

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аттенюатор МЕТА 6206 (АТТ) предназначен для работы в составе сетей проводного звукового вещания и оповещения. Он предназначен для ступенчатой регулировки уровня 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

№пп	Наименование параметра	Величина
1	Максимальная электрическая мощность подключаемых акустических систем, Вт	6
2	Входное напряжение, В	100/120
3	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	60...15500
4	Количество ступеней регулировки (включая «ВЫКЛ»)	11
5	Габаритные размеры, мм, не более	88x88x68
6	Масса, кг, не более	0,2

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Аттенюатор МЕТА 6206 - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Упаковка - 1 комплект

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

В зависимости от вида используемой линии передачи звуковых сигналов (2-х или 3-х проводная) подключите аттенюатор согласно схемам, приведенным на рис. 1 и рис. 2 настоящего паспорта.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1. 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.

5.2. АТТ в упакованном виде могут перевозиться любым видом транспорта, при транспортировании авиатранспортом – в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов.

5.3. 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 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)

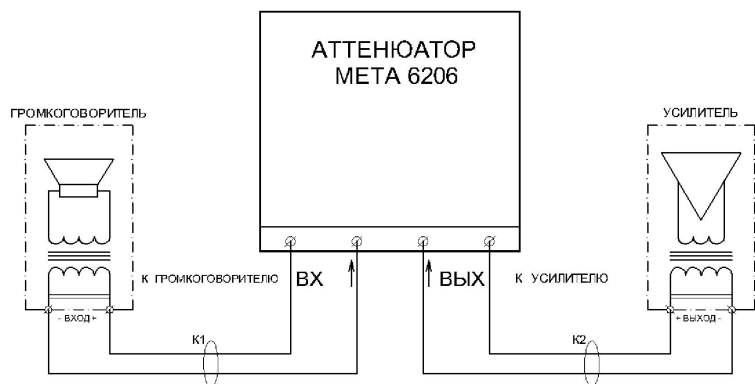


Рис. 1. Схема подключения аттенюатора в двухпроводную линию

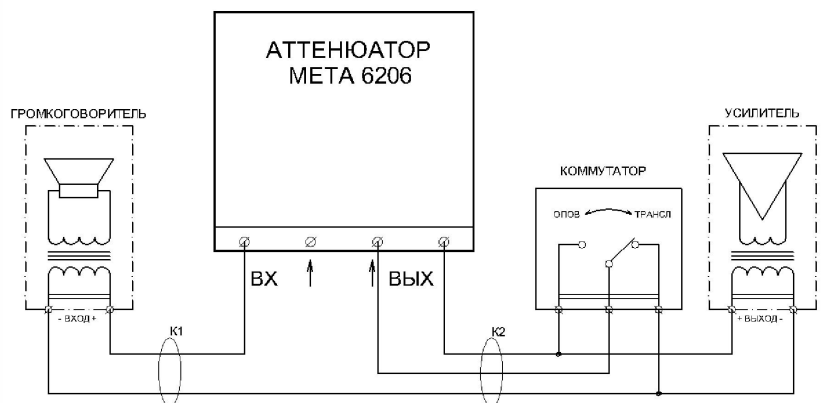


Рис. 2. Схема подключения аттенюатора в трёхпроводную линию

## 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