

65 8600



ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ «НЕЙВА АГ-305Т»

Руководство по эксплуатации

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на громкоговоритель абонентский «Нейва АГ-305Т» 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-305Т» 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 АГ13 напряжением 1,5 В.

- 1.4 Габаритные размеры громкоговорителя, мм, не более230×140×86.
1.5 Масса громкоговорителя, кг, не более 0,8.
1.6 Крепление, установканастенное, настольное.
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: бронза – 0,0004, медь – 0,0195.

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 сохранность пломбы и соответствие комплекта данным разделу «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-305Т»	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Элементы питания типа AG13	1 шт.

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 Откройте на задней панели приемника крышку отсека питания таймера (7) и установите элемент типа AG13 согласно указанной полярности. Закройте крышку отсека питания.

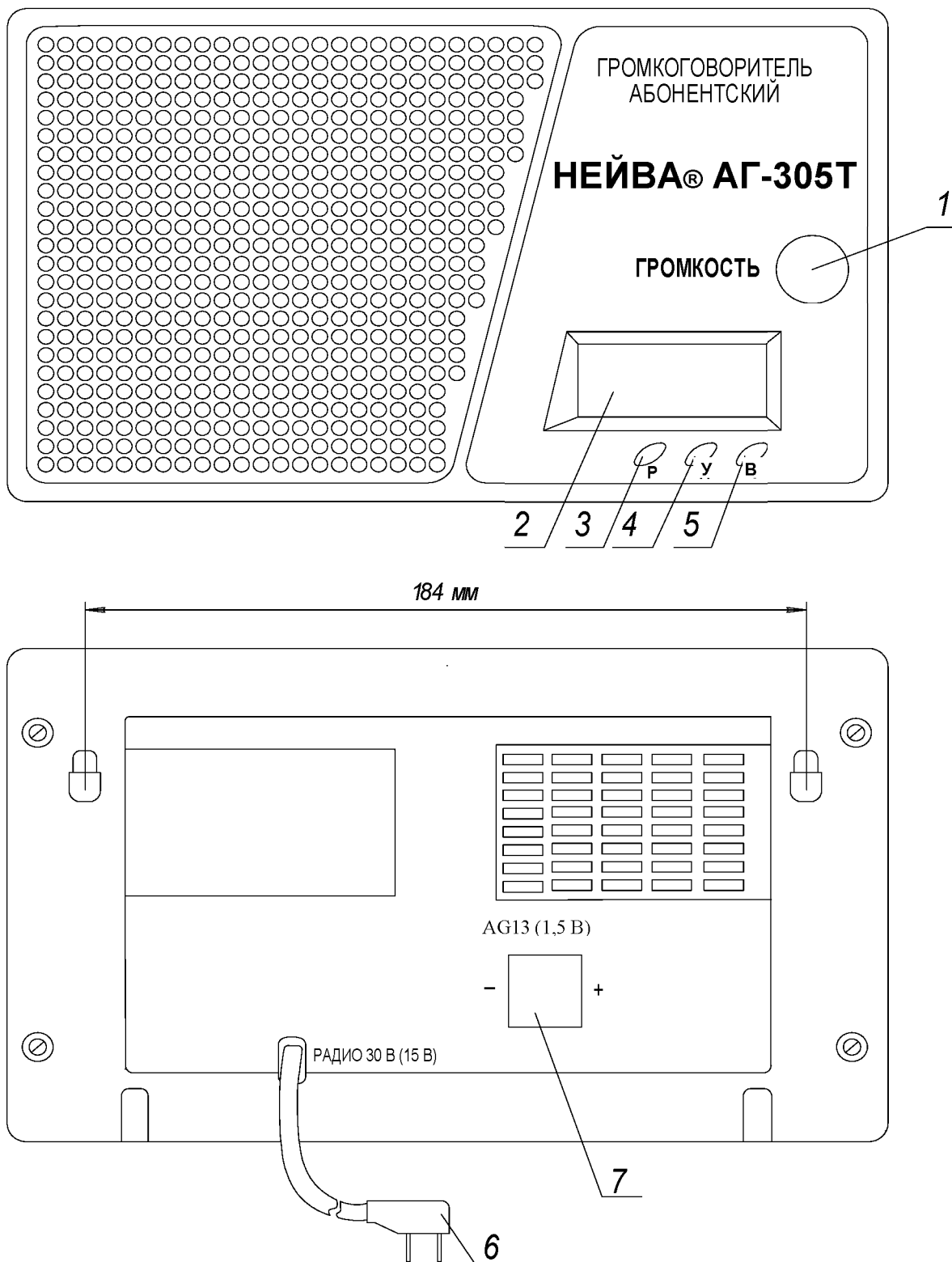
5.5 Вставьте вилку громкоговорителя в радиосеть.

ВНИМАНИЕ! НАПРЯЖЕНИЕ АБОНЕНТСКОЙ СЕТИ, УКАЗАННОЕ НА КОРПУСЕ ПРИЕМНИКА (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 приемнике предусмотрена возможность крепления на стене, рекомендуемый диаметр шурупов – 3 мм.



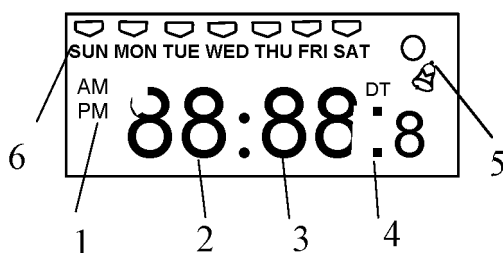
1 – регулятор громкости; 2 – индикатор таймера; 3 – кнопка Р (РЕЖИМ); 4 – кнопка У (УСТАНОВКА); 5 – кнопка В (ВЫБОР); 6 – вилка «РАДИО»; 7 – отсек питания индикатора «1,5 В».

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.

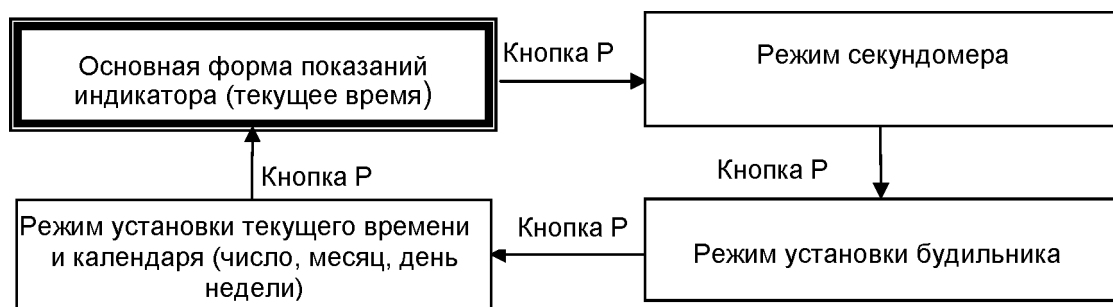


Рисунок 3 - Схема переключения режимов работы ЖКИ

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 Гарантии изготовителя

8.1 Гарантии изготовителя.

8.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие громкоговорителя требованиям ПЮЯИ.460754.001 ТУ при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

8.1.2 Гарантийный срок эксплуатации громкоговорителя 1 год с даты продажи.

Внимание! Гарантия не распространяется на элемент питания часов.

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

8.2 Сведение пользователю при проведении гарантийного ремонта.

8.2.1 Гарантийный ремонт громкоговорителя проводится предприятием-изготовителем бесплатно.

8.2.2 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.

8.2.3 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения громкоговорителя 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 - 10 лет.

8.2.6 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.