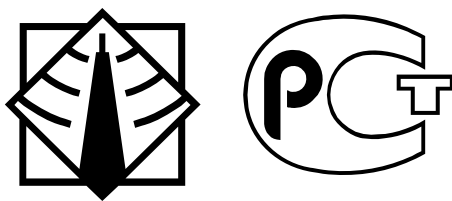


65 8610



***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» 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» (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 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 в 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.

1.4 Эффективный рабочий диапазон частот, Гц, не уже 450–3150.

1.5 Номинальное напряжение радиосети, В 30 (15).

1.6 Номинальное напряжение РЧ канала, В 3,0.

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.

1.9 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 (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 °С. Для исключения тепловой деформации корпуса не рекомендуется подвергать приемник длительному воздействию повышенной температуры (свыше 60 °С) или прямых солнечных лучей в летнее время.

1.11 Масса приемника, кг 1,2.

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

1.13 Крепление, установка настенное, настольное.

1.14 Содержание драгоценных и цветных металлов: золото – 0,0043 г, 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. 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.

3 Комплектность

Приемник трехпрограммный проводного вещания «Нейва ПТ-322» 1 шт.
Руководство по эксплуатации1 экз.
Элементы питания типа AG10 2 шт.

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.

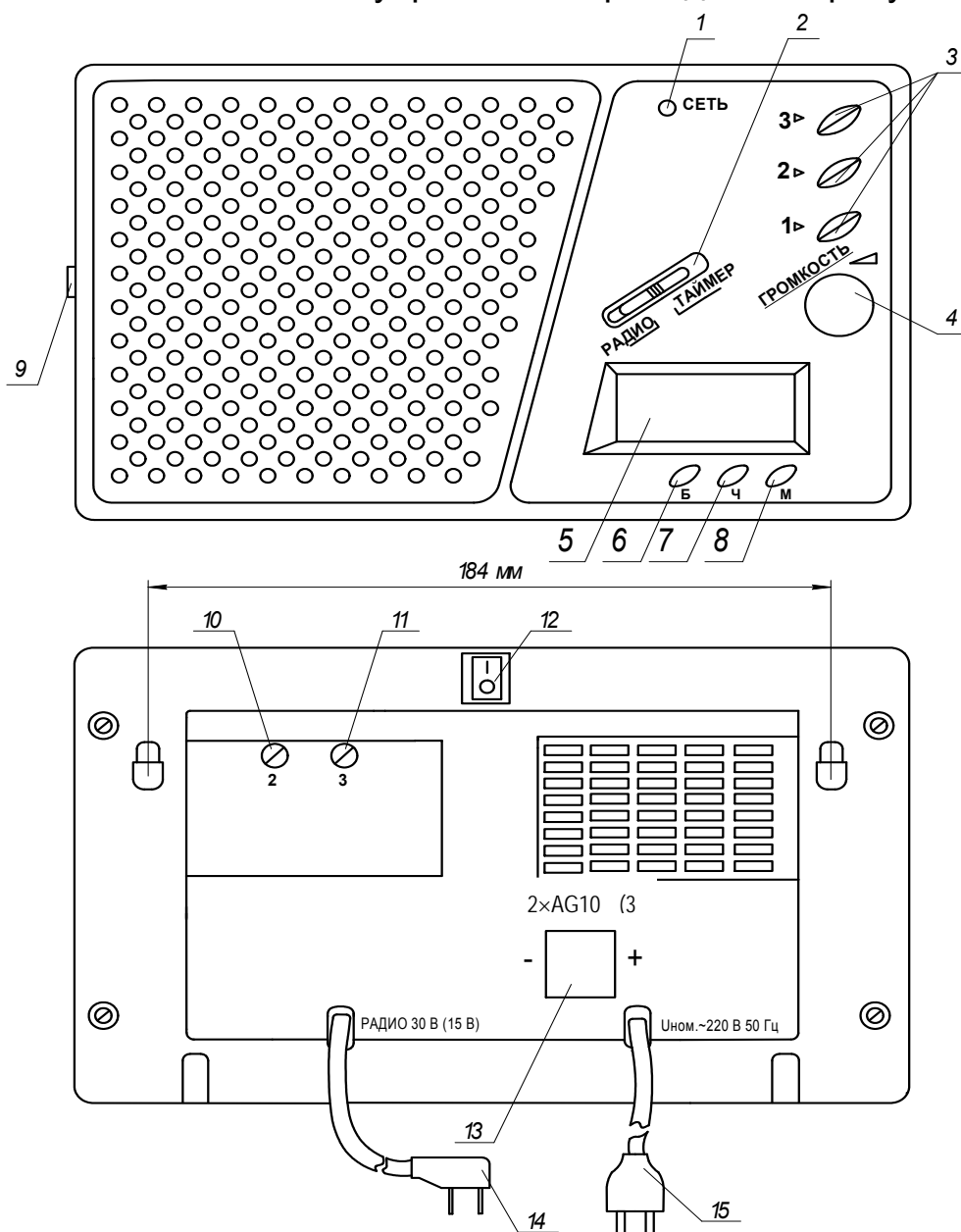
5.4 **ВНИМАНИЕ!** До включения приемника в электрическую сеть необходимо ознакомиться с мерами электрической безопасности, приведенными в разделе «Указание мер безопасности» настоящего Руководства по эксплуатации!

5.5 Для приема сигналов ТПВ вилку «РАДИО» (14) включите в розетку сети ТПВ (абонентская сеть), вилку «U_{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 II программы; 11 - регулятор чувствительности III программы; 12 - переключатель включения (отключения) приемника; 13 - отсек питания таймера «3,0 В»; 14 - вилка «РАДИО»; 15 - вилка « $U_{\text{ном.}} \sim 220 \text{ В } 50 \text{ Гц}$ »

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.

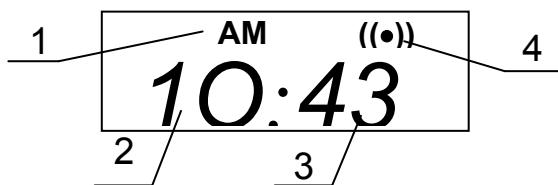
5.12 В приемнике предусмотрена возможность крепления к стене, рекомендуемый диаметр шурупов – 3 мм.

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) устанавливаются часы, а кнопкой М (МИНУТЫ) – минуты текущего времени.



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


Рисунок 2 – Внешний вид ЖКИ с включенным будильником

6.2 Установка текущего времени.

Кнопкой Ч установите часы, а кнопкой М – минуты.

6.3 Установка времени включения будильника.

ВНИМАНИЕ! 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 .

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 °С, 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 предприятием-изготовителем 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, отсутствия 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

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 радиомеханика

ФГУП «ПО «Октябрь» (Действителен при заполнении)
наименование предприятия-изготовителя



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»
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.
Изъят « _____ » _____ г. Радиомеханик _____
фамилия, подпись

Линия отреза