

Vincent

SAV-P200

6-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

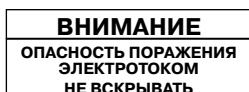
Инструкция по эксплуатации

Общие сведения

Благодарим Вас за приобретение изделия компании Vincent.

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию, чтобы обеспечить наивысшую эффективность использования SAV-P510 в своей системе.

Предупреждение



ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. ВНУТРИ КОРПУСА АППАРАТА ИМЕЮТСЯ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД ОПАСНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ. НЕ ВСКРЫВАЙТЕ АППАРАТ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.



Значок молнии внутри равностороннего треугольника предупреждает о наличии внутри корпуса аппарата неизолированных цепей, находящиеся под опасным для жизни напряжением, которое может иметь величину, достаточную для поражения человека электротоком.



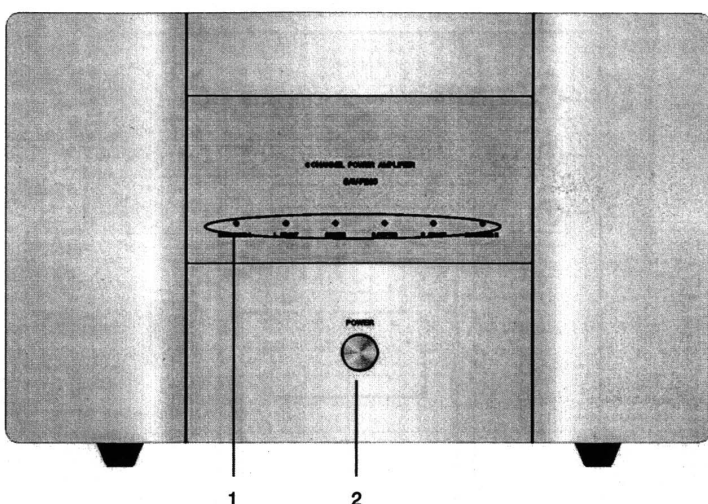
Значок восклицательного знака внутри равностороннего треугольника предупреждает о важных указаниях по эксплуатации и технического обслуживания в документации, прилагающейся к аппарату.

Отличительные особенности SAV-P200

Аппарат состоит из шести независимых усилителей, которые могут функционировать как система с 5.1 или 6.1 каналами. Аппарат оснащен входными разъемами типа RCA и XLR, которые позволяют с легкостью соединяться с различными источниками звука.

Органы управления и контроля

Передняя панель



1. ИНДИКАТОР:

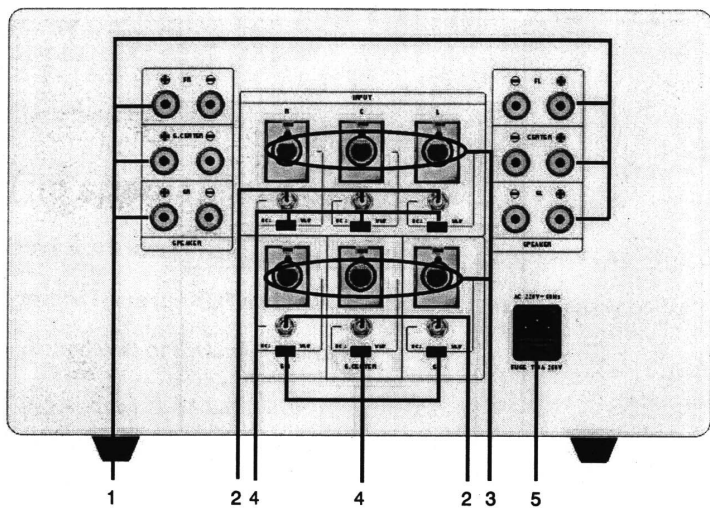
Индикаторы светятся, если соответствующие каналы функционируют нормально. Если какой-либо из каналов неисправен, индикатор начинает мигать.

2. КНОПКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ POWER:

При нажатии этой кнопки усилитель включается. При повторном нажатии кнопки усилитель выключается.

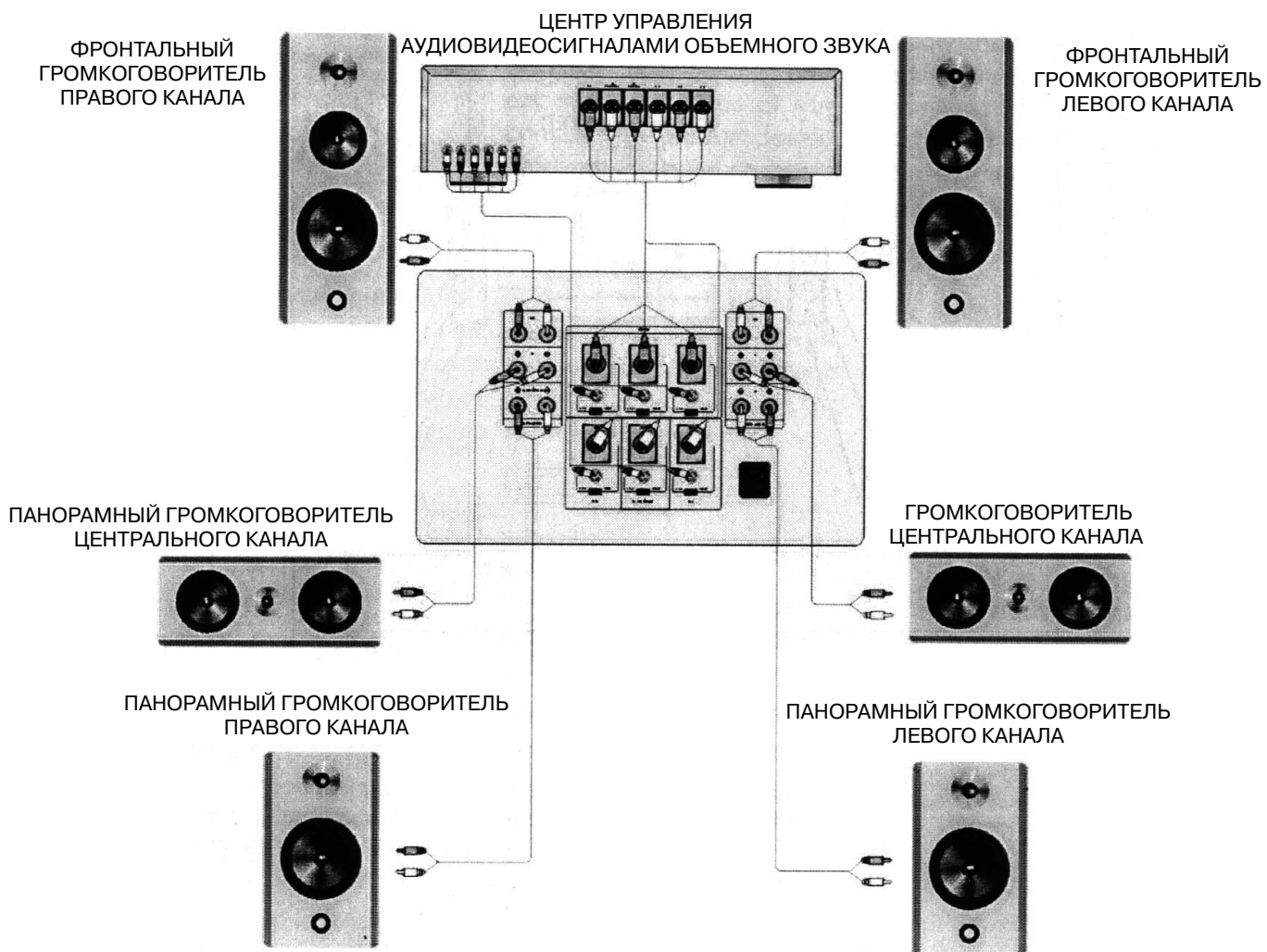
Органы управления и контроля

Задняя панель

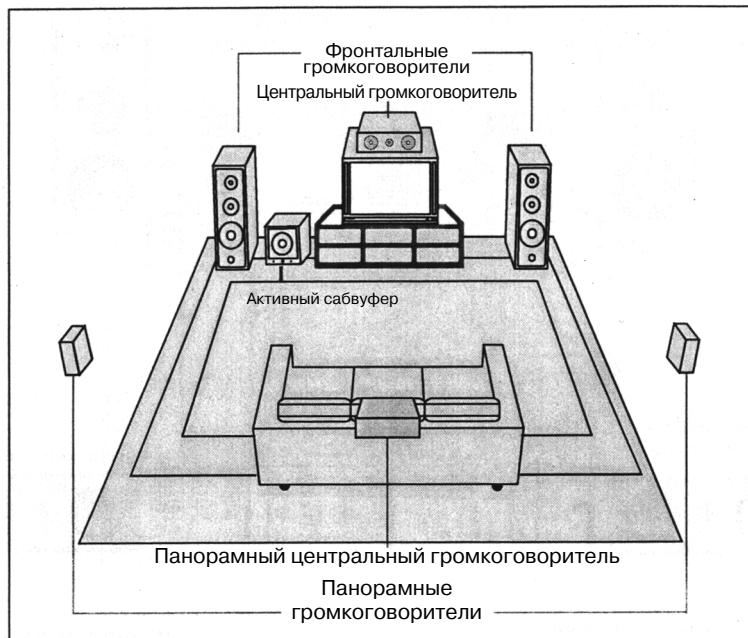


- Разъемы выхода на акустическую систему:** подсоедините сигнальный провод от акустической системы к красному разъему, а общий провод – к черному.
- Разъемы небалансных входов типа RCA.**
- Разъемы балансных входов типа XLR.**
- Переключатель селектора входов:** выбор режима работы.
 - Для небалансных входов типа RCA: установите переключатель селектора в левое положение.
 - Для балансных входов типа XLR: установите переключатель селектора в правое положение.
- Вход электропитания переменного тока:** подсоедините ко входу электропитания переменного тока сетевой шнур из комплекта поставки, а затем подсоедините шнур к розетке электросети. В составе входа электропитания имеется блок предохранителя. При необходимости замены предохранителя, отсоедините сетевой шнур.

Подсоединения



Расстановка акустической системы



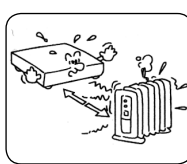
Указания мер безопасности



Источник электропитания

Данный аппарат можно подсоединять только к источнику электропитания, соответствующему параметрам, указанным на этикетке. Если Вы не уверены в том, каковы параметры электросети в Вашем доме, обратитесь в местное управление энергосбыта. Если изделие предназначено для работы от батарей или других источников электропитания, см. инструкцию по эксплуатации.

ностям. Все операции технического обслуживания должны выполняться квалифицированными специалистами сервисного центра.



Источники повышенной температуры

Аппарат следует устанавливать как можно дальше от источников повышенной температуры, например, радиаторов, батарей отопления, печей и другой аппаратуры (в том числе усилителей), выделяющей тепло.



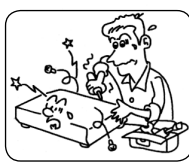
Попадание внутрь посторонних предметов или воды

Ни в коем случае не допускайте попадания каких-либо предметов внутрь данного аппарата через отверстия, так как это может привести к прикосновению к составным частям, находящимся под опасным напряжением, или вызвать короткое замыкание. Это может привести к пожару или к поражению электротоком. Ни в коем случае не допускайте попадания в аппарат каких-либо жидкостей.



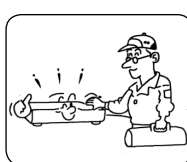
Очистка

Прежде чем приступить к очистке, отсоедините аппарат от электросети. Не пользуйтесь жидкими очистителями или аэрозолями. Для очистки следует применять увлажненную ткань.



Техническое обслуживание

Запрещается самостоятельно заниматься техническим обслуживанием аппарата, если для этого необходимо вскрытие корпуса, при котором Вы можете подвернуться воздействию высокого напряжения или другим опас-



Проверка безопасности работы

По завершении каких-либо сервисных или ремонтных работ следует потребовать от специалиста сервисного центра выполнения проверки безопасности работы, чтобы выяснить, находится ли аппарат в полностью исправном состоянии.

Технические характеристики

1. Диапазон частот: 10 Гц ... 20 кГц ± 0,5 дБ.
2. Номинальная выходная мощность: 6 x 200 Вт (8 Ом).
3. Коэффициент гармоник: <0,1% (1 кГц, 1 Вт).
4. Чувствительность по входу: 1,6 В.
5. Отношение сигнал/шум: >90 дБ.
6. Входной импеданс: 47 кОм.
7. Габаритные размеры (Ш x В x Г): 43 x 28 x 52 см.
8. Вес: 45 кг.

Примечания:

Приведенные в настоящем документе сведения могут изменяться без предварительного уведомления.

Vincent