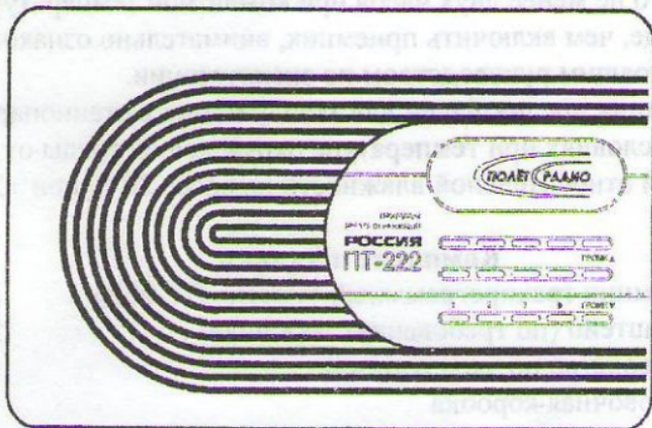


Сделано в России
ООО «Полёт - Радио»



ПРИЕМНИК ТРЕХПРОГРАММНЫЙ

РОССИЯ ПТ - 222



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Общие указания

Информацию о наличии трёхпрограммного вещания в радиотрансляционной сети, о времени трансляции передач по 2-й и 3-й программам, а также о техническом состоянии трансляционной сети можно получить в районном трансляционном узле по месту жительства.

При покупке приёмника трёхпрограммного «Россия ПТ-222» проверьте его работоспособность и качество звучания.

Приемник рассчитан на подключение к радиосети напряжением 30 В (или 15 В для г. Москвы).

Проверьте сохранность пломб на приёмнике и его комплектность.

После хранения приемника в холодном помещении или перевозке в зимнее время, необходимо, перед включением, выдержать его не менее двух часов при комнатной температуре.

Прежде, чем включить приемник, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Приемник предназначен для эксплуатации в стационарных бытовых условиях при температуре окружающей среды от +1 до +40 °С и относительной влажности не более 80 % при +25 °С.

Комплект поставки

- приемник трехпрограммный «Россия ПТ-222»	1 шт.
- кронштейн (по требованию заказчика)	2 шт.
- руководство по эксплуатации	1 шт.
- упаковочная коробка	1 шт.

Основные технические характеристики

Напряжение радиосети	30 В (15 В)
Количество воспроизводимых программ	3
Питание приемника от электросети переменного тока частотой 50 Гц напряжением	220 В

Потребляемая мощность от сети, не более	10 Вт
Диапазон воспроизводимых частот по каналам РЧ	160-6300 Гц
Номинальная выходная мощность при питании от сети	1 Вт
Габаритные размеры	275×175×111 мм
Масса	1,1 кг
Срок службы приёмника со дня изготовления	10 лет

Указания по технике безопасности

В приемнике имеется высокое напряжение 220 В опасное для жизни, поэтому разбирать и подключать приемник со снятой крышкой к розетке электросети **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

Приемник рассчитан на постоянное подключение к электросети. Время его работы не ограничено. При длительном (более недели) отсутствии необходимости в пользовании приемником отключите вилку шнура питания от электросети.

Приемник удовлетворяет требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.006-87.

Краткое описание приемника

Приемник трехпрограммный «Россия ПТ-222» соответствует техническим условиям 467291.005 ТУ.

Приемник трехпрограммный «Россия ПТ-222» предназначен для приема сигналов оповещения и прослушивания передач, транслируемых по системе трехпрограммного проводного вещания.

Приемник позволяет воспроизводить любую из трех программ — 2 программы, передаваемые по радиочастотным каналам и одну, передаваемую по каналу звуковой частоты.

При воспроизведении первой программы приемник может работать в двух режимах:

- воспроизведение программ через встроенный усилитель звуковой частоты с электронной регулировкой громкости нажатием кнопок **громкость ▲** и **громкость ▼**;
- воспроизведение программы без использования встроен-

ного усилителя звуковой частоты. Для перехода в этот режим вилка шнура питания должна быть вынута из электросети 220 В и регулировка громкости производится регулятором громкости (поз.3).

Примечание - В районах, где отсутствует 3-х программное проводное вещание, приемник «Россия ПТ-222» может быть использован как обычный абонентский громкоговоритель для работы от трансляционной сети однопрограммного проводного вещания.

Расположение и назначение элементов управления приемником показано на рисунке 1.

Подготовка приемника к работе

Приемник следует установить на горизонтальную поверхность (на столе, полке, и т.д.) или подвесить на стенку, используя для этого прилагаемые кронштейны.

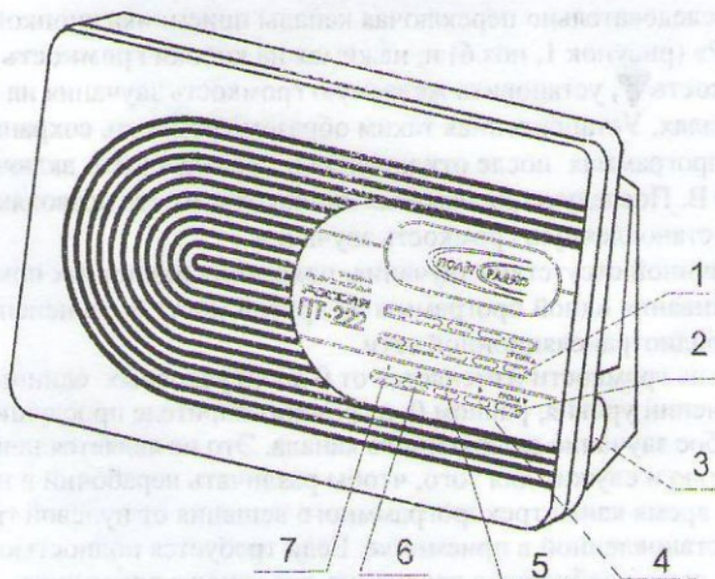
Включить вилку шнура электропитания в розетку электросети 50 Гц 220 В, вилку ради шнура (с надписью «ВПВ-1») - в розетку радиотрансляционной сети.

Включение приемника на желаемую программу производится нажатием на кнопку «ВЫБОР». При этом загорается один из светодиодов, показывая номер выбранной программы.

Повторное нажатие на кнопку «ВЫБОР» переключает приемник на другую программу, о чём свидетельствует другой горящий светодиод. Нажатие кнопки «ВЫБОР» при включённой 3-ей программе отключает звучание (свечение светодиодов прекращается). Повторное нажатие включает 1-ю программу и т.д.

Конструкция приемника позволяет прослушивать первую программу без использования электросети 220 В. Для этого вилку шнура электропитания следует вынуть из розетки электросети.

Для получения неискаженного звучания и одинаковой громкости воспроизведения трансляции на всех каналах необходимо отрегулировать приемник следующим образом:



- 1 – регулятор громкости «громкость ▲»;
- 2 – регулятор громкости «громкость ▼»;
- 3 – регулятор громкости;
- 4 – кнопка переключения программ «ВЫБОР»;
- 5 – индикатор включения 3-й программы «3»;
- 6 – индикатор включения 2-й программы «2»;
- 7 – индикатор включения 1-й программы «1».

Рисунок 1 – Расположение и назначение элементов управления

- последовательно переключая каналы приемника кнопкой «ВЫБОР» (рисунок 1, поз.б) и, нажимая на кнопки громкость ▲ и громкость ▼, установить желаемую громкость звучания на всех трех каналах. Установленная таким образом громкость сохраняется на всех программах после отключения и последующего включения сети 220 В. Последующие нажатия кнопок громкость позволяют изменять установленную громкость звучания.

Причиной отсутствия звучания, появления различных помех и прослушивания одной программы на другой могут быть неисправности в радиотрансляционной сети.

Уровень громкости изменяется от 0 до 40 условных единиц. При значении уровня, равном 0, в громкоговорителе прослушивается слабое звучание включенного канала. Это не является неисправностью и служит для того, чтобы различать нерабочий в настоящее время канал трехпрограммного вещания от нулевой громкости, установленной в приемнике. Если требуется полностью выключить звук, необходимо отключить все каналы приемника.

Транспортировка и хранение

Транспортировка приёмников может производиться любым видом транспорта в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50 °С. Хранение должно производиться в закрытых помещениях в упаковке при температуре воздуха от +5 до +40 °С без резких изменений температуры и отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей, газов, вызывающих коррозию. Гарантийный срок хранения 2,5 года со дня изготовления.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие приемника трехпрограммного «Россия ПТ-222» техническим условиям 467291.005 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации приемника – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления приемника, если день его передачи потребителю установить невозможно.

В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на гарантийное обслуживание в соответствии с Законом РФ « О защите прав потребителей».

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание (безвозмездное устранение недостатков товара или возмещение расходов на их исправление), замену товара или возврат изготовителю товара ненадлежащего качества в течение гарантийного срока в отношении недостатков, возникших после передачи товара потребителю в результате нарушения им правил пользования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки товара. При отсутствии таких документов доказывание факта и условий покупки товара, в том числе факта предоставления гарантии и её условий, осуществляется потребителем в порядке, установленном действующим законодательством.

Адрес предприятия-изготовителя:

**Россия, 454126, г. Челябинск, ул. Тернопольская, 6,
«Полёт - Радио».**

Декларация о соответствии

Срок действия с 21.06.2012 г. по 20.06.2015 г.

Орган по сертификации РОСС RU.0001.10АЯ14

Свидетельство о приёмке и продаже

Приёмник трёхпрограммный «Россия ПТ-222»,
заводской №.....соответствует 467291.005 ТУ и
признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: “ ” 20__ г. Штамп ОТК
Дата продажи: “ ” 20__ г. Штамп продавца

**Талон №
на гарантийный ремонт
приёмника трёхпрограммного «Россия ПТ-222»**

Заводской №.....

Дата изготовления « » 20... г.

Дата продажи: « » 20__ г.

Штамп и подпись продавца

Покупатель и его адрес: _____
Подпись: _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

« » 20__ г. Механик: _____

Покупатель.....

Штамп ремонтного предприятия

Корешок талона № _____
на гарантийный ремонт приёмника трёхпрограммного «Россия ПТ-222»
Изыят “ ” _____ 200__ г. Механик _____