

ПРИЕМНИК ТРЕХПРОГРАММНЫЙ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ «НЕЙВА ПТ-322»

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» 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» ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ΓOCT P 51515-99, соответствует требованиям: FOCT 22505-97, FOCT P 51317.3.2-2006 (M9K 61000-3-2:2005) (p. p. 6, 7), ΓΟCT P 51317.3.3-2008 (MЭK 61000-3-3:2005).

Регистрационный номер декларации - РОСС RU.AЯ55.Д45738. Выдана сертификации продукции и услуг ГОУ ДПО «Академии органом стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (Уральский филиал), рег. № РОСС.RU.0001.11AЯ55, 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» (далее - приемник) предназначен для приема сигналов, передаваемых по сети трехпрограммного проводного вещания (ТПВ) на следующих каналах:

основной канал звуковой частоты (3Ч) – первая программа;

канал радиочастоты (РЧ) с частотой 78 кГц – вторая программа;

канал РЧ с несущей частотой 120 кГц – третья программа.

- 1.2 В приёмнике имеется электронный таймер с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ), с помощью которого реализуются следующие функции:
 - «Часы» текущее время;
- «Будильник» автоматическое включение приёмника заранее установленное время;
- 1.3 Питание приемника осуществляется от сети переменного тока 220 В 50 Гц. Питание таймера осуществляется от двух элементов питания типа AG10 (L1131) общим напряжением 3,0 В.

 - 1.7 Максимальная выходная мощность РЧ канала, Вт, не менее 0,3.
 - 1.8 Мощность, потребляемая от сети 220 В 50 Гц. Вт. не более 4.0.
- указаны для температуры (25±10) °С, 1.9 Электрические параметры относительной влажности воздуха от 45 до 75 %, атмосферного давления от 86 до 106 кПа (650–800 мм рт. ст.) и напряжения питания 220 В 50 Гц.
- 1.10 Приемник по условиям эксплуатации относится к климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 ГОСТ 15150-69 в интервале рабочей температуры от плюс 10 до плюс 35 °C. Для исключения тепловой деформации корпуса не рекомендуется подвергать приемник длительному воздействию повышенной температуры (свыше 60 °C) или прямых солнечных лучей в летнее время.
- серебро 0,0159 г; медь 0,0778 кг; бронза 0,0004 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

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;

подключать к розетке расположенной в труднодоступном месте;

использовать с неисправным шнуром питания;

включать вилку «РАДИО» в сеть 220 В;

подвергать воздействию капель и брызг.

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

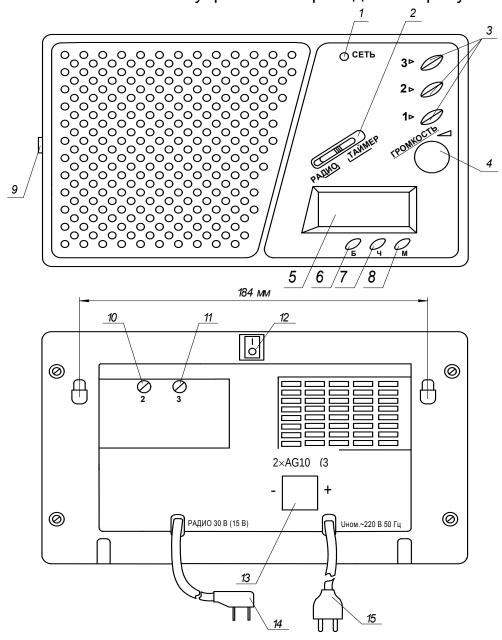
5 Порядок работы

- 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 Откройте на задней панели приемника крышку отсека питания таймера (13) и установите 2 элемента типа AG 10 (L1131) согласно указанной полярности. Закройте крышку отсека питания. На ЖКИ должен начаться отсчёт времени. Показание времени условно. Описание таймера и правила реализации его функций приведено в разделе 6.
- 5.4 **ВНИМАНИЕ!** До включения приемника в электрическую сеть необходимо ознакомиться с мерами электрической безопасности, приведенными в разделе «Указание мер безопасности» настоящего Руководства по эксплуатации!
- 5.5 Для приема сигналов ТПВ вилку «РАДИО» (14) включите в розетку сети ТПВ (абонентская сеть), вилку « $U_{\text{ном.}}$ ~220 В 50 Гц» (15) в розетку сети переменного тока 220 В 50 Гц.

ВНИМАНИЕ! НАПРЯЖЕНИЕ АБОНЕНТСКОЙ СЕТИ, УКАЗАННОЕ НА КОРПУСЕ ПРИЕМНИКА (30 В ИЛИ 15 В), ДОЛЖНО СОВПАДАТЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ ВАШЕЙ АБОНЕНТСКОЙ СЕТИ.

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

5.6 Расположение элементов управления приведено на рисунке 1.



1 - индикатор включения приемника; 2 - переключатель режимов «Радио» и «Таймер»; 3 - кнопки выбора программы; 4 - регулятор громкости; 5 - индикатор таймера; 6 - кнопка Б (БУДИЛЬНИК); 7 - кнопка Ч (ЧАСЫ); 8 - кнопка М (МИНУТЫ); 9 - гнездо для подключения головного телефона; 10 - регулятор чувствительности ІІ программы; 11 - регулятор чувствительности ІІІ программы; 12 - переключатель включения (отключения) приемника; 13 - отсек питания таймера «3,0 В»; 14 - вилка «РАДИО»; 15 - вилка «U_{ном.}~220 В 50 Гц»

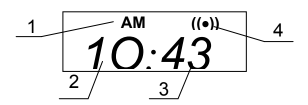
Рисунок 1 – Расположение элементов управления

- 5.7 Установите переключатель (12) в положение **«I»** и проконтролируйте свечение индикатора «СЕТЬ» (1).
 - 5.8 Установите переключатель «Радио-Таймер» (2) в положение «Радио».
- 5.9 **Внимание!** При первоначальном включении приемника необходима дополнительная настройка:
 - 1) нажмите кнопку «1» (3) прием НЧ программы сети ТПВ (I программа);

- 2) ручкой регулятора громкости (4) установите желаемую громкость;
- 3) нажмите кнопку «2» (3) прием ВЧ программы с несущей частотой 78 кГц (II программа);
- 4) регулятором чувствительности 2 (10), расположенным на задней панели приемника, отверткой шириной 2-3 мм подстройте громкость;
- 5) нажмите кнопку «3» (3) прием ВЧ программы с несущей частотой 120 кГц (III программа);
- 6) регулятором чувствительности 3 (10), расположенным на задней панели приемника, отверткой шириной 2—3 мм подстройте громкость;
- 7) в результате проведенной настройки в дальнейшем достаточно выбрать необходимую программу.
- 5.10 Для отключения приемника переключатель (12) переведите в положение **«О»**. 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 звук динамика отключается.
- 5.12 В приемнике предусмотрена возможность крепления к стене, рекомендуемый диаметр шурупов 3 мм.
- 5.13 Для подачи сигнала будильника в заданное время (функция «Будильник») настройте приемник по 5.6-5.9. Подача сигнала будильника осуществляется только на второй или третьей программе. Установите необходимый режим будильника (раздел 6). Установите переключатель «Радио-Таймер» (2) в положение «Таймер». Приемник отключится и в установленное время включится. Звуковой сигнал будильника будет звучать на фоне принимаемой программы.
- 5.14 Для включения звукового сигнала будильника в заданное время при работе приемника настройте приемник по 5.6-5.9, переключатель «Радио-Таймер» (2) оставьте в положении «Радио». Установите необходимый режим будильника (раздел 6). Звуковой сигнал таймера включится в заданное время на фоне принимаемой программы.

6 Описание таймера и правила реализации его функций

6.1 Описание таймера. Кнопка Б (БУДИЛЬНИК) включает и отключает будильник. Внешний вид ЖКИ с включенным будильником должен соответствовать рисунку 2. Кнопкой Ч (ЧАСЫ) устанавливают часы, а кнопкой М (МИНУТЫ) – минуты текущего времени.



1 - индикатор часового режима (АМ - время до полудня или РМ - время после полудня); 2, 3 – индикация текущего времени: часы (2), минуты (3); 4 – индикатор включения будильника (наличие этого знака указывает, что будильник включен)

6.2 Установка текущего времени.

Кнопкой Ч установите часы, а кнопкой М – минуты.

6.3 Установка времени включения будильника.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Функция «Будильник» осуществляется только на второй или третьей программе приёмника.

Удерживая кнопку Б, кнопкой Ч установите часы, а кнопкой М – минуты включения будильника. Во время установки времени будильника в правом верхнем углу ЖКИ появится символ (А).

При включение будильника на индикаторе появится символ ((●)).

Режим будильника обеспечивает включение приемника в заданное время и выдачу звукового сигнала. Отключить звуковой сигнал можно нажатием кнопки Б.

Примечание - В таймере заложено автоматическое отключение будильника через 3 мин.

7 Правила хранения

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

8 Транспортирование

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

9 Гарантии изготовителя

- 9.1 Гарантии изготовителя.
- 9.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие громкоговорителя требованиям ПЮЯИ.460754.001 ТУ при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.
 - 9.1.2 Гарантийный срок эксплуатации громкоговорителя 1 год с даты продажи.

Внимание! Гарантия не распространяется на элемент питания индикатора.

- 9.1.3 Гарантийный срок хранения 2,5 года с даты изготовления.
- 9.2 Сведения пользователю при проведении гарантийного ремонта.
- 9.2.1 Гарантийный ремонт громкоговорителя проводится предприятиемизготовителем бесплатно.
- 9.2.2 Гарантийный ремонт громкоговорителя проводится при наличии гарантийного и отрывных талонов в составе РЭ, наличии в талонах штампа продавца, даты продажи громкоговорителя, отсутствии механических повреждений и нарушения пломб и при условии эксплуатации громкоговорителя в соответствии с РЭ.
- 9.2.3 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения громкоговорителя в ремонте.
- 9.2.4 За первый ремонт в течение гарантийного срока исполнитель вырезает отрывной талон, а сведения о последующих в течение гарантийного срока ремонтах должны записываться в таблицу «Учёта технического обслуживания и ремонтов».
 - 9.2.5 Срок службы 10 лет.
- 9.2.6 Предприятие торговли (продавец) может установить дополнительный гарантийный срок. В этом случае порядок предъявления претензий по качеству работы громкоговорителя 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 Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ-322» №
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
ПОДПИСЬ

Учёт технического обслуживания и ремонтов

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

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	
Приемник трехпрограм	а предприятии-изготовителе имный проводного вещания «Нейва ПТ-322» говое наименование аппаратуры
	roboo nammonobanno annaparypsi
№ Дата выпуска	
Представитель ОТК пре	едприятия-изготовителя
продотавитель отк про	штамп ОТК
	отовителя для возврата талона:
623420, Свердловская об ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «	<u>л., г. каменск-уральский,</u> Октябрь»
б) Заполняет прод	
Дата продажи число, м	есяц (прописью), год
_	
Продавец	
подпись или ш	Штамп магазина
Заполняет испол	
Гарантийный номер апт	паратуры
Причина ремонта	указать причину ремонта, а также
	yidada ib iipii iiiiiy peiiidiiid, d Talake
наименование и	номер по схеме замененной детали
	•
-	или узла
Дата ремонта	
дата ремента	число, месяц (прописью), год
Исполнитель ремонта	
	Ф.И.О. и подпись лица, выполнившего
	ремонт
Владелец аппаратуры _	
	подпись владельца, подтверждающая
	выполнение ремонта

г. Радиомеханик