

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

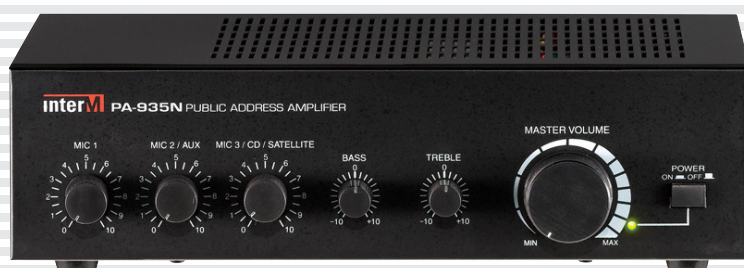
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://interm.nt-rt.ru/>, эл. почта: imk@nt-rt.ru





Трансляционный микшер-усилитель РА-935N



Содержание

Безопасность.....	3
Распаковка и установка.....	4
Комплектность	4
Назначение.....	5
Функциональные возможности	5
Порядок включения	5
Передняя панель	6
Задняя панель.....	7
Подключение громкоговорителей.....	9
Схема подключения.....	10
Блок-схема устройства.....	11
Технические характеристики	12
Сертификаты.....	13
Адрес производителя	13
Гарантия и сервисное обслуживание.....	13

Безопасность

	ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p>		
	<p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p>	
	<p>Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.</p>	

Распаковка и установка

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовут у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, а также для правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обратиться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:

1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
2. Сохраните руководство пользователя.
3. Соблюдайте требования безопасности.
4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
5. Не устанавливайте изделие около воды.
6. Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
8. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.
10. Оберегайте от механического повреждения силовую кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.
11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.
13. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Комплектность

1. Трансляционный микшер-усилитель PA-935N.
2. Руководство пользователя.
3. Картонная упаковка.

Назначение

Микшер-усилитель предназначен для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на одну зону.

Функциональные возможности

- **Одна зона трансляции**

Микшер-усилитель имеет выход, предназначенный для подключения одной зоны трансляции.

- **Микрофонный и 2 универсальных входа**

Микрофонный вход предназначен для подключения динамических микрофонов. Универсальные входы – для подключения динамических микрофонов и источников сигнала линейного уровня.

- **Приоритетный вход для подключения АТС**

Данный вход предназначен для подключения АТС с сигналом линейного уровня. Вход имеет наивысший приоритет, при появлении сигнала на нем автоматически приглушается трансляция со стороны остальных входов.

- **Приоритетный микрофонный вход**

Микрофонный вход имеет второй приоритет после входа АТС. Появление на нем сигнала автоматически приглушает трансляцию со стороны остальных входов, кроме входа АТС.

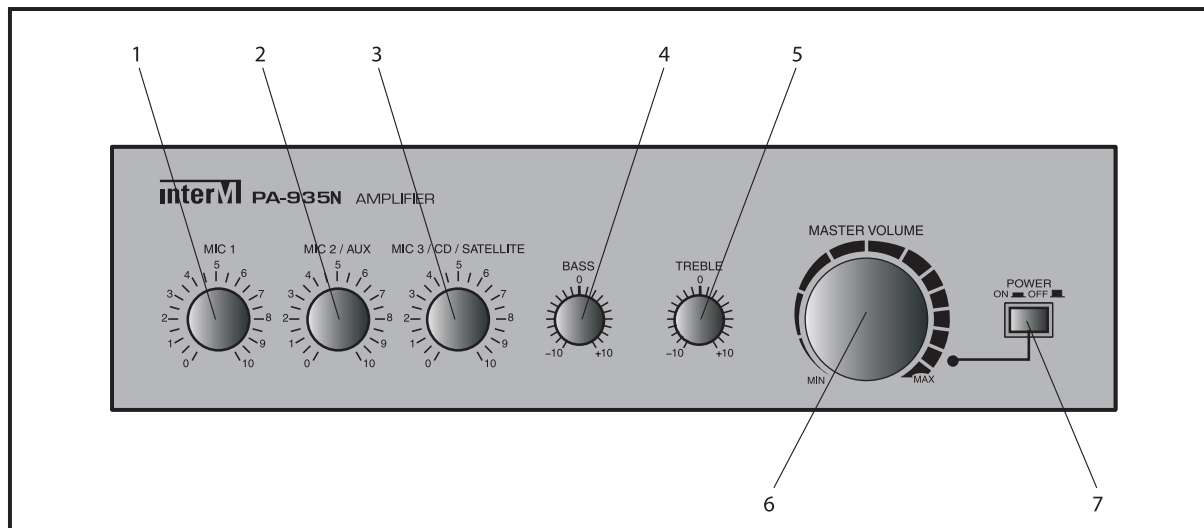
- **Подключение низкоомной нагрузки 4, 8 Ом.**

Микшер-усилитель способен работать с бестрансформаторными акустическими системами сопротивлением 4 или 8 Ом.

Порядок включения

1. Перед подключением устройства к питающей сети переведите выключатель питания в положение OFF, а регуляторы громкости в положение минимального уровня.
2. Убедитесь, что источники сигналов и громкоговорители подключены к устройству правильно.
3. Нажмите кнопку включения питания. После этого начнет светиться индикатор POWER, устройство готово к работе.
4. Установите требуемый уровень громкости для каждого источника сигнала, уровень громкости выходного сигнала и, если необходимо, настройте тембр.

Передняя панель



1. Регулятор уровня сигнала микрофонного входа MIC 1.

При помощи данного регулятора осуществляется регулировка уровня сигнала, подаваемого на вход MIC 1.

2. Регулятор уровня сигнала универсального входа MIC 2/AUX.

При помощи данного регулятора осуществляется регулировка уровня сигнала, подаваемого на вход MIC 2/AUX.

3. Регулятор уровня сигнала универсального входа MIC 3/CD/SATELLITE.

При помощи данного регулятора осуществляется регулировка уровня сигнала, подаваемого на вход MIC 3/CD/SATELLITE.

4. Регулятор уровня низких частот BASS.

При помощи данного регулятора можно корректировать амплитудно-частотную характеристику сигнала в области низких частот. Глубина регулировки ± 10 дБ.

5. Регулятор уровня высоких частот TREBLE.

При помощи данного регулятора можно корректировать амплитудно-частотную характеристику сигнала в области высоких частот. Глубина регулировки ± 10 дБ.

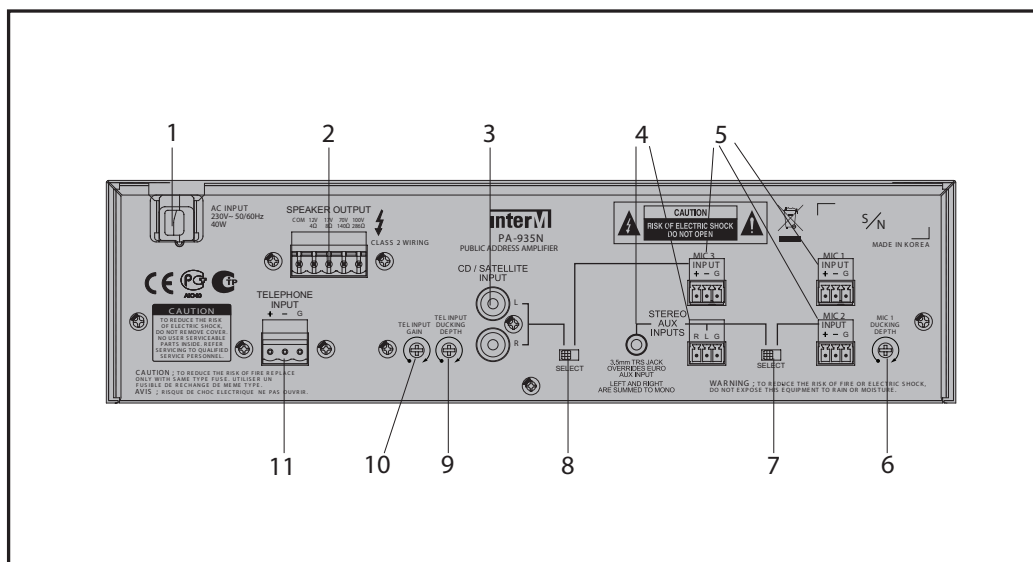
6. Регулятор громкости MASTER VOLUME.

При помощи данного регулятора осуществляется установка требуемого уровня выходного сигнала.

7. Кнопка POWER.

Данная кнопка с фиксацией предназначена для включения и выключения питания устройства.

Задняя панель



1. Сетевой шнур.

2. Клеммы подключения громкоговорителей.

К данным клеммам подключается трансляционная линия с громкоговорителями. Возможны 5 вариантов подключения громкоговорителей:

- низкоомное (4 Ом);
- низкоомное (8 Ом);
- трансляционная линия 70 В;
- трансляционная линия 100 В;
- трансляционная линия 30 В.

Для подключения трансляционной линии 30 В необходимо использовать клеммы «100 В» и «70 В». В остальных случаях применяется клемма «COM» в сочетании с одной из нижеперечисленных: «4 Ом», «8 Ом», «70 В», «100 В».

3. Первый линейный стереовход.

Данный вход CD/SATELLITE, предназначенный для подключения музыкального проигрывателя, представлен разъемом RCA. Перед его использованием необходимо поставить переключатель (8) в левое положение. Два сигнала стерео от источника микшируются в один сигнал моно.

4. Второй линейный стереовход.

Данный вход STEREO AUX, предназначенный для подключения музыкального проигрывателя, представлен двумя параллельно подключенными разъемами: Jack 3,5 и клеммной колодкой. Перед его использованием необходимо поставить переключатель (7) в левое положение. Два сигнала стерео от источника микшируются в один сигнал моно.

5. Микрофонные входы MIC 1/2/3.

К данным входам, представленными клеммными колодками, подключаются динамические микрофоны. Уровень сигнала, поступающего на данные входы, выставляется при помощи соответствующих регуляторов уровня сигнала MIC 1, MIC 2/AUX, MIC 3/CD/SATELLITE, находящихся на передней панели микшера-усилителя.

6. Регулятор уровня приглушения.

При помощи данного регулятора осуществляется установка уровня приглушения сигнала при активности первого микрофонного входа.

7. Коммутатор входа MIC 2/AUX

При помощи данного переключателя выбирается вход, с которого сигнал будет поступать в устройство. Переключатель позволяет выбрать входы MIC 2 или STEREO AUX. Уровень сигнала, поступающий на данный вход, выставляется при помощи регулятора уровня сигнала входа MIC 2/AUX на передней панели микшера-усилителя.

8. Коммутатор входа MIC 3/CD/SATELLITE

При помощи данного переключателя выбирается вход, с которого сигнал будет поступать в устройство. Переключатель позволяет выбрать входы MIC 3 или CD/SATELLITE. Уровень сигнала, поступающий на данный вход, выставляется при помощи регулятора уровня сигнала входа MIC 3/CD/SATELLITE на передней панели микшера-усилителя.

9. Регулятор уровня приглушения.

При помощи данного регулятора осуществляется установка уровня приглушения сигнала при активности входа сопряжения с АТС.

10. Регулятор приглушения сигнала от АТС.

Данный регулятор позволяет контролировать уровень сигнала на входе сопряжения с АТС.

11. Входные клеммы сопряжения с АТС.

Данные клеммы используются для сопряжения с АТС. К клеммам необходимо подключать только линейный выход АТС. Вход является приоритетным, поступление сигнала на него приведет к приглушению других сигналов (кроме входа MIC 1). Уровень приглушения можно регулировать при помощи одноименного регулятора на задней панели микшера-усилителя.

Подключение громкоговорителей

Схема подключения низкоомной нагрузки 4 и 8 Ом.

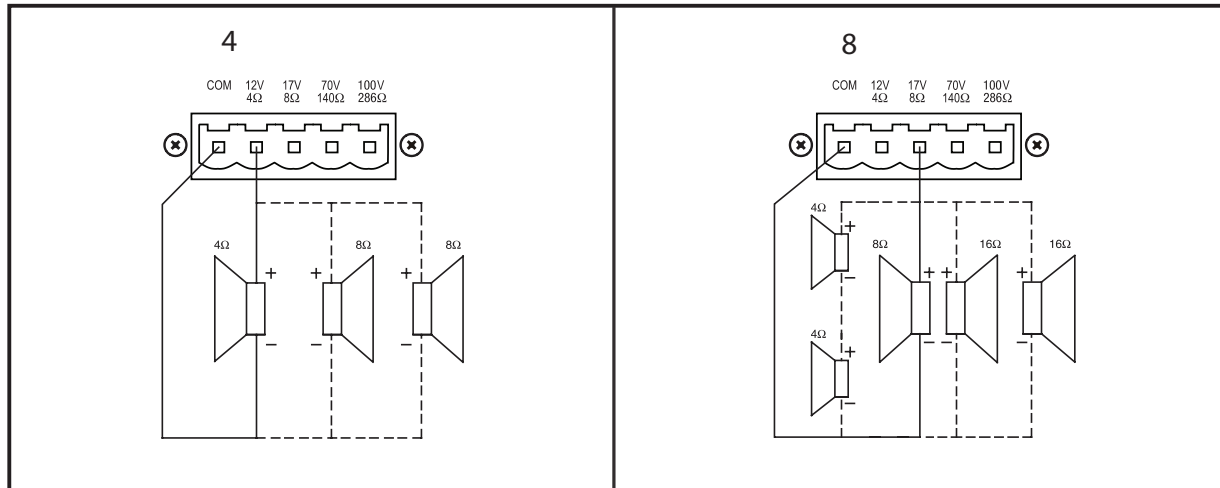
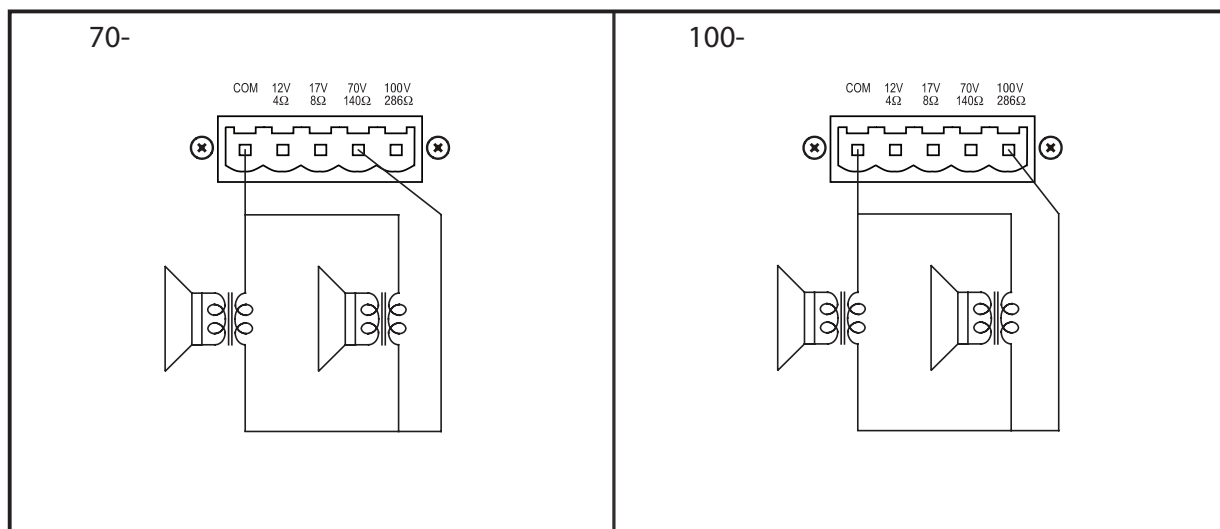
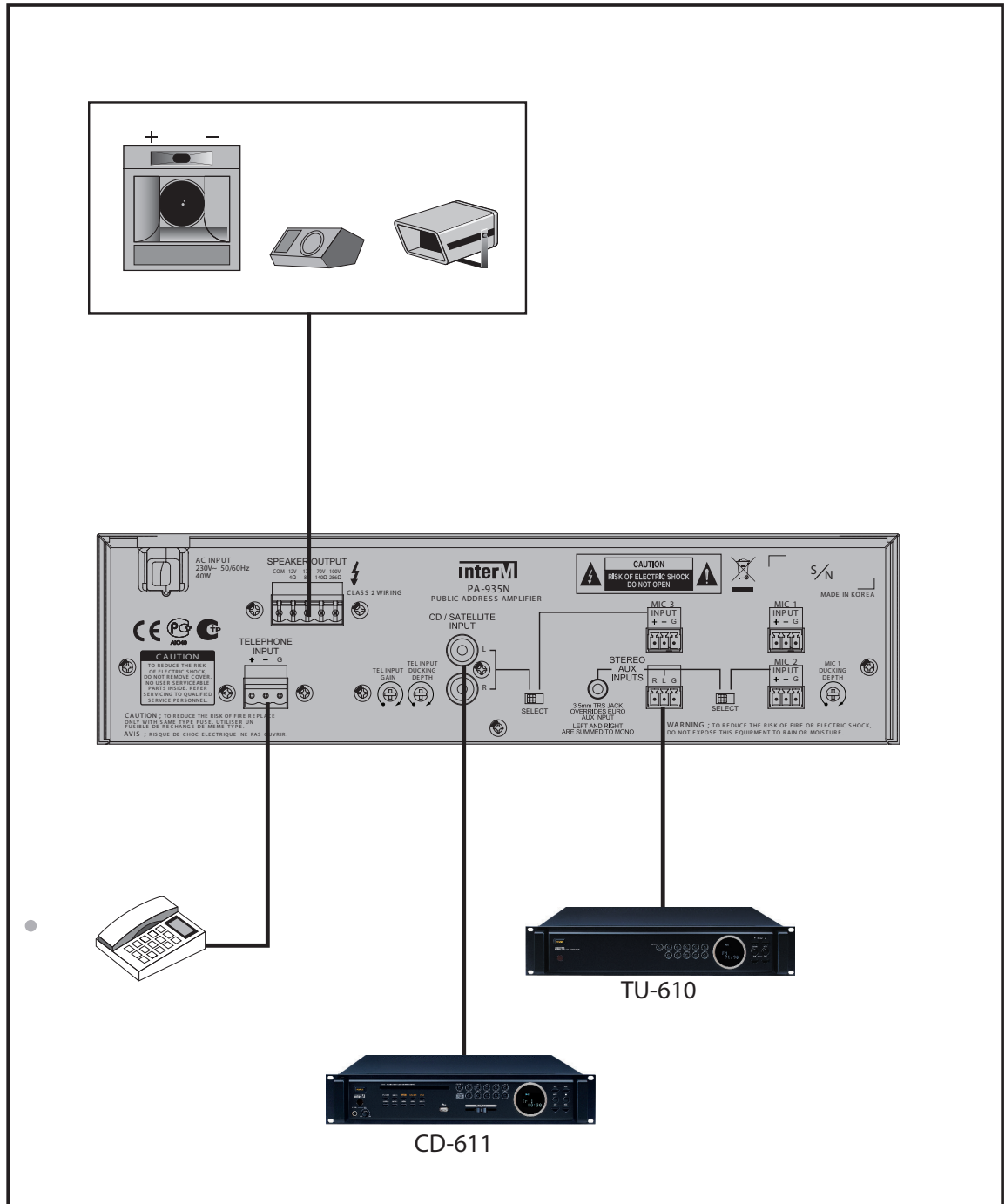


Схема подключения трансляционных линий 70 и 100 В.

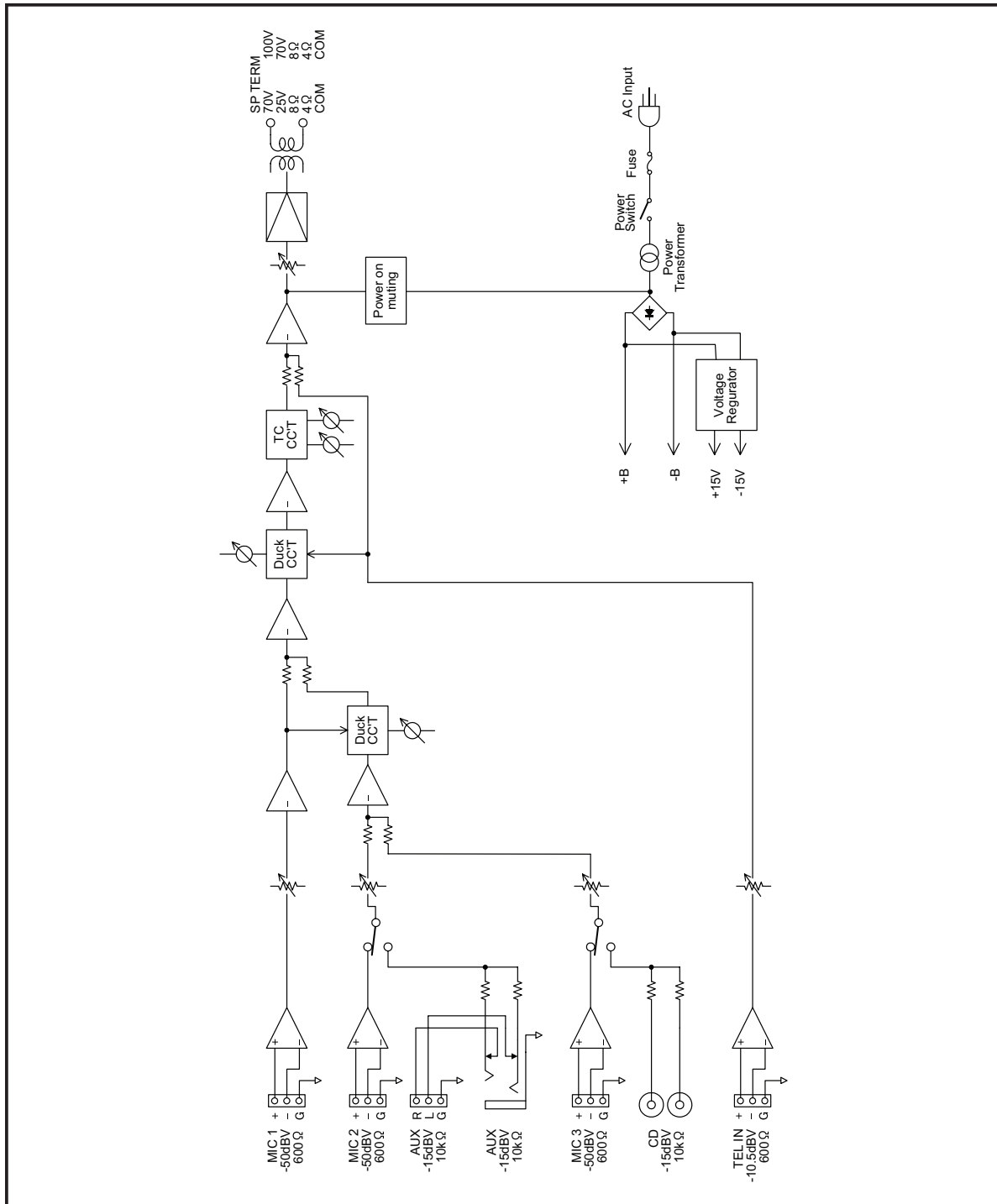


Необходимо контролировать, чтобы импеданс трансляционной линии был не меньше минимального значения (140 Ом для 70 В и 286 Ом для 100 В)!!!

Схема подключения



Блок-схема



Технические характеристики

Наименование		Значения
Выходная мощность, Вт		35
Коэффициент нелинейных искажений, %		< 1
Глубина регулирования тембра, дБ	в области низких частот (100 Гц)	±10
	в области высоких частот (10 кГц)	±10
Входная чувствительность/сопротивление	MIC 1/2/3, дБ/кОм	-50/0,6
	AUX, дБ/кОм	-15/10
	CD/SATELLITE, дБ/кОм	0/10
	TELEPHONE, В/Ом	0,775/600
Частотный диапазон (+1,-3 дБ), Гц	MIC 1/2/3	150-12000
	AUX, CD/SATELLITE	80-15000
	TELEPHONE	330-3000
Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом	Низкоомный выход 4 Ом	11,8/4
	Низкоомный выход 8 Ом	16,7/8
	Трансляционная линия 70 В	70/140
	Трансляционная линия 100 В	100/285
Напряжение питания переменного тока, В		220
Потребляемая мощность, Вт		80
Масса, кг		4
Габариты (ШхВхГ), мм		290×83×210

* Внешний вид и технические характеристики устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://interm.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** imk@nt-rt.ru