

# **ПРИЕМНИК ТРЕХПРОГРАММНЫЙ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ «НЕЙВА ПТ-322-1»**

## *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 распространяется на Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ-322-1» ПЮЯИ.460434.002 ТУ и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации аппаратуры, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ-322-1» соответствует требованиям: ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (р. р. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005).

Регистрационный номер декларации – РОСС RU.АЯ55.Д45738. Выдана органом по сертификации продукции и услуг ГОУ ДПО «Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (Уральский филиал), рег. № РОСС.RU.0001.11АЯ55, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а. Срок действия декларации о соответствии с 13.02.2012 г. по 14.12.2014 г.

### **1 Технические характеристики**

1.1 Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ-322-1» (далее - приемник) предназначен для приема сигналов, передаваемых по сети трехпрограммного проводного вещания (ТПВ) на следующих каналах:

- основной канал звуковой частоты (ЗЧ) – первая программа;
- канал радиочастоты (РЧ) с несущей частотой 78 кГц – вторая программа;
- канал РЧ с несущей частотой 120 кГц – третья программа.

1.2 Питание приемника осуществляется от сети переменного тока 220 В 50 Гц.

1.3 Эффективный рабочий диапазон частот, Гц, не уже . . . . . 450-3150.

1.4 Номинальное напряжение радиосети, В . . . . . 30 (15).

1.5 Номинальное напряжение РЧ канала, В . . . . . 3.

1.6 Максимальная выходная мощность РЧ канала, Вт, не менее . . . . . 0,3.

1.7 Мощность, потребляемая от сети 220 В 50 Гц, Вт, не более . . . . . 6.

Электрические параметры указаны для температуры  $(25\pm 10)^\circ\text{C}$ , относительной влажности воздуха от 45 до 75 %, атмосферного давления от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.) и напряжения питания 220 В 50 Гц.

1.8 Приемник по условиям эксплуатации относится к климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 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.

1.9 Масса приемника, кг, не более . . . . . 1,2.

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

1.11 Крепление, установка . . . . . настенное, настольное.

1.12 Содержание цветных металлов: медь – 0,0766 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.

## **3 Комплектность**

- Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ-322-1» . . . . . 1 шт.

- Руководство по эксплуатации . . . . . 1 экз.

## **4 Указание мер безопасности**

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

- включать в сеть при снятой задней крышке корпуса;
- подключать к неисправной розетке;
- использовать с неисправным шнуром питания;
- включать вилку «РАДИО» в сеть 220 В;
- подвергать воздействию капель и брызг.

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

## **5 Порядок работы**

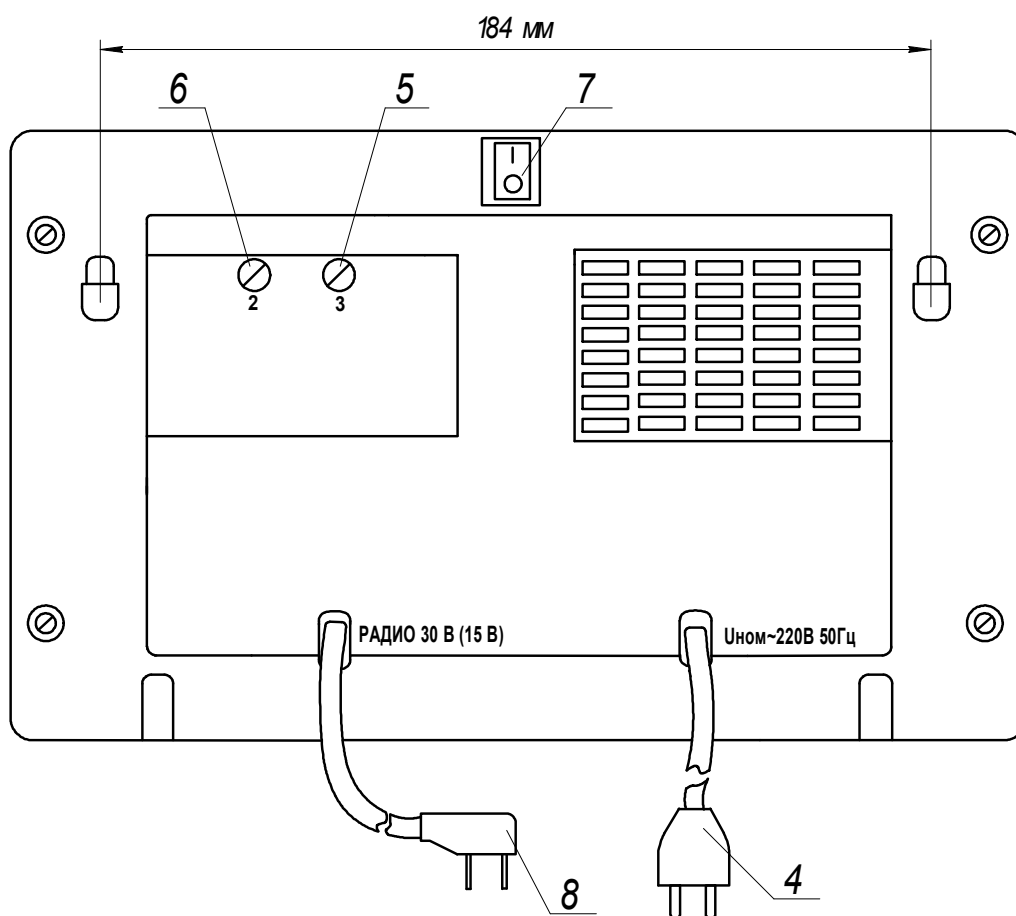
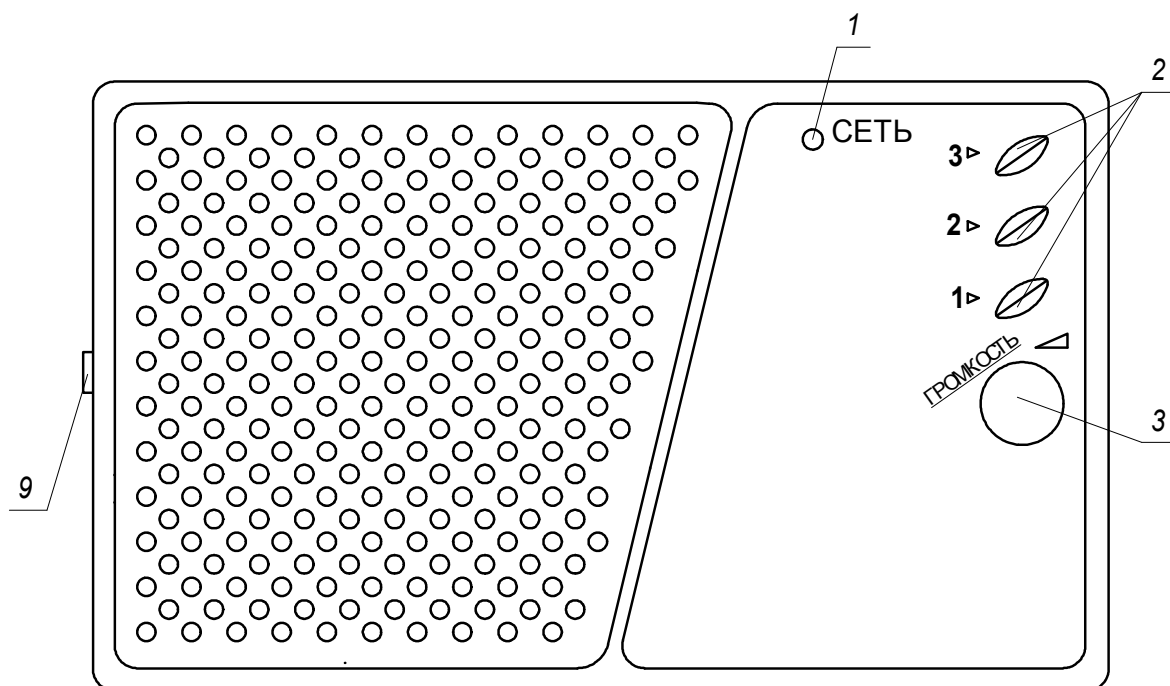
5.1 Внешним осмотром приемника убедитесь в отсутствии повреждений после хранения и транспортирования.

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

5.3 Расположение элементов управления приведены на рисунке 1.

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 ТПВ вилку «РАДИО» (8) включите в розетку сети ТПВ (абонентская сеть), вилку « $U_{ном.} \sim 220В 50Гц$ » (4) - в розетку сети переменного тока 220В 50Гц.



1 - индикатор включения приемника; 2 - кнопки выбора программы; 3 - регулятор громкости; 4 - вилка « $U_{ном.} \sim 220 В 50 Гц$ »; 5 - регулятор чувствительности III программы; 6 - регулятор чувствительности II программы; 7 - переключатель включения (отключения) приемника; 8 - вилка «РАДИО»; 9 - гнездо для подключения головного телефона.

Рисунок 1 - Расположение элементов управления.

**ВНИМАНИЕ! НАПРЯЖЕНИЕ РАДИОСЕТИ, УКАЗАННОЕ НА КОРПУСЕ ПРИЕМНИКА, ДОЛЖНО СОВПАДАТЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ АБОНЕНТСКОЙ СЕТИ. ВКЛЮЧЕНИЕ ВИЛКИ «РАДИО» В СЕТЬ 220 В ПРИВЕДЕТ К ВЫХОДУ ПРИЕМНИКА ИЗ СТРОЯ.**

5.6 Установите переключатель (7) в положение «I» и проконтролируйте свечение индикатора «Сеть» (1).

5.7 Кнопкой выберите необходимую программу:

- при нажатии кнопки «1» (2) - прием НЧ программы сети ТПВ (I программа);

- при нажатии кнопки «2» (2) - прием ВЧ программы с несущей частотой 78 кГц (II программа);

- при нажатии кнопки «3» (2) - прием ВЧ программы с несущей частотой 120 кГц (III программа).

5.8 Установите желаемую громкость ручкой регулятора громкости (3).

5.9 При различии громкости звучания допускается регулировка чувствительности второй или третьей программы. Доступ к регуляторам (5, 6) осуществляется отверткой шириной 2-3 мм со стороны задней панели.

5.10 Для отключения приемника переключатель (7) переведите в положение «O». При длительном перерыве в работе необходимо отключать приемник от сети.

5.11 При индивидуальном прослушивании радиопередач можно пользоваться миниатюрным телефоном (диаметр штекера 3,5 мм), вставив штекер телефона в гнездо для подключения головного телефона (9), при этом громкоговоритель отключается.

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 Изготовитель гарантирует соответствие приемника требованиям ГОСТ 18286-88 и ПЮЯИ.460434.002 ТУ при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи приемника. Если в течение гарантийного срока приемник выйдет из строя по вине изготовителя, потребителю (владельцу) следует обратиться в предприятие торговли по месту приобретения приемника для его замены, ремонта или возврата денег. Владелец также может обратиться к изготовителю. При нарушении пломб на изделии или его механическом повреждении претензии по качеству работы не принимаются.

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

8.4 Гарантийный срок хранения приемника – 2,5 года с даты изготовления.

8.5 Срок службы приемника – 10 лет.



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

Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ-322-1»  
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 приемки в гарантийный ремонт \_\_\_\_\_  
число, месяц (прописью), год

Исполнитель \_\_\_\_\_  
подпись





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

Приемник трехпрограммный проводного вещания

«Нейва ПТ-322-1»

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

Линия отреза

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение \_\_\_\_\_ года гарантии.  
Изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Радиомеханик \_\_\_\_\_ фамилия, подпись

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