



Проекционные часы с дневным проектором
Модель: DP100

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Проекционные часы с дневным проектором

Модель: DP100

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Основные элементы устройства	2
Вид спереди	2
Вид сзади	3
Начало работы	4
Часы	4
Установка часов	4
ЖК-дисплей	4
Будильник	5
Установка будильника	5
Включение и отключение сигнала будильника	5
Проектор	5
Температура.....	5
Выбор единицы измерения температуры	5
Сброс настроек	6
Меры предосторожности и техническое обслуживание	6
Внимание	6
Устранение неисправностей	6
Технические характеристики	7
Размеры и вес	7
Температура	7
Часы	7
Питание	7
О производителе	7
Декларация соответствия для стран ЕС	7

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение проекционных часов с дневной проекцией, модель DP100, компании Oregon Scientific. Это многофункциональное устройство объединяет в себе точные часы, проектор, а также термометр для измерения температуры внутри помещения. Все перечисленное многообразие умещается в одном небольшом устройстве, которое может быть подключено к обычной розетке в вашем доме.

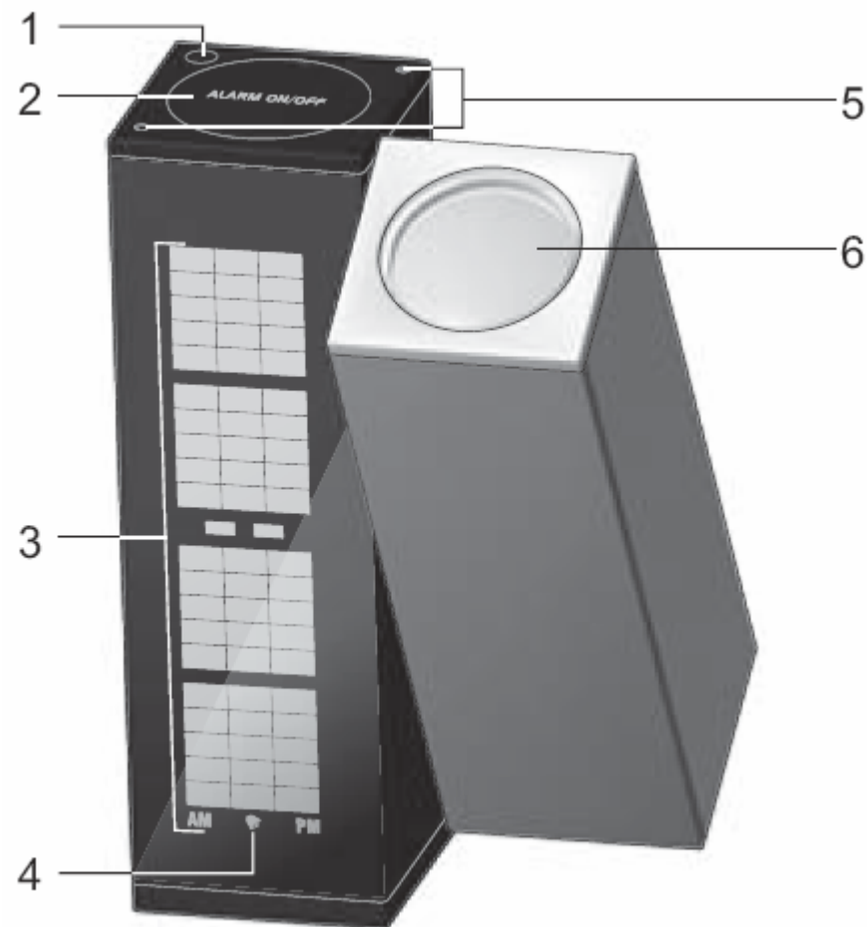
В комплект поставки устройства входят:

- Основное устройство.
- Блок питания.
- Инструкция.
- Гарантийный талон.

Настоящее руководство пользователя содержит пошаговые инструкции, касающиеся настройки и эксплуатации устройства, а также его технические характеристики и некоторые меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при работе с устройством. Храните руководство в доступном месте, чтобы при необходимости пользоваться им как справочником.

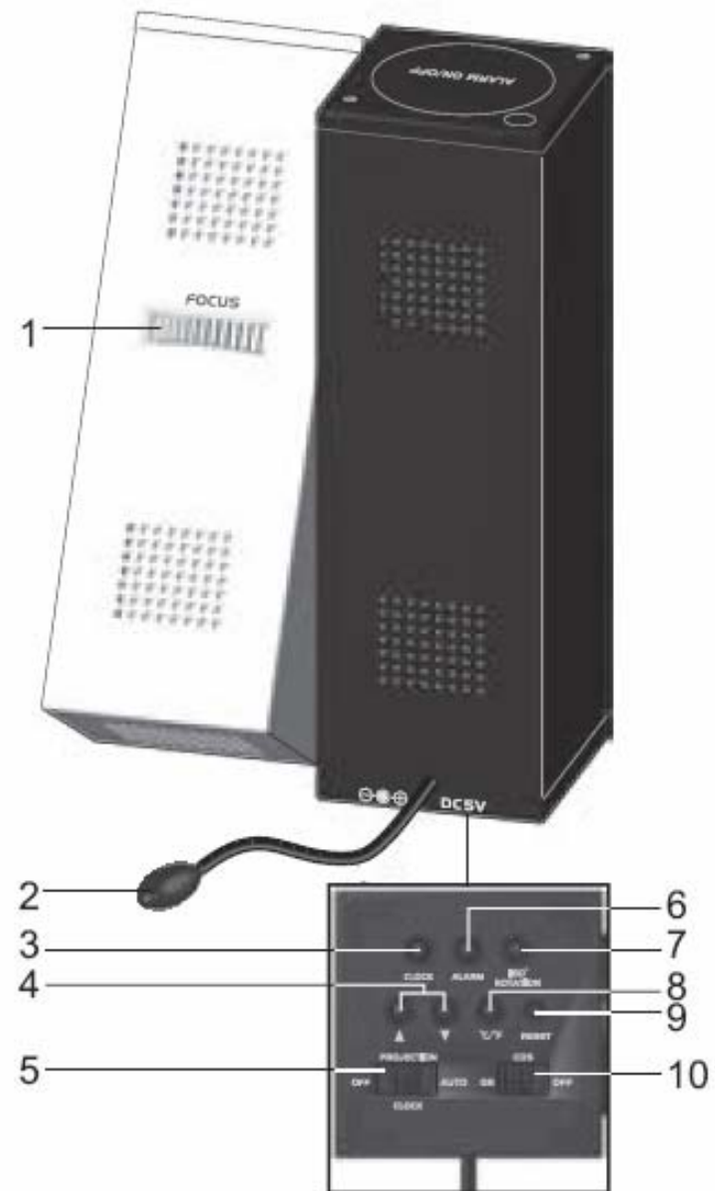
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА

ВИД СПЕРЕДИ



1. **Сенсор освещенности:** измеряет уровень освещенности для авторегулировки яркости подсветки.
2. Кнопка **БУДИЛЬНИК ВКЛ / ВЫКЛ (ALARM ON / OFF):** включает / выключает будильник.
3. **ЖК-дисплей:** отображение текущего времени, времени будильника, календаря и комнатной температуры.
4. Индикатор будильника 📌.
5. **Инфракрасный (ИК) сенсор:** смена показываемых на дисплее значений, повтор сигнала будильника.
6. **Проектор:** проекция времени, статуса будильника и комнатной температуры.

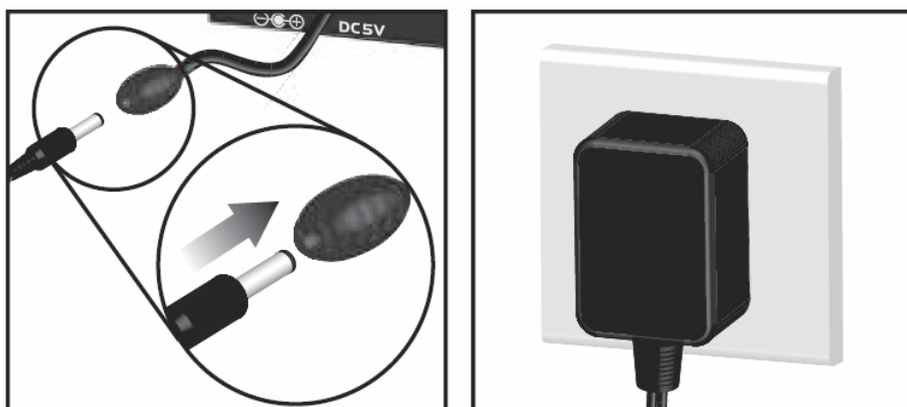
ВИД СЗАДИ



1. Регулятор фокуса проектора.
2. Сенсор комнатной температуры, гнездо блока питания.
3. Кнопка **ЧАСЫ (CLOCK)**: вход в меню настроек часов.
4. Кнопки **▲ / ▼**: просмотр параметров настроек.
5. Переключатель **ПРОЕКТОР (PROJECTION)**: выбор режима работы проектора.
6. Кнопка **БУДИЛЬНИК (ALARM)**: вход в меню настроек будильника.
7. Переключатель поворота изображения на 180°.
8. Переключатель °C / °F.
9. Кнопка **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.
10. Кнопка **СЕНСОР ОСВЕЩЕННОСТИ ВКЛ / ВЫКЛ (CDS ON / OFF)**: включение / отключение сенсора освещенности.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Подключите блок питания, как показано на рисунке:



ЧАСЫ

РЕЖИМ УСТАНОВКИ

Для установки часов вручную:

1. Нажмите кнопку **ЧАСЫ (CLOCK)** и удерживайте ее в течение двух секунд. Устройство перейдет в режим установки.
2. При помощи кнопок **▲ / ▼** выберите требуемое значение устанавливаемого параметра.
3. Нажмите кнопку **ЧАСЫ (CLOCK)** для подтверждения сделанных изменений. Порядок изменения значений: 12/24 формат времени, часы, минуты, год, формат дней/месяцев, месяцы, дни.

ЖК-ДИСПЛЕЙ

При каком-либо движении в зоне контроля инфракрасного сенсора, устройство будет менять тип отображаемой на ЖК-дисплее информации:

- Часы
- Календарь
- Будильник
- Комнатная температура

ПРИМЕЧАНИЕ Зона контроля инфракрасного сенсора – расстояние от него в диапазоне от 2,5см до 15см.

БУДИЛЬНИК

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

1. Нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** для входа в меню настроек будильника.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** в течение 2 секунд.
3. При помощи кнопок **▲ / ▼** выберите требуемое значение устанавливаемого параметра.
4. Нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** для подтверждения сделанных изменений.
5. Повторите пункты 3 и 4 для установки минут. После установки будильника на дисплее появится индикатор .

По наступлению установленного времени срабатывания будильника раздастся звуковой сигнал. Для его выключения:

- Проведите рукой над инфракрасным сенсором. Сигнал повторится через 8 минут.

ИЛИ

- Нажмите одну из кнопок – **ЧАСЫ (CLOCK)**, **БУДИЛЬНИК (ALARM)**, **▲ / ▼** – для приглушения сигнала будильника. Сигнал будильника включится в то же время на следующий день.

ПРОЕКТОР

Для включения проектора:

- Установите переключатель **ПРОЕКТОР (PROJECTION)** в положение **ЧАСЫ (CLOCK)** для постоянного отображения текущего времени.
- Установите переключатель **ПРОЕКТОР (PROJECTION)** в положение **АВТО (AUTO)** для поочередной смены отображения текущего времени и комнатной температуры.

Для настройки проектора:

- Включите сенсор освещенности.
- Используйте переключатель поворота изображения на 180°
- Используйте регулятор фокуса проектора.

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

ТЕМПЕРАТУРА

Устройство способно отображать на дисплее текущую температуру. Температура измеряется основным (находящимся в помещении) устройством.

ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для выбора единицы измерения температуры установите в требуемое положение переключатель **°C / °F**.

СБРОС НАСТРОЕК

Нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)** в случае появления каких-либо сбоев в работе устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ После нажатия кнопки **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)** все настройки прибора вернутся в их изначальное заводское состояние, при этом будет потеряна вся хранившаяся в памяти устройства информация.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для чистки устройства используйте слегка влажную тряпку и мягкие моющие средства, не содержащие спирт. Не следует ронять устройство, а также устанавливать его в местах большого скопления людей, где нельзя исключить возможности того, что он будет случайно уронен на пол и раздавлен.

ВНИМАНИЕ

Конструкция устройства обеспечивает долгие годы его бесперебойной работы при условии надлежащего с ним обращения. Производитель не несет ответственности за какие бы то ни было нарушения в работе устройства, возникшие в результате несоблюдения пользователем требований данной инструкции, а также в результате самостоятельного модифицирования или ремонта устройства. Ниже приводятся несколько правил эксплуатации устройства:

- Категорически запрещается погружать устройство в воду. Это может стать причиной поражения пользователя электрическим током. Кроме того, контакт с водой приведет к поломке устройства.
- Запрещается прикладывать к корпусу устройства чрезмерные усилия, а также подвергать устройство воздействию сильных сотрясений и резких перепадов температуры и влажности.
- Запрещается разбирать и ремонтировать устройство.
- При длительном хранении устройства необходимо извлечь из него батарейки.
- Не допускается контакт твердых предметов с поверхностью жидкокристаллического дисплея. Это может привести к повреждению дисплея.

ПРИМЕЧАНИЕ Технические характеристики устройства и содержание данного руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Размеры устройства, изображенного на рисунках в данном руководстве, не соответствуют его реальным размерам.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Признак неисправности	Способ устранения неисправности
Термометр	На дисплее отображаются буквы «LLL» или «NNN»	Температура находится вне диапазона измерения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Размеры, мм	138 x 88 x 44
Вес (без батареек), г	523

ТЕМПЕРАТУРА

Единицы измерения	°C и °F
Диапазон измерений температуры в помещении, °C	0 ... 50
Разрешающая способность, °C	0,1

ЧАСЫ

Отображаемое время	Часы : Минуты : Секунды
Формат часов	12-часовой или 24-часовой
Будильник	С двухминутным сигналом и повтором сигнала через 8 минут

ПИТАНИЕ

Основное устройство	Блок питания
---------------------	--------------

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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 и телефоны, работающие в режиме конференции.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ СТРАН ЕС

Настоящим компания Oregon Scientific заявляет, что проекционные часы с дневной проекцией, модель DP100, 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 окончательного радио- и телекоммуникационного оборудования:

все страны ЕС, а также Швейцария (CH) и Норвегия (N).

© 2006 Oregon Scientific. Авторские права защищены.