



ПРИЕМНИК РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ

«ЛИРА РП-261»

Руководство по эксплуатации

Владельцем товарных знаков является АО «Ижевский радиозавод»

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 При покупке приемника радиовещательного «Лира РП-261» (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 комплект поставки радиоприемника в соответствии с разделом 2.

1.4 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.

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

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

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

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

1.9 Степень защиты изделия от попадания внутрь твердых тел и воды – IP30С.

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.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки радиоприемника входят:

- приемник радиовещательный «Ли́ра РП-261» 1 шт.;
- шнур питания 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 экз.;
- упаковка 1 шт.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Диапазон принимаемых частот:

- УКВ	88,0 – 108,0 МГц;
- КВ	8,0 – 18,0 МГц;
- СВ	522 – 1620 кГц;

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

3.3 Чувствительность тракта АМ, ограниченная шумами при отношении сигнал/шум не менее 20 дБ по напряженности поля, не хуже 10 мВ/м.

3.4 Максимальная выходная мощность, не менее 1,0 Вт.

3.5 Питание радиоприемника осуществляется от сети переменного тока частотой (50±0,5) Гц напряжением (220±22) В. Приемник имеет возможность подключения внешнего блока питания с выходным напряжением постоянного тока (6±0,2)В.

3.6 Радиоприемник поддерживает чтение flash-накопителей и карт памяти с объемом до 16 Гб.

3.7 Радиоприемник проигрывает файлы типа mp3, wav.

3.8 Габаритные размеры приемника, не более: 190x102x246 мм.

3.9 Масса радиоприемника в упаковке: (1,2±0,1) кг.

3.10 Корпус радиоприемника изготовлен из пластмассы.

3.11 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 технических условий ЯИФВ.464327.039 ТУ.

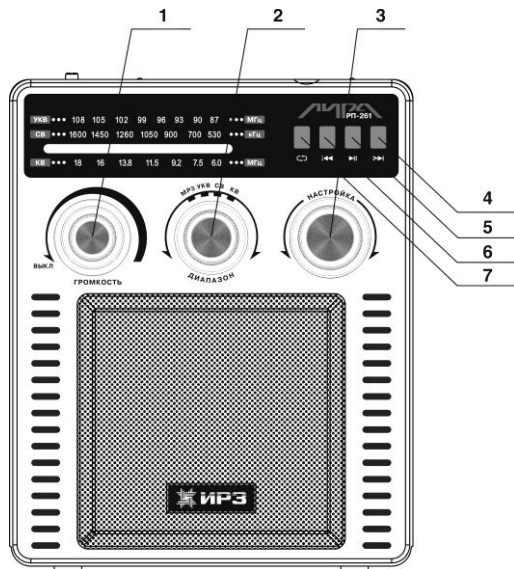
5.2 Радиоприемник предназначен для приема и воспроизведения программ радиовещательных станций в диапазоне ультракоротких волн (УКВ), коротких волн (КВ), средних волн (СВ), а также проигрывания файлов типа mp3, wav с flash-накопителей и карт памяти типа SD, MMC, microSD.

5.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:

- телескопическую антенну;
- включатель радиоприемника;
- регулятор громкости;
- ручку настройки радиостанций;
- ручку переключения режимов;
- кнопки управления;
- гнездо для подключения внешнего проигрывателя;

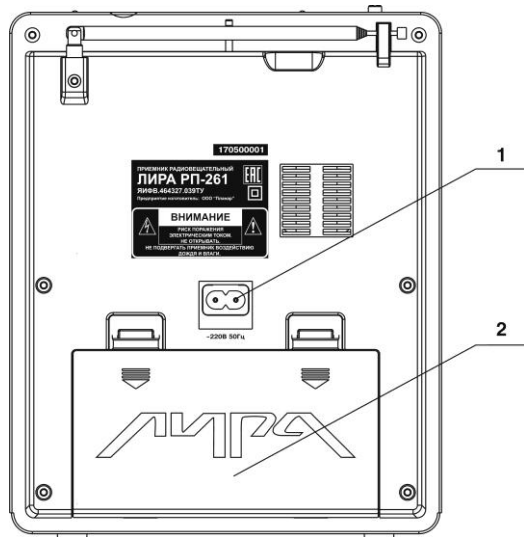
- гнездо для подключения питания «6В»;
- гнездо для подключения питания «220В»;
- гнездо для подключения USB флеш-накопителя;
- гнездо для подключения карт памяти типа SD, MMC, microSD;
- ручку для переноса приемника.

5.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунками 1, 2, 3.



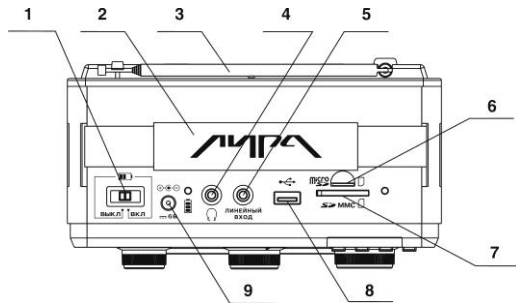
- 1 – ручка регулятора громкости;
- 2 – ручка переключения диапазонов;
- 3 – ручка настройки;
- 4 – кнопка «▶▶|»;
- 5 – кнопка «▶||»;
- 6 – кнопка «|◀◀»;
- 7 – кнопка «↻».

Рисунок 1 – Вид радиоприемника с лицевой стороны



- 1 – гнездо для подключения питания ~220В;
 2 – крышка батарейного отсека;

Рисунок 2 – Вид радиоприемника сзади



- 1 – включатель заряда аккумулятора;
- 2 – ручка для переноса радиоприемника;
- 3 – телескопическая антенна;
- 4 – гнездо для подключения наушников;
- 5 – гнездо для подключения внешнего проигрывателя;
- 6, 7 – гнездо для подключения карт памяти;
- 8 – гнездо для подключения USB флеш-накопителя;
- 9 – гнездо для подключения питания 6В.

Рисунок 3 – Вид радиоприемника сверху

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 питания к гнезду «220В» радиоприемника, затем включите вилку шнура питания в розетку электросети. Для заряда встроенного аккумулятора установите переключатель 1 (Рисунок 3) в положение ВКЛ.

6.1.3 Включите радиоприемник путем поворота ручки ГРОМКОСТЬ по часовой стрелке (Рисунок 1). При этом должна засветиться подсветка ручки.

6.1.4 Для полного заряда встроенной аккумуляторной батареи рекомендуется оставить радиоприемник подключенный к сети на время не менее 8 часов.

6.1.5 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в УКВ-, КВ- и СВ-диапазоне. Для приема радиостанций диапазона УКВ переведите переключатель 2 ДИАПАЗОН (Рисунок 1) в положение УКВ. Для приема радиостанций диапазона КВ переведите переключатель 2 в положение КВ, Для приема радиостанций диапазона СВ переведите переключатель 2 в положение СВ.

6.1.6 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем плавного поворота ручки настройки 3 (Рисунок 1) против или по часовой стрелке. Для удобства определения частоты настройки, частота радиостанций нанесена на шкале настройки.

Примечание – При прослушивании радиостанции вытяните телескопическую антенну 3 (Рисунок 3) и отрегулируйте её длину и угол наклона для оптимального приема радиосигнала.

6.1.7 Установите комфортную громкость звучания с помощью регулятора громкости 1 (Рисунок 1).

6.1.8 Выключение радиоприемника производится путем поворота ручки ГРОМКОСТЬ 1 (Рисунок 1) в положение «ВЫКЛ» против часовой стрелки.

6.2 Использование линейного входа AUX IN

6.2.1 Для использования радиоприемника в качестве усиливающего устройства подключите к гнезду 5 «Линейный вход» (Рисунок 3) звуковой выход внешнего проигрывателя. Например, для прослушивания звука с персонального компьютера,

необходимо звуковой выход персонального компьютера подключить к гнезду «Линейный вход» радиоприемника.

6.2.2 Переведите переключатель 2 ДИАПАЗОН (Рисунок 1) в положение МРЗ.

6.2.3 Комфортную громкость звучания установите с помощью регулятора громкости.

6.3 Использование flash-накопителя и карт типа SD, MMC

6.3.1 С помощью радиоприемника можно прослушивать аудио файлы типа mp3, wav с USB flash-накопителей и карт памяти SD, MMC, microSD.

6.3.2 Подключите USB flash-накопитель в гнездо 8 (Рисунок 3) типа USB, либо карту памяти типа SD, MMC, microSD в слот 6,7 (Рисунок 3) для карты памяти.

6.3.4 Переведите переключатель ДИАПАЗОН 2 (Рисунок 1) в положение МРЗ, через некоторое время начнется проигрывание файла.

6.3.5 Уровень громкости устанавливается регулятором громкости. Назначение кнопок управления:

- кнопки «▶▶▶» и «◀◀◀» предназначены для перемотки. При однократном нажатии на кнопки происходит переход на проигрывание следующего аудио-файла. При нажатии и удерживании кнопки происходит перемотка в проигрываемом файле.

- кнопка «▶||», при нажатии на кнопку запускается, либо останавливается проигрывание аудио-файла

- кнопка «↺↻» предназначена для повторения проигрывания аудио-файла, аудио-файлов в папке или flash-накопителя (карты памяти). По умолчанию стоит режим повторения проигрывания аудио-файлов во всем flash-накопителе. Если нажать кнопку один раз, будет повторение проигрывания проигрываемого аудио-файла. Если нажать кнопку повторно, будет проигрывание аудио-файлов в папке. Если нажать кнопку в третий раз, будет режим повторения по умолчанию во всем flash-накопителе (карте памяти).

6.4 Работа приемника от встроенного элемента питания

6.4.1 В приемнике имеется встроенная аккумуляторная батарея, предназначенная для автономной работы приемника.

6.4.2 Для работы от встроенной аккумуляторной батареи необходимо отключить шнур питания от гнезда 220В приемника. Приемник перейдет в режим автономной работы. Порядок работы приемника согласно пунктам 6.1, 6.2, 6.3.

6.4.3 Для заряда аккумуляторной батареи необходимо подключить приемник к сети и перевести переключатель 1 (Рисунок 3) в положение ВКЛ. При заряде аккумулятора светиться индикатор. Время полного заряда аккумуляторной батареи составляет не менее 8 часов.

6.4.4 Время работы приемника от встроенной аккумуляторной батареи (полностью заряженной) при уровне громкости до среднего составляет 8 часов и более. При работе приемника на максимальной громкости время работы составляет порядка 2,5-3 часов.

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-261» соответствует утвержденному образцу.

8.2 Изготовитель гарантирует соответствие радиоприемника требованиям технических условий ЯИФВ.464327.039ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

8.3 Гарантийный срок эксплуатации радиоприемника «Лира РП-261» – 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 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 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.

Действителен по заполнению

ООО «Феникс Электроникс»
Свободная розничная цена

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Образец оттиска
пломбы

Заполняет предприятие-изготовитель

Приемник радиовещательный «Лира РР-261» № _____

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 _____

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

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

ООО «Феникс Электроникс»

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняет предприятие-изготовитель

Приемник радиовещательный «Лира РР-261» № _____

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

ли н и я о т р е з а

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт

Изъят “ _____ ” _____ 20 _____ г. Радиомеханик _____

фамилия, подпись

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