, если Вы находитесь вне зоны приема сигнала радиостанции).

1. Нажмите кнопку **УСТАНОВКА** (SET).
2. Используйте кнопки **+** / **-** для изменения значений параметров.
3. Установите часовой пояс, 12/24 формат времени, часы, минуты.

БУДИЛЬНИК

Конструкция устройства включает в себя два будильника с двухминутным сигналом возрастающей громкости.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

1. Нажмите и удерживайте одну из кнопок **УСТАНОВКА** (SET) / **УСТАНОВКА** (SET) – в зависимости от необходимого типа будильника.
2. Используйте кнопки **+** / **-** для установки часов и минут времени будильника.
3. Нажмите кнопку **УСТАНОВКА** (SET) (или в течение 10 секунд не нажимайте ни одну кнопку) для возврата дисплея к режиму отображения текущего времени.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКОВ

Установите переключатель **БУДИЛЬНИК 1 (ALARM 1)** или **БУДИЛЬНИК 2 (ALARM 2)** в одно из положений:

- OFF – будильник выключен;
- BEEP – однотонный сигнал будильника;
- RADIO – радиобудильник.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

По наступлении установленного времени срабатывания будильника раздастся звуковой сигнал с нарастающим уровнем громкости. Продолжительность сигнала – 2 минуты. Для его выключения:

- Нажмите кнопку **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)**. Сигнал повторится через 8 минут.
- ИЛИ
- Нажмите одну из кнопок **УСТАНОВКА** (SET) / **УСТАНОВКА** (SET) / **УСТАНОВКА** (SET), **УСТАНОВКА** (SET) / **УСТАНОВКА** (SET) / **УСТАНОВКА** (SET), **+** / **-**. Сигнал повторится на следующий день в установленное время.

ПРИМЕЧАНИЕ Сигнал радиобудильника будет звучать в течение 2-х часов, если не будет нажата ни одна кнопка.

РАДИОПРИЕМНИК

Для включения / выключения радиоприемника:

1. С помощью переключателя **РАДИО (RAD)** включите радиоприемник.
2. С помощью регулятора **НАСТРОЙКА (TUNE)** выберите частоту радиовещания.

Для регулировки громкости:

Используйте регулятор **ГРОМКОСТЬ (VOL)**.

Устройство оборудовано 120-ти минутным таймер обратного отсчета времени выключения радио.

Для включения функции засыпания:

1. Нажмите кнопку **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТ (SNOOZE / LIGHT)** для входа в режим засыпания

Используйте кнопку **СПЯЩИЙ РЕЖИМ / ПОДСВЕТ (SNOOZE / LIGHT)** для выбора времени обратного таймера (120, 90, 60, 30, 15, 0 мин).

ПРОЕКТОР

Устройство способно проецировать текущее время.

Для включения проектора:

Поставьте переключатель **ПРОЕКТОР ВКЛ (PROJECT ON)** в положение **ВКЛ (ON)**. Проектор будет работ непрерывно. Обратите внимание, что функционирование устройств в данном режиме возможно только при подключении адаптера переменного тока.

Для поворота изображения проектора на 180°:

Используйте кнопку поворота изображения на 180°.

Для настройки фокусировки изображения:

Используйте регулятор фокусировки проектора.

СБРОС НАСТРОЕК ПРИБОРА

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

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

- Запрещается прикладывать к корпусу устройств чрезмерные усилия. Не подвергайте устройству воздействию сильных сотрясений, пыли, а также резких перепадов температуры и влажности. Указанные воздействия могут привести к сокращению срока службы устройства, к выходу строя его батареек, а также к повреждению частей.
 - Для чистки устройства используйте слегка влажную тряпку и мягкие моющие средства, не содержащие спирт. Не следует ронять прибор, а также устанавливать его в местах большого скопления людей, где нельзя исключить возможности того, он будет случайно уронен на пол и раздавлен.
 - Категорически запрещается погружать устройство в воду. В случае попадания воды на корпус устройства необходимо немедленно стереть ее с помощью мягкой ткани без ворсинок.
 - Запрещается использовать для чистки устройства едкие и абразивные моющие вещества.
 - Запрещается закрывать вентиляционные отверстия устройства.
 - Запрещается разбирать устройство. При этом потеряете право на гарантийное обслуживание. Помимо этого, подобные действия могут стать причиной серьезных повреждений устройства. Помните, что устройство не содержит элементов, которые могут быть заменены или отремонтированы пользователем.
 - Запрещается использовать батарейки рекомендованных производителем типов, а также одновременно использовать новые и старые батарейки.
 - Из-за ограничений печатных технологий дисплеев, изображенных в руководстве, могут отличаться от их оригинального вида.
 - Содержание руководства не может быть воспроизведено без согласия производителя.
- ПРИМЕЧАНИЕ** Технические характеристики прибора, содержание данного руководства могут быть изменены предварительного уведомления. Размеры прибора, изображенного на рисунках в данном руководстве, соответствуют его реальным размерам.