



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SATT-100

Аттенюатор

A decorative background graphic consisting of numerous thin, light grey curved lines that sweep from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion or a signal field.

www.SonarPro.ru

A thick grey horizontal bar located in the lower right quadrant of the page.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок аттенюаторов предназначен для преобразования выходного сигнала трансляционного усилителя с уровнем 100В в линейный сигнал с уровнем 1В.

- Простая установка на микшер-усилителях серии STA, SPS и SZA.
- Пять встроенных выходов.
- Гальваническая развязка выходов и входов.
- Новая технология преобразования для подачи сигнала на дальние расстояния.
- Пять каналов преобразования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход / Выход	100 В: 1 В АТТ (5 каналов)
Частотный диапазон	Менее — 3дБ
Коэффициент гармонических искажений	< 0,4%
Габаритные размеры	119x72,5x50 мм
Масса	0,4 кг

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|------------------------|---------|
| 1. Модуль согласования | 1шт. |
| 2. Упаковка | 1компл. |
| 3. Паспорт | 1шт. |

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Соедините SATT-100 с выходом микшера-усилителя с помощью винтового крепления на задней панели.

Внимание! Не допускается подключение аттенюатор к звуковой сети, находящейся под напряжением.

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.