

**АТТЕНЮАТОР****META 6206****ПАСПОРТ****ФКЕС 426491.271 ПС**



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Атенуатор МЕТА 6206 (далее – АТТ) предназначен для работы в составе сетей проводного звукового вещания и оповещения. Он предназначен для ступенчатой регулировки уровня громкости акустических систем.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики АТТ МЕТА 6206 приведены в таблице 1. Внешний вид АТТ представлен на рисунке 1.

2.2 АТТ рассчитан на непрерывную круглосуточную работу без дополнительного обслуживания в закрытых помещениях с регулируемыми климатическими условиями (без воздействия прямых солнечных лучей, непрерывного ветра, осадков, песка, сильной запыленности и большого скопления конденсации влаги) при:

- изменениях температуры воздуха от минус 10 °С до +55 °С;

- относительной влажности окружающего воздуха до 93 % при температуре +40 °С и более низких температурах без конденсации влаги;

- атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

2.3 Средний срок службы АТТ составляет 10 лет. Вероятность возникновения отказа за 1000 часов работы не более 0,01. Нарботка на отказ – 87670 часов.

2.4 АТТ МЕТА 6206 имеет врезное исполнение.

2.5 АТТ имеет одиннадцать позиционных регуляторов, которые позволяют индивидуально выставлять комфортный уровень сигнала в разных помещениях.

Таблица 1. Технические характеристики АТТ МЕТА 6206.

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



Рисунок 1. Внешний вид АТТ МЕТА 6206.

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Атенуатор МЕТА 6206

- 1 шт.

Паспорт ФКЕС 426491.271 ПС

- 1 шт.

Упаковка

- 1 комплект

## 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 В зависимости от вида используемой линии передачи звуковых сигналов (2-х или 3-х проводная) подключите аттенуатор согласно схемам, приведенным в Приложении А настоящего паспорта.



## 5 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 АТТ в упакованном виде должны храниться в сухих, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре от +5 °С 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 АТТ от повреждений: осторожная погрузка, защита от атмосферных осадков и т.п.

## 6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6.2 Гарантийный срок эксплуатации АТТ – 1 год со дня продажи потребителю.

6.3 Назначенный срок службы АТТ – не менее 10 лет.

### Рекламации по гарантийному обслуживанию отправлять по адресу:

ЗАО «НПП «МЕТА», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, дом 68, корпус 3, литера Г.

Тел.: 8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44. E-mail: meta@meta-spb.com; www.meta-spb.com.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аттенюатор МЕТА 6206 ФКЕС 426491.271



В количестве: \_\_\_\_\_ шт.

Упакован в индивидуальную потребительскую тару, в которую вложен его паспорт. Упаковка произведена на предприятии-изготовителе НПП "МЕТА" согласно требованиям ГОСТ 9181-74 и действующей технической документации.

Начальник ОТК

/ И. Краев /

МП

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ года

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аттенюатор МЕТА 6206 ФКЕС 426491.271



В количестве: \_\_\_\_\_ шт.

Соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

/ И. Краев /

МП

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ года

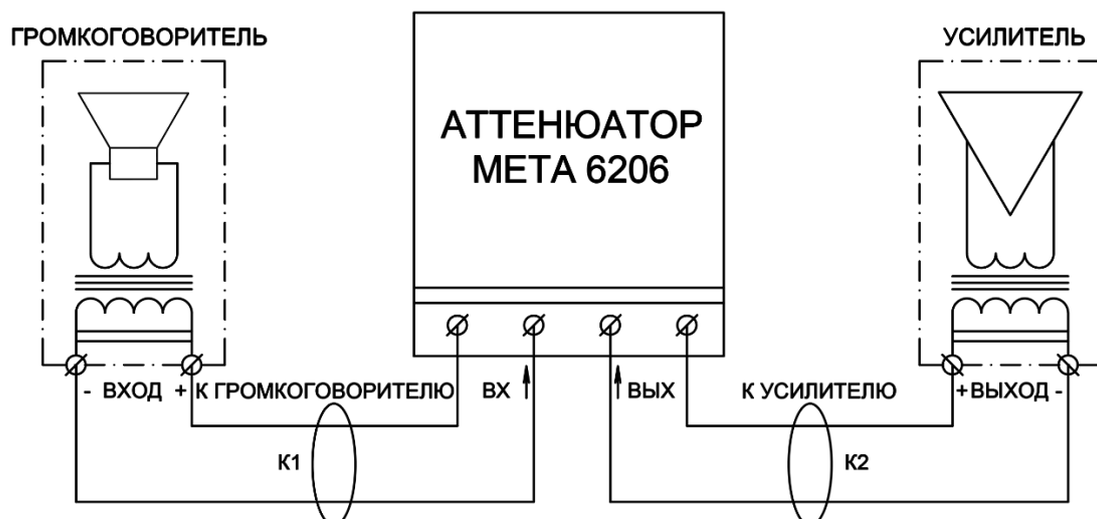


Рисунок А1. Схема подключения аттенюатора в двухпроводную линию.

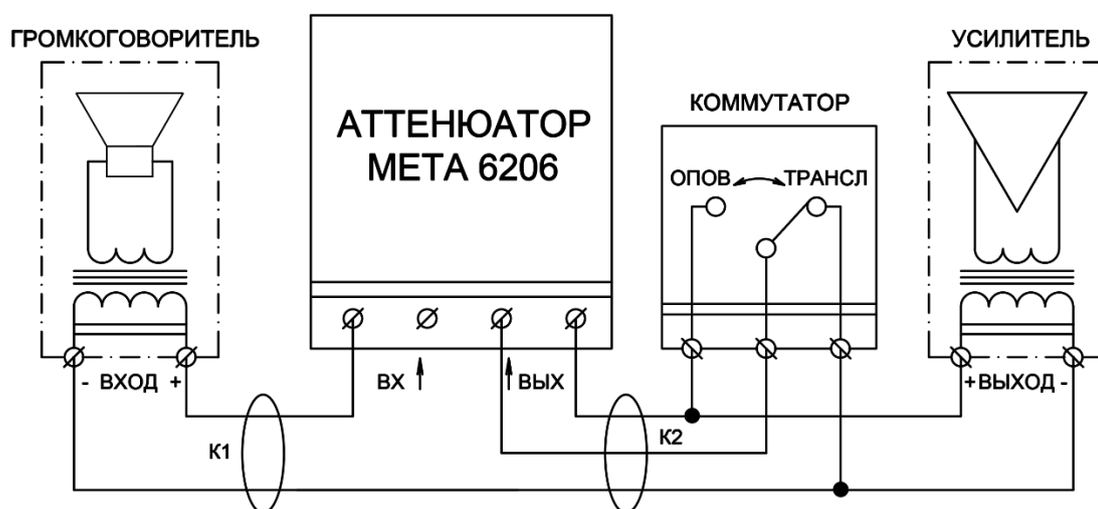


Рисунок А2. Схема подключения аттенюатора в трехпроводную линию.

### Научно-производственное предприятие «МЕТА»

199178, Россия, Санкт-Петербург

В. О. 5-я линия, д.68, к.3, лит. «Г»

8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44

meta@meta-spb.com

meta-spb.com