

Peavey PV 35XO

Руководство пользователя

*Трех-полосный стереофонический / Четырех-полосный или
пяти-полосный монофонический кроссовер*

Официальный и эксклюзивный дистрибьютор компании Peavey на территории России, стран Балтии и СНГ — компания Sound Management Company, Ltd.

Данное руководство предоставляется бесплатно. Если вы приобрели данный прибор не у официального дистрибьютора фирмы Peavey или авторизованного дилера компании Sound Management Company, компания Sound Management Company не несет ответственности за предоставление бесплатного перевода на русский язык руководства пользователя, а также за осуществление гарантийного сервисного обслуживания.

© ® Sound Management Company, Ltd

Гарантийное обслуживание

По всем вопросам, связанным с ремонтом или сервисным обслуживанием трех-полосного стереофонического/четырех-полосного или пяти-полосного монофонического кроссовера PV 35XO, обращайтесь к представителям фирмы Peavey — компании Sound Management Company, Ltd. Телефон для справок (495) 117-4400, 117-0055, e-mail: msc@attrade.ru.



Более подробная информация о другой продукции компании Peavey находится у авторизованного дилера, а также размещена на сайте www.peavey.com



Данное обозначение сообщает о наличии внутри корпуса прибора открытых проводников, которые могут находиться под опасным для жизни напряжением.



Данное обозначение сообщает о наличии важных инструкций по эксплуатации или техническому обслуживанию в сопроводительной документации к прибору.

Предупреждение: Во избежание поражения электрическим током КРЫШКУ ПРИБОРА НЕ ОТКРЫВАТЬ!

Предупреждение: Запрещается открывать защитную крышку прибора. Во внутренней части прибора отсутствуют узлы, обслуживаемые пользователем. При необходимости обращайтесь к квалифицированным специалистам специализированных сервисных организаций.

Предупреждение: Для предотвращения поражения электрическим током, а также возникновения пожара прибор не должен находиться под открытым дождем или в условиях высокой влажности. Недопустимо устанавливать на прибор вазы или другие емкости с жидкостью. Перед эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с содержанием руководства по эксплуатации.

Правила техники безопасности

Предупреждение: При использовании электрических приборов необходимо соблюдать следующие правила:

1. Внимательно прочитать нижеизложенные инструкции.
2. Постоянно хранить их в доступном месте.
3. Учитывать все предупреждения.
4. Следовать всем инструкциям.
5. Не использовать данный прибор вблизи воды.
6. Протирать его только сухой тканью.
7. Не закрывать вентиляционные отверстия. Производить инсталляцию прибора, следуя инструкциям производителя.
8. Не устанавливать прибор вблизи отопительных радиаторов и других приборов, излучающих тепло, в том числе усилителей мощности.
9. Не забывать об обязательном использовании клеммы заземления разъема питания, обеспечивающей безопасную эксплуатацию прибора. Розетка питания должна обязательно соответствовать вилке сетевого шнура прибора и обеспечивать надежное заземление.
10. Используйте крепления и вспомогательное оборудование, предоставляемое только производителем прибора.
11. Обеспечивайте надежную защиту силовых кабелей от физического воздействия в точках их подключения к розеткам и аппаратуре.
12. Используйте транспортировочные средства, стойки, треноги, кронштейны или столы, рекомендованные производителем или поставляемые в комплекте с аппаратурой. Во избежание повреждения аппаратуры при транспортировке следуйте рекомендациям производителей.
13. Отключайте аппаратуру во время грозы, а также в случае, если она не эксплуатируется в течение длительного промежутка времени.
14. Предоставляйте все работы по обслуживанию только квалифицированным специалистам. Сервисные работы необходимы в случае любых повреждений аппаратуры, например: при повреждении сетевого шнура, проникновении жидкости или посторонних предметов внутрь прибора, при ухудшении его работоспособности или падении.
15. Ни при каких обстоятельствах не отключайте заземление прибора. При подключении к сети тип розетки обязательно должен соответствовать вилке сетевого шнура прибора.

16. В случае установки прибора в рэк необходимо обеспечить его крепление не только с фронтальной, но и с тыльной стороны.
17. Необходимо помнить о том, что длительное нахождение в условиях экстремально высокого уровня шума может повлечь за собой перманентную потерю слуха. Несмотря на то, что восприимчивость к шумам варьируется, каждый человек теряет слух, находясь продолжительное время в зоне высокого звукового давления. Управление США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA) определило следующие допустимые нормы воздействия различных уровней шума:

Продолжительность воздействия в день	Уровень звука в dBA при высокой инерционности
8 ч.	90
6 ч.	92
4 ч.	95
3 ч.	97
2 ч.	100
1 ч.	102
1 ч. 30 мин.	105
30 мин.	110
15 мин. и менее	115

В соответствии с нормами OSHA любое превышение допустимого времени пребывания в зоне высокого звукового давления может привести к частичной потере слуха. В тех случаях, когда данная, либо любая другая звуковая система используется в условиях, выходящих за рамки вышеприведенных норм, необходимо использовать внутренние или внешние предохранительные наушники для обеспечения защиты слуха.

Сохраняйте данные инструкции!

Введение

Компания Reavey благодарит Вас за приобретение трех-полосного стереофонического/четырёх-полосного или пяти-полосного монофонического кроссовера PV 35XO. Данная модель представляет собой сдвоенный двухканальный кроссовер с легендарной схмотехникой Reavey, сочетающей в себе низкий уровень собственных шумов и искажений. Надежно сконструированный кроссовер PV 35XO предоставляет пользователю возможность управления системами трех различных конфигураций: трех-полосной стереофонической, четырех-полосной или пяти-полосной монофонической. В модели PV 35XO использованы фильтры с крутизной 24 дБ/октава. Симметричные входы и выходы кроссовера выполнены на разъемах XLR и обеспечивают прохождение сигнала в частотном диапазоне от 20 Гц до 20 кГц.

Возможности

- Работа в трех-полосном стереофоническом, четырех-полосном или пяти-полосном монофоническом режимах
- Регуляторы фильтров с возможностью переключения диапазонов
- Фильтры с крутизной 24 дБ/октава
- Возможность мьютирования каждого выхода
- Симметричные входы и выходы на разъемах XLR
- Частотный диапазон от 20 Гц до 20 кГц

Работа в стереофоническом режиме

Фронтальная панель



Предупреждение: При выключенном переключателе питания прибора отключается только один проводник сетевого шнура, поэтому внутри прибора может присутствовать опасное для жизни напряжение.



1. Регулятор чувствительности входа (Канал 1)

Данный регулятор позволяет оптимизировать уровень сигнала между микшером и усилителем мощности для канала 1. Регулировка осуществляется в диапазоне от -12 дБ до +12 дБ.

2. Индикатор ограничения сигнала (Канал 1)

Индикатор красного цвета, расположенный справа, над регулятором чувствительности входа, срабатывает при ограничении входного сигнала (запирании входа). Данный эффект может восприниматься на слух как искажение звукового сигнала. Допускается редкое срабатывание индикатора, в тоже время постоянная перегрузка входа (в этом случае индикатор горит постоянно) может привести к ухудшению характеристик звуковой системы и выходу динамиков из строя.

3. Регулятор выбора точки кроссовера низких и средних частот (Канал 1)

Данный регулятор позволяет пользователю установить требуемую точку кроссовера в диапазонах низких и нижней области средних частот канала 1. Выбор осуществляется в диапазонах от 80 Гц до 900 кГц или от 800 кГц до 9 кГц, в зависимости от положения переключателя диапазонов.

4. Переключатель диапазонов низких и средних частот (Канал 1)

При включении данного переключателя значение установленное на регуляторе выбора точки кроссовера увеличивается в десять раз. Во включенном состоянии переключателя регулировка осуществляется в диапазоне от 800 кГц до 9 кГц, тогда как в отключенном — от 80 Гц до 900 кГц. При установке переключателя в положение, соответствующее десятикратному увеличению (x10) загорается индикатор, расположенный над переключателем.

5. Регулятор выбора точки кроссовера средних и высоких частот (Канал 1)

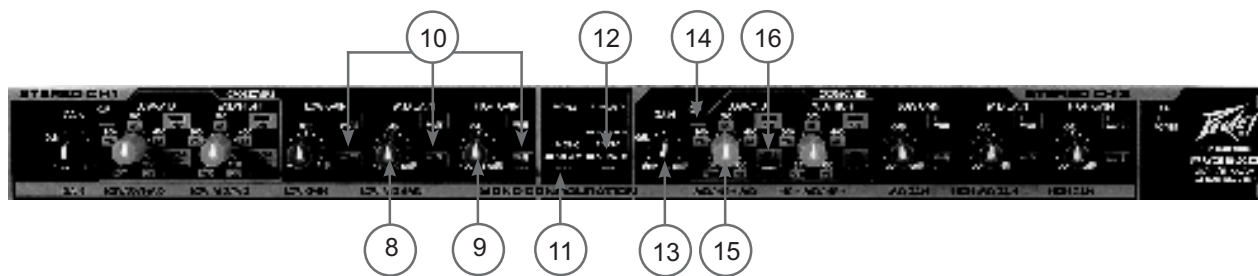
Данный регулятор позволяет пользователю установить требуемую точку кроссовера в диапазонах верхней области средних и высоких частот канала 1. Выбор осуществляется в диапазонах от 80 Гц до 900 кГц или от 800 кГц до 9 кГц, в зависимости от положения переключателя диапазонов.

6. Переключатель диапазонов средних и высоких частот (Канал 1)

При включении данного переключателя значение, установленное на регуляторе выбора точки кроссовера, увеличивается в десять раз. Во включенном состоянии переключателя регулировка осуществляется в диапазоне от 800 кГц до 9 кГц, тогда как в отключенном — от 80 Гц до 900 кГц. При установке переключателя в положение, соответствующее десятикратному увеличению (x10), загорается индикатор, который расположен над переключателем.

7. Регулятор уровня низкочастотного сигнала (Канал 1)

Данный регулятор предназначен для установки уровня низкочастотного сигнала (диапазон ниже выбранной точки кроссовера низких/средних частот) на низкочастотном выходном разьеме XLR канала 1.



8. Регулятор уровня среднечастотного сигнала (Канал 1)

Данный регулятор предназначен для установки уровня среднечастотного сигнала (диапазон выше точки кроссовера низких/средних частот и ниже точки кроссовера средних/высоких частот) на среднечастотном выходном разъеме XLR канала 1.

9. Регулятор уровня высокочастотного сигнала (Канал 1)

С помощью данного регулятора осуществляется установка уровня высокочастотного сигнала (диапазон выше выбранной точки кроссовера средних/высоких частот) на высокочастотном выходном разъеме XLR канала 1.

10. Переключатели мьютирования выходных сигналов (Канал 1)

Данные переключатели предназначены для мьютирования выходных сигналов соответствующих им регуляторов. Включение режима мьютирования сопровождается срабатыванием красного индикатора, расположенного над каждым из переключателей.

11. Переключатель режимов

С помощью данного переключателя осуществляется выбор трех-полосного стереофонического или пяти-полосного монофонического режима работы кроссовера. В монофоническом режиме горит красный индикатор, расположенный над переключателем.

12. Переключатель суммирования выходных сигналов суб-низких частот

С помощью данного переключателя осуществляется суммирование суб-низкочастотных сигналов каналов 1 и 2. В условиях создания звукоусиливающей системы эта функция позволяет в два раза уменьшить количество усилителей, используемых для двухканального усиления суб-низких частот. Выбор режима суммирования сигналов сопровождается включением красного индикатора, расположенного над переключателем.

13. Регулятор чувствительности входа (Канал 2)

Данный регулятор позволяет оптимизировать уровень сигнала между микшером и усилителем мощности для канала 2. Регулировка осуществляется в диапазоне от -12 дБ до +12 дБ.

14. Индикатор ограничения сигнала (Канал 2)

Индикатор красного цвета, расположенный справа, над регулятором чувствительности входа, срабатывает при ограничении входного сигнала (запирании входа). Данный эффект может восприниматься на слух как искажение звука. Несмотря на то, что допускается редкое срабатывание индикатора, постоянная перегрузка входа (индикатор горит постоянно) может привести к ухудшению характеристик звуковой системы и выходу динамиков из строя.

15. Регулятор выбора точки кроссовера низких и средних частот (Канал 2)

Данный регулятор позволяет пользователю установить требуемую точку кроссовера в диапазонах низких и нижней области средних частот канала 2. Выбор осуществляется в диапазонах от 80 Гц до 900 кГц или от 800 кГц до 9 кГц, в зависимости от положения переключателя диапазонов.

16. Переключатель диапазонов низких и средних частот (Канал 2)

При включении данного переключателя значение, установленное на регуляторе выбора точки кроссовера, увеличивается в десять раз. Во включенном состоянии переключателя регулировка осуществляется в диапазоне от 800 кГц до 9 кГц, тогда как в отключенном — от 80 Гц до 900 кГц. При установке переключателя в положение, соответствующее десятикратному увеличению (x10), загорается индикатор, который расположен над переключателем.



17. Регулятор выбора точки кроссовера средних и высоких частот (Канал 2)

Данный регулятор позволяет пользователю установить требуемую точку кроссовера в диапазонах верхней части средних и высоких частот канала 2. Выбор осуществляется в диапазонах от 80 Гц до 900 кГц или от 800 кГц до 9 кГц, в зависимости от положения переключателя диапазонов.

18. Переключатель диапазонов средних и высоких частот (Канал 2)

При включении данного переключателя значение, установленное на регуляторе выбора точки кроссовера, увеличивается в десять раз. Во включенном состоянии переключателя регулировка осуществляется в диапазоне от 800 кГц до 9 кГц, тогда как в отключенном — от 80 Гц до 900 кГц. При установке переключателя в положение, соответствующее десятикратному увеличению (x10), загорается индикатор, который расположен над переключателем.

19. Регулятор уровня низкочастотного сигнала (Канал 2)

Данный регулятор предназначен для установки уровня низкочастотного сигнала (диапазон ниже выбранной точки кроссовера низких/средних частот) на низкочастотном выходном разъеме XLR канала 2.

20. Регулятор уровня среднечастотного сигнала (Канал 2)

Данный регулятор предназначен для установки уровня среднечастотного сигнала (диапазон выше точки кроссовера низких/средних частот и ниже точки кроссовера средних/высоких частот) на среднечастотном выходном разъеме XLR канала 2.

21. Регулятор уровня высокочастотного сигнала (Канал 2)

С помощью данного регулятора осуществляется установка уровня высокочастотного сигнала (диапазон выше выбранной точки кроссовера средних/высоких частот) на высокочастотном выходном разъеме XLR канала 2.

22. Переключатели мьютирования выходных сигналов (Канал 2)

Данные переключатели предназначены для мьютирования выходных сигналов соответствующих им регуляторов. Включение режима мьютирования сопровождается срабатыванием красного индикатора, расположенного над каждым переключателем.

23. Переключатель питания

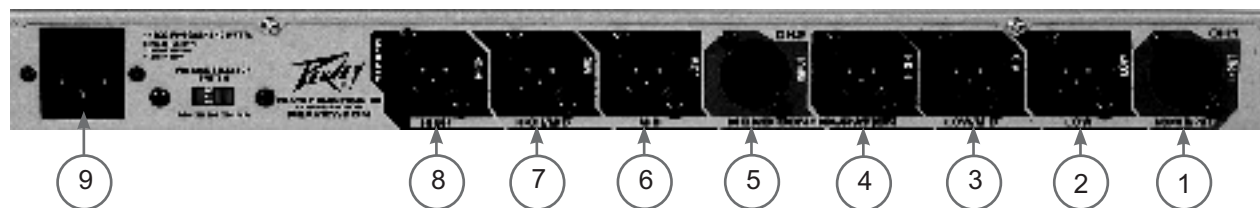
Данный двухпозиционный кулисный переключатель предназначен для включения и отключения питания прибора. При включении питания загорается красный индикатор, расположенный справа от переключателя.



Предупреждение: При выключенном переключателе питания прибора отключается только один проводник сетевого шнура, поэтому внутри прибора может присутствовать опасное для жизни напряжение.



Тыльная панель



1. Входной разъем (Канал 1)

Симметричный вход канала 1 выполнен на трех-контактном разъеме XLR/F.

2. Низкочастотный выход (Канал 1)

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным низкочастотным выходом канала 1.

3. Среднечастотный выход (Канал 1)

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным среднечастотным выходом канала 1.

4. Высокочастотный выход (Канал 1)

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным высокочастотным выходом канала 1.

5. Входной разъем (Канал 2)

Симметричный вход канала 2 выполнен на трех-контактном разъеме XLR/F.

6. Низкочастотный выход (Канал 2)

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным низкочастотным выходом канала 2.

7. Среднечастотный выход (Канал 2)

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным среднечастотным выходом канала 2.

8. Высокочастотный выход (Канал 2)

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным высокочастотным выходом канала 2.

9. Сетевой разъем IEC



Сетевой разъем стандарта IEC предназначен для подключения шнура питания, поставляемого в комплекте прибора и соответствующего стандартам сети. В целях собственной безопасности, ни при каких обстоятельствах не отсоединяйте цепи заземления любого электрооборудования. В случаях отсутствия в розетке контакта заземления используйте соответствующий адаптер для подключения заземления к вилке шнура питания. Во избежание поражения электрическим током перед эксплуатацией всегда убеждайтесь в том, что кроссовер и подключенные к нему приборы надежно заземлены.

В сетевом разъеме прибора также находится держатель сетевого предохранителя. В случае отсутствия питания прибора следует извлечь предохранитель из держателя и проверить его работоспособность. Сгоревший предохранитель необходимо заменить на аналогичный с соответствующими параметрами. Если после замены предохранитель вновь вышел из строя, обратитесь в сертифицированный сервисный центр компании Peavey.

Работа в монофоническом режиме

Фронтальная панель



1. Регулятор чувствительности входа

Данный регулятор позволяет оптимизировать уровень сигнала между микшером и усилителем мощности. Регулировка осуществляется в диапазоне от -12 дБ до +12 дБ.

2. Индикатор ограничения сигнала

Индикатор красного цвета, расположенный справа над регулятором чувствительности входа, срабатывает при ограничении входного сигнала (запирании входа). Данный эффект может восприниматься на слух как искажение звука. Несмотря на то, что допускается редкое срабатывание индикатора, постоянная перегрузка входа (индикатор горит постоянно) может привести к ухудшению характеристик звуковой системы и выходу динамиков из строя.

3. Регулятор выбора точки кроссовера низких и нижней области средних частот

Данный регулятор позволяет пользователю установить требуемую точку кроссовера в диапазонах низких и нижней области средних частот. Выбор осуществляется в диапазонах от 80 Гц до 900 кГц или от 800 кГц до 9 кГц, в зависимости от положения переключателя диапазонов.

4. Переключатель диапазонов низких и нижней области средних частот

При включении данного переключателя значение, установленное на регуляторе выбора точки кроссовера, увеличивается в десять раз. Во включенном состоянии переключателя регулировка осуществляется в диапазоне от 800 кГц до 9 кГц, тогда как в отключенном — от 80 Гц до 900 кГц. При установке переключателя в положение, соответствующее десятикратному увеличению (x10), загорается индикатор, который расположен над переключателем.

5. Регулятор выбора точки кроссовера нижнего диапазона средних и средних частот

Данный регулятор позволяет пользователю установить требуемую точку кроссовера нижней области средних/средних частот. Выбор осуществляется в диапазонах от 80 Гц до 900 кГц или от 800 кГц до 9 кГц, в зависимости от положения переключателя диапазонов.

6. Переключатель нижнего диапазона средних и средних частот

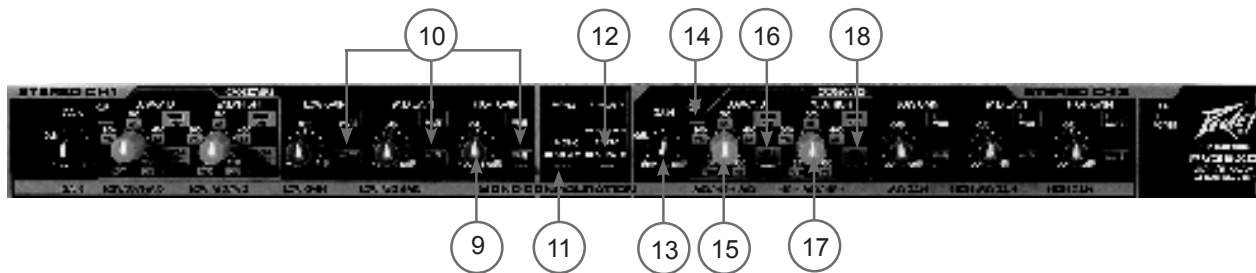
При включении данного переключателя значение, установленное на регуляторе выбора точки кроссовера, увеличивается в десять раз. Во включенном состоянии переключателя регулировка осуществляется в диапазоне от 800 кГц до 9 кГц, тогда как в отключенном — от 80 Гц до 900 кГц. При установке переключателя в положение, соответствующее десятикратному увеличению (x10) загорается индикатор, который расположен над переключателем.

7. Регулятор уровня низкочастотного сигнала

Данный регулятор предназначен для установки уровня низкочастотного сигнала (диапазон ниже выбранной точки кроссовера низких/нижней области средних частот) на низкочастотном выходном разъеме XLR.

8. Регулятор уровня сигнала нижнего диапазона средних частот

Данный регулятор предназначен для установки уровня сигнала нижнего диапазона средних частот (диапазон выше точки кроссовера низких/нижней области средних частот и ниже точки кроссовера нижнего диапазона средних/средних частот) на среднечастотном выходном разъеме XLR канала 2.



9. Регулятор уровня высокочастотного сигнала (Канал 1)

В монофоническом режиме данный регулятор не задействован.

10. Переключатели мьютирования выходных сигналов (Канал 1)

Данные переключатели предназначены для мьютирования соответствующих им регуляторов выходных сигналов низких и нижней области средних частот. Включение режима мьютирования сопровождается срабатыванием красного индикатора, расположенного над каждым из переключателей.

11. Переключатель режимов

С помощью данного переключателя осуществляется выбор трех-полосного стереофонического или пяти-полосного монофонического режима работы кроссовера. В монофоническом режиме горит красный индикатор, расположенный над переключателем.

12. Переключатель суммирования выходных сигналов суб-низких частот

В монофоническом режиме данный регулятор не задействован.

13. Регулятор чувствительности входа (Канал 2)

В монофоническом режиме данный регулятор не задействован.

14. Индикатор ограничения сигнала (Канал 2)

В монофоническом режиме данный регулятор не задействован.

15. Регулятор выбора точки кроссовера средних и верхнего диапазона средних частот

Данный регулятор позволяет пользователю установить требуемую точку кроссовера в диапазоне от средних до верхней области средних частот. Выбор осуществляется в диапазонах от 80 Гц до 900 кГц или от 800 кГц до 9 кГц, в зависимости от положения переключателя диапазонов.

16. Переключатель диапазонов средних и верхней области средних частот

При включении данного переключателя значение, установленное на регуляторе выбора точки кроссовера, увеличивается в десять раз. Во включенном состоянии переключателя регулировка осуществляется в диапазоне от 800 кГц до 9 кГц, тогда как в отключенном — от 80 Гц до 900 кГц. При установке переключателя в положение, соответствующее десятикратному увеличению (x10) загорается индикатор, который расположен над переключателем.

17. Регулятор выбора точки кроссовера верхнего диапазона средних и высоких частот

Данный регулятор позволяет пользователю установить требуемую точку кроссовера в диапазоне от верхнего диапазона средних до высоких частот. Выбор осуществляется в диапазонах от 80 Гц до 900 кГц или от 800 кГц до 9 кГц, в зависимости от положения переключателя диапазонов.

18. Переключатель верхнего диапазона средних и высоких частот

При включении данного переключателя значение, установленное на регуляторе выбора точки кроссовера, увеличивается в десять раз. Во включенном состоянии переключателя регулировка осуществляется в диапазоне от 800 кГц до 9 кГц, тогда как в отключенном — от 80 Гц до 900 кГц. При установке переключателя в положение, соответствующее десятикратному увеличению (x10) загорается индикатор, который расположен над переключателем.



19. Регулятор уровня выходного среднечастотного сигнала

Данный регулятор предназначен для установки уровня среднечастотного сигнала (диапазон выше выбранной точки кроссовера нижнего диапазона средних/средних частот и ниже точки кроссовера средних/верхней области средних частот) на среднечастотном выходном разъеме XLR.

20. Регулятор уровня выходного сигнала верхнего среднечастотного диапазона

Данный регулятор предназначен для установки уровня сигнала верхнего среднечастотного диапазона (выше выбранной точки кроссовера средних/верхней области средних частот и ниже точки кроссовера высоких частот) на среднечастотном выходном разъеме XLR.

21. Регулятор уровня выходного высокочастотного сигнала

С помощью данного регулятора осуществляется установка уровня сигнала (диапазон выше выбранной точки кроссовера верхнего диапазона средних/высоких частот) на высокочастотном выходном разъеме XLR.

22. Переключатели мьютирования выходных сигналов (Канал 2)

Данные переключатели предназначены для мьютирования выходных сигналов соответствующих им регуляторов. Включение режима мьютирования сопровождается срабатыванием красного индикатора, расположенного над каждым переключателем.

23. Переключатель питания

Данный двухпозиционный кулисный переключатель предназначен для включения и отключения питания прибора. При включении питания загорается красный индикатор, расположенный справа от переключателя.



Предупреждение: При выключенном переключателе питания прибора отключается только один проводник сетевого шнура, поэтому внутри прибора может присутствовать опасное для жизни напряжение.



Тыльная панель



1. Входной разъем

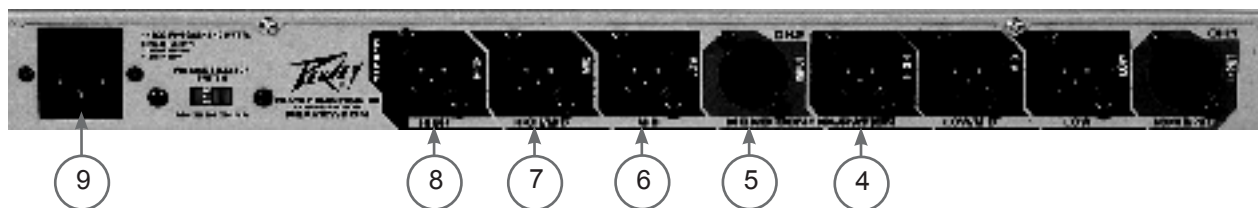
Симметричный вход выполнен на трех-контактном разъеме XLR/F.

2. Низкочастотный выход

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным низкочастотным выходом кроссовера.

3. Выход сигнала нижнего среднечастотного диапазона

Данный трех-контактный разъем XLR/M предназначен для снятия выходного сигнала нижнего среднечастотного диапазона.



4. Высокочастотный выход (Канал 1)

В монофоническом режиме данный регулятор не задействован.

5. Входной разъем (Канал 2)

В монофоническом режиме данный регулятор не задействован.

6. Среднечастотный выход

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным среднечастотным выходом кроссовера.

7. Выход сигнала верхнего среднечастотного диапазона

Данный трех-контактный разъем XLR/M предназначен для снятия выходного сигнала верхнего среднечастотного диапазона.

8. Высокочастотный выход

Данный трех-контактный разъем XLR/M является симметричным высокочастотным выходом кроссовера.

9. Сетевой разъем IEC



Сетевой разъем стандарта IEC предназначен для подключения шнура питания, поставляемого в комплекте прибора и соответствующего стандартам сети. В целях собственной безопасности, ни при каких обстоятельствах не отсоединяйте цепи заземления любого электрооборудования. В случаях отсутствия в розетке контакта заземления используйте соответствующий адаптер для подключения заземления к вилке шнура питания. Во избежание поражения электрическим током перед эксплуатацией всегда убеждайтесь в том, что кроссовер и подключенные к нему приборы надежно заземлены.

В сетевом разьеме прибора также находится держатель сетевого предохранителя. В случае, отсутствия питания прибора следует извлечь предохранитель из держателя и проверить его работоспособность. Сгоревший предохранитель необходимо заменить на аналогичный с соответствующими параметрами. Если после замены предохранитель вновь вышел из строя, обратитесь в сертифицированный сервисный центр компании Peavey.

Технические характеристики PV35XO

Диапазон частот: 20 Гц — 20 кГц

Частотная характеристика (в диапазоне 20 Гц — 20 кГц): +/- 1 дБ

Коэффициент нелинейных искажений (в диапазоне 20 Гц — 20 кГц): 0.005 дБ %

Отношение сигнал/шум: -92 дБ

Фильтр: 24 дБ/октава

Диапазон регулировки частоты кроссовера

Диапазон частот	Стерефонический режим	Монофонический режим
Низкие/средние	x1 = 80 Гц — 900 Гц x10 = 800 Гц — 9 кГц	
Средние/высокие	x1 = 80 Гц — 900 Гц x10 = 800 Гц — 9 кГц	
Низкие/нижняя область средних		x1 = 80 Гц — 900 Гц x10 = 800 Гц — 9 кГц
Нижняя область средних/средние		x1 = 80 Гц — 900 Гц x10 = 800 Гц — 9 кГц
Средние/верхняя область средних		x1 = 80 Гц — 900 Гц x10 = 800 Гц — 9 кГц
Верхняя область средних/высокие		x1 = 80 Гц — 900 Гц x10 = 800 Гц — 9 кГц

Примечание: Особенности конструкции прибора и его технические характеристики могут быть изменены производителем без уведомления.