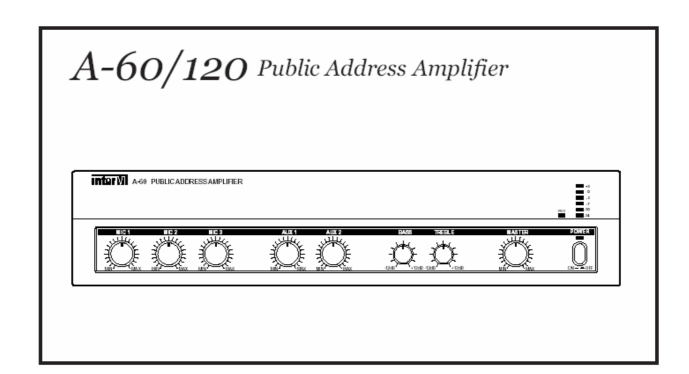
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





Распаковка и Установка

Хотя распаковка и установка не является сложным занятием, стоит потратить несколько минут вашего времени, чтобы прочитать это руководство для правильной установки и ознакомления со многими характеристиками прибора. Пожалуйста, примите во внимание, что при распаковке не стоит выбрасывать картонную коробку и другие материалы. Они могут понадобиться для перемещения вашего прибора при необходимости. Не устанавливайте прибор около источников излучения, рядом с нагревательными приборами, в чрезмерно влажных и пыльных помещениях. Соедините ваши дополнительные компоненты как проиллюстрировано на следующей странице.



Возможности

• 60 и 120 ватт выходной мощности

Усилители развивают номинальную выходную мощность 60 и 120 ватт при общих искажениях менее 1%.

• Универсальность и удобство

Имея, пять входов (3 микрофонных и 2 универсальных), усилители позволяют легко подключать несколько источников сигнала

• Регулировка тембра

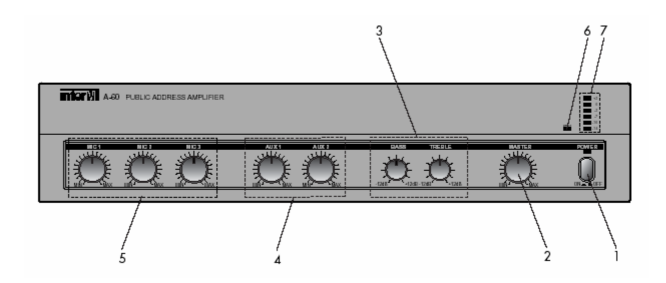
Усилитель имеет раздельные регулировки тембра по высоким и низким частотам.

• Приоритет микрофона

Первый микрофонный вход имеет приоритет над любыми другими источниками сигнала. При поступлении сигнала на этот вход все остальные источники будут автоматически приглушены. По окончании речевого сообщения работа усилителя с этими источниками будет восстановлена.

A-60 / A-120 - 3 -

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА



- 1. Выключатель питания
- 2. Регулятор громкости

Этим регулятором устанавливают громкость звучания.

3. Регулятор тембра

Раздельная регулировка тембра по высоким и низким частотам ± 12 дБ.

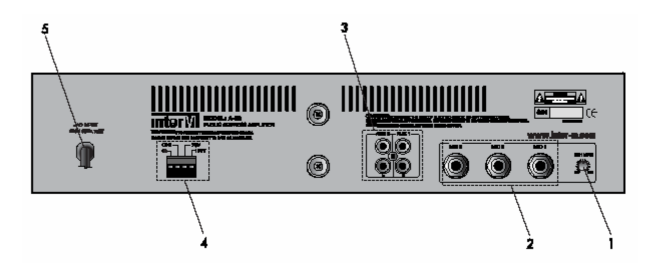
- **4. Регулировка универсальных входов AUX 1 и AUX 2** Регулировка уровня сигнала универсальных входов 1 и 2.
- **5. Регулировка микрофонных входов МІС 1** ~ **МІС 3** Регулировка уровня сигнала микрофонных входов.
- 6. Индикатор питания

Этот светодиод светится, когда питание усилителя включено.

7. Индикатор выходной мощности

Шести сегментный индикатор выходной мощности усилителя.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Регулировка приоритета

С помощью данного регулятора настраивают уровень сигнала, при котором включается функция приоритета. А также уровень, до которого ослабляются остальные сигналы.

2. Входные микрофонные разъемы

Разъемы микрофонных входов MIC 1~ MIC 3. Чувствительность входа 0,6 мВт, а сопротивление входа 600 Ω .

3. Входные разъемы универсальных входов

К этим входам можно подключать линейные выходы магнитофона и CD проигрывателя.

4. Разъем для подключения громкоговорителей

Разъем для подключения громкоговорителей. Возможна работа усилителя на нагрузку 4 Ω или с высоковольтной трансформаторной нагрузкой.

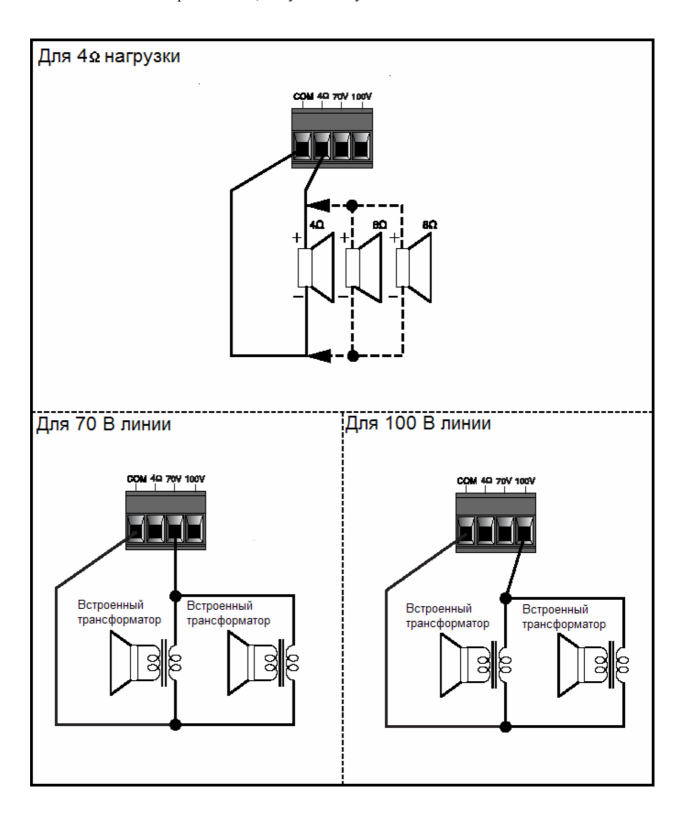
5. Сетевой кабель

A-60 / A-120

Подключение громкоговорителей

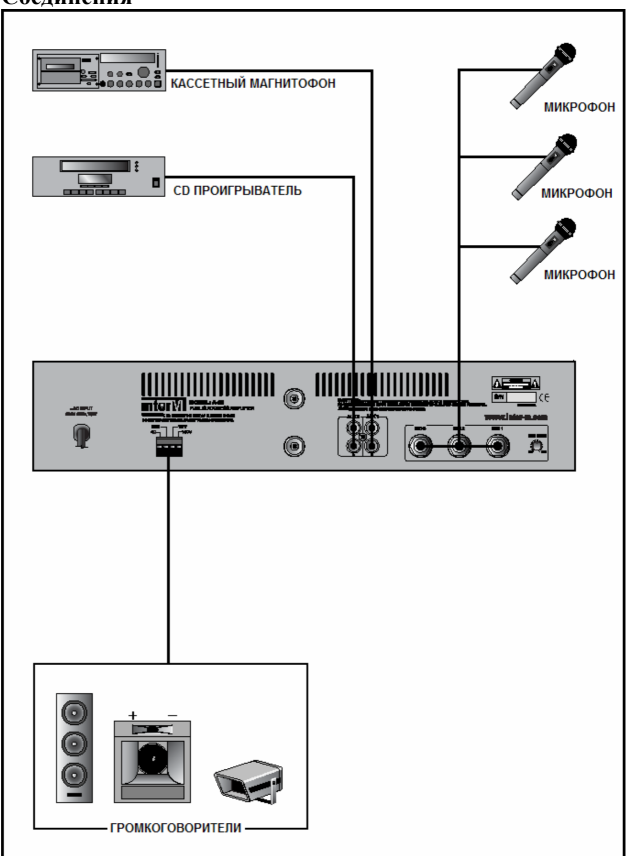
При подключении громкоговорителей отключите шнур питания из розетки. Используйте подключение громкоговорителей к усилителю, сообразно их сопротивлению. Убедитесь, что общее сопротивление громкоговорителей не меньше чем номинальное сопротивление, допускаемое усилителем.

- 5 -



A-60 / A-120 - 6 -

Соединения



A-60 / A-120 - 7 -

Спецификация

Электрические	папаметны
JICKI PHACCKHC	парамстры

Sickiph icckie napamerph		
Выходное напряжение / сопротивление	A-60	15.5V/4 Ω , 70V/81.6 Ω , 100V/166.7 Ω
	A-120	$21.9V/4\Omega$, $70V/40.8\Omega$, $100V/83.3\Omega$
Входная чувствительность / сопротивление		
MIC1 ~ MIC3		- 60 дБ $/600~\Omega$ симметричный
AUX 1		- 10 дБ / 10 кΩ не симметричный
AUX 2		$+3$ дБ / 10 к Ω не симметричный
Частотный диапазон (± 3 дБ)		80 Γ ц ~ 16 к Γ ц
Общие искажения		Mehee 1 %
		Mehee 1 70
Отношение сигнал / шум		50 F
MIC		лучше чем 50 дБ
AUX		лучше чем 75 дБ
Регулировка тембра		
Высокие (10 кГц)		± 12 дБ
Низкие (100 Гц)		± 12 дБ
Общие параметры		
Напряжение питания		~110 – 240 Вольт 50/60 Гц
Потребляемая мощность		110 210 Bolle 1 00, 00 1 H
А-60		75 Bt
A-120		105 B _T
Bec		
A-60		8,9 кг.
A-120		10,3 кг.
Размеры		420 х 88 х 320 мм.

^{*}Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.

Адрес изготовителя: 226-9 DUGJUNG – LI, HOE CHUN – EUB,

YANGJU – KUN, KYUNGKI – DO, KOREA

тел: 82-351-860-7041~5, факс: 82-351-858-1907

Сертификация: Изделие отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 16122- 79, ГОСТ 23850-81, ГОСТ-26342-84, ГОСТ-12.2.006-87 (п. 4.3), НПБ 57-97, ГОСТ 12997-84