

65 8210



Приёмник радиовещательный «Нейва РП-225МК»

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 приёмник радиовещательный «Нейва РП-225МК» и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Приемник радиовещательный «Нейва РП-225МК» 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 Приёмник радиовещательный «Нейва РП-225МК» (далее – приёмник) предназначен для приёма программ радиовещательных станций в диапазонах УКВ (УКВ1), FM (УКВ2). Также приёмник допускает возможность фиксированных настроек на радиовещательные станции в данных диапазонах.

1.2 Приёмник 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 1,3.

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 Девять фиксированных настроек с кнопками поочередного выбора станции.

1.12 Крепление, установка настенное, настольное.

1.13 Содержание драгоценных и цветных металлов: серебро - 0,0173 г; медь - 0,0498 кг; латунь - 0,0193 кг; бронза - 0,0006 кг.

2 Рекомендации покупателю

2.1 При покупке приёмника убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе. Требуйте проверки работоспособности приёмника. Убедитесь в наличии гарантийного талона и в правильности простановки в нем даты продажи и штампа магазина. Проверьте комплектность приёмника и сохранность пломбы на нем. Перед включением приёмника 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

Приёмник радиовещательный «Нейва РП-225МК» 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 экз.

4 Указание мер безопасности

4.1 **ВНИМАНИЕ!** Напряжение 220 В опасно для жизни. Во избежание несчастных случаев приёмник 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 приёмника в течение 2 с с момента изъятия вилки из сетевой розетки.

5 Порядок работы

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

5.2 После хранения и транспортирования приёмника при пониженной температуре окружающей среды необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

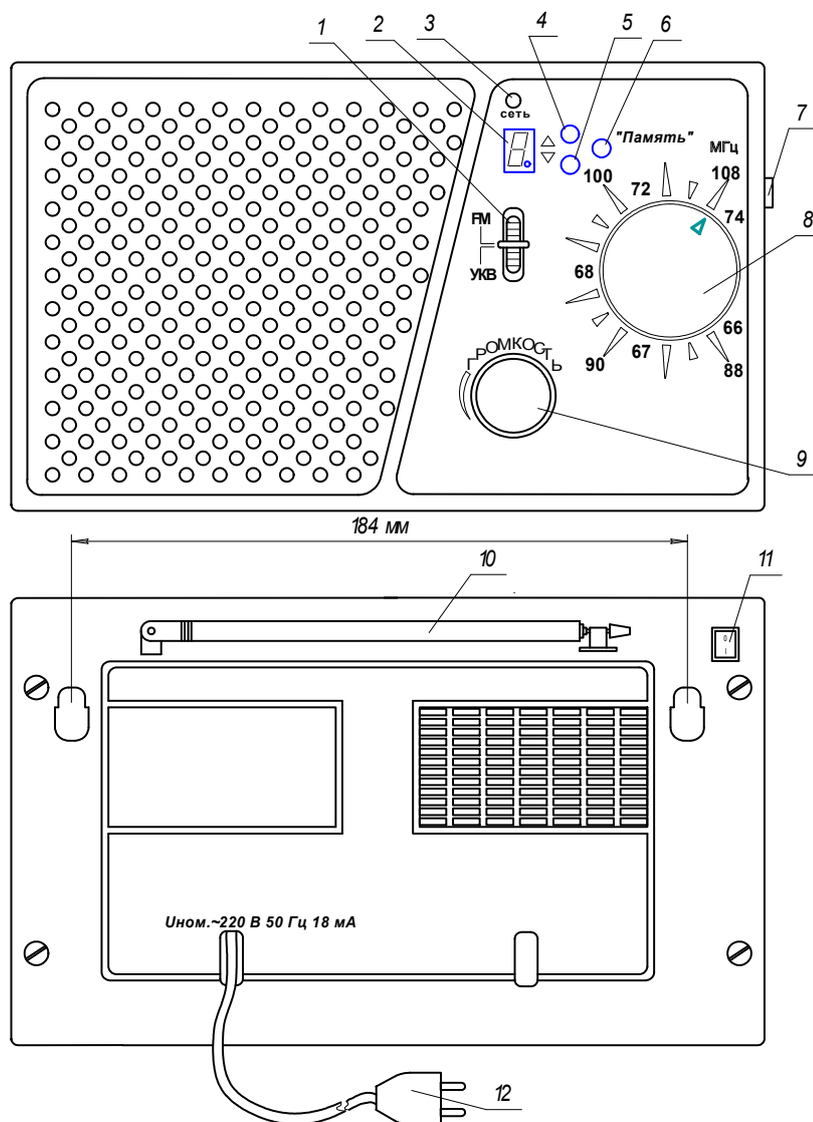
5.3 Внешним осмотром приёмника убедитесь в отсутствии повреждений после хранения и транспортирования.

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

5.5 Включите вилку (12) в розетку сети переменного тока 220 В 50 Гц.

5.6 Переключателем диапазонов (1) установите желаемый диапазон волн. Ручку регулятора громкости (9) установите в среднее положение

5.7 Установите сетевой переключатель (11) в положение «I» и проконтролируйте свечение индикатора «СЕТЬ» (3). При этом на семисегментном светодиодном индикаторе (2) должна высвечиваться цифра «0».



1 - переключатель диапазонов; 2 – семисегментный светодиодный индикатор номера канала; 3 - индикатор «СЕТЬ»; 4 – кнопка выбора каналов в сторону увеличения « Δ »; 5 – кнопка выбора каналов в сторону уменьшения « ∇ »; 6 – кнопка «Память»; 7 - гнездо для подключения головного телефона; 8 - ручка настройки волн; 9 - ручка регулятора громкости; 10 - антенна телескопическая; 11 - сетевой переключатель включения (отключения) приёмника; 12 - вилка « $U_{\text{ном.}} \sim 220 \text{ В } 50 \text{ Гц}$ ».

Рисунок 1 - Внешний вид приёмника и расположение элементов управления.

5.8 Отогните и выдвиньте телескопическую антенну (10). Медленным вращением ручки настройки (8) 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 (9).

5.10 При индивидуальном прослушивании радиопередач можно пользоваться миниатюрным телефоном (диаметр штекера 3,5 мм), вставив штекер телефона в гнездо для подключения головного телефона (7), при этом громкоговоритель отключается.

5.11 Для отключения приёмника сетевой переключатель (11) перевести в положение «0». При длительном перерыве в работе необходимо отключать приёмник от сети.

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

6 Дополнительные функции

6.1 В приёмнике предусмотрена возможность запоминания 9 фиксированных станций в диапазоне (FM, УКВ).

6.2 Настройте приёмник п. 5.5 – 5.9.

6.3 Нажмите кнопку « \triangle » (4) на семисегментном светодиодном индикаторе (2) должен высвечиваться номер «1».

Нажмите и удерживайте кнопку «Память» (6) более 3 с. Мигающий номер «1» и точка в правом нижнем углу индикатора означает переход приёмника в режим записи на выбранном канале.

Медленным вращением ручки настройки (8) настройте приёмник на радиостанцию.

Нажмите и удерживайте кнопку «Память» (6) более 3 с. Номер «1» и точка в правом нижнем углу индикатора будут высвечиваться постоянно. Выбранная радиостанция сохранена на канале согласно номеру на индикаторе.

6.4 Для записи на других каналах можно выбрать номер канала (цифра высвечивается на семисегментном светодиодном индикаторе (2)) при помощи кнопки « \triangle » (4) или кнопки « ∇ » (5) и повторить настройку по п. 6.3.

6.5 По окончании записи, выбор радиостанций осуществляется при помощи кнопки « \triangle » (4) или кнопки « ∇ » (5).

6.6 Для перехода на «0» канал (режим поиска и прослушивания станций) нажмите кратковременно кнопку «Память» (6). На этом канале радиостанция не сохраняется. Повторное кратковременное нажатие кнопки «Запись» (6) возвратит приёмник в режим предыдущего канала.

6.7 Если медленно вращать ручку настройки волн (8) в режиме прослушивания радиостанций на канале «1 ... 9», то при совпадении частоты, определяемой положением ручки, на семисегментном индикаторе (2) загорается точка. По шкале, нанесенной на передней панели корпуса, можно ориентировочно определить на каком участке диапазона находится прослушиваемая станция.

6.8 При выключении приёмника номер прослушиваемого канала запоминается и инициализируется после включения приёмника и кратковременного нажатия кнопки «Память» (6).

7 Правила транспортировки и хранения

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

7.2 Приёмники 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.

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, 623400, 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.



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-225МК»
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

Учет технического обслуживания и ремонтов

Дата	Вид выполненных работ (техническое обслуживание и ремонт)	Содержание выполненной работы. Наименование и тип замененной детали с указанием блока и схемной позиции	Фамилия и подпись радиомеханика

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-225МК» № _____
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

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

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

Изыят « _____ » _____ 20 _____ г. Радиомеханик _____

фамилия, подпись

Линия отреза