

## **АТТЕНЮАТОР МЕТА 6206**

ПАСПОРТ

ФКЕС 426491.271 ПС



Научно-производственное предприятие «МЕТА»  
199048, Россия, г. Санкт-Петербург,  
В.О., 5-я линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»  
т/ф.: (812) 320-99-43, (812) 320-99-44,  
(812) 320-68-95, (812) 320-68-96,  
[www.meta-spb.com](http://www.meta-spb.com)  
[meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. АТТ 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. АТТ в упакованном виде могут перевозиться любым видом транспорта, при транспортировании авиатранспортом – 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 АТТ 1 год со дня продажи потребителю.

Назначенный срок службы АТТ не менее 10 лет.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Штамп ОТК

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу:

**г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»**

**Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44**

[www.meta-spb.com](http://www.meta-spb.com)

[meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

Аттенюатор может эксплуатироваться при:

температуре воздуха от -10° до +55°С;

относительной влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°С;

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 МЕТА 6206 - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт. на партию
- Упаковка - 1 компл.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

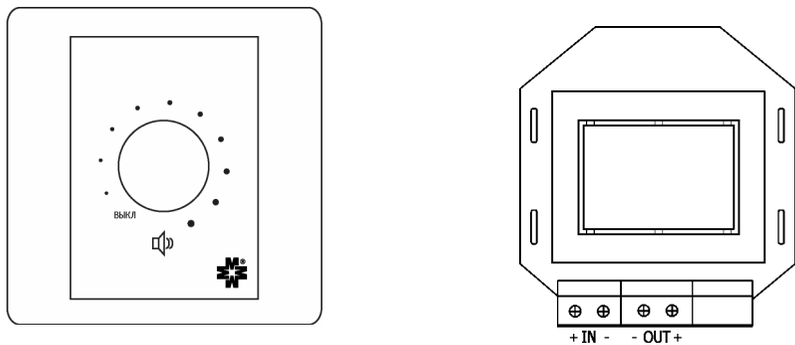


Рис.1 Лицевая панель и вид сзади регулятора МЕТА 6206

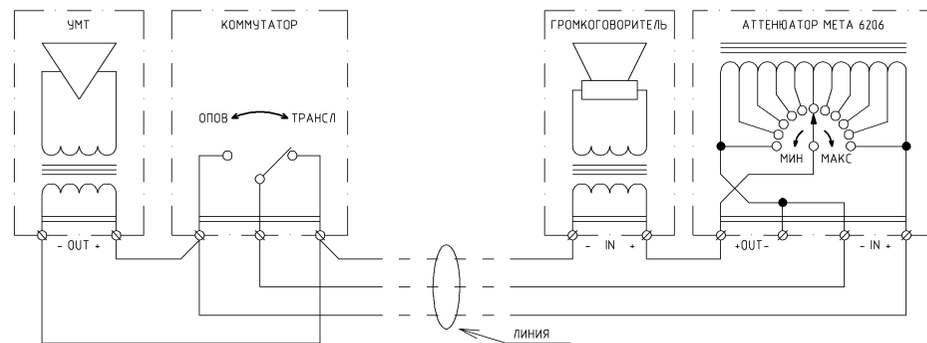


Рис.3 Схема подключения регулятора МЕТА 6206 к трехпроводной линии

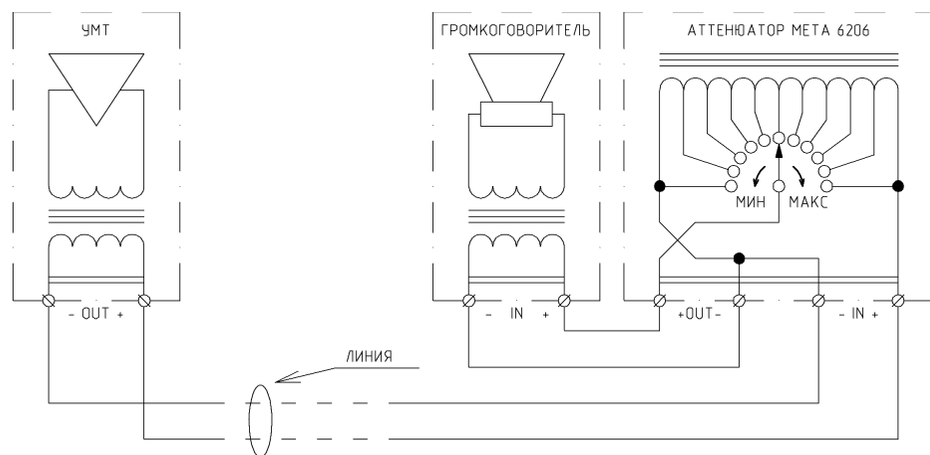


Рис.2 Схема подключения регулятора МЕТА 6206 к двухпроводной линии