



**2x канальные усилители мощности JC-T60/JC-T120/JC-T220/JC-T350**

# **Инструкция по эксплуатации**

## Внимание!

Опасность поражения электрическим током!

Не открывать!

Осторожно: во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю панель) устройства.

Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы с усилителем прочтите все инструкции по технике безопасности.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:

- Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности.
- Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью.
- Размещайте усилитель мощности отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло.
- Не допускайте падения на усилитель каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

2. При подключении усилителя учитывайте следующее.

- Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.
- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.
- Осторожно подключайте силовой кабель после проверки сети переменного тока.

\* Ремонт усилителя должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

### МОНТАЖ

Размер усилителя рассчитан на монтаж в стандартной 19-дюймовой стойке. Уделите, пожалуйста, особое внимание выполнению требований к вентиляции.

### ВЕНТИЛЯЦИЯ

Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия на лицевой и задней панелях корпуса усилителя.

Проверяйте температуру внутри стойки и следите, чтобы она ни в коем случае не превышала 40°C, так как это необходимо для стабильной работы. Рекомендуем Вам установить охлаждающий вентилятор на задней стенке стеллажа.

### ВОЗМОЖНОСТИ

Двухканальный усилитель мощности имеет два независимых канала, позволяющих организовать зонное распределение звука. Усилитель имеет 4 входа, из них 2 микрофонных (Jack 6,3) и 2 линейных AUX (RCA). Оба канала имеют независимые светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала, расположенные на передней панели. А так же поканальная регулировка уровня и тембра выходного сигнала. Усилитель оснащен схемами защиты от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Возможность подключения акустических систем по трем схемам – 4-16 Ом, 100В либо 200В линии.

- 2 микрофонных входа, 2 линейных входа,
- 2 зажимных выходных разъема (4-16 Ом), 2 выходных высоковольтных разъема (100 В)
- защита от короткого замыкания, перегрева, перегрузки
- функция обработки и микширования звука

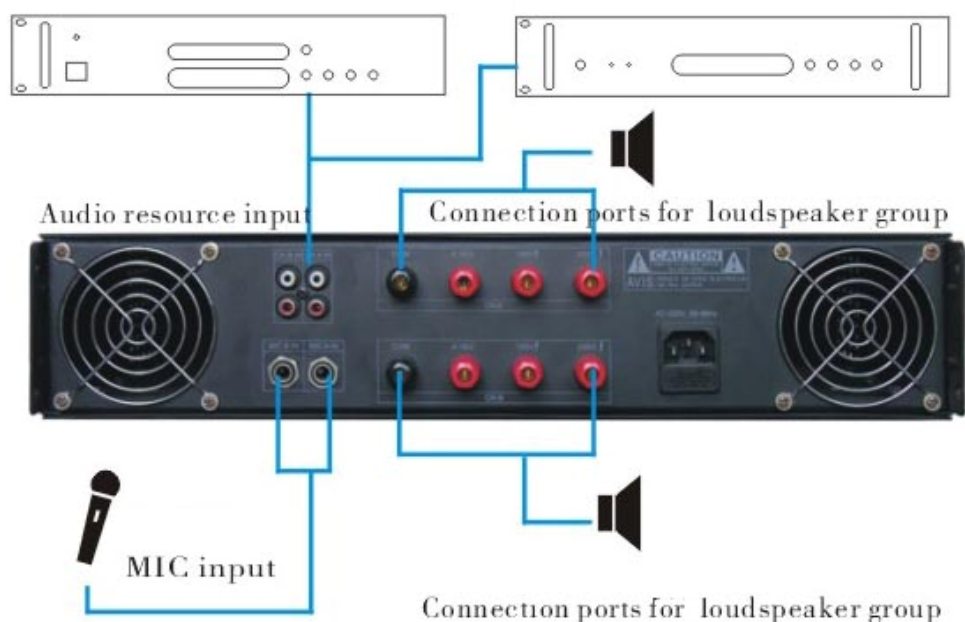
### Передняя панель



1. Светодиодный индикатор включения

2. Включатель сети. При приведении этого переключателя в положение ON включается питание устройства и загорается светодиодный индикатор.
3. Светодиодный индикатор канала А. Эти светодиоды показывают выходной уровень усилителя. Проследите, чтобы усилитель не работал продолжительно при горящем светодиоде CLIP (красный).
4. Светодиодный индикатор канала В. Эти светодиоды показывают выходной уровень усилителя. Проследите, чтобы усилитель не работал продолжительно при горящем светодиоде CLIP (красный).
5. Регулировка 1-2 микрофонных входов
6. Регулировка 1-2 линейных входов
7. Регулировка уровня выхода каналов А и В
8. Регулировка тембра НЧ
9. Регулировка тембра ВЧ

### Задняя панель



1. Вход микрофона
2. Входы линейные 1,2
3. Выходные разъемы канала А (4-16 Ом; 70В; 100В)
4. Выходные разъемы канала В (4-16 Ом; 70В; 100В)
5. Разъем сетевого кабеля. Подключите силовой кабель к розетке переменного тока при выключенном питании (переключатель питания в положении "OFF"). Если предохранитель перегорит, замените его на новый после отсоединения силового кабеля.

**Внимание: одновременно использовать только одну группу выходных разъемов**

Характеристики	JC-T60	JC-T120	JC-T220
Номинальная выходная мощность, Вт	2x60	2x120	2x220
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	80 ~ 20000		
Напряжение питания, В	AC 220В / 50 Гц		
Входы	2 x jack 6.3 / 2 x 2RCA		
Выход на акустику	4-6 Ом / 100 В / 200 В		
Коэффициент нелинейных искажений, %	< 1		
Отношение сигнал / шум, дБ	> 100		
Потребляемая мощность, Вт	200	400	750
Вес, кг	20,5	23,5	25,5
Размеры, мм	484 x 88 x 470		
Корпус	19" / 2U		
Цвет	черный		

Метод расчета согласующего трансформатора

$$\text{Количество АС} = \frac{\text{Выходная мощность последовательного соединения}}{\text{Выходная мощность каждой акустической системы}}$$

$$\text{ИМП первичной обмотки трансформатора} = \text{ИМП последовательного соединения} \times \text{Количество АС}$$

ПРИМЕР) Если выходная мощность акустической системы должна составлять 50 Вт

$$\text{Количество АС} = \frac{480 \text{ Вт}}{50 \text{ Вт}} = 9 \text{ шт}$$

$$\text{ИМП первичной обмотки трансформатора} = 16 \text{ Ом} \times 9 = 144 \text{ Ом}$$

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Технические характеристики и дизайн устройства могут изменяться с целью усовершенствования без предварительного уведомления.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества техническим характеристикам и требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок - 1 год со дня продажи потребителю.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров из-за повреждений, вызванных потребителем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями. Гарантии не действуют в случае монтажа и обслуживания неквалифицированным персоналом.

Оборудование, у которого в пределах гарантийного срока выявлено несоответствие техническим характеристикам, безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием – изготовителем при наличии гарантийного талона.