

РУМ - 650И

ИСТОЧНИК ПРОГРАММ

Руководство по эксплуатации

РАДИОСТАНЦИИ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА

Диапазон УКВ (66-74 МГц)	Диапазон FM (88-108 МГц)
1. 66,44МГц "Радио России"	1. 91,20МГц "Эхо Москвы"
2. 66,86 МГц "Maximum"	2. 91,40МГц "Авторadio"
3. 67,22МГц "Маяк"	3.100,1 МГц "Серебряный дождь"
4. 68,00МГц "Авторadio"	4. 100,5 МГц "Ностальжи"
5. 68,84МГц "Юность" (Молодежный канал)	5.101,2МГц "Радио 101"
6. 69,26 МГц "Русское Радио"	6.101,7МГц "Радио НСН" (национальная служба новостей)
7. 69,80МГц "Европа Плюс"	7.102,1МГц "Радио Классика"
8. 70,19МГц "Ностальжи"	8.102,5 МГц "Открытое Радио"
9. 71,30МГц "М-Радио"	9.103,0МГц "Роке"
10. 72,14МГц "Орфей"	10.103,7МГц "Радио Maximum"
11. 72,92МГц "Радио-Ретро"	11.104,2МГц "Надежда"
12. 73,40МГц "Радио 7"	12.104,7МГц "Радио 7"
13. 73-82 МГц "Эхо Москвы"	13.105,2 МГц "Деловая волна"
	14.105,7МГц "Русское Радио"
	15.106,2 МГц "Европа Плюс"
	16.106,8МГц "Станция"
	17.107,4МГц "Хит-FM"
	18.107,8МГц "Милицейская волна"

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: **Источник программ РУШ-650-CD-CD**

Зав. номер изделия Дата изготовления

Адрес для предъявления претензий по качеству:
123592, Москва, ул. Кулакова, 20 СКБ "ИСКРА"
тел. 740 3654

МП

Произведен гарантийный ремонт		
№ п/п	Дата	Подпись, печать
1		
2		

СКБ "ИСКРА" РУШ-650-CD-CD Отрывной талон №2	Зав. номер изделия
	Дата изготовления
	Дата ремонта
СКБ "ИСКРА" РУШ-650-CD-CD Отрывной талон №1	Зав. номер изделия
	Дата изготовления
	Дата ремонта

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие источника программ РУШ-650-CD-CD техническим требованиям ТУ 6582-600-07529494 при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок источника программ РУШ-650-CD-CD 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев от даты изготовления.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт источника программ РУШ-650-CD при предъявлении гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на источник программ РУШ-650-CD, имеющий признаки механических или иных видов поражений.

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляются предприятием-изготовителем.

ВНИМАНИЕ!

Бесплатный ремонт в течение гарантийного срока производится только при наличии контрольных пломб (заклеек).

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Источник программ РУШ-650-CD предназначен для организации местного радиовещания. Он позволяет прослушивать радиостанции УКВ и FM диапазонов и воспроизводить звуковую информацию с CD-дисков (музыкальные программы, реклама, пожарные сообщения и т.п.)

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Источник программ РУШ-650-CD	1 шт.
2.2. Шнур сетевой	1 шт.
2.3. Кабель 05-02 для подключения к усилителю	1 шт.
2.4. Руководство по эксплуатации*	1 шт.
2.4.1. Гарантийный талон	1 шт.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Тюнер	
3.1.1. Диапазон УКВ, МГц	65,0-74,0
3.1.2. Диапазон FM.M/V	87,5-108
3.2. CD-плеер	
3.2.1. Полоса воспроизводимых частот, Гц	40-14000
3.3.. Мощность потребляемая от сети 220 В, 50 Гц, ВА, не более	20
3.4. Габаритные размеры, мм	215x93x300
3.5. Масса без упаковки, кг, не более	5,0

**** При использовании в источнике программ РУШ-650-CD магнитолы, поставляемой по заказу или отличной от применяемой, руководство по эксплуатации на магнитолу прилагается.***

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Будьте осторожны! В источнике программ РУШ-650-CD опасное для жизни напряжение 220 В. Во избежание несчастных случаев категорически запрещается эксплуатировать прибор со снятыми крышками и без заземления.

Следите за сохранностью внешних соединительных кабелей. Оберегайте источник программ от механических ударов.

Не размещайте источник программ РУШ-650-CD вблизи труб, батарей. Не устанавливайте в закрытых объемах.

Не применяйте самодельные предохранители.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКА ПРОГРАММ

Источник программ РУШ-650-CD представляет собой автомагнитола, состоящую из приемника УКВ и FM сигналов и CD-плеера. Он используется для формирования трансляционной программы из местной (или любой другой) радиостанции или с CD-диска. CD-диск готовится в студии и может содержать музыкальную программу, пожарные сообщения, рекламу или служебную информацию.

Сформированная программа поступает в усилитель мощности РУШ - 650 и раздается по шлейфам потребителям.

На схеме подключения источника программ (рис..3) расположены:

1 - источник программ РУШ-650И-CD;

2 - кабель подключения внешней антенны;

3 - кабель 05-02 для подключения выхода 1 источника программ к трансляционному усилителю РУШ;

4 - кабель 05-02 для подключения выхода 2 источника программ к трансляционному усилителю РУШ (поставка по заказу).

5 - сетевой шнур.

Соедините клемму заземления на задней панели РУШ-650И-CD с шиной заземления здания проводом сечением не менее 1 мм².

Подключите антенну. Подключите один из выходов РУШ-650-CD к входу усилителя РУШ.

Подключите блок источников к сети 220 В.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включите источник программ нажатием на выключатель «СЕТЬ», при этом должен засветиться встроенный в выключатель неоновый индикатор.

Для работы CD-проигрывателя вставьте CD-диск. Для работы радиоприемника настройтесь на желаемую радиостанцию. Регулятором громкости установите необходимый уровень сигнала.

Внимание! При расположении источника программ РУШ-650-CD в помещениях препятствующих проникновению радиоволн для устойчивой работы радиоприемника требуется подключение внешней выносной антенны.

5. ПОДГОТОВКА ИСТОЧНИКА ПРОГРАММ К РАБОТЕ

Перед включением источника программ РУШ-650-CD убедитесь, что он не имеет механических повреждений и заземлен. Подключите к источнику программ РУШ-650-CD шнуры, кабели, антенну (Рис. 2)

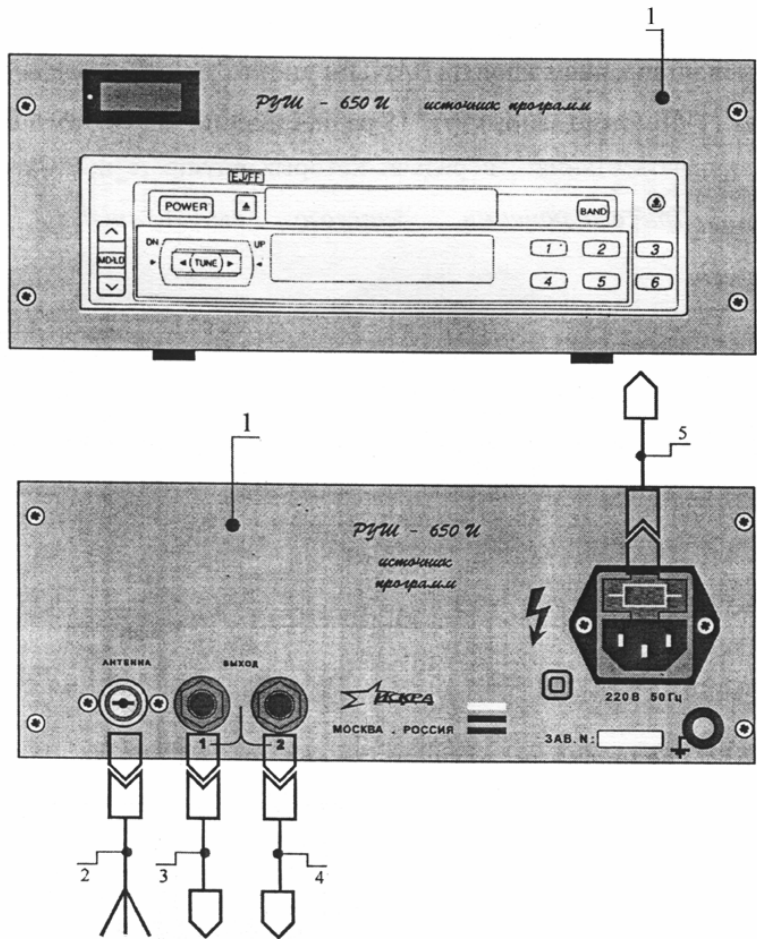


Рис. 2 Схема подключения источника программ

Описание работы магнитолы смотрите в приложении.

Расположение органов управления на лицевой панели см. в описании автомагнитолы.

Внимание! При выключении сетевого выключателя память стирается.

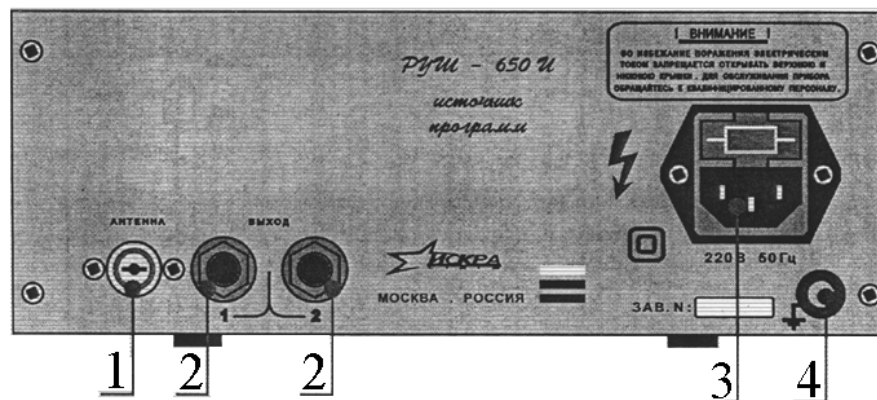


Рис. 1 Расположение органов управления на задней панели

На задней панели (рис. 2) расположены:

- 1 - разъем подключения антенны;
- 2 - разъемы выхода 1, 2;
- 3 - разъем для подключения сетевого шнура с гнездом предохранителя;
- 4 - клемма заземления.