



# *Приёмник радиовещательный «Нейва РП-221»*

## *Руководство по эксплуатации*

**Уважаемый покупатель!** ФГУП «ПО «Октябрь» благодарит Вас за выбор и гарантирует высокое качество и безупречную работу приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации. Мы надеемся, что Вы будете довольны приобретенным изделием.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на приемник радиовещательный «Нейва РП-221» ПЮЯИ.460434.004 ТУ и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Приемник радиовещательный «Нейва РП-221» соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768 (статьи 4, 5); ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. №879 (статьи 4, 5).

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AЯ55.B.00075 выдан органом по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (Уральский филиал), 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а.

Срок действия сертификата с 11.11.2013 по 25.09.2018 года.

### **1 Технические характеристики**

1.1 Приемник радиовещательный «Нейва РП-221» (далее – приёмник) предназначен для приёма программ радиовещательных станций в диапазонах УКВ (УКВ1), FM (УКВ2).

1.2 Приемник по условиям эксплуатации относится к климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 в интервале рабочих температур от плюс 10 до плюс 35 °С. Для исключения тепловой деформации корпуса не рекомендуется подвергать приемник длительному воздействию повышенной температуры (свыше 60 °С) или прямых солнечных лучей в летнее время.

1.3 Питание приемника осуществляется от сети переменного тока 220 В±10 % 50 Гц.

1.4 Диапазон принимаемых частот (волн), МГц (м), не уже:

- УКВ (УКВ1) . . . . . 65,8÷74,0 (4,56÷4,06);

- FM (УКВ2) . . . . . 87,5÷108,0 (3,43÷2,78)

1.5 Чувствительность, ограниченная шумами, мВ/м, не хуже . . . . . 0,1.

- 1.6 Масса приемника, кг, не более .....1,2.  
1.7 Габаритные размеры приемника, мм, не более .....225×135×85.  
1.8 Максимальная выходная мощность, Вт, не менее .....0,3.  
1.9 Ток, потребляемый от сети 220В 50 Гц, мА, не более ..... 18.  
1.10 Электрические параметры указаны для температуры (25±10)°С, относительной влажности воздуха (45-75) %, атмосферного давления (86-106) кПа (650-800 мм рт. ст.) и напряжения питания 220 В±10 % 50 Гц.  
1.11 Крепление, установка ..... настенное, настольное.  
1.12 Содержание драгоценных и цветных металлов: серебро - 0,02 г; медь - 0,0599 кг; латунь - 0,0426 кг; бронза - 0,0008 кг.

## 2 Рекомендации покупателю

2.1 При покупке приемника убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе. Требуется проверка работоспособности приемника. Убедитесь в наличии гарантийного талона и в правильности простановки в нем даты продажи и штампа магазина. Проверьте комплектность приемника и сохранность пломбы на нем. Перед включением приемника ознакомьтесь с настоящим руководством.

2.2 Сохраняйте кассовый чек и руководство по эксплуатации с гарантийным и отрывным талоном до конца гарантийного срока эксплуатации.

2.3 Приемник требует аккуратного и бережного обращения. Избегайте падения приемника и попадания на него влаги.

2.4 По окончании пользования приемником аккуратно сложите телескопическую антенну и поместите ее в фиксатор (держатель), избегая при этом чрезмерных усилий.

## 3 Комплектность

Приемник радиовещательный «Нейва РП-221» 1 шт.  
Руководство по эксплуатации 1 экз.

## 4 Указание мер безопасности

4.1 **ВНИМАНИЕ!** Напряжение 220 В опасно для жизни. Во избежание несчастных случаев приемник нельзя:

- включать в сеть при снятой задней крышке корпуса;
- подключать к неисправной розетке;
- подключать к розетке расположенной в труднодоступном месте;
- использовать с неисправным шнуром питания;
- подвергать воздействию капель и брызг.

4.2 Запрещается прикасаться к штырям сетевой вилки приемника в течение 2с с момента изъятия вилки из сетевой розетки.

## 5 Порядок работы

5.1 Внешний вид приемника и расположение элементов управления приведены на рисунке 1.

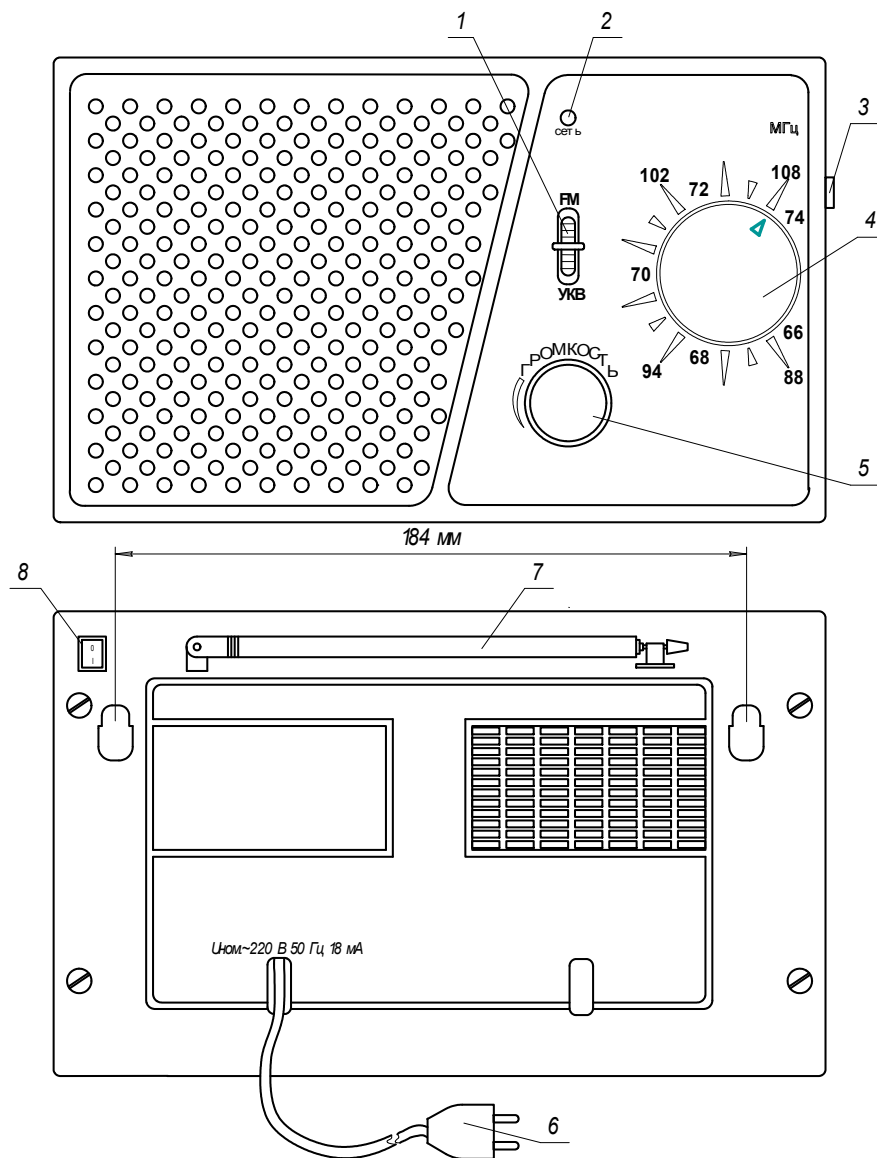
5.2 После хранения и транспортирования приемника при пониженной температуре окружающей среды необходимо выдержать его при комнатной температуре в течение двух часов.

5.3 Внешним осмотром приемника убедитесь в отсутствии повреждений после хранения и транспортирования.

5.4 **ВНИМАНИЕ!** До включения приемника в электрическую сеть необходимо ознакомиться с мерами электрической безопасности, приведенной в разделе «Указание мер безопасности» настоящего Руководства по эксплуатации!

5.5 Включите вилку (6) в розетку сети переменного тока 220 В 50 Гц.

5.6 Переключателем диапазонов (1) установите желаемый диапазон волн. Ручку регулятора громкости (5) установите в среднее положение.



1-переключатель диапазонов; 2-индикатор «СЕТЬ»; 3-гнездо для подключения головного телефона; 4-ручка настройки волн; 5-ручка регулятора громкости; 6-вилка « $U_{ном.} \sim 220 \text{ В } 50 \text{ Гц}$ »; 7-антенна телескопическая, 8-сетевой переключатель включения (отключения) приемника.

Рисунок 1 - Внешний вид приемника и расположение элементов управления.

5.7 Установите сетевой переключатель (8) в положение «I» и проконтролируйте свечение индикатора «СЕТЬ» (2).

5.8 Отогните и выдвиньте телескопическую антенну (7). Медленным вращением ручки настройки (4) настройте приёмник на радиостанцию. Выбирая угол наклона антенны, подберите положение, обеспечивающее максимальную громкость при минимуме помех.

Примечание – Качество приёма зависит от метеоусловий, расстояния до радиостанции и её месторасположения.

5.9 Установите желаемую громкость ручкой регулятора громкости (5).

5.10 При индивидуальном прослушивании радиопередач можно пользоваться миниатюрным телефоном (диаметр штекера 3,5 мм), вставив штекер телефона в гнездо для подключения головного телефона (3), при этом громкоговоритель отключается.

5.11 Для отключения приемника сетевой переключатель (8) перевести в положение «0». При длительном перерыве в работе необходимо отключать приемник от сети.

5.12 В приемнике предусмотрена возможность крепления на стене, рекомендуемый диаметр шурупов – 3 мм.

## **6 Правила хранения**

6.1 Приемники должны храниться в упакованном виде в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях при относительной влажности воздуха до 85 %, при температуре от 5 до 30 °С, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

## **7 Транспортирование**

7.1 Приемники могут транспортироваться в тарных ящиках любым видом транспорта при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

## **8 Гарантии изготовителя**

### **8.1 Гарантии изготовителя**

8.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие приёмника требованиям ПЮЯИ.460434.004 ТУ при соблюдении условий хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

8.1.2 Гарантийный срок хранения приёмника - 2,5 года с даты изготовления.

8.1.3 Гарантийный срок эксплуатации приёмника - 12 месяцев с даты продажи приёмника.

8.2 Сведения пользователю при проведении гарантийного ремонта.

8.2.1 Гарантийный ремонт приёмника проводится предприятием-изготовителем бесплатно.

Адрес предприятия-изготовителя: Российская Федерация, 623420, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь», тел. (3439) 33-96-96, 33-96-52, факс (3439) 33-96-92, 32-52-07.

8.2.2 Гарантийный ремонт приёмника проводится при наличии гарантийного и отрывного талонов в составе РЭ, наличии в талонах штампа продавца, даты продажи приёмника, отсутствии механического повреждения и нарушения пломб и при условии эксплуатации приёмника в соответствии с РЭ.

8.2.3 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения приёмника в ремонте.

8.2.4 За первый ремонт в течение гарантийного срока исполнитель вырезает отрывной талон, а сведения о последующих в течение гарантийного срока ремонтах должны записываться на обратной стороне гарантийного талона

8.2.5 Срок службы приёмника - 10 лет.

8.2.6 Предприятие торговли (продавец) может установить дополнительный гарантийный срок. В этом случае порядок предъявления претензий по качеству работы приёмника в течение гарантийного срока, а также ответственность продавца, устанавливаются договором между потребителем и продавцом.