



ПРИЕМНИК РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ

“ЛИРА РП-236”

Руководство по эксплуатации

Владельцем товарных знаков является Акционерное общество «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 (далее по тексту - радиоприемник) “Лира РП-236” 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 2.

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-236” № _____

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

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 "Ли́ра РП-236" 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 экз.;
- упаковка 1 шт.

Примечание – Элементы типа «С» или R14 в комплект поставки не входят и приобретаются за дополнительную плату в количестве 4 шт.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Диапазоны принимаемых частот:

- УКВ: 65,8 – 108,0 МГц
- СВ: 526,5 – 1606,5 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 10 мВ/м.

3.4 Максимальная выходная мощность, не менее 0,4 Вт.

3.5 Питание радиоприемника должно осуществляться от сети переменного тока частотой (50±0,5)Гц напряжением (220±22)В или постоянного тока напряжением 6В (четыре элемента питания типа “С” или R14 по 1,5В).

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

3.7 Габаритные размеры, не более: 242 x 197 x 82 мм.

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

3.9 Корпус радиоприемника изготовлен из пластмассы.

Действителен по заполнению

ООО «Феникс Электроникс»
Свободная розничная цена

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Образец оттиска
пломбы

Заполняет предприятие-изготовитель

Приемник радиовещательный “Лири РР-236” № _____

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.

8.12 Срок службы радиоприемника 10 лет со дня ввода в эксплуатацию.

4 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Радиоприемник удовлетворяет 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.464327.022 ТУ.

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

5.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:

- диапазон принимаемых частот:

- 1) УКВ 65,8 – 108,0 МГц;
- 2) СВ 526,5 – 1606,5 кГц;

- телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;

- шкальное устройство;

8.3 Гарантийный срок эксплуатации приемника радиовещательного “Лира РП-236” – 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.

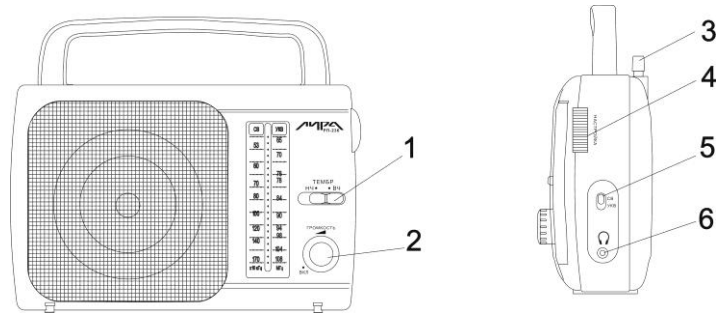
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Радиоприемник “Лира РП-236” соответствует утвержденному образцу.

8.2 Изготовитель гарантирует соответствие радиоприемника требованиям ГОСТ 5651-89 и технических условий ЯИФВ.464327.022 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

- ступенчатую регулировку тембра;
- переключатель диапазонов СВ / УКВ;
- регулятор громкости;
- гнездо для подключения головных телефонов;
- переключатель питания (от сети или от элементов питания).

5.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунками 1, 2.



- 1- ручка регулирования тембра ТЕМБР;
- 2- ручка регулирования громкости ГРОМКОСТЬ;
- 3- телескопическая антенна;
- 4- ручка настройки радиоприемника НАСТРОЙКА;
- 5- переключатель диапазонов СВ/УКВ;
- 6- гнездо для подключения головных телефонов

Рисунок 1

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 в направлении стрелок, находящихся на ней.

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

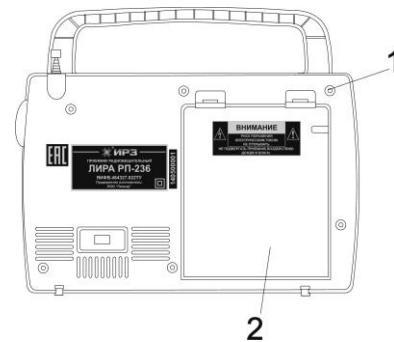
6.3.3 Установите крышку батарейного отсека и защелкните.

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

6.2 Прослушивание радиостанции на головные телефоны

6.2.1 Для прослушивания радиостанций на головные телефоны подключите входящие в комплект головные телефоны к гнезду. При этом произойдет отключение головки громкоговорителя и подключение Ваших головных телефонов к радиоприемнику.

6.2.2 Комфортную громкость звучания установите с помощью ручек ГРОМКОСТЬ и ТЕМБР.



- 1 – пломба;
- 2 – батарейный отсек;

Рисунок 2

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 Откройте крышку батарейного отсека. Для этого нажмите вниз одновременно на два лепестка на крышке, соблюдая осторожность во избежание поломки лепестков, затем выньте крышку в направлении стрелок, находящихся на ней.

6.1.3 Выньте шнур питания.

6.1.4 Протяните шнур питания через паз на крышке батарейного отсека, вновь установите крышку и защелкните.

6.1.5 Включите вилку шнура питания в розетку электросети. Включение радиоприемника производится путем поворота ручки ГРОМКОСТЬ по часовой стрелке до щелчка.

6.1.6 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в СВ-диапазоне, так и УКВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем СВ / УКВ, при этом верхнее положение переключателя соответствует диапазону СВ.

6.1.7 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА.

6.1.8 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручек ГРОМКОСТЬ и ТЕМБР.

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