

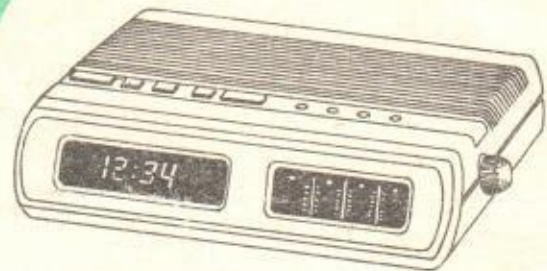
ЭЛЕКТРОНИКА

РОССИЯ  АРМЕНИЯ

Сувенир

РАДИОБУДИЛЬНИК

„ДРУЖБА“



ВНИМАНИЕ!

Антеной для приемника
служит сетевой шнур.

Условия наилучшего приема
зависят от положения шнура.

СУВЕНИР—РАДИОБУДИЛЬНИК „ДРУЖБА“

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ВНИМАНИЕ!

При покупке радиобудильника требуйте проверки его работоспособности. Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывных талонах поставлены дата продажи, штамп магазина и разборчивая подпись продавца.

Проверьте наличие отрывных талонов в руководстве по эксплуатации при покупке радиобудильника. Отрывные талоны на гарантийные ремонты вырезаются работниками ремонтной мастерской только после того, как работа фактически выполнена. При этом за каждый ремонт вырезается только один талон.

Помните, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте сохранность пломбы на радиобудильнике и его комплектность.

После хранения радиобудильника в холодном помещении или перевозки в зимнее время необходимо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 2-3 часов.

Следите за состоянием источников питания. Обнаружив вытекание содержимого батарей, замените их новыми. Не остав-

ляйте в приемнике разряженные батареи.

Прежде чем включить радиобудильник, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Сувенир-радиобудильник «Дружба»	1 шт.
Руководство по эксплуатации с гарантийным и отрывными талонами	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	1 шт.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сувенир-радиобудильник «Дружба» предназначен для измерения и показания значений текущего времени в цифровом виде в часах и минутах в интервале от 00 ч. 00 мин. до 23 ч. 59 мин. и подачи звукового сигнала или включения УКВ радиоприемника в заданное время. Радиобудильник может работать на три фиксированные станции УКВ диапазона.

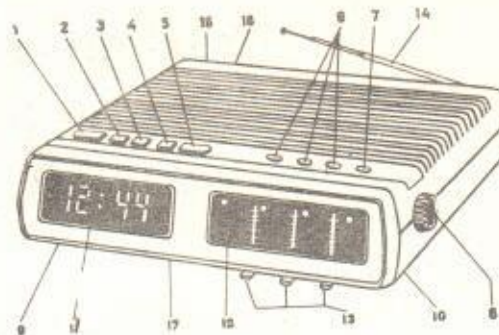
Схема электрическая принципиальная на радиобудильник дана в приложении.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Средний суточный ход часов при температуре окружающей среды $20 \pm 5^\circ\text{C}$, не более, с	1
2. Диапазон принимаемых частот приемника, МГц.	65,7-74
3. Реальная чувствительность при соотношении сигнал/шум 20 дБ, не менее, мкВ	20
4. Номинальная выходная мощность, Вт.	0,5
5. Потребляемая мощность, не более, Вт.	9
6. Напряжение питания при частоте 50 ± 2 Гц, В.	$220 \pm 15\%$
7. Габаритные размеры, мм	270 x 185 x 80
8. Масса не более, кг	1,8

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед включением радиобудильника в сеть установите переключатель поз. 9 в положение «УВ», откройте крышку отсека батарей поз. 16 и подключите три батареи «Крона».



Внешний вид радиобудильника и расположение элементов управления.

1. Кнопка «ТАЙМЕР» — «СЧЕТЧИК СЕКУНД».
2. Кнопка «ЧАСЫ».
3. Кнопка «МИНУТЫ».
4. Кнопка «КОРРЕКЦИЯ».
5. Кнопка «БУДИЛЬНИК» — «ВРЕМЯ».
6. Кнопка включения приемника — «У1», «У2», «У3».
7. Кнопка выключения приемника — «ВЫКЛ».
8. Регулятор громкости.
9. Переключатель «УВ» (установка времени) — «БЛ» (блокировка).
10. Переключатель выбора «С» (сигнал) — «Р» (радио).
11. Цифровой индикатор часов.

12. Шкала приемника.
13. Ручка настройки радиоприемника.
14. Антenna.
15. Сетевой шнур.
16. Предохранитель.
17. Отсек для батарей «КРОНА».

Питание от батарей предназначено для сохранения непрерывной работы часов при кратковременных отключениях питания сети.

- Примечания:
1. Часы в данном случае будут работать без свечения индикации.
 2. Батареи обеспечивают непрерывную работу в течение 24-х часов.

При включении шнура питания радиобудильника в розетку электрической сети часы автоматически устанавливаются в исходное состояние, при котором появляется информация 00 ч. 00 мин.; при этом отсчета времени не происходит.

Для пуска часов необходимо нажать на кнопку «ВРЕМЯ» поз. 5, при этом начинается мигание разделительных точек с тактом 1с.

Поочередно нажимая кнопки «ЧАСЫ» поз. 2 и «МИНУТЫ» поз. 3, установите значение текущего времени. Рекомендуется производить установку времени по радиосигналам проверки времени.

5. 1. Установка времени на радиобудильнике по радиосигналам проверки времени.

Радиосигналы проверки времени передаются ежечасно по радиостанции «МАЯК».

Для установки времени по радиосигналам проверки времени соблюдайте следующую последовательность:

1) нажмите по первому сигналу проверки времени кнопку «КОРРЕКЦИЯ» поз. 4; при этом на индикаторе в разрядах минут появляется информация 00;

2) отпустите по шестому сигналу проверки времени кнопку «КОРРЕКЦИЯ»;

3) нажмите кнопку «ЧАСЫ» и установите требуемое значение часов текущего времени.

ПОМНИТЕ! Чтобы не нарушить информацию о текущем времени и времени будильника от случайных нажатий на кнопки «ЧАСЫ», «МИНУТЫ» и «КОРРЕКЦИЯ», необходимо переключатель поз. 9 перевести в положение «Б.Л».

5. 2. Работа радиобудильника в режиме «БУДИЛЬНИК». Нажмите на кнопку поз. 5 «БУДИЛЬНИК». На индикаторе в разрядах часов и минут появится информация 55 55.

Разделительные точки гаснут.

Переведите переключатель поз. 9 в положение «УВ».

Поочередно нажимая кнопки «ЧАСЫ» и «МИНУТЫ», установите на индикаторе требуемое значение времени срабатывания звукового сигнала в интервале времени от 00 ч. 00 мин. до 23 ч. 59 мин.

ПОМНИТЕ! При установке на индикаторе информации более 23 ч. 59 мин. срабатывания звукового сигнала не происходит.

Нажмите кнопку «ВРЕМЯ» — этим Вы переведете часы в режим текущего времени.

При совпадении показаний текущего времени с установленным Вами значением времени срабатывания выдается прерывистый звуковой сигнал или включается радиоприемник на станцию У1.

Длительность звукового сигнала не менее 50 с.

Отключение радиоприемника осуществляется нажатием на кнопки «ВЫКЛ», поз 7 и «ВРЕМЯ» поз. 5.

В положении «С» переключателя поз. 10 при включении будильника подается прерывистый звуковой сигнал на время не менее 50 с., а в положении «Р» переключателя поз. 10 включается радиоприемник.

После установки времени срабатывания будильника переключатель поз. 9 переведите в положение «БЛ».

5. 3. Работа радиобудильника в режиме «ТАЙМЕР».

Нажмите кнопку «БУДИЛЬНИК», при этом на индикаторе появляется информация о времени срабатывания сигнала. Причем, разряды часов и минут задают время работы таймера в минутах и секундах, т. е. можно задать промежуток времени работы от 59 мин. 59 с. до 00 мин. 00 с. Если Вы не установили ранее значение времени срабатывания будильника, то на индикаторе появляется информация 55 55.

Переведите переключатель поз. 9 в положение «УВ».

Поочередно нажимая кнопки «ЧАСЫ» и «МИНУТЫ», установите нужное Вам значение времени счета.

Нажмите кнопку «ТАЙМЕР» поз. 1. На индикаторе будет наблюдаться уменьшение информации на единицу с тактом 1с. При появлении информации 00 00 подается непрерывный звуковой сигнал или включается радиоприемник в зависимости от положения переключателя поз. 10.

5. 4. Работа радиобудильника в режиме «СЕКУНДОМЕР».

Для использования радиобудильника в режиме секундометра

нажмите кнопку «СЧЕТЧИК СЕКУНД» поз. 1. При этом на индикаторе в разрядах часов появляется информация минут, а в разрядах минут-информация секунд текущего времени.

5. 5. Включение радиоприемника.

Поверните антенну поз. 14 вертикально вверх и установите оптимальную высоту.

Нажмите на кнопку «У1» поз. 6. При этом загорается сигнальная лампа на шкале радиоприемника. С помощью ручки настройки поз. 13 настройте приемник на желаемую станцию и изменяя положение антенны, добейтесь наилучшего приема. После этого нажмите на кнопку «У2» поз. 6 и настройте приемник на вторую станцию. То же самое повторите на «У3» поз. 6. Желаемую громкость звучания установите регулятором громкости поз. 8.

Выключается радиоприемник нажатием кнопки «ВЫКЛ».

ПОМНИТЕ! При отключении радиобудильника от сети на длительное время переключатель поз. 9 необходимо перевести в положение «УВ» для отключения батарей «КРОНА».

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на радиобудильник исчисляется в течение 12 мес. со дня продажи магазином.

В случае неисправной работы радиобудильника владелец имеет право на бесплатный ремонт в период гарантийного срока.

Без предъявления гарантийного талона и при нарушении сохранности пломбы на радиобудильнике претензии к качеству работы его не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Адрес гарантийной мастерской:

375070 г. Ереван, ул. Мравяна, 35.

<p>Действителен по заполнению</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</p> <p>СУВЕНИР-РАДИОБУДИЛЬНИК «ДРУЖБА»</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (подпись)</p> <p>Штамп магазина</p>	<p>Действителен по заполнению</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</p> <p>СУВЕНИР-РАДИОБУДИЛЬНИК «ДРУЖБА»</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (подпись)</p> <p>Штамп магазина</p>	<p>Действителен по заполнению</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ПЕРВЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА</p> <p>СУВЕНИР-РАДИОБУДИЛЬНИК «ДРУЖБА»</p> <p>№ 1512 Дата выпуска _____ Представитель ОТК завода <i>ОГ-159</i></p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (подпись)</p> <p>Штамп магазина</p>
Л И Н И Я О Т Р Е З А		

Действителен по заполнению

Заводской номер радиобудильника

Содержание ремонта

Дата ремонта
(число, месяц, год)

Подпись лица, производившего ремонт

Подпись владельца радиобудильника, под-
тверждающая ремонт

Штамп ремонтной мастерской

Действителен по заполнению

Заводской номер радиобудильника

Порядковый номер ремонта

Содержание ремонта

Дата ремонта
(число, месяц, год)

Подпись лица, производившего ремонт

Подпись владельца радиобудильника, под-
тверждающая ремонт

Штамп ремонтной мастерской

Действителен по заполнению

Заводской номер радиобудильника

Порядковый номер ремонта

Содержание ремонта

Дата ремонта
(число, месяц, год)

Подпись лица, производившего ремонт

Подпись владельца радиобудильника, под-
тверждающая ремонт

Штамп ремонтной мастерской