



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АТТ-103R/АТТ-106R

Аттенюаторы

A decorative background graphic consisting of numerous thin, light blue curved lines that originate from the bottom left and fan out towards the top right, creating a sense of depth and movement.

www.SonarPro.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аттенюаторы АТТ-103R/АТТ-106R предназначены для:

- Ступенчатой регулировки уровня громкости сигнала оповещения непосредственно в зоне оповещения, для обеспечения отдельной звуковой регулировки и достижения оптимального для восприятия уровня сигнала.
- Аттенюаторы могут использоваться с оборудованием системы оповещения о пожаре и позволяют пропускать в трансляцию с полной громкостью сигналы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях независимо от положения регулятора при использовании встроенного реле.
- Могут подключаться как в 2-х проводной схеме. Так и в 4-х проводной схеме – в этом случае одна пара используется в качестве линии аудиосигнала, вторая пара используется в качестве управления реле. В этом случае при подаче управляющего напряжения на реле, на аттенюаторе будет отключен режим ступенчатой регулировки и сигнал с линии в акустическую систему будет передан без изменений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	АТТ-103R	АТТ-106R
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	3	6
2	Мощность нагрузки, Вт	2-3	4-6
3	Регулировка громкости, дБ	4 уровня (выкл., -10, -4, 0)	4 уровня (выкл., -12, -6, 0)
4	Лицевая панель	Пластик	
5	Масса, г	62	62
6	Габаритные размеры	87x87x43	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 1. Аттенюатор | - 1 шт. |
| 2. Крепежные элементы (шурупы) | - 2 шт. |
| 3. Паспорт | - 1 шт. |
| 4. Упаковка | - 1 компл. |

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 После распаковки, проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса аттенюатора.
Корпус не должен иметь механических повреждений.
- 4.2 Установите аттенюатор на рабочее место.
- 4.3 Подключите аттенюатор к звуковой сети.
Внимание! Не допускается подключение аттенюатор к звуковой сети, находящейся под напряжением.
- 4.4 Подайте сигнал и убедитесь в правильности подключения аттенюатора путём регулировки уровня громкости сигнала оповещения.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Аттенюатор ремонтируется только дистрибьютором.

При обнаружении неисправностей обращайтесь к дистрибьютору.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 6.1. Аттенюаторы в упакованном виде должны храниться в сухих, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 6.2. Аттенюатор в упакованном виде могут перевозиться любым видом транспорта, при авиатранспортировании - в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов.
- 6.3. При перевозке должны быть приняты меры, предохраняющие от повреждений: осторожная погрузка, защита от атмосферных осадков и т.п.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Соответствие требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 77-98, НПБ 57-97 и ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.
- 7.3. Срок службы 10 лет.