



РУМ - 650 И

ИСТОЧНИК ПРОГРАММ

Руководство по эксплуатации

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Будьте осторожны! В источнике программ РУШ-650И 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-650И вблизи труб, батарей. Не устанавливайте в закрытых объемах.

Не применяйте самодельные предохранители.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКА ПРОГРАММ

Источник программ РУШ-650И представляет собой автомагнитола, состоящую из приемника УКВ и FM сигналов и кассетного плеера. Он используется для формирования трансляционной программы из местной (или любой другой) радиостанции или с магнитофонной кассеты. Магнитофонная кассета 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-650 И;
- 2 - кабель подключения внешней антенны;
- 3 - кабель 05-02 для подключения выхода 1 источника программ к трансляционному усилителю РУШ-650;
- 4 - кабель 05-02 для подключения выхода 2 источника программ к трансляционному усилителю РУШ-650 (поставка по заказу);
- 5 - сетевой шнур.

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

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

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 магнитофона вставьте кассету. Для работы радиоприемника настройтесь на желаемую радиостанцию. Регулятором громкости установите необходимый уровень сигнала.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Зав. номер изделия Дата изготовления

Адрес для предъявления претензий по качеству:

123592, г.Москва, ул. Кулакова, 20, «СКБ «ИСКРА»

МП

.....
Произведен гарантийный ремонт
.....

№ п/п Дата Подпись, печать
.....

1.
.....

2.
.....

СКБ»ИСКРА»
РУШ-650 И

Зав. № изделия

Дата изготовления

Отрывной талон
№ 2

Дата ремонта

СКБ»ИСКРА»
РУШ-650 И

Зав. № изделия

Дата изготовления

Отрывной талон
№ 1

Дата ремонта.....
.....

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок источника программ РУШ-650И 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-650И при предъявлении гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на источник программ РУШ-650И, 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-650И предназначен для организации местного радиовещания. Он позволяет прослушивать радиостанции УКВ и FM диапазонов и воспроизводить звуковую информацию с магнитных кассет (музыкальные программы, реклама, пожарные сообщения и т.п.)

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. Источник программ РУШ-650И..... 1 шт.
- 2.2. Шнур сетевой 1 шт.
- 2.3. Кабель 05-02 для подключения к усилителю РУШ-6501 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, МГц..... 87,5-108
- 3.2. Кассетный плеер
 - 3.2.1. Скорость ленты, см/с 4,75
 - 3.2.3. Полоса воспроизводимых частот, Гц40-14000
- 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-650И магнитолы, поставляемой по заказу или отличной от применяемой, руководство по эксплуатации прилагается.*

5. ПОДГОТОВКА ИСТОЧНИКА ПРОГРАММ К РАБОТЕ

Перед включением источника программ РУШ-650И убедитесь, что он не имеет механических повреждений и заземлен. Подключите к источнику программ РУШ-650И шнуры, кабели, антенну согласно рис. 3

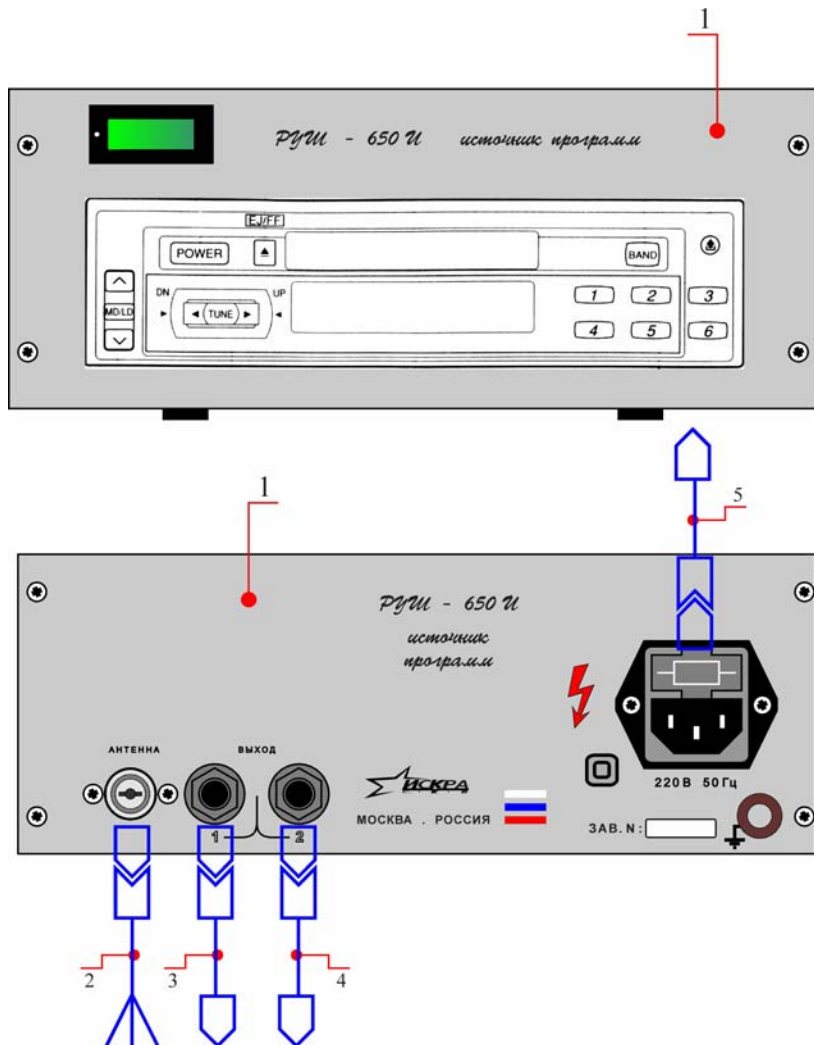


Рис. 3 Схема подключения источника программ

Для включения магнитолы нажмите кнопку POWER (рис. 1) или любую другую кнопку. Если вы удерживаете кнопку POWER в нажатом положении в течение 2 секунд после того, как установили желаемый уровень громкости, установленный вами уровень громкости автоматически запоминается. После этого при каждом включении магнитолы будет устанавливаться запомненный уровень громкости.

Для выбора режимов регулировки громкости, низких частот и высоких частот нажмите кнопку MD/LD. Цифровой дисплей отображает ваши действия. При удержании кнопки MD/LD в нажатом положении более 2 секунд активируется схема, которая обеспечивает коррекцию сигнала.

Для воспроизведения записи на кассете необходимо кассету вставить в отсек так, чтобы сторона кассеты с открытой лентой находилась справа. Если перед этим вы слушали передачу радиостанции, автоматически начинается воспроизведение кассеты. Для быстрой перемотки вперед лентопротяжного механизма нажмите на кнопку EJ/FF примерно на половину длины ее хода. Легким нажатием возвратите кнопку в исходное положение - с этого момента воспроизведение начнется с нормальной скоростью. Если нажать эту кнопку сильнее, то кассета будет выброшена из кассетоприемника.

Настроиться на желаемую радиостанцию можно автоматически или вручную:

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ настройка. Удерживайте в нажатом положении одну из кнопок TUNE ◀/▶ не менее 1 секунды;
 - РУЧНАЯ настройка. Кратковременно нажимайте кнопки TUNE ◀/▶, пока на дисплее не будет индицироваться частота желаемой радиостанции.

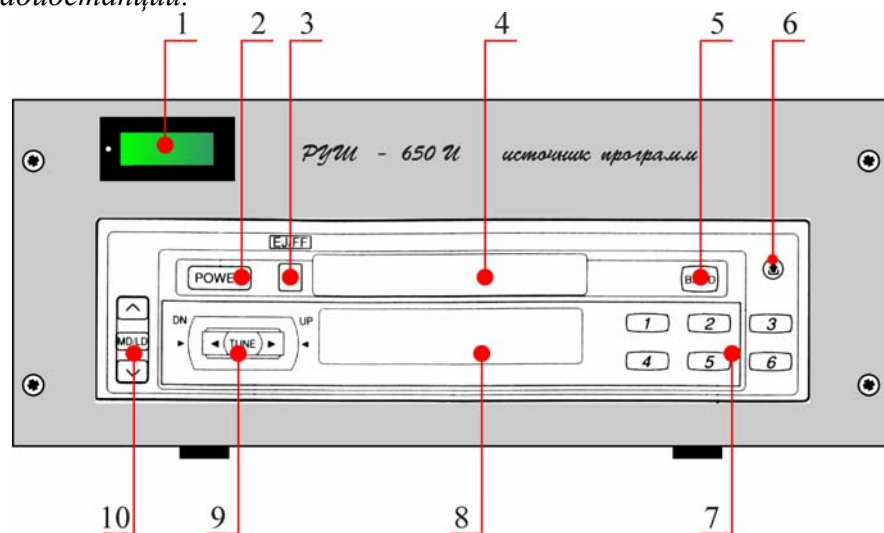


Рис. 1 Расположение органов управления на лицевой панели

На лицевой панели (рис. 1) расположены:

- 1 - сетевой выключатель;
- 2 - кнопка POWER;
- 3 - кнопка EJ/FF (▲);
- 4 - шторка отсека для кассет;
- 5 - кнопка BAND (диапазон);
- 6 - кнопка ОСВОБОЖДЕНИЯ панели;
- 7 - кнопки памяти предварительных настроек;
- 8 - ЖК дисплей;
- 9 - кнопки TUNE (настройка) (◀/▶);
- 10 - кнопка регулятора громкости и коррекции сигнала.

Используя кнопку BAND (рис. 1), выберите диапазон частот (FM1, FM2, FM3). Настройтесь на желаемую радиостанцию с помощью кнопок TUNE. Затем нажмите на одну из кнопок памяти предварительных настроек (1-6) и удерживайте ее не менее 2 секунд (настройка на станцию сохранена в ячейке памяти). Повторите действия для оставшихся 5 кнопок памяти.

С использованием кнопки BAND и кнопок памяти предварительных настроек (1-6) можно запомнить 18 радиостанций, после этого вы можете быстро включать станции, передачи которых слушаете наиболее часто. **Внимание! При выключении сетевого выключателя память стирается.**



Рис. 2 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.

