



ПРИЕМНИК РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ

“ЛИРА РП-249”

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-249” (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 °С 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 плюс 40 до минус 40 °С.

1.10 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ РАДИОПРИЕМНИК 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.

ДООО "ИРЗ-Тэлсис"

Действителен по заполнению

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняет предприятие-изготовитель

Приемник радиовещательный "Лира РП-249" № _____

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-249”
- руководство по эксплуатации
- упаковка

1 шт.;
1 экз.;
1 шт.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Диапазон принимаемых частот:

- УКВ 1 65,8 – 74,0 МГц;
- УКВ 2 88,0 – 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 15 мВ/м.

3.4 Максимальная выходная мощность, не менее 2 Вт.

3.5 Питание радиоприемника осуществляется от сети переменного тока частотой (50±0,5) Гц напряжением (220±22) В.

3.6 Мощность, потребляемая от сети, не более 15 Вт.

3.7 Габаритные размеры приемника, не более: 221x142x124 мм.

3.8 Масса радиоприемника в упаковке, не более 1,5 кг.

3.9 Корпус радиоприемника изготовлен из пластмассы.

3.10 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-249” № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

штамп ОТК

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

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 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 вынуть вилку шнура питания из розетки электросети.

5 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

5.1 Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 и технических условий ЯИФВ.464327.027 ТУ.

5.2 Радиоприемник второй группы сложности предназначен для приема и воспроизведения программ радиовещательных станций в средневолновом диапазоне (СВ), а также в диапазоне ультракоротких волн (УКВ).

5.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:

- телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;
- переключатель диапазонов УКВ 1/УКВ 2 / СВ;
- регулятор громкости;
- гнездо для подключения шнура сетевого питания;
- гнездо для подключения питания «7В»;
- гнездо для подключения наушников.

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

8.3 Гарантийный срок эксплуатации приемника радиовещательного “Лира РП-249” – 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 обратной стороне гарантийного талона.

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

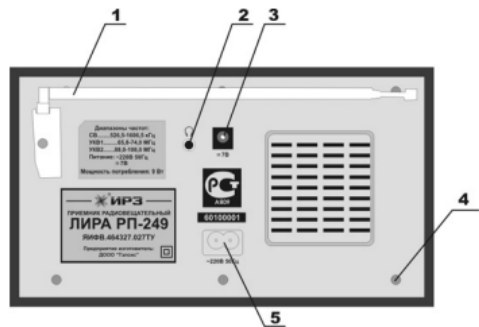
8.7 На время гарантийного ремонта ремонтное предприятие обязано бесплатно предоставить и установить владельцу по его требованию аппарат аналогичного функционального назначения из подменного фонда. Если владелец воспользовался аппаратом из подменного фонда, гарантийный срок эксплуатации аппарата на время

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.

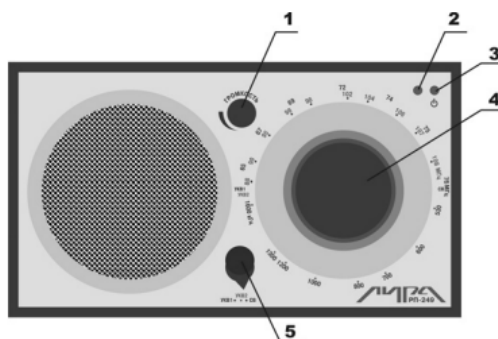
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Радиоприемник “Лира РП-249” соответствует утвержденному образцу.
8.2 Изготовитель гарантирует соответствие радиоприемника требованиям ГОСТ 5651-89 и технических условий ЯИФВ.464327.027 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.



- 1 – телескопическая антенна;
 - 2 – гнездо для подключения наушников;
 - 3 – гнездо для подключения питания«7В»;
 - 4 – пломба;
 - 5 - гнездо для подключения шнура сетевого питания.

Рисунок 1



- 1 – регулятор громкости ГРОМКОСТЬ;
 - 2 – индикатор точной настройки;
 - 3 – индикатор питания;
 - 4 - ручка настройки частоты;
 - 5 – переключатель диапазонов УКВ1/УКВ2/СВ.

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 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.

6.1.4 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию,工作的 как в СВ-диапазоне, так и в УКВ1- и УКВ2-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем УКВ 1/ УКВ 2 / СВ, при этом левое положение переключателя соответствует диапазону УКВ 1, а правое положение – диапазону СВ.

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

Примечание – При прослушивании радиостанции в УКВ 1- и УКВ 2-диапазоне вытяните телескопическую антенну и отрегулируйте её длину и угол наклона для оптимального приема радиосигнала.

6.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.

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