Руководство пользователя

Трансляционный усилитель мощности

PA-636/648





Содержание

Безопасность	3
Распаковка и установка	4
Комплектность	4
Назначение	5
Функциональные возможности	5
Включение устройства	6
Передняя панель	7
Задняя панель	8
Подключение громкоговорителей	9
Описание работы устройства	10
Схема подключения	11
Блок-схема	12
Технические характеристики	13
Сертификаты	
Адрес производителя	14
Гарантия и сервисное обслуживание	

Безопасность



ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ВНИМАНИЕ!

Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

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 силовой 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. Блок РА-636/648.
- 2. Крепеж для установки устройства в аппаратный шкаф.
- 3. Кабель для подключения к сети питания.
- 4. Соединительный корд для подключения к источнику трансляции.
- 5. Руководство пользователя.
- 6. Картонная упаковка.

Назначение

Блоки РА-636 и РА-648 предназначены для применения в трансляционных звуковых системах и обеспечивают усиление сигналов звуковой частоты линейного уровня.

Функциональные возможности

• Высокая мощность, малые искажения

РА-636 обеспечивает 360 Вт номинальной выходной мощности при коэффициенте нелинейных искажений менее 1%. РА-648 обеспечивает 480 Вт номинальной выходной мощности при коэффициенте нелинейных искажений менее 5%.

• Симметричный вход, выход для каскадного включения

В устройстве предусмотрены симметричные балансные вход и выход с разъемами типа XLR 3pin. Симметричность обеспечивает эффективное подавление электромагнитных помех, которые наводятся на соединительных кордах.

• Регулировка усиления

С помощью регулятора на задней панели усилителя пользователь может в пределах от -12 до 0 дБ изменять уровень входного сигнала. Это используется для избежания перегрузки усилителя по входу и появления искажений, связанных с ограничением входного сигнала.

• Отключаемый фильтр высоких частот

Фильтр высоких частот с частотой среза 400 Гц обеспечивает эффективное подавление сетевых помех.

• Подключение АКБ резервного питания

В устройстве предусмотрена возможность подключения аккумуляторных батарей напряжением 24 В для резервирования питания. В случае пропадания напряжения в сети 220 В 50 Гц усилитель автоматически переключится на резервное питание.

• Автоматическая система охлаждения

Скорость вращения вентилятора системы охлаждения усилителя ступенчато изменяется в зависимости от температуры внутри устройства.

• Эффективная система защиты

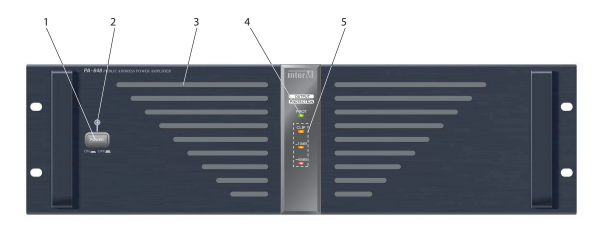
Усилитель имеет развитую систему защиты от превышения температуры и от перегрузки по входу и выходу.

Включение устройства

- 1. Перед подключением усилителя к сети или к PD-659 убедитесь, что напряжение питания составляет 220 В 50 Гц. При подключении к источнику питания постоянного напряжения 24 В соблюдайте полярность.
- 2. При питании усилителя от PD-659 используйте для подключения к сети 220 В 50 Гц розетки SWITCHED AC OUTLET, а для подключения 24 В DC OUTLET (АМР ONLY). При таком подключении управление питанием всей трансляционной системы осуществляется централизованно с блока контроля и распределения питания PD-659.
- 3. Включите усилитель с помощью кнопки POWER, отрегулируйте уровень входного сигнала таким образом, чтобы светодиодный индикатор CLIP при воспроизведении не загорался.

Примечание: при включении усилитель около 3-х секунд находится в режиме защиты. Это реализовано для минимизации последствий всех переходных процессов и защиты громкоговорителей.

Передняя панель



1. Кнопка POWER

Данная кнопка с фиксацией предназначена для включения и выключения питания усилителя. При включении загорается индикатор POWER.

2. Индикатор POWER

Данный светодиодный индикатор загорается при включении питания устройства.

3. Вентиляционные отверстия

Прорези в передней панели предназначены для поступления холодного воздуха в усилитель. Скорость вращения вентилятора ступенчато изменяется в зависимости от температуры устройства. Следите за тем, чтобы данные отверстия при установке не были заблокированы.

4. Индикатор PROT

Данный индикатор загорается в случае перегрузки усилителя, короткого замыкания на выходе, превышении допустимой температуры внутри устройства.

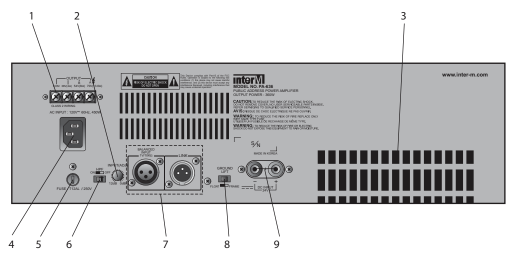
- В режиме защиты усилитель непрерывно анализирует свое состояние. В случае устранения причин, которые вызвали переход усилителя в режим защиты, устройство возвращается в исходное состояние, работоспособность восстанавливается.
- При включении индикатора PROT выключите усилитель и проверьте сопротивление нагрузки.

Возможно усилитель перегружен или произошло короткое замыкание на трансляционной линии. Проверьте температурный режим работы устройства, убедитесь, что рядом с усилителем нет источников тепла.

5. Индикатор уровня сигнала

Данный индикатор предназначен для отображения уровня выходного сигнала и имеет 3 состояния: -40 дБ, -10 дБ и CLIP. Индикатор CLIP загорается красным при перегрузке усилителя по входу и возникновении искажений сигнала.

Задняя панель



1. Клеммы ОUTPUT

Данные клеммы предназначены для подключения громкоговорителей к усилителю. Пользователь может подключать к усилителю акустические системы сопротивлением 4 Ом или высокоомные трансляционные громкоговорители.

2. Регулятор усиления

С помощью данного регулятора пользователь может изменять уровень входного сигнала в пределах от -12 до 0 дБ.

3. Вентиляционные отверстия

Через данные отверстия горячий воздух выбрасывается из корпуса усилителя. Скорость вращения вентилятора ступенчато изменяется в зависимости от температуры усилителя.

Следите за тем, чтобы данные отверстия при установке не были заблокированы.

4. Разъем AC INPUT

Данный разъем предназначен для подключения усилителя к сети питания 220 В 50 Гц с помощью входящего в комплект кабеля.

5. Предохранитель

В данном держателе установлен сетевой предохранитель. В случае его выгорания, например, при резком изменении напряжения в сети, пользователь может заменить его самостоятельно на предохранитель того же типа. В случае его повторного выгорания обратитесь в сервисную службу.

6. Переключатель НРГ

С помощью данного переключателя пользователь может включить или отключить фильтр высоких частот. Включение ФВЧ обеспечивает подавление частот ниже 400 Гц в спектре воспроизводимого сигнала.

В ряде случаев ФВЧ позволяет подавить сетевые помехи, попадающие в звуковой тракт, а также снизить нагрузку на усилитель при воспроизведении музыкальных программ.

7. Симметричные вход и выход

Симметричный линейный вход с разъемом типа XLR 3pin предназначен для подключения источника аудиосигнала.

Симметричный линейный выход с разъемом типа XLR 3pin предназначен для подключения источника сигнала к следующему усилителю. Таким образом, усилители PA-636/648 можно включать каскадно, без использования дополнительных программных распределителей.

8. Переключатель GROUND LIFT

С помощью данного переключателя корпус усилителя может быть соединен или отключен от общего провода сигнальной цепи. В ряде случаев это позволяет избежать возникновения шумов при воспроизведении аудиосигналов.

Если иного не требуют особые обстоятельства, данный переключатель должен находится в положении FRAME.

9. Клеммы DC INPUT

Данные клеммы предназначены для подключения усилителя к источнику питания 24 В постоянного тока. Соблюдайте полярность при подключении источника питания к данным клеммам.

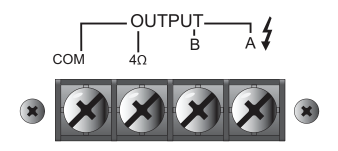
Подключение громкоговорителей

Отсоедините кабель питания усилителя от сети перед подключением громкоговорителей. Следите за тем, чтобы суммарное сопротивление громкоговорителей, подключаемых к усилителю не было меньше значения, указанного на его соответствующих клеммах.

При использовании акустической системы сопротивлением 4 Ом, подключайте клемму «+» акустической системы к клемме «4Ом», а клемму «–» подключайте к клемме «СОМ».

При использовании трансляционных (высокоомных) громкоговорителей, подключайте их к клеммам «100V» и «COM» (для 100 В линии) или к клеммам «70V» и «COM» (для 70 В линии).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИОННЫХ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ



Регион	США/Канада		Япония/Европа			
Импеданс	Низкий	В	Α	Низкий	В	Α
Клеммы	4 Ом	8 Ом	70 B	4 Ом	70 B	100 B
PA-636	38 B	54 B	13,6 Ом	38 B	13,6 Ом	27,8 Ом
PA-648	43,8 B	62 B	10,2 Ом	43,8 B	10,2 Ом	20,8 Ом

⁻ Не перегружайте усилитель. Суммарное сопротивление громкоговорителей не должно быть меньше значения, указанного на его выходных клеммах.

⁻ Не подключайте к усилителю одновременно трансляционные громкоговорители и акустические системы сопротивлением 4 Ом.

Описание работы устройства

Усилители мощности РА-636 и РА-648 предназначены для работы в системах оповещения и трансляции. Устройства усиливают сигнал линейного уровня до напряжения 70 или 100 В. Предусмотрена возможность подключения к усилителям низкоомной нагрузки.

Выходной каскад усилителя мощности работает в классе АВ. Это обеспечивает высокую номинальную мощность при низком коэффициенте нелинейных искажений, что является для аналоговых усилителей хорошим показателем коэффициента полезного действия.

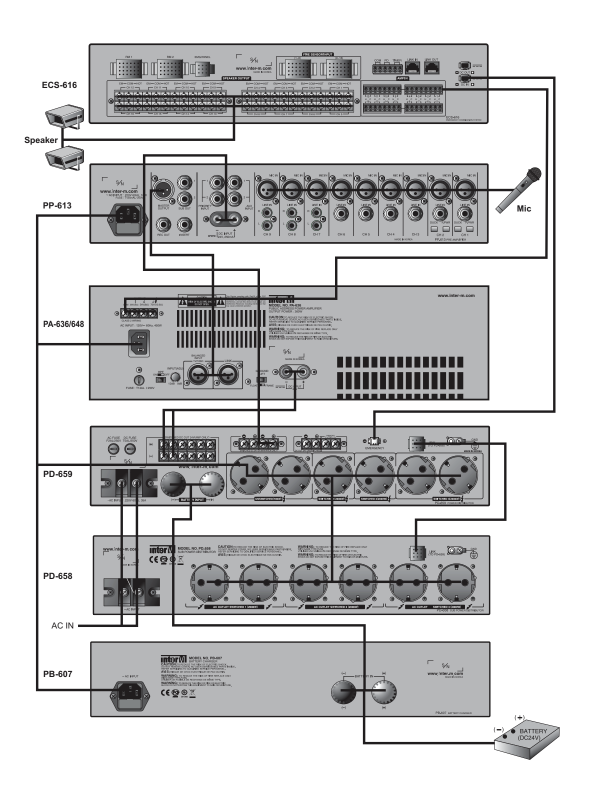
Трансляционные усилители имеют развитую и эффективную защиту от перегрузки по входу и выходу, от короткого замыкания на линии, от превышения допустимой температуры.

Блоки РА-636 и РА-648 рассчитаны на круглосуточную работу и обладают высокой надежностью.

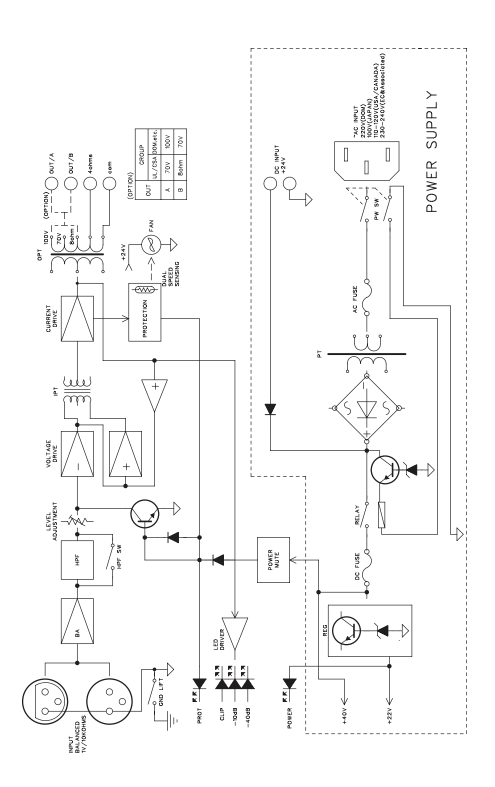
В устройствах предусмотрены симметричный линейный вход для подключения источников аудиосигнала и симметричный линейный выход для возможности каскадного включения нескольких усилителей. С помощью регулятора на задней панели устанавливается необходимый уровень входного сигнала. Это позволяет избежать искажений, связанных с ограничением сигнала. За счет того, что вход является балансным с разъемом типа XLR, обеспечивается подавление помех, которые наводятся на соединительном кабеле.

Питание блоков РА-636 и РА-648 осуществляется от сети 220 В 50 Гц. Дополнительно предусмотрены клеммы для подключения внешних аккумуляторных батарей резервного питания. При пропадании напряжения в сети усилители автоматически переключаются на резервное питание.

Схема подключения



Блок-схема



Технические характеристики

Наименование	PA-636	PA-648	
Номинальная выходная мощность	360 Вт	480 Вт	
Частотный диапазон	70–18000 Гц (–3 дБ)		
Коэффициент нелинейных искажений	менее 1 % менее 5%		
Отношение сигнал/шум	более 95 дБ	более 90 дБ	
Входная чувствительность/ сопротиление	1 В/10 кОм		
Частота среза ФВЧ	400 Гц (–3 дБ)		
Сопротивление нагрузки/ напряжение	27,8 Ом/100 В; 13,6 Ом/70 В	20,8 Ом/100 В; 10,2 Ом/70 В	
Выход для подключения низкоомной нагрузки	4 Ом/38 В	4 Ом/43,8 В	
Диапазон рабочих темпе- ратур	−10°C ~ +40°C		
Напряжение питания	220 В 50 Гц или 24 В пост. тока		
Потребляемая мощность	720 Вт	960 Вт	
Macca	21 кг	24 кг	
Габариты	482х132х280 мм		

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

Сертификаты







Оборудование имеет все необходимые сертификаты. Подробную информацию Вы можете получить на официальном сайте дистрибьютора.

Адрес производителя

Inter-M Corp.

653-5 BANGHAK-DONG, DOBONG-KU, SEOUL, KOREA

телефон: +82-2-2289-8140~8

факс: +82-2-2289-8149

Домашняя страница: http://www.inter-m.com

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Для сервисного обслуживания 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.

Наименование изделия: трансляционный усилитель мощности РА-636/648.				
Серийный	номер:			
Продавец:	Группа компаний «АРСТЕЛ» домашняя страница: www.arstel.com e-mail: sales@arstel.com			
Дата продажи:				