



ПРИЕМНИК РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ

“ЛИРА РП-238-1”

Руководство по эксплуатации

Владельцем товарных знаков является АО «Ижевский радиозавод»

Действителен по заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Причина ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла

Дата ремонта _____

число, месяц прописью, год

Подпись и Ф.И.О. лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца изделия, подтверждающего ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 При покупке радиовещательного приемника “Лира РП-238-1” (далее по тексту - радиоприемник) требуйте проверки его работоспособности и качества звучания, убедитесь в отсутствии механических повреждений.

1.2 Проверьте наличие гарантийного и отрывного талонов в руководстве по эксплуатации (РЭ) и простановку на них даты продажи и штампа магазина, соответствие заводского номера на радиоприемнике номерам в гарантийном и отрывном талонах, дату выпуска радиоприемника.

1.3 Проверьте сохранность пломбы на радиоприемнике в соответствии с рисунком 1.

1.4 Проверьте комплект поставки радиоприемника в соответствии с разделом 2.

1.5 После хранения радиоприемника в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением дайте ему прогреться при комнатной температуре в течение двух-трех часов.

1.6 Перед включением радиоприемника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с назначением и расположением органов управления.

1.7 Радиоприемник должен эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 %.

1.8 Радиоприемник должен храниться при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

1.9 Радиоприемник может транспортироваться всеми видами транспорта при температуре от минус 40 до плюс 40 °С.

1.10 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ КАПЕЛЬ И БРЫЗГ. Берегите от пыли и грязи. Время от времени протирайте радиоприемник влажной тканью для поддержания хорошего вида.

1.11 После ремонта специалистами ремонтного предприятия проверьте изъятие отрывного талона и наличие отметки на обороте гарантийного талона о проведенном ремонте, а также проверьте, опломбирован ли радиоприемник.

ООО «Феникс Электроникс»

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняет предприятие-изготовитель

Приемник радиовещательный “Лира РП-238-1” № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

штамп ОТК

Адрес для возврата талона предприятию-изготовителю:

426035 Россия, УР, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16, ООО «Феникс Электроникс»

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____

число, месяц прописью, год

Продавец _____

подпись или штамп

Штамп магазина

линия отреза

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт

Изъят “ _____ ” _____ 20____ г. Радиомеханик _____

фамилия, подпись

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

Дата	Вид выполненных работ (ТО или ремонт)	Содержание выполненной работы. Наименование и тип замененной детали	Фамилия и подпись радиомеханика

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки радиоприемника входят:

- приемник радиовещательный “Лира РП-238-1” 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 экз.;
- упаковка 1 шт.

Примечание – Элементы питания типа “D” в комплект поставки не входят и приобретаются в количестве 3 шт. за дополнительную плату.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Диапазон принимаемых частот:

- УКВ1 65,8 – 74,0 МГц;
- УКВ2 88,0 – 108,0 МГц;
- СВ 525,0 – 1607,0 кГц.

3.2 Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа для внешней антенны, не хуже 10 мкВ.

3.3 Чувствительность (для тракта АМ) по напряженности поля, не хуже 15 мВ/м.

3.4 Максимальная выходная мощность, не менее 0,15 Вт.

3.5 Питание радиоприемника осуществляется от сети переменного тока частотой (50±0,5)Гц напряжением (220±22)В или постоянного тока напряжением 4,5В (три элемента питания типа “D” по 1,5В).

3.6 Мощность, потребляемая от сети, не более 5 Вт.

3.7 Габаритные размеры приемника, не более: 222x135x81 мм.

3.8 Масса радиоприемника в упаковке, не более 1,0 кг.

3.9 Корпус радиоприемника изготовлен из пластмассы.

3.10 Срок службы радиоприемника – 10 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Действителен по заполнению

ООО «Феникс Электроникс»

Свободная розничная цена

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Образец оттиска
пломбы

Заполняет предприятие-изготовитель

Приемник радиовещательный “Лири РР-238-1” № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:

426035 Россия, УР, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16, ООО «Феникс Электроникс»

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____

число, месяц прописью, год

Продавец _____

подпись или штамп

Штамп магазина

Заполняет ремонтное предприятие

Поставлен на гарантийное обслуживание _____

наименование ремонтного предприятия

число, месяц прописью, год

Гарантийный номер _____

нахождения его в гарантийном ремонте не продлевается.

8.8 Ремонт радиоприемника в течение гарантийного срока эксплуатации выполняет предприятие-изготовитель.

8.9 Без предъявления гарантийного и отрывного талонов на радиоприемник или при отсутствии на талонах штампа магазина и даты продажи претензии к качеству радиоприемника не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

8.10 При нарушении пломб на радиоприемнике, а также, если владелец эксплуатирует радиоприемник в нарушение руководства по эксплуатации, изделие снимается с гарантии и ремонт производится за счет владельца.

8.11 Обмен неисправных радиоприемников осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Радиоприемник соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

4.2 **ВНИМАНИЕ!** В РАДИОПРИЕМНИКЕ, РАБОТАЮЩЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ВАШЕЙ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НЕЛЬЗЯ ВКЛЮЧАТЬ РАДИОПРИЕМНИК ПРИ СНЯТОЙ ЗАДНЕЙ КРЫШКЕ.

4.3 При длительных перерывах в работе рекомендуется вилку шнура питания вынуть из розетки электросети.

5 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

5.1 Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 и технических условий ЯИФВ.464327.024 ТУ.

5.2 Радиоприемник 2-ой группы сложности предназначен для приема радиовещательных станций в диапазонах УКВ1, УКВ2 и СВ.

5.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:

- телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;
- шкальное устройство;
- переключатель диапазонов СВ / УКВ1 / УКВ2;
- регулятор громкости;

8.3 Гарантийный срок эксплуатации приемника радиовещательного “Лира РП-238-1” – 12 мес. со дня продажи через розничную торговую сеть.

8.4 Гарантийный срок хранения – 2,5 года со дня изготовления.

8.5 В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлении гарантийного талона. При этом за ремонт вырезают отрывной талон. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются бесплатно и данные о ремонте записываются на оборотной стороне гарантийного талона.

8.6 Гарантийный срок эксплуатации должен быть продлен ремонтным предприятием на время нахождения радиоприемника в гарантийном ремонте.

8.7 На время гарантийного ремонта ремонтное предприятие обязано бесплатно предоставить и установить владельцу по его требованию аппарат аналогичного функционального назначения из подменного фонда. Если владелец воспользовался аппаратом из подменного фонда, гарантийный срок эксплуатации аппарата на время

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

7.1 Для длительной безотказной работы радиоприемник необходимо оберегать от ударов, воздействия влаги и спиртосодержащих веществ, от резких перепадов температуры, прямого воздействия солнечных лучей.

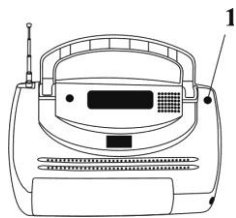
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Радиоприемник “Ли́ра РП-238-1” соответствует утвержденному образцу.

8.2 Изготовитель гарантирует соответствие радиоприемника требованиям ГОСТ 5651 и технических условий ЯИФВ.464327.024 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

- гнездо для подключения головных телефонов;
- гнездо для подключения шнура сетевого питания.

5.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунками 2 – 4.

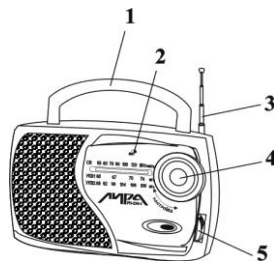


1 – пломба.

Рисунок 1.

- 1 – ручка радиоприемника;
- 2 – индикатор питания ВКЛ;
- 3 – телескопическая антенна;
- 4 – ручка настройки НАСТРОЙКА;
- 5 – регулятор громкости ГРОМКОСТЬ.

Рисунок 2.



6.3 Установка элементов питания

6.3.1 Для установки элементов питания откройте крышку батарейного отсека. Для этого нажмите вниз одновременно на два лепестка на крышке, затем, соблюдая осторожность во избежание поломки лепестков, выньте крышку.

6.3.2 Установите элементы питания, соблюдая указанную внутри батарейного отсека полярность («+» и «-»).

6.3.3 Установите крышку батарейного отсека и защелкните.

6.3.4 Выньте шнур сетевого питания из гнезда радиоприемника. Происходит автоматическое переключение питания радиоприемника на работу от элементов питания.

6.3.5 Замените элементы питания при искажении или ослаблении звука, также их следует заменить, если радиоприемник перестает работать.

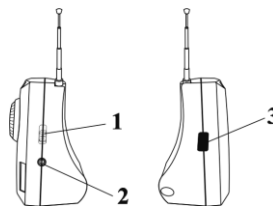
6.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.

6.1.7 Выключение радиоприемника производится путем поворота ручки ГРОМКОСТЬ против часовой стрелки до щелчка.

6.2 Прослушивание радиостанции на головные телефоны

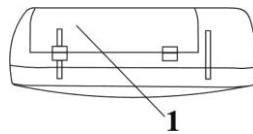
6.2.1 Для прослушивания радиостанций на головные телефоны подключите головные телефоны (диаметр штекера 3,5 мм) к гнезду. При этом произойдет отключение головки громкоговорителя и подключение Ваших головных телефонов к радиоприемнику.

6.2.2 Комфортную громкость звучания установите при помощи ручки ГРОМКОСТЬ.



1 – переключатель диапазонов СВ / УКВ1 / УКВ2;
2 – гнездо для подключения головных телефонов;
3 – гнездо для подключения шнура сетевого питания.

Рисунок 3.



1 – крышка батарейного отсека.

Рисунок 4.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С РАДИОПРИЕМНИКОМ

6.1 Включение и настройка радиоприемника

6.1.1 Установите радиоприемник в удобном для Вас месте.

6.1.2 Подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура питания в розетку электросети.

6.1.3 Включите радиоприемник путем поворота ручки ГРОМКОСТЬ по часовой стрелке до щелчка. При этом должен загореться индикатор питания ВКЛ.

6.1.4 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в СВ-диапазоне, так и в УКВ1- и УКВ2-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем “СВ / УКВ1 / УКВ2”.

Примечание – При прослушивании радиостанции в диапазоне УКВ вытяните телескопическую антенну и отрегулируйте её длину и угол наклона для оптимального приема радиосигнала.

6.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА в соответствии с рисунком 5.



Рисунок 5.