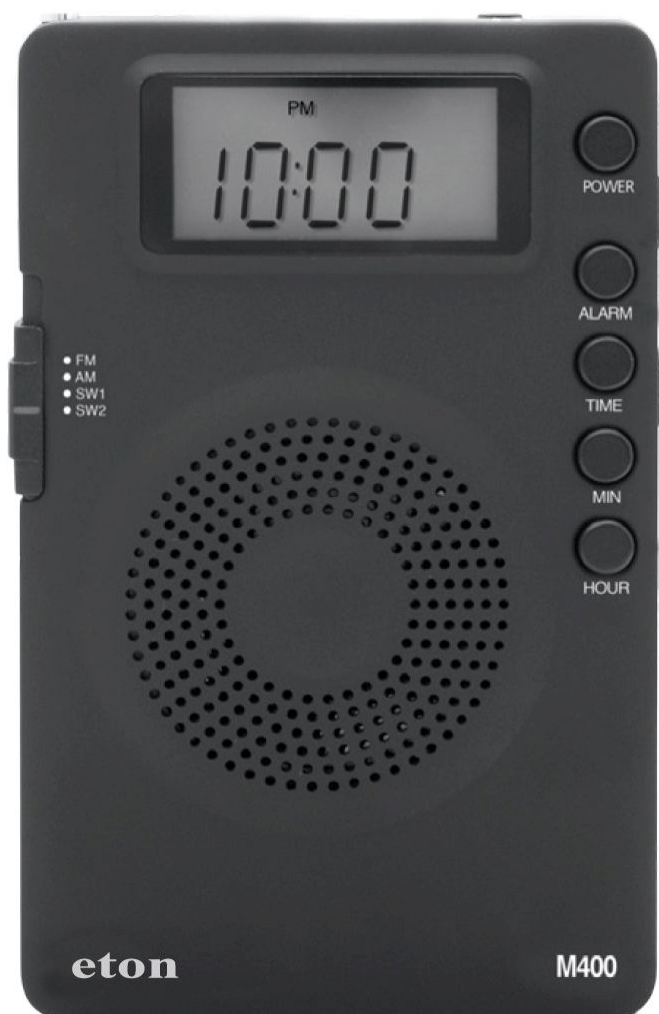


# eton



## MINI400

### Инструкция по эксплуатации



## **Техническая поддержка**

Если Вам требуется помощь, обращайтесь: Пн - Пт, 8:00 - 16:30, North American Pacific Time. 1-800-872-2228 from the U.S; 1-800-637-1648 from Canada; 650-903-3866, worldwide; FAX: 650-903-3867; web site, [www.etoncorp.com](http://www.etoncorp.com); Eton Corporation, 1015 Corporation Way, Palo Alto, CA 94303, USA

## **ВНИМАНИЕ**

- Не подвергайте данное устройство воздействию влаги
- Немедленно отключите устройство, если на него была пролита жидкость или оно подверглось воздействию другого предмета
- Для очистки корпуса используйте только сухую ткань. Не используйте моющие средства или растворители, они могут повредить поверхность
- Всегда отключайте внешние антенны в случае приближения грозы
- Не разбирайте устройство
- За обслуживанием обращайтесь только к квалифицированным специалистам

## Органы управления



1. Вкл./Выкл.
2. Будильник
3. Время
4. Минуты +/-
5. Часы +/-
6. Динамик
7. Переключатель диапазонов
8. Телескопическая антенна
9. ЖК-дисплей
10. Отверстие для ремешка
11. Гнездо для подключения наушников
12. Батарейный отсек
13. Гнездо для подключения адаптера питания
14. Регулятор громкости
15. Блокировка включения/выключения
16. Колесо настройки

## Установка батареек

1. Нажмите на крышку батарейного отсека и сдвиньте её в указанном направлении.
2. Установите две батарейки «AAA» соблюдая полярность.
3. Устройство готово к работе.

## Предотвращение протечки батареек

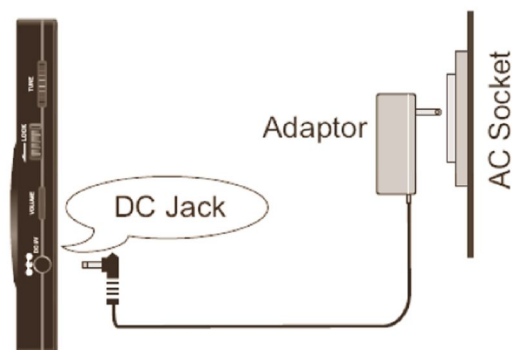
Во избежание протечки батареек используйте только высококачественные щелочные, литиевые элементы питания или Ni-Mh аккумуляторы. Никогда не устанавливайте вместе старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов и производителей. Гарантия не распространяется на повреждения, произошедшие вследствие протечки батареек.

Если приемник стал работать слишком тихо или с искажениями, замените батарейки. Если Вы не планируете использовать приемник долгое время, извлеките батарейки во избежание протечки.

## Использование адаптера

Гнездо для подключения адаптера маркировано 5V, центр «плюс». Но вы можете также использовать адаптер с напряжением 4,5V.

1. Подключите адаптер к сети, штекер в гнездо для подключения адаптера.
2. Включите приемник.



## Включение / выключение приемника

1. Установите батарейки.
2. Нажмите на клавишу «Power» для включения приемника.
3. Для выключения приемника повторно нажмите клавишу «Power».

## Блокировка Включения / Выключения

Для блокировки клавиши «Power», сдвиньте переключатель «Hold» в нижнее положение.

## Будильник

Установка будильника:

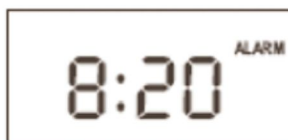
1. Нажмите и удерживайте клавишу «Alarm». На дисплее появится надпись «Alarm».
2. Нажмите клавишу «Hour» для установки часов.
3. Нажмите клавишу «Minute» для установки минут.



- После установки времени повторно нажмите клавишу «Alarm» для завершения установки времени включения будильника.

Включение будильника:

- После установки времени включения будильника, настройтесь на нужную частоту.
- Нажмите клавишу «Alarm». На дисплее появится надпись «Alarm» - будильник активирован.
- В заданное время приемник включится на установленной частоте.



Отключение будильника:

Нажмите клавишу «Alarm». Надпись «Alarm» на дисплее исчезнет - будильник деактивирован.

## Регулировка громкости

Вращением регулятора «Volume» установите требуемый уровень громкости.



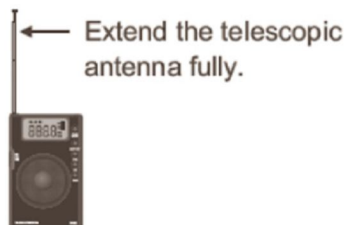
## Выбор диапазона

- Включите радиоприемник
- Установите переключатель «Band» в соответствии с нужным диапазоном FM\MW\SW1\SW2. На дисплее появится соответствующая надпись «FM», «MW» или «SW».



## Настройка приемника

- Включите приемник.
- Отрегулируйте громкость.
- Выберите диапазон.
- При прослушивании «FM» или «SW» диапазонов полностью выдвиньте телескопическую антенну, подойдите к окну. Настройтесь на станцию с помощью регулятора «Tune».



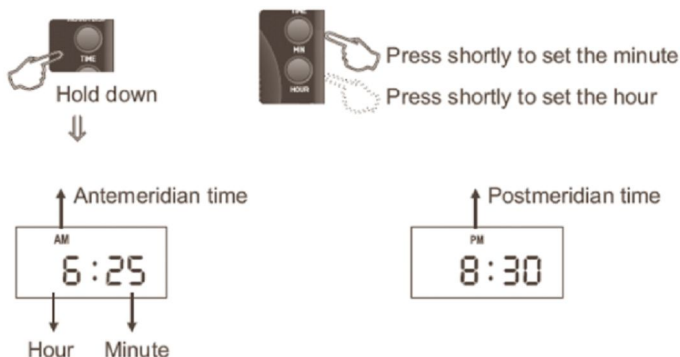
5. Вращая телескопическую антенну найдите оптимальное положение для приема станции. Для СВ-диапазона (MW) в приемнике используется внутренняя направленная ферритовая антенна. Вращайте приемник вокруг своей оси для поиска положения оптимального приемника. Телескопическая антенна не используется для СВ (MW) диапазона и её можно сложить.

## КВ-диапазон

Радиовещание в КВ диапазоне позволяет передавать сигналы на значительные расстояния. В течение дня используйте диапазоны частот выше 13 МГц, ночью вещание ведется ниже 13 МГц. Вы можете узнать больше о КВ-диапазоне в интернете или специализированной литературе.

## Установка времени

1. Установите батарейки.
2. При выключенном приемнике нажмите и удерживайте клавишу «Time».
3. Нажмите клавишу «Hour» для установки часов.
4. Нажмите клавишу «Minute» для установки минут.
5. После установки времени, повторно нажмите клавишу «Time» для завершения установки.



## Гнездо для подключения наушников

Подключите наушники к приемнику. Установите требуемый уровень громкости.

Внимание:

- Не включайте приемник на полную громкость при использовании наушников.
- Выключайте приемник перед сном.
- Не используйте наушники во время управления транспортом или при переходе улиц (дорог).

## Меры предосторожности

- Не подвергайте приемник воздействию тепла, прямых солнечных лучей, а также чрезмерному загрязнению поверхности и механическим воздействиям.
- Не подвергайте приемник воздействию дождя, влаги.
- Не вскрывайте, не модифицируйте приемник.
- Извлеките элементы питания, если не планируете использовать радио долгое время, во избежание протечки и/или окисления контактов. Повреждения, вызванные протечкой элементов питания, не являются гарантийным случаем.



## Спецификация

1. Частотные диапазоны :  
FM: 87 – 108 МГц  
MW: 510 – 1710 кГц  
SW1: 5,9 – 10 МГц  
SW2: 11,65 – 18 МГц
2. Чувствительность:  
FM  $\leq 10$  мкВ  
MW  $\leq 1$  мВ/м  
SW  $\leq 30$  мкВ
3. Избирательность  $\geq 40$  дБ
4. Питание:  
Батарейки типа ААА (1,5В) – 2 шт  
Адаптер: 5В, центр плюс
5. Динамик: d=40 мм, 4 Ом, 250 мВт.
6. Гнездо для подключения наушников d=3,5 мм
7. Габаритные размеры (ДхВхГ): 69х110х13 мм
8. Масса (без элементов питания): 80 г