



ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ «НЕЙВА АГ-307Т»

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 громкоговоритель абонентский «Нейва АГ-307Т» ПЮЯИ.460754.001 ТУ (далее – громкоговоритель) и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации аппаратуры, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Вредные для здоровья человека факторы, образующиеся при работе и хранении громкоговорителей, не превышают норм, указанных в М Сан Пи Н 001-96 и ГН2.1.6.695-98.

Максимальный уровень звука громкоговорителя не превышает норм, указанных в М Сан Пи Н 001-96.

1 Технические характеристики

1.1 Громкоговоритель абонентский «Нейва АГ-307Т» является однопрограммным и предназначен для воспроизведения передач низкочастотного канала сети проводного вещания.

1.2 Номинальное напряжение радиосети, В 30 (15).

1.3 В приемнике имеется электронное устройство (таймер) с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ), с помощью которого реализуются следующие функции: «Часы»; «Секундомер», «Будильник»; «Календарь».

Каждый час электронный таймер может издавать звуковой сигнал.

Питание таймера осуществляется от одного элемента питания типа АГ10 напряжением 1,5 В.

- 1.4 Габаритные размеры громкоговорителя, мм, не более195×95×52.
1.5 Масса громкоговорителя, кг, не более 0,35.
1.6 Крепление, установканастенное.
1.7 Громкоговоритель по стойкости к воздействию климатических и механических факторов должен соответствовать требованиям ГОСТ 11478-88 по группе 1. Диапазон рабочих температур от минус 10 до плюс 40 °С.
1.8 Содержание цветных металлов, кг: медь – 0,0193.

2 Рекомендации покупателю

2.1 При покупке громкоговорителя убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь в наличии гарантийного талона и в правильности простановки в нём даты продажи и штампа магазина. Проверьте соответствие комплекта данным раздела «Комплектность».

2.2 Сохраняйте кассовый чек и РЭ с гарантийным и отрывным талонами до конца гарантийного срока эксплуатации.

2.3 Громкоговоритель требует аккуратного и бережного обращения. Избегайте падения громкоговорителя и попадания на него влаги.

3 Комплектность

Громкоговоритель абонентский «Нейва АГ-307Т»	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

4 Указание мер безопасности

4.1 ВНИМАНИЕ!

Во избежание несчастных случаев и выхода из строя изделия громкоговоритель в розетку 220 В не включать!

5 Порядок работы

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

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

5.3 Расположение элементов управления приведено на рисунке 1.

5.4 Определитесь с нужной длиной провода, а лишний уберите в нишу с держателем (2) на задней части корпуса.

5.5 Вставьте вилку громкоговорителя в радиосеть.

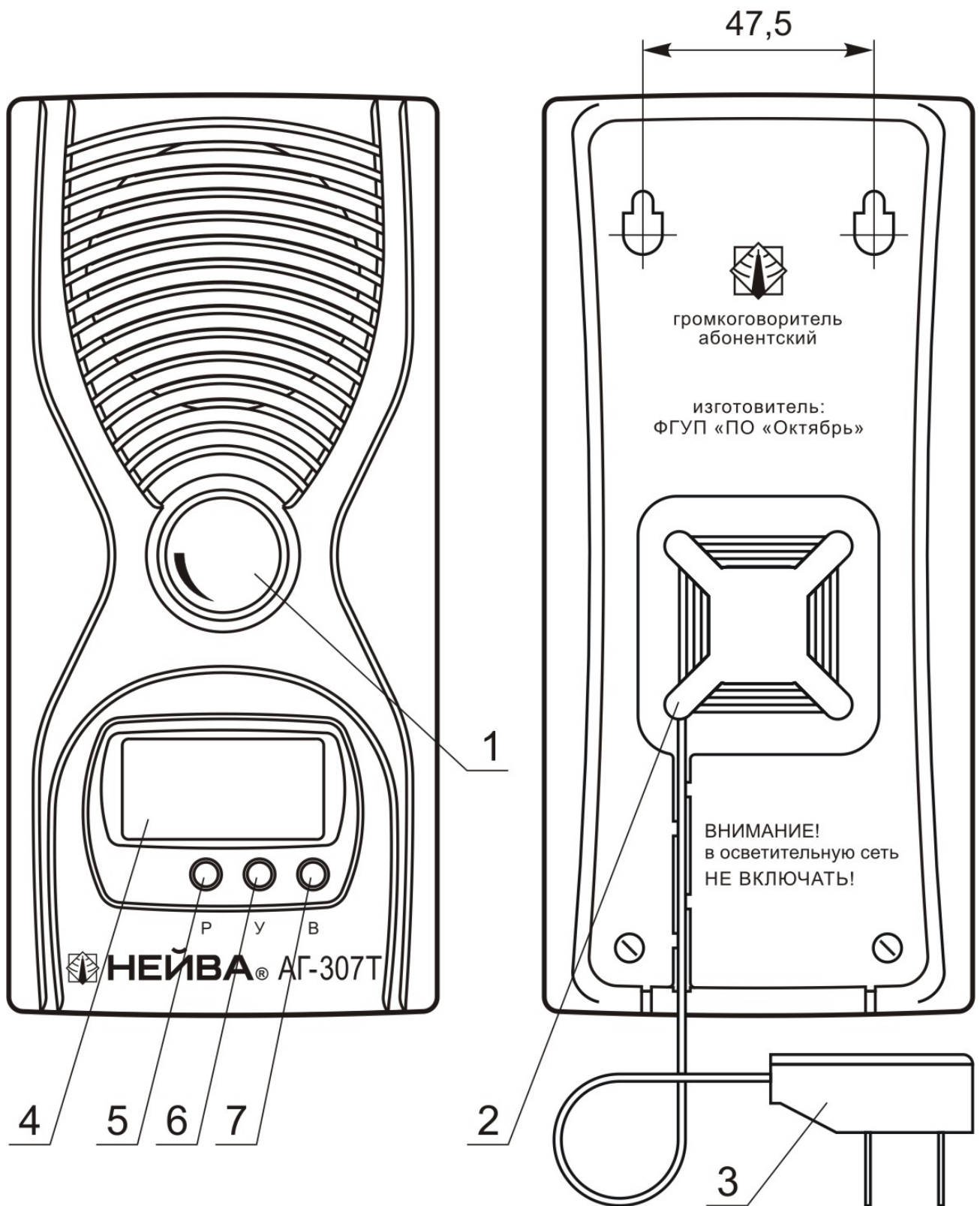
ВНИМАНИЕ! НАПРЯЖЕНИЕ АБОНЕНТСКОЙ СЕТИ, УКАЗАННОЕ НА КОРПУСЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (30 В ИЛИ 15 В), ДОЛЖНО СОВПАДАТЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ ВАШЕЙ АБОНЕНТСКОЙ СЕТИ.

5.6 Ручкой регулировки установите необходимую громкость.

5.7 Описание таймера и порядок его работы приведены в разделе 6.

5.8 В громкоговорители предусмотрена возможность крепления на стене, рекомендуемый диаметр шурупов – 4 мм.

5.9 Для замены элемента питания (тип АГ10) часов открутите два винта и снимите заднюю крышку корпуса. На часах открутите винт крышки отсека питания и замените элемент питания. Сборку произведите в обратном порядке.



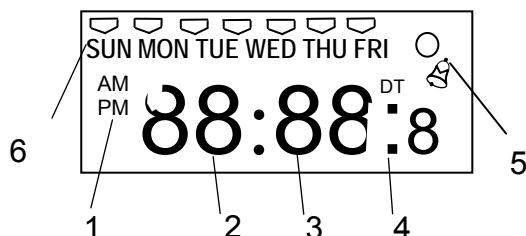
1 – регулятор громкости; 2 – держатель провода; 3 – вилка «Радио»;
 4 – индикатор таймера; 5 – кнопка **Р** (РЕЖИМ); 6 – кнопка **У** (УСТАНОВКА);
 7 – кнопка **В** (ВЫБОР).

Рисунок 1 – Расположение элементов управления

6 Описание таймера и правила реализации его функций

6.1 Описание таймера.

Проверка работоспособности ЖКИ осуществляется одновременным нажатием кнопок **Р** (РЕЖИМ), **У** (УСТАНОВКА), **В** (ВЫБОР). Внешний вид ЖКИ должен соответствовать рисунку 2, при этом должен раздаваться сигнал таймера.



1 - индикатор часового режима (AM – время до полудня при 12-часовом режиме; PM – время после полудня при 12-часовом режиме; отсутствие букв - 24-часовой режим); 2, 3, 4 – индикация текущего времени: часы (2), минуты (3), секунды (4); 5 – индикатор включения будильника – «колокольчик» (наличие этого знака указывает, что программа «Будильник» включена); 6 – индикатор дней недели (обозначаются сокращениями от их английских названий: SUN – воскресенье, MON – понедельник, TUE – вторник, WED – среда, THU – четверг, FRI – пятница, SAT – суббота).

Рисунок 2 - Внешний вид ЖКИ

Режим часов является основным режимом работы индикатора. На индикаторе высвечиваются часы, минуты, секунды текущего времени, а также день недели, индикатор включения будильника («колокольчик») и индикатор часового режима. При нажатии кнопки **У** высвечивается текущая дата (месяц, число и день недели). Нажатием кнопки **В** можно посмотреть время включения будильника.

6.2 ЖКИ имеет четыре режима работы:

- режим часов;
- режим секундомера;
- режим установки времени включения будильника;
- режим установки текущего времени и календаря.

Переключение режимов обеспечивается нажатием кнопки **Р** и происходит в последовательности, указанной на рисунке 3.

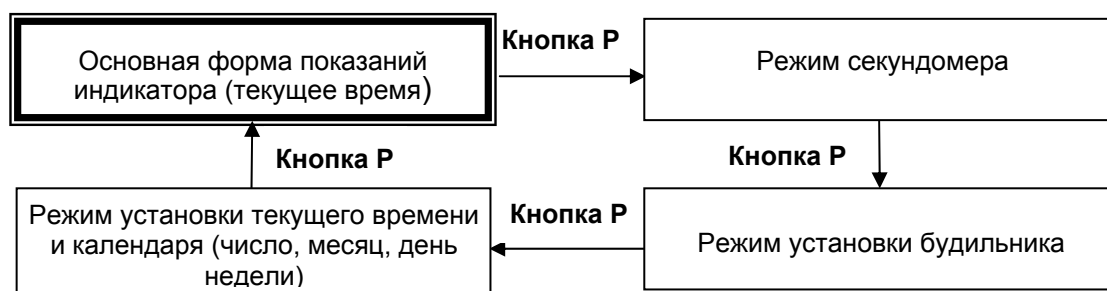


Рисунок 3 - Схема переключения режимов работы ЖКИ

6.3 Режим секундомера.

Для включения секундомера необходимо (при основной форме показания индикатора) нажать кнопку **Р**. При этом на индикаторе высвечиваются минуты, секунды и доли секунды. Для запуска счета необходимо нажать кнопку **У**. При следующем нажатии кнопки **У** счет останавливается. При нажатии кнопки **В** происходит сброс показаний секундомера. Для возврата в основную форму показаний индикатора нажмите **Р**.

6.4 Режим установки будильника.

Для установки времени включения будильника необходимо дважды нажать кнопку **Р** (при основной форме показания индикатора). На индикаторе будет изображено время включения будильника. При этом мигает устанавливаемый параметр. Кнопкой **В** выберите устанавливаемый параметр (часы или минуты), а кнопкой **У** установите требуемое значение времени включения. Режим времени (А, Р или Н) зависит от установленного текущего времени. Для возврата в основную форму показаний индикатора нажмите **Р**.

Для включения (отключения) режима «Будильник» необходимо нажать одновременно кнопки **У** и **В** при основной форме показаний. О включении (отключении) режима свидетельствует появление (исчезновение) «колокольчика» в правом верхнем углу индикатора.

При включении будильника отключить звуковой сигнал можно нажатием кнопки **В**, если нажать кнопку **У** звуковой сигнал повторится через 5 минут.

6.5 Режим установки текущего времени и календаря.

Для установки текущего времени, даты и дня недели необходимо трижды нажать кнопку **Р** (при основной форме показания индикатора). При этом мигает устанавливаемый параметр. Кнопкой **В** выберите, а кнопкой **У** установите последовательно: секунды; минуты; часы; число; месяц; день недели.

При установке часов на поле «секунды» появится буква А, Р, или Н, указывающая часовой режим. Нажимая кнопку **У** установите текущее время в нужном часовом режиме (буква А или Р - 12-часовой режим, Н – 24-часовой режим). При установке числа, месяца и дня недели включается индикатор режима установки календаря «DATE».

Для возврата в основную форму показаний индикатора нажмите кнопку **Р**.

7 Правила хранения

7.1 Громкоговорители должны храниться в упакованном виде в отапливаемых, и вентилируемых складах, защищённых от влияния внешней среды (влаги, вредных испарений) в условиях хранения группы 1 по ГОСТ 15150-69.

8 Транспортирование

8.1 Громкоговорители 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 часов.

9.1.3 Гарантийный срок хранения 2,5 года с даты изготовления.

9.2 Сведение 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, отсутствии механических повреждений 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 на обратной стороне гарантийного талона.

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
Громкоговоритель абонентский «Нейва АГ-307Т»

№ _____

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



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
Громкоговоритель абонентский «Нейва АГ-307Т»
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