

65 8600



**ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ  
АБОНЕНТСКИЙ  
«НЕЙВА АГ-307»**

*Руководство по эксплуатации*

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

Громкоговоритель не представляет опасность в процессе эксплуатации. В процессе производства применяются сертифицированные материалы.

## **1 Технические характеристики**

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

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

1.4 Габаритные размеры громкоговорителя, мм, не более . . . . . 195×95×52.

1.5 Масса громкоговорителя, кг, не более . . . . . 0,35.

1.6 Крепление, установка . . . . . настенное.

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 – 0,021.

## **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 раздела «Комплектность».

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

## **3 Комплектность**

Громкоговоритель абонентский «Нейва АГ-307» . . . . . 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.

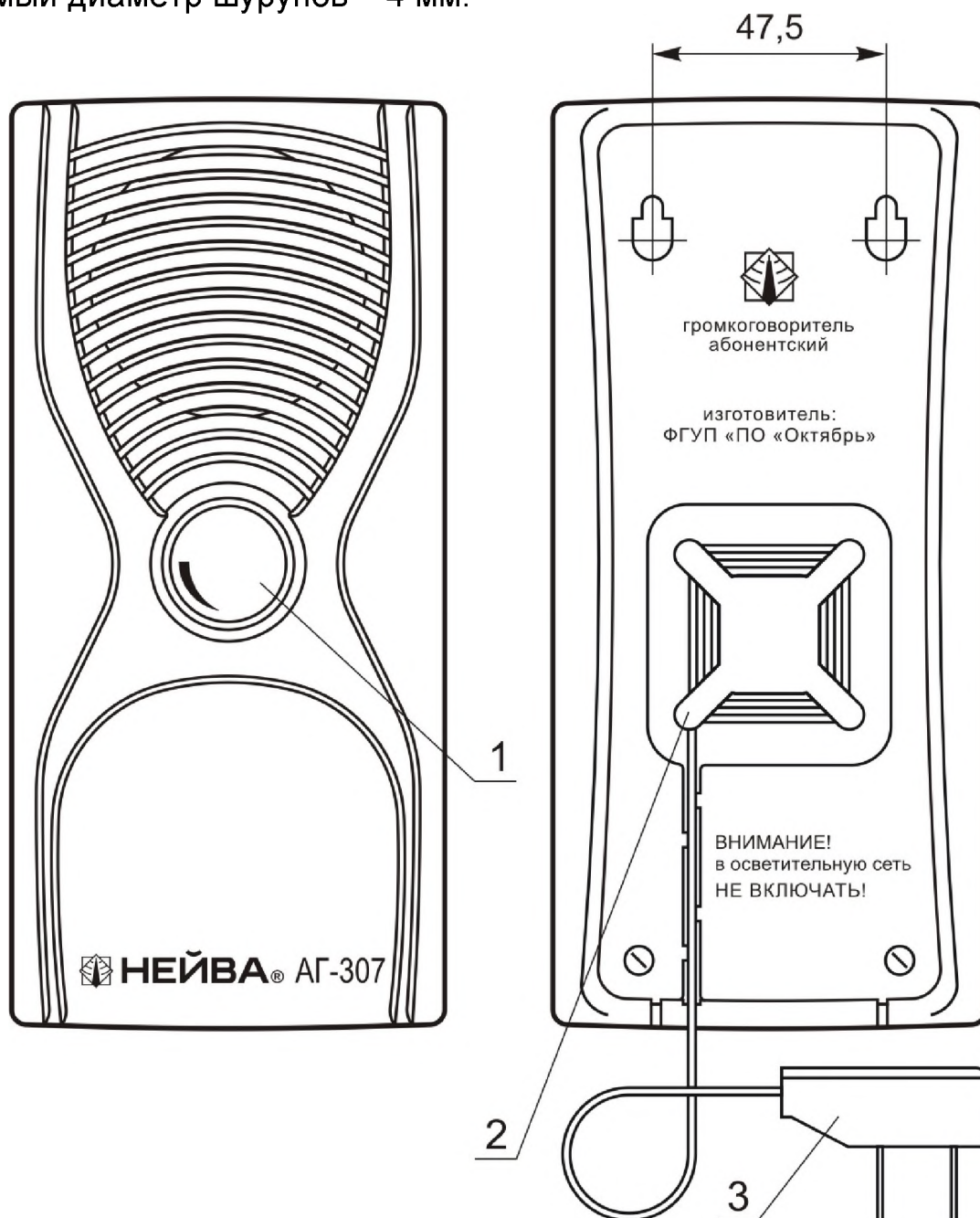
5.4 Определитесь с нужной длиной провода, а лишний уберите в нишу с держателем (2) на задней части корпуса.

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



1 – регулятор громкости; 2 – держатель провода; 3 – вилка «Радио».

Рисунок 1 – Расположение элементов управления

## **6 Правила хранения**

6.1 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.

## **7 Транспортирование**

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

## **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.

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. Адрес предприятия-изготовителя

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 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.