

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

Аттенюаторы

www.SonarPro.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

- Ступенчатой регулировки уровня громкости сигнала оповещения непосредственно в зоне оповещения, для обеспечения раздельной позоновой 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

Nº	Наименование параметра	ATT-103R	ATT-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 °C 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.