



АЯ55

Приёмник радиовещательный «Нейва РП-222»

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-222» ПЮЯИ.464324.003 ТУ и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Приемник радиовещательный «Нейва РП-222» соответствует требованиям: ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ 5651-89 (табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6, 7)), ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3:94), сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ55.В06340 выдан органом по сертификации продукции и услуг Уральским филиалом ГОУ ДПО «Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а.

Срок действия сертификата с 29.03.2012 г. по 28.03.2015 г.

1 Технические характеристики

1.1 Приемник радиовещательный «Нейва РП-222» (далее – приемник) предназначен для приема программ радиовещательных станций с частотной модуляцией (ЧМ) в диапазонах ультракоротких волн УКВ (УКВ1), FM (УКВ2) и низкочастотного канала сети проводного вещания (радиосеть - первая программа).

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 50 Гц.

1.4 Номинальное напряжение радиосети может быть как 15 В так и 30 В.

1.5 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).

1.6 Эффективный рабочий диапазон частот первой программы, Гц, не уже. . . 450-3150.

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

1.8 Максимальная выходная мощность, Вт, не менее 0,3.

1.9 Ток, потребляемый от сети 220 В 50 Гц, мА, не более 18.

1.10 Электрические параметры указаны для температуры (25±10)°С, относительной влажности воздуха (45-80) %, атмосферного давления (84,0-106,7) кПа (630-800 мм рт. ст.) и напряжения питания 220 В 50 Гц.

1.11 Масса приемника, кг, не более1,2.

1.12 Габаритные размеры приемника, мм, не более 225×135×85.

1.13 Крепление, установканастенное, настольное.

1.14 Содержание цветных металлов: медь - 0,0694 кг; латунь - 0,0193 кг.

2 Рекомендации покупателю

2.1 При покупке приемника убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе. Требуйте проверки 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-222» 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;
- включать вилку «РАДИО» в сеть 220 В.

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.

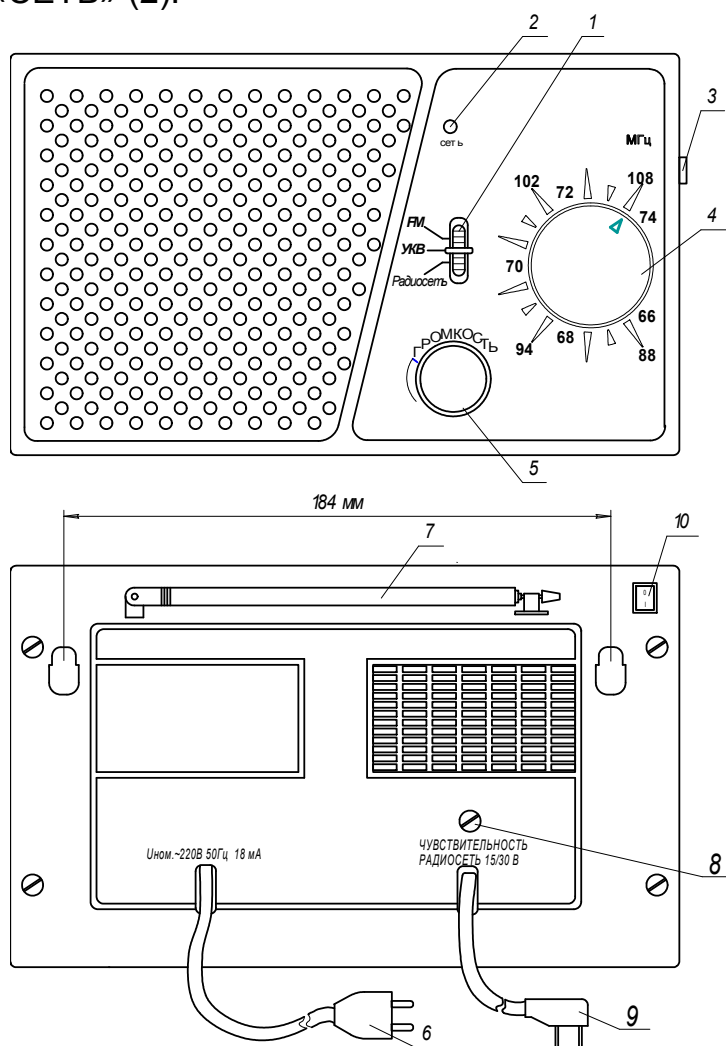
5.3 Внешним осмотром приемника убедитесь в отсутствии повреждений после хранения и транспортирования.

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 Для приема сигналов вилку «РАДИО» (9) включите в радиосеть, вилку «Уном.~220 В 50 Гц» (6) - в розетку сети переменного тока 220 В 50 Гц.

ВНИМАНИЕ! ВКЛЮЧЕНИЕ ВИЛКИ «РАДИО» В СЕТЬ 220 В ПРИВЕДЕТ К ВЫХОДУ ПРИЕМНИКА ИЗ СТРОЯ.

5.6 Установите сетевой переключатель (10) в положение «I» и проконтролируйте свечение индикатора «СЕТЬ» (2).



1-переключатель диапазонов; 2-индикатор СЕТЬ; 3-гнездо для подключения головного телефона; 4-ручка настройки волн; 5-ручка регулятора громкости; 6-вилка $U_{\text{НОМ.}} \sim 220 \text{ В } 50 \text{ Гц}$; 7-антенна телескопическая; 8-регулятор чувствительности первой программы; 9-вилка РАДИО; 10-сетевой переключатель включения (отключения) приемника.

Рисунок 1 - Внешний вид приемника и расположение элементов управления

5.7 **ВНИМАНИЕ!** При первоначальном включении приемника необходима выполнить дополнительную настройку:

- переключатель диапазонов (1) установите в положение FM или УКВ, 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.

- ручкой регулятора громкости установите желаемую громкость;
- переключатель диапазонов установите в положение **Радиосеть**;
- регулятором чувствительности первой программы, расположенным на задней панели приемника, отверткой шириной 2-3 мм установить желаемый уровень громкости.

5.8 Для отключения приемника сетевой переключатель (10) перевести в положение «0». При длительном перерыве в работе необходимо отключать приемник от сети.

5.9 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.

5.10 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.464324.003 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; E-mail: october@neywa.ru, web: www.neywa.ru.

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.



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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется на предприятии-изготовителе
Приёмник радиовещательный «Нейва РП-222» № _____
полное торговое наименование аппаратуры

Дата выпуска _____
Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы аппаратуры:
623420, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8,
ФГУП «ПО «Октябрь»

б) Заполняет продавец
Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп продавца

в) Заполняет исполнитель
Дата приёмки в гарантийный ремонт _____
число, месяц (прописью), год

Исполнитель _____
подпись

ФГУП «ПО «Октябрь»
наименование предприятия-изготовителя

(Действителен при заполнении)



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

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГАРАНТИИ

В течение _____
срока гарантии

а) Заполняется на предприятии-изготовителе
Приёмник радиовещательный «Нейва РП-222» № _____
полное торговое наименование аппаратуры

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Адрес предприятия-изготовителя для возврата талона:
623420, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8,
ФГУП «ПО «Октябрь»

б) Заполняет продавец
Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение ____ года гарантии.

Изъят « ____ » _____ 20 ____ г. Радиомеханик _____

фамилия, подпись

Линия отреза

Заполняет исполнитель
Гарантийный номер аппаратуры _____
Причина ремонта _____
указать причину ремонта, а также

наименование и номер по схеме замененной детали

или узла

Дата ремонта _____
число, месяц (прописью), год

Исполнитель ремонта _____
Ф.И.О. и подпись лица, выполнившего

ремонт

Владелец аппаратуры _____
подпись владельца, подтверждающая

выполнение ремонта

Штамп исполнителя