



EUROSOUND XZ

ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим за приобретение продукта EUROSOUND и надеемся, что вы останетесь довольны покупкой.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



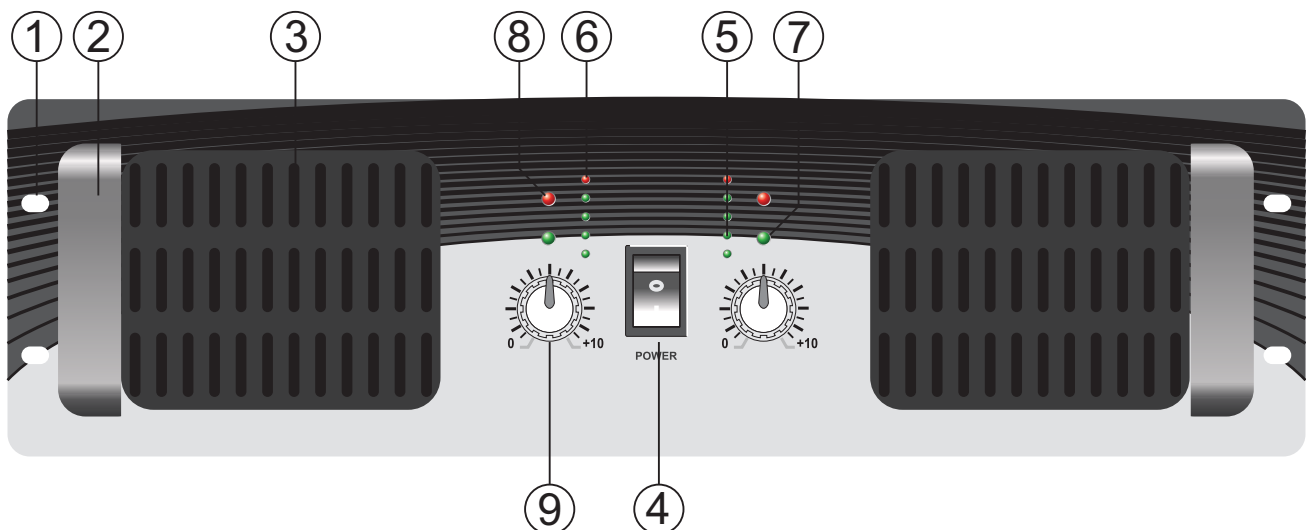
1. Прочтите документацию, прежде чем приступить к распаковке устройства. Сохраните руководство для будущих обращений.
2. Напряжение сети питания должно соответствовать указанному на задней панели устройства. Повреждения, вызванные неправильным напряжением, гарантийному ремонту не подлежат.
3. Устройство должно быть заземлено. Эта мера безопасности не должна игнорироваться.
4. Подключение выходов усилителя, находящегося в мостовом моно режиме, к осциллографу или другому измерительному прибору может повредить усилитель и измерительный прибор.
5. Не подавайте на входы сигнал с уровнем, превышающим необходимый для достижения максимального выхода.
6. Не подключайте выход усилителя ко входу. Не подключайте выходы усилителя последовательно или параллельно выходам других усилителей.
7. В аудио системе выходная мощность усилителя должна на 50-100% превышать заявленную мощность подключённой акустической системы.
8. Убедитесь в правильности подключения входного сигнала в выбранном режиме работы усилителя.
9. Выключайте усилитель кнопкой питания, прежде чем отключать кабель питания/сигнальный кабель или переключать режим работы.
10. При обычном использовании установите регулятор уровня на 0дБ.
11. При необходимости направить один сигнал на несколько усилителей, используйте распределитель сигнала.



ВАЖНО: использование органов управления, настроек или процедур отличающихся от описанных может быть опасным.

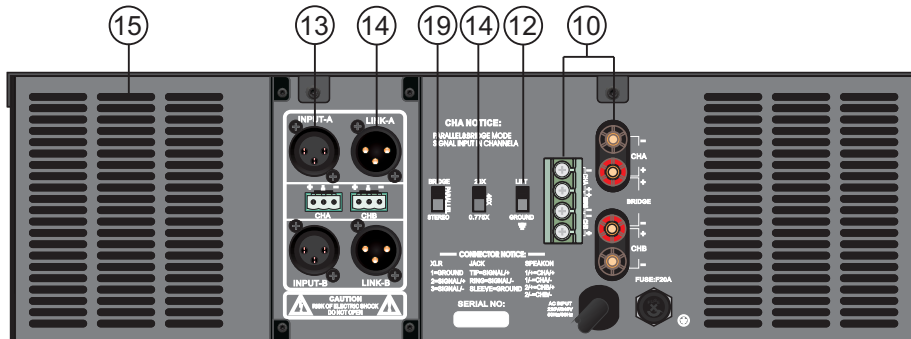
Управление

ОПИСАНИЕ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ УСИЛИТЕЛЕЙ СЕРИЙ XZ

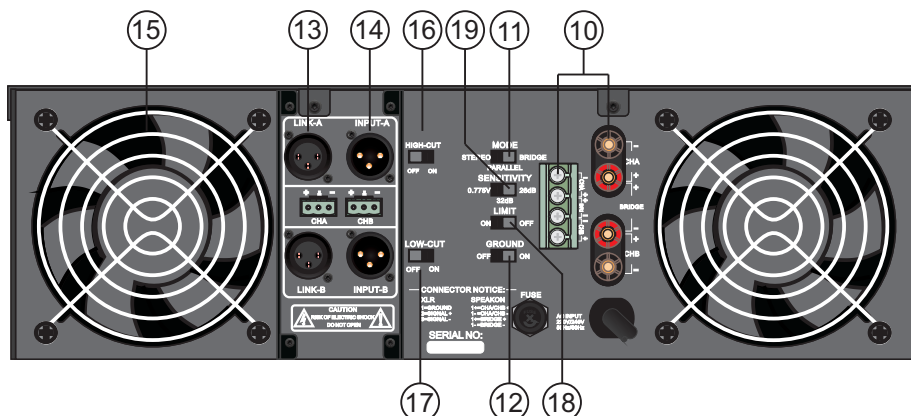


1. Отверстия для крепления в рэк
2. Транспортировочные ручки
3. Вентиляционное отверстие.
Служит для вывода воздушной струи. Не блокировать!
4. Кнопка питания.
Служит для включения и выключения усилителя.
5. Индикатор уровня сигнала
Отображает уровень входного сигнала
6. Индикатор “CLIP”.
Этот индикатор сообщает об искажениях из-за слишком высокого уровня сигнала. Необходимо проверить выходной сигнал микшера и уменьшить уровень входной чувствительности. Пожалуйста, помните, что усилитель не может исправлять искажения.
7. Индикатор “Active”.
Отображает, что усилитель включен в сеть и готов к эксплуатации.
8. Индикатор “PROTECTION”.
Индикатор показывает, что усилитель находится в режиме защиты. Выключите устройство и устраните проблему. Усилитель защищен от перегрева, перегрузки, короткого замыкания, постоянного тока и всплеска напряжения при включении (мягкий запуск).
9. Регулятор громкости канала 1.
В стерео режиме этот потенциометр позволяет настраивать входной уровень канала 1 (левый канал). В мостовом режиме регулятор настраивает уровень обоих каналов.

ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ УСИЛИТЕЛЕЙ XZ-400 – XZ-900



ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ УСИЛИТЕЛЕЙ XZ-1200 – XZ-1800



10. Выход каналов 1 и 2.

Используется для подключения громкоговорителей. Выполнен на зажимах двух типов.
Для мостового подключения используйте зажимы СНА +, СНВ - .

11. Переключатель режимов работы.

Используется для выбора следующих режимов:

Стерео: используются оба входа и выхода;

Параллельный: используется один вход (канал 1) и два выхода;

Мостовой: используется один вход (канал 1) и один выход.

12. Селектор заземления.

Переключатель для разрыва земляного контура при наличии нескольких точек заземления в системе.
Включите при наличии низкочастотного фона в АС.

13. Вход XLR канала 1 и 2.

Симметричный вход на разъеме XLR-мама. Подключите к выходам вашего микшера. Данный разъем параллелен разъему XLR-папа (п. 14), поэтому может служить в качестве линейного выхода для подключения к другому усилителю мощности.

14. Вход XLR канала 1 и 2.

Симметричный вход на разъеме XLR-папа. Подключите к выходам вашего микшера. Данный разъем параллелен разъему XLR-мама (п. 13), поэтому может служить в качестве линейного выхода для подключения к другому усилителю мощности.

15. Вентиляционное отверстие.

Служит для входа воздушного потока. Не блокировать!

16. Фильтр обреза ВЧ составляющей.

Когда тумблер находится во включенном положении, выходной сигнал обрезается выше 125 Гц.

17. Фильтр обреза НЧ составляющей.

Когда тумблер находится во включенном положении, выходной сигнал обрезается ниже 40 Гц.

18. Селектор лимитера.

Когда тумблер находится во включенном положении, действует встроенный лимитер.

19. Селектор входной чувствительности.

Служит для выбора чувствительности 0,775В, 1,0В или 1,4В.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стерео режим:

В этом режиме подключите входы каналов 1 и 2 (CH A и B) к выходам вашего микшера.
Установите селектор в положение STEREO.

Громкость выходов настраивается двумя потенциометрами.
Подключите колонки к выходам.

Параллельный режим:

В этом режиме подключите вход канала 1 (CH A) к выходу вашего микшера.
Установите селектор в положение PARALLEL.

Громкость выходов настраивается двумя потенциометрами.
Подключите колонки к выходам.

Мостовой режим:

В этом режиме подключите вход канала 1 и 2 (CH A и B) к выходам вашего микшера.
Установите селектор в положение BRIDGE.

Громкость выходов настраивается потенциометром канала 1.
Подключите колонку к выходам-зажимам CHA + и CHB - .

Входное сопротивление (симметричный/несимметричный)	>20КΩ/>10КΩ							
Шум (тип взвешивания "A", полная мощность при 4Ω)	/-105 дБ			/-115 дБ				
Перекрестные помехи (тип взвешивания "A", полная мощность при 4Ω)	>-60 дБ			>-80 дБ				
Класс	AB	H						
Входы (поканально)	XLR-мама, XLR-папа							
Выходы (поканально)	зажимы двух типов							
Запас фильтра	uF40000	uF60000	uF80000	uF120000	uF152000			
Питание	220 В, 50-60 Гц							
Термическая отдача (мощность на 1/8, 4Ω)	2030 Британских термических величин в час	2630 БТВ/час	3250 БТВ/час	4750 БТВ/час	7125 БТВ/час			
Термическая отдача (мощность на 1/3, 4Ω)	2726 Британских термических величин в час	3713 БТВ/час	4341 БТВ/час	6300 БТВ/час	9450 БТВ/час			
Охлаждение	2 вентилятора на задней панели с фильтрами, заменяемыми без специальных инструментов							
Регуляторы	Передняя панель: 2 регулятора громкости, выключатель; задняя панель: тумблер заземления и переключатели режимов							
Индикаторы (поканально)	Клип/Лимит, 4-х сегментный индикатор уровня сигнала, активация защиты							
Размеры конструкция	Стальная рама, двойное утолщение панели в местах крепления в рэк							
Потребляемая мощность, Вт	560 Вт	940 Вт	1250 Вт	1500 Вт	2200 Вт			
Высота x Ширина x Глубина	133x483x400			133x483x457				
Вес Брутто	20.88 кг	22.24 кг	23.60 кг	32.68 кг	37.23 кг			
Вес Нетто	18.61 кг	19.97 кг	21.33 кг	30.42 кг	34.96 кг			

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

На всю продукцию EUROSOUND даётся гарантия 1 год. Гарантийный срок начинается с момента продажи устройства конечному пользователю.

Гарантия аннулируется при наличии признаков ремонта или модификации устройства пользователем без письменного разрешения агента EUROSOUND.

При обнаружении дефекта клиент обязан оплатить доставку оборудования в оригиналной упаковке в ближайший сервисный центр.

Несмотря на защиту, при неправильном использовании усилители EUROSOUND могут быть повреждены без права на гарантийный ремонт.

Усилители EUROSOUND имеют механические части, при повреждении которых гарантийный ремонт не производится.

За дополнительной информацией об усилителях EUROSOUND обращайтесь к местному дистрибутору или в магазин, где вы приобрели усилитель.



professional audio solutions



Официальный дистрибутор в России



ASIA MUSIC

Established in 1991

http://acctech.ru/cat/usiliteli_moshchnosti_dlya_akusticheskikh_sistem/