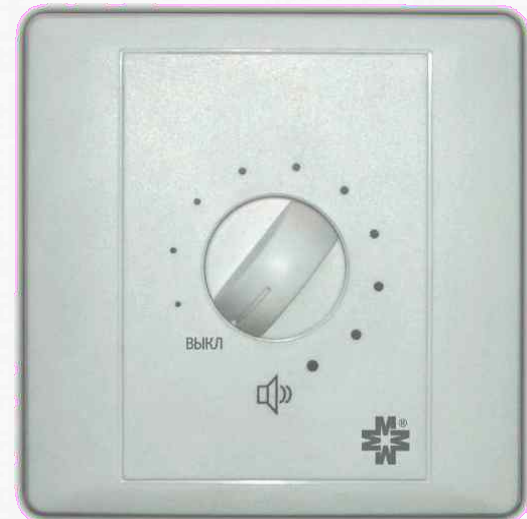


**АТТЕНЮАТОР
META 6206**

ПАСПОРТ

ФКЕС 426491.271 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. ATT 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. ATT в упакованном виде могут перевозиться любым видом транспорта, при транспортировании авиаотраслью – 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.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров аттенюатора техническим характеристикам, перечисленным в п.2 паспорта при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации ATT 1 год со дня продажи потребителю.

Назначенный срок службы ATT не менее 10 лет.

8. СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аттенюатор META 6206 соответствует техническим требованиям и признан годными для эксплуатации.

Дата выпуска «_____» 201 г.

Штамп ОТК

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аттенюатор META 6206 (ATT) предназначен для работы в составе сетей проводного трансляционного вещания и оповещения и регулирует уровень громкости акустических систем.

Аттенюатор может эксплуатироваться при:

температура воздуха от -10° до +55°C;

относительной влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°C;
атмосферном давлении 84-106 кПа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная электрическая мощность подключаемых акустических систем, Вт.....6.
- Номинальное входное напряжение, В.....100..120.
- Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже.....60..15500.
- Габариты, мм, не более.....88x88x68.
- Масса, кг, не более.....0,2.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Аттенюатор META 6206 - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт. на партию
- Упаковка - 1 компл.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключите аттенюатор согласно приведенным схемам (Рис.2, Рис.3)

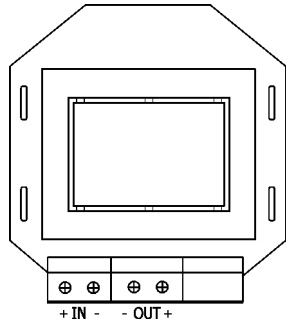
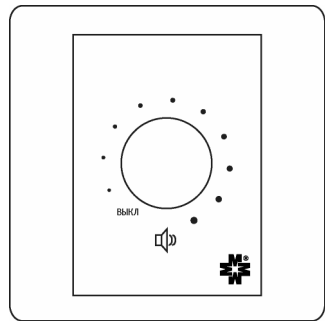


Рис.1 Лицевая панель и вид сзади регулятора META 6206

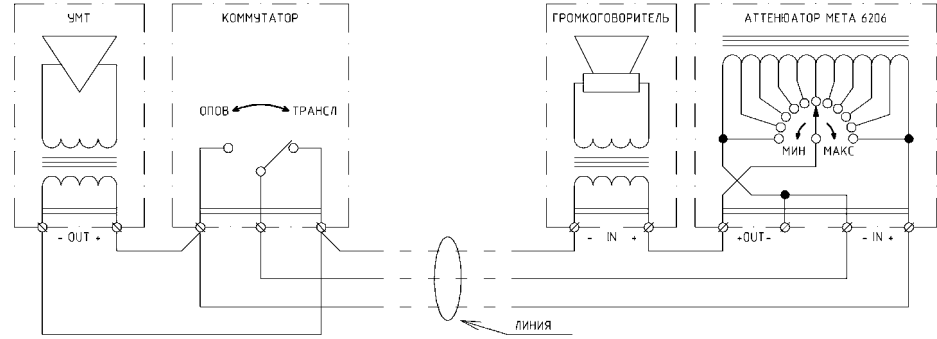


Рис.3 Схема подключения регулятора META 6206 к трехпроводной линии

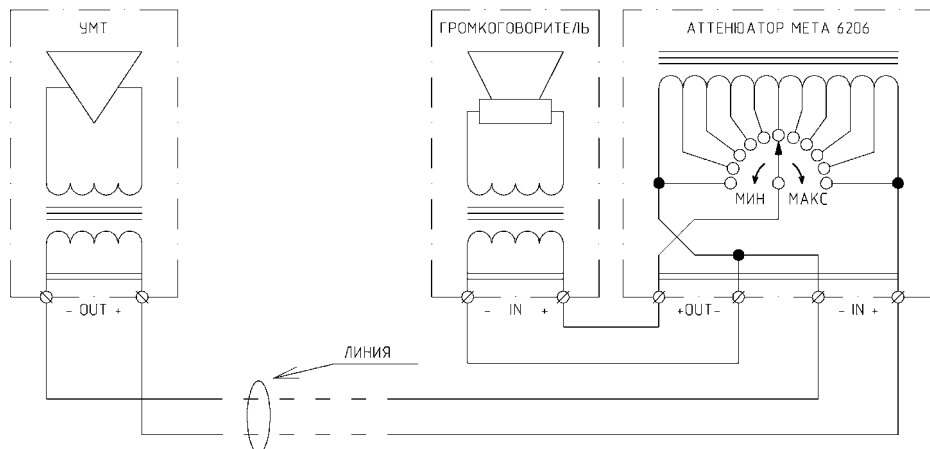


Рис.2 Схема подключения регулятора META 6206 к двухпроводной линии