



ПРИЕМНИК РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ

“ЛИРА РП-246”

Руководство по эксплуатации

Владельцем товарных знаков является ОАО «Ижевский радиозавод»

Действителен по заполнению

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-246” (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 РАДИОПРИЕМНИК ВОЗДЕЙСТВИЮ КАПЕЛЬ И БРЫЗГ. Берегите от пыли и грязи. Время от времени протирайте корпус радиоприемника 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.

ДООО “ИРЗ-Тэлсис”

Действителен по заполнению

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняет предприятие-изготовитель

Приемник радиовещательный “Лира РП-246” № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

штамп ОТК

Адрес для возврата талона предприятию-изготовителю:

426034 Россия, УР г. Ижевск, ул. Базисная, 19, ДООО “ИРЗ-Тэлсис”

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 заменной детали	Фамилия и подпись радиомеханика

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки радиоприемника входят:

- приемник радиовещательный “Лира РП-246”
- руководство по эксплуатации
- упаковка

1 шт.;

1 экз.;

1 шт.

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

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Диапазон принимаемых частот:

- УКВ 1 65,8 – 74,0 МГц;
 - УКВ 2 88,0 – 108,0 МГц.

3.2 Чувствительность, ограниченная шумами, при отношении сигнал/шум не менее 26 дБ, не хуже 10 мкВ.

3.3 Максимальная выходная мощность при коэффициенте нелинейных искажений 10 %, не менее 0,25 Вт.

3.4 Питание радиоприемника должно осуществляться от сети переменного тока частотой $(50\pm0,5)$ Гц напряжением (220 ± 22) В или от источника постоянного тока напряжением 4,5В (три элемента питания типа «D» по 1,5В).

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

3.6 Габаритные размеры приемника, не более: 233 x 61 x 129 мм.

3.7 Масса радиоприемника, не более 1,0 кг.

3.8 Корпус радиоприемника изготовлен из пластмассы.

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

ДООО “ИРЗ-Тэлсис”
Свободная розничная цена

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Образец оттиска пломбы

Заполняет предприятие-изготовитель

Приемник радиовещательный "Лира РП-246" №

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:

426034 Россия, УР г. Ижевск, ул. Базисная, 19, ДООО "ИРЗ-Тэлсис"

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Заполняет ремонтное предприятие

Поставлен на гарантийное обслуживание _____
наименование ремонтного предприятия

число, месяц прописью, год

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 удовлетворяет требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60065-2002 по II классу.

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.464327.029 ТУ.

5.2 Радиоприемник второй группы сложности предназначен для приема и воспроизведения программ радиовещательных станций в диапазонах УКВ 1 и УКВ 2.

5.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:

- ручку для переноса радиоприемника;
- телескопическую антенну;
- регулятор громкости «ГРОМКОСТЬ»;
- индикатор уровня громкости;
- гнездо для подключения шнура сетевого питания;
- шкальное устройство;
- переключатели диапазонов «УКВ 1», «УКВ 2».

5.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунками 1 – 3.

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

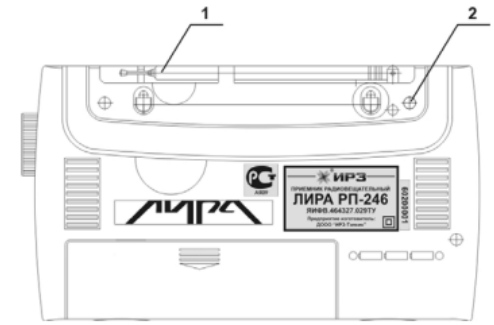
8.7 На время гарантийного ремонта ремонтное предприятие обязано бесплатно предоставить и установить владельцу по его требованию аппарат аналогичного функционального назначения из подменного фонда. Если владелец воспользовался аппаратом из подменного фонда, гарантийный срок эксплуатации аппарата на время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

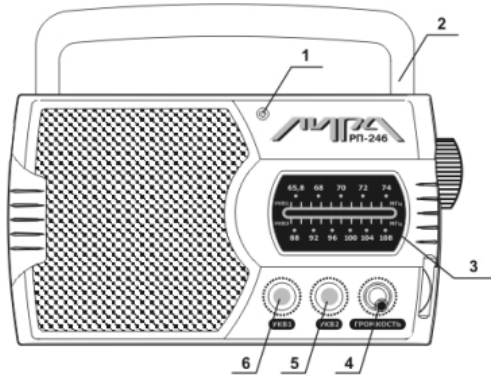
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Радиоприемник “Лира РП-246” соответствует утвержденному образцу.
- 8.2 Изготовитель гарантирует соответствие радиоприемника требованиям ГОСТ 5651-89 и технических условий ЯИФВ.464327.029 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- 8.3 Гарантийный срок эксплуатации приемника радиовещательного «Лира РП-246» - 12 месяцев 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 обратной стороне гарантийного талона.



1 – телескопическая антенна;
2 – пломба.

Рисунок 1 – Вид радиоприемника сзади



- 1 – индикатор точной настройки;
- 2 – ручка для переноса радиоприемника;
- 3 – шкальное устройство;
- 4 – регулятор громкости «ГРОМКОСТЬ»;
- 5 - переключатель диапазона «УКВ 2»;
- 6 – переключатель диапазона «УКВ 1».

Рисунок 2 – Внешний вид радиоприемника и расположение органов управления

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.

6.2 Установка элементов питания

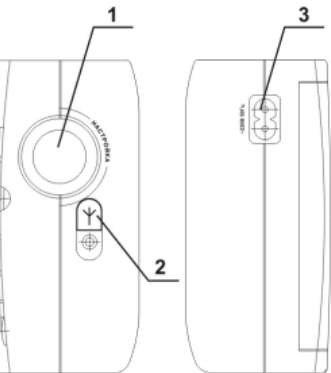
6.2.1 Для установки элементов питания откройте крышку батарейного отсека. Для этого нажмите вниз одновременно на два лепестка на крышке, затем, соблюдая осторожность во избежание поломки лепестков, выньте крышку.

6.2.2 Установите элементы питания, соблюдая указанную на корпусе радиоприемника полярность («+» и «-»).

6.2.3 Установите крышку батарейного отсека в пазы и защелкните.

6.2.4 Выньте шнур сетевого питания из гнезда радиоприемника. При этом происходит автоматическое переключение питания радиоприемника на работу от элементов питания.

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



- 1 – ручка настройки «НАСТРОЙКА»;
2 – гнездо для подключения внешней антенны;
3 – гнездо для подключения шнура сетевого питания.

Рисунок 3 – Вид радиоприемника сбоку

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 питания радиоприемника, затем включите вилку шнура питания в розетку электросети.

6.1.3 Включите радиоприемник путем поворота ручки регулятора громкости «ГРОМКОСТЬ» по часовой стрелке до щелчка.

6.1.4 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в УКВ 1-, так и в УКВ 2-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателями «УКВ 1» и «УКВ 2».

6.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки настройки «НАСТРОЙКА», при этом верхняя часть шкалы соответствует УКВ 1-диапазону, а нижняя часть шкалы – УКВ 2-диапазону.

6.1.6 Для улучшения качества принимаемого сигнала вытяните телескопическую антенну и отрегулируйте её длину и угол наклона.

6.1.7 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки «ГРОМКОСТЬ», при этом на индикаторе можно наблюдать изменение уровня громкости от «0» до «9», где «9» соответствует максимальному уровню громкости, «1» - минимальному уровню громкости, «0» - выключеному состоянию радиоприемника.

6.1.8 Выключение радиоприемника производится путем поворота ручки регулятора громкости «ГРОМКОСТЬ» против часовой стрелки до уровня «0».