



Усилитель трансляционный АС-60Д



Предназначен для организации местного радиовещания (оповещения) на промышленных предприятиях, объектах торговли, образования, здравоохранения и т. п. Отличительной особенностью является простота в управлении, наличие защиты от короткого замыкания и перегрузки.

Выходной каскад работает в режиме "D", чем достигается высокий КПД. Используется пассивное охлаждение, отсутствие вентилятора положительно сказывается на надежности устройства. Имеется встроенная электронная сирена, управление которой возможно как удаленно, так и при помощи кнопки на передней панели. В качестве резервного питания может использоваться источник постоянного тока напряжением 24-32 В.

Является идеальным выбором для небольших производственных предприятий, магазинов, АЗС и пр.

- 3 входа: 1-й - микрофонный, 2-й - симметричный линейный, 3-й - несимметричный линейный;
- включаемый приоритет первого и второго входа над остальными, в т.ч. и сиреной;
- встроенная электронная сирена;
- 3 выхода: 30 В (1 фидер), 100 В (1 фидер), 120 В (1 фидер);
- отдельный выход для подключения нагрузки с сопротивлением 8 Ом;
- тепловая защита, защита от короткого замыкания по любому из фидеров;
- однополосный регулятор тембра;
- резервное питание от источника постоянного тока напряжением 32 В.

Номинальное выходное напряжение, В	30, 100, 120
Номинальный диапазон частот, Гц	100-16000
Номинальная выходная мощность, Вт	60
Количество входов	3
Количество микрофонных входов с фантомным питанием	1
Количество линейных входов	2
Чувствительность по микрофонному входу, мВ	3
Чувствительность по линейному входу, мВ	200
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики, дБ (при среднем положении регулятора тембра)	1
Коэффициент нелинейных искажений, % (в рабочем диапазоне частот)	не более 1



Усилитель трансляционный АС-60Д

Диапазон регулировки тембра, дБ (на частоте 10.000 Гц)	+/- 10
Основной источник питания	220 В 50 Гц
Резервный источник питания	32 В Постоянный ток
Потребляемая мощность, Вт	не более 80
Габаритные размеры, мм	387 x 48 x 285
Вес, кг	6,5