## 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°C; относительной влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°C; 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	6015500
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 °C и относительной влажности воздуха до 80% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 5.2. ATT 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 ATT - 1 год со дня продажи потребителю. Назначенный срок службы ATT - не менее 10 лет.

# 8. СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аттенюатор META 6206 соответствует техническим требованиями признан годными для эксплуатации.

Дата выпуска	« <u></u>	 201	Γ.
Штамп ОТК			