

# KENWOOD

## КАС-8452 КАС-8402

---

4/3/2-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

KENWOOD CORPORATION

Уделите время прочтению этой инструкции по эксплуатации. Ознакомление с процедурами установки и эксплуатации поможет Вам наиболее эффективно использовать Ваш усилитель.

### Для записей

В приведенной ниже строке и в гарантийный талон запишите серийный номер, нанесенный на задней панели усилителя мощности. При обращении к дилеру KENWOOD за информацией или обслуживанием Вашего устройства сообщайте номер модели и серийный номер.

Модель КАС-8452/8402

Серийный номер \_\_\_\_\_



# Меры безопасности

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Чтобы предотвратить получение травм и/или возникновение огня, соблюдайте следующие меры безопасности:**

- При наращивании кабелей аккумулятора, зажигания или заземления всегда убеждайтесь в том, что используется специальный кабель сечением 8 кв. мм (AWG8) или более. Это необходимо соблюдать для того, чтобы избежать деформации или повреждения изоляции кабеля.
- Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания, не допускайте попадания внутрь усилителя никаких металлических предметов (например, монет).
- Если из усилителя пойдет дым или Вы почувствуете странный запах, немедленно выключите ключ зажигания и обратитесь к дилеру фирмы KENWOOD.
- Не прикасайтесь к усилителю во время эксплуатации, т.к. поверхность усилителя может сильно нагреться и Вы можете получить ожоги.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ FCC

Этот усилитель может генерировать или использовать энергию радиочастоты. Изменение или модификация этого усилителя может вызвать нежелательную интерференцию волн, кроме изменений, описанных в этой инструкции по эксплуатации. В случае несанкционированного изменения или модификации усилителя пользователь может потерять право пользоваться этим оборудованием.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Чтобы предотвратить повреждение усилителя, соблюдайте следующие меры безопасности:**

- Убедитесь в том, что усилитель подключен к источнику питания DC 12 В с заземлением отрицательной полярности.
- Не открывайте верхнюю и нижнюю крышки усилителя.
- Не устанавливайте усилитель в местах, которые подвергаются попаданию прямого солнечного света или избыточному теплу или влажности. Также избегайте установки усилителя в местах с повышенной запыленностью или возможностью попадания воды.
- При замене предохранителя используйте только новые предохранители, рассчитанные на указанный ток. Использование предохранителя, не рассчитанного на указанный ток, может привести к возникновению неисправностей усилителя.
- Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания при замене предохранителя, сначала отключите проводку усилителя.

## ЗАМЕЧАНИЕ

- Если в процессе установки у Вас возникнут проблемы, проконсультируйтесь с дилером фирмы Kenwood.
- Если Вам кажется, что усилитель работает неправильно, проконсультируйтесь с дилером фирмы Kenwood.

## Чистка усилителя

Если лицевая панель усилителя испачкается, отключите усилитель от источника питания и протрите лицевую панель мягкой сухой материей, например, силиконовой тканью.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Протирание лицевой панели грубой материей или использование активных чистящих средств типа растворителей или спирта может поцарапать поверхность или стереть надписи.

## Чтобы предотвратить разряд аккумулятора

Если Вы будете использовать усилитель, когда ключ зажигания установлен в положение ACC ON, но двигатель не включен, это приведет к разряду аккумулятора. Используйте усилитель только после запуска двигателя.

## Функция защиты

Этот усилитель оснащен функцией защиты, предназначеннной для защиты усилителя и акустических систем от различных проблем, которые могут произойти. Когда срабатывает функция защиты, сетевой индикатор гаснет и усилитель прекращает работу.

Функция защиты срабатывает в следующих случаях:

- если возникло короткое замыкание в кабеле подключения акустических систем или выход на акустические системы контактирует с заземлением автомобиля.
- если произошел сбой усилителя и на акустические системы поступает постоянное напряжение.
- если усилитель перегрелся и не работает.
- если провод заземления головного устройства (кассетной магнитолы, CD-ресивера и т.д.) или этого усилителя не подключен к металлической части, служащей проводником электричества от отрицательной (-) клеммы аккумулятора.

## Проводка для подключения усилителя

- Если во время работы двигателя в акустических системах слышен шум, к каждому проводу подключения к аккумулятору подсоедините линейный фильтр защиты от помех (приобретается дополнительно).

- Используйте гроверы, не допускайте прямого контакта провода с краем металлической пластиинки.

- Подключайте провод заземления к металлической части кузова автомобиля, который действует в качестве электрического проводника на отрицательную (-) клемму аккумулятора. Не включайте питание усилителя, пока не будет подключен провод заземления.

- Устанавливайте защитный предохранитель в провод аккумулятора, как можно ближе к аккумулятору. Защитный предохранитель должен быть рассчитан на такой же ток, что и предохранитель усилителя.

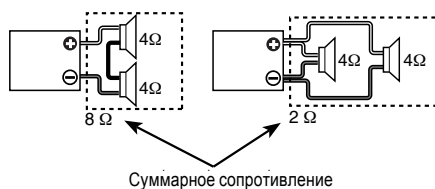
- Для подключения к аккумулятору и заземлению используйте автомобильные (огнестойкие) провода, рассчитанные на ток больший, чем ток, на который рассчитан предохранитель. Используйте сетевой провод сечением 8 кв.мм (AWG 8) или более.

- Если Вы планируете использовать больше одного усилителя мощности, используйте провода подачи питания и защитные предохранители, рассчитанные на большее значение тока, чем максимальный ток каждого усилителя.

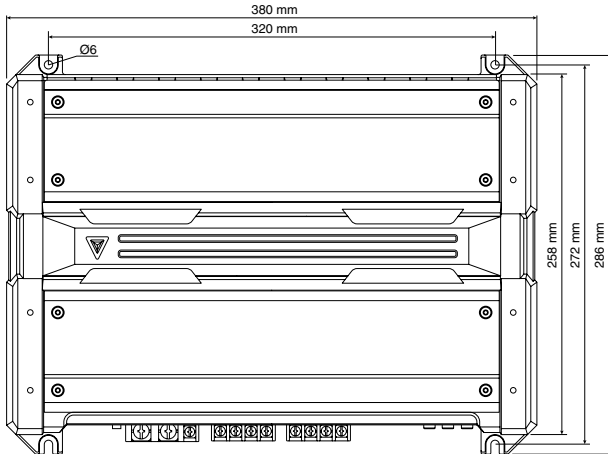
## Выбор акустических систем

- Номинальная входная мощность акустических систем, которые Вы хотите подключить к усилителю, должна быть больше максимальной выходной мощности (в Ваттах) усилителя. Использование акустических систем, рассчитанных на меньшую выходную мощность, может привести к повреждению этих акустических систем.

- Используйте акустические системы с сопротивлением 2 Ом (для стереофонического подключения) или 4 Ом и больше (для мостового подключения). Если Вы планируете использовать несколько комплектов акустических систем, рассчитайте суммарное сопротивление подключаемых акустических систем и подключите соответствующие акустические системы к усилителю.

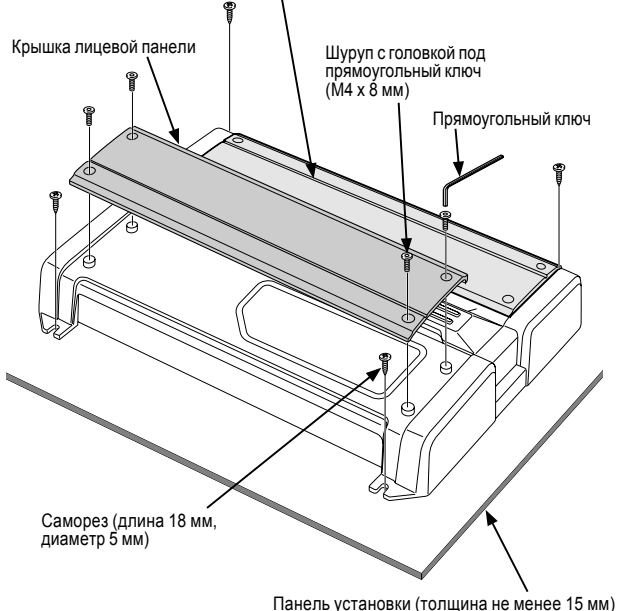


# Установка



## ЗАМЕЧАНИЕ

- Крышка задней панели зафиксирована и не может быть снята.



## Принадлежности

Принадлежность	Внешний вид	Количество
Саморезы (длина 18 мм, диам.5 мм)		4
Фиксатор проводов		1
Кабель		1
Прямоугольный ключ		1

## Процедура установки

Т.к. доступно множество вариантов настройки параметров и подключений в зависимости от применения усилителя, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, чтобы выбрать правильный способ подключения и настройки параметров.

1. Извлеките ключ зажигания из замка зажигания и отсоедините провод от отрицательной клеммы (-) аккумулятора, чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания.
2. Настройте усилитель в соответствии с планируемым применением.
3. Подключите входные и выходные кабели ко всем устройствам системы.
4. Подсоедините кабели подключения акустических систем.
5. Подключите провод подачи питания, провод управления питанием и провод заземления в указанном порядке.
6. Установите крепежные принадлежности на усилитель.
7. Установите усилитель в автомобиль.
8. Подключите провод к отрицательной (-) клемме аккумулятора.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте усилитель на неустойчивой поверхности; в местах, в которых усилитель во время управления автомобилем будет мешать; в местах, которые могут быть подвергнуты воздействию влаги; в запыленных местах; в местах, подверженных воздействию высокой температуры; в местах попадания прямого солнечного света; в местах, подверженных воздействию горячего воздуха.
- Не устанавливайте усилитель под коврик. В противном случае усилитель перегреется и может быть поврежден.
- Устанавливайте усилитель в месте, обеспечивающем хорошее рассеивание тепла. После установки ничего не ставьте (не кладите) на усилитель сверху.
- Температура поверхности усилителя во время его работы достаточно высока. Устанавливайте усилитель в местах, где люди, резиновые предметы и прочие, чувствительные к теплу материалы не будут контактировать с усилителем.
- Этот усилитель оснащен охлаждающими вентиляторами, предназначенными для уменьшения внутренней температуры. Будьте внимательны, при установке усилителя не блокируйте отверстия охлаждающего вентилятора. Блокирование этих отверстий предотвращает охлаждение усилителя и может привести к возникновению неисправностей.
- При сверлении отверстия под сиденьем, в багажнике или любом другом месте автомобиля, убеждайтесь в том, что с противоположной стороны просверливаемой поверхности нет важных устройств, например, топливного бака, тормозной трубы или проводки. Будьте осторожны, не повредите важные части автомобиля.
- Не устанавливайте усилитель вблизи панели автомобиля, а также в местах расположения воздушных подушек (air-bag).
- Усилитель должен быть надежно закреплен в той части автомобиля, в которой усилитель не будет мешать управлению автомобилем. В случае аварии или механического удара усилитель может нанести травму.
- После установки усилителя убедитесь в том, что исправно работает электрооборудование автомобиля: стоп-сигналы, сигналы поворота и стеклоочистители.

# Схемы соединений

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить возникновение огня, вызванного коротким замыканием в проводке, подключите гибкую вставку или прерыватель вблизи положительной (+) клеммы автомобильного аккумулятора.

## ПРЕДОСТЕРЖЕНИЯ

- Если звук не воспроизводится нормально, немедленно выключите питание и проверьте подключения.
- Перед изменением положения любого переключателя выключайте питание усилителя.
- Если перегорел предохранитель, проверьте провода на предмет короткого замыкания, а затем замените предохранитель на новый с такими же параметрами.
- Убедитесь в том, что нет неподключенных проводов и разъемов, прикасающихся к корпусу автомобиля. Чтобы предотвратить короткое замыкание, не снимайте изоляцию с кончиков неподключенных кабелей или разъемов.
- Подключите кабели акустических систем к соответствующим акустическим системам по отдельности. Прикосновение провода отрицательной (-) полярности или провода заземления акустических систем к корпусу автомобиля может привести к сбою в работе усилителя.
- После установки усилителя убедитесь в том, что электрическое оборудование (стоп-сигналы, сигналы поворота и стеклоочистители) функционирует normally.

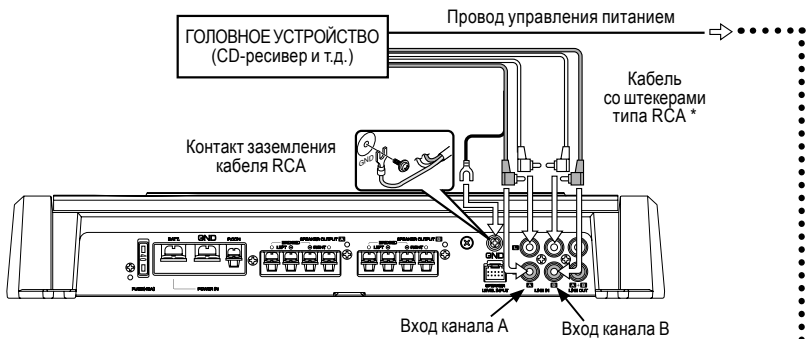
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не подключайте кабели и провода к входам RCA и линейным выходам одновременно, т.к. это может привести к повреждению усилителя.

\* Приобретаемые в магазинах принадлежности

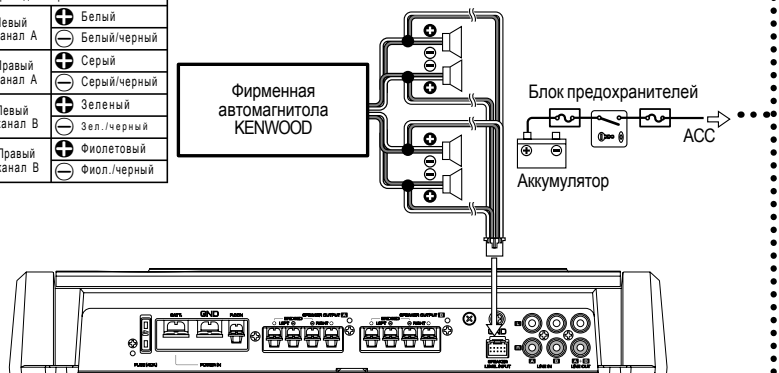
## ■ Подключение к входам типа RCA или входам с уровнем сигнала акустических систем

### - Подключение к входам типа RCA

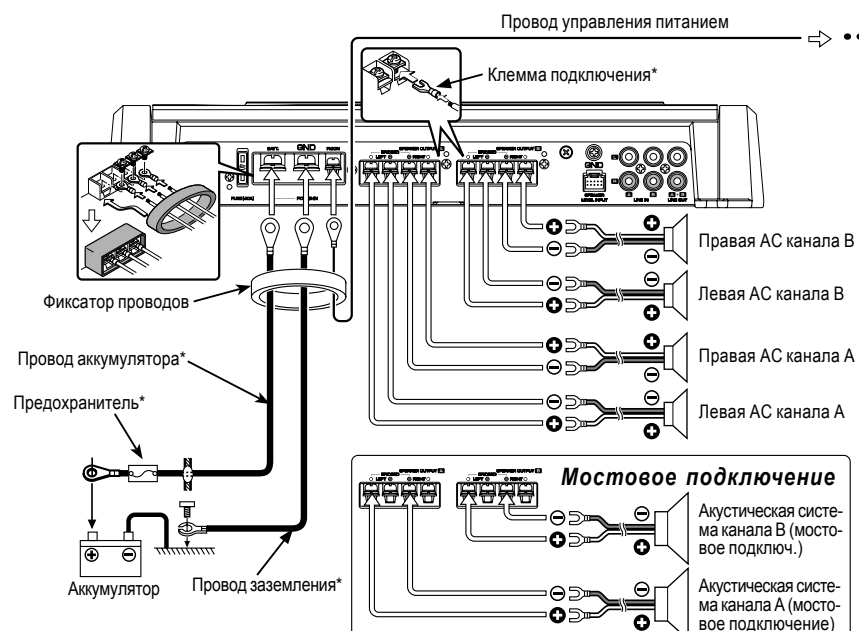


### - Подключение к гнездам с уровнем сигнала акустических систем

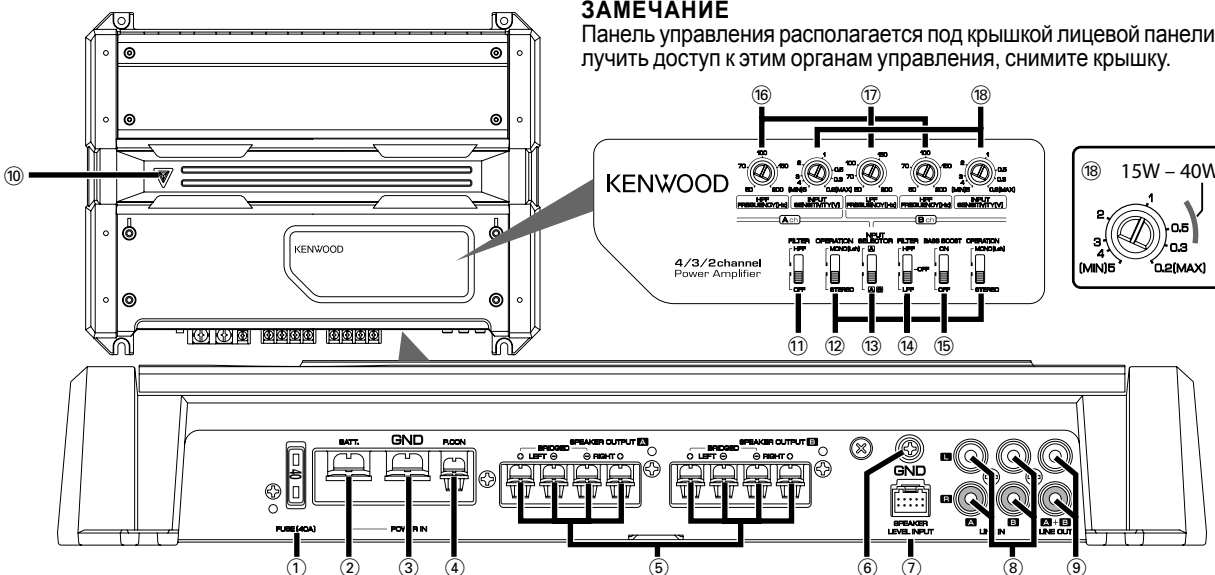
Цвет провода на разъеме	
A	Левый канал А
B	Правый канал А
C	Левый канал В
D	Правый канал В
E	Белый
F	Белый/черный
G	Серый
H	Серый/черный
I	Зеленый
J	Зел./черный
K	Фиолетовый
L	Фиол./черный



## ■ Подключение кабеля питания и кабелей акустических систем



# Органы управления



Этот усилитель представляет собой 4-канальный усилитель, содержащий 2 стереофонических усилителя в одном корпусе. Один усилитель маркируется, как усилитель А, другой - как усилитель В. Изменяя положение переключателей и функции, описанные ниже, Вы можете добиться совместимости усилителя с множеством систем.

## (1) Предохранитель (40 А)

### ЗАМЕЧАНИЕ

Если Вы не можете найти в магазине предохранитель, рассчитанный на нужный ток, обратитесь к дилеру KENWOOD.

### (2) Контакт подключения к аккумулятору

### (3) Контакт заземления

### (4) Контакт управления питанием

Используется для управления включением/выключением усилителя.

### ЗАМЕЧАНИЕ

Управляет питанием усилителя. Подключайте это гнездо ко всем компонентам системы.

### (5) Выходные гнезда подключения акустических систем (канал А/канал В)

#### - Стереофоническое подключение:

Если Вы хотите использовать усилитель в качестве стереофонического усилителя, применяйте стереофоническое подключение. Акустические системы, которые могут быть подключены, должны иметь сопротивление 2 Ом и более.

Если подключено несколько акустических систем, убедитесь в том, что комбинированное сопротивление этих акустических систем для каждого канала равно 2 Ом и более.

#### - Мостовое подключение

Если Вы хотите использовать усилитель в качестве высокомощного монофонического усилителя, применяйте мостовую схему подключения. (Выполните подключения к гнездам левого (LEFT) (+) и правого (RIGHT) (-) каналов SPEAKER OUTPUT). Подключаемые акустические системы должны иметь сопротивление 4 Ом и более. Если подключено несколько акустических систем, убедитесь в том, что комбинированное сопротивление этих акустических систем для каждого канала равно 4 Ом и более.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Номинальная мощность звучания акустических систем должна быть не больше максимальной выходной мощности усилителя. В противном случае может возникнуть неисправность.

### (6) Контакт заземления кабеля RCA

При использовании кабеля со штекерами типа RCA и проводом заземления подключайте провод заземления к этому контакту.

### (7) Входные гнезда с уровнем сигнала акустических систем

### ЗАМЕЧАНИЕ

- Автомагнитола Kenwood должна иметь максимальную выходную мощность не более 40 Вт.

### ЗАМЕЧАНИЕ

Панель управления располагается под крышкой лицевой панели. Чтобы получить доступ к этим органам управления, снимите крышку.

- Не подключайте кабели акустических систем от усилителя к входным гнездам с уровнем сигнала акустических систем, т.к. это может привести к возникновению сбоев или повреждению усилителя.

- Не подключайте кабели к обоим входным гнездам типа RCA и входам с уровнем сигнала акустических систем одновременно, т.к. это может привести к возникновению сбоев или повреждению усилителя.

- Подключите провод управления питанием к источнику питания, который включается/выключается ключом зажигания (линия ACC). Когда выполнено это подключение, при включении/выключении автомагнитолы может возникать механический шум.

### (8) Гнездо линейного входа LINE IN (канал А/канал В)

На это гнездо поступает сигнал с линейного входа усилителей А и В.

### (10) Сетевой индикатор

Когда включено питание усилителя, светится сетевой индикатор.

При включении питания или срабатывании функции защиты этот индикатор мигает в течение нескольких секунд.

### (11) Переключатель FILTER (канал А)

Этот переключатель позволяет применить высокочастотную фильтрацию сигналов, поступающих на выходы на акустические системы.

**- Положение HPF (высокочастотный фильтр):** Фильтрация частот в диапазоне выше пороговой частоты, установленной с помощью регулятора HPF FREQUENCY.

#### - Положение OFF (ВЫКЛ.):

Весь частотный диапазон воспроизводится без фильтрации.

### (12) Переключатель OPERATION (канал А/канал В)

С помощью этого переключателя Вы можете независимо выбрать способы усиления входных сигналов, поступающих на усилители А и В.

**- Положение STEREO (стереофонический режим):** Усилитель может использоваться в качестве стереофонического усилителя.

#### - Положение MONO (Lch):

Усиление входного сигнала только левого канала. Устанавливайте переключатель в это положение и выполняйте мостовое подключение, чтобы использовать в качестве высокомощного монофонического усилителя. (Входной сигнал правого канала не воспроизводится).

### (13) Переключатель INPUT SELECTOR

Этот переключатель позволяет выбрать входы, сигналы с которых будут усиливаться усилителями А и В.

#### - Положение АВ:

Усиливаются входные сигналы, поступающие на усилители А и В.

#### - Положение А:

Входной сигнал усилителя А усиливается обоими усилителями (А и В).

#### (14) Переключатель FILTER (канал В)

Этот переключатель позволяет применить высокочастотную или низкочастотную фильтрацию сигналов, поступающих на выходы на акустические системы.

**- Положение LPF (высокочастотный фильтр):** Фильтрация частот в диапазоне выше пороговой частоты, установленной с помощью регулятора LPF FREQUENCY.

#### - Положение OFF (ВЫКЛ.):

Весь частотный диапазон воспроизводится без фильтрации.

**- Положение LPF (низкочастотный фильтр):** Фильтрация частот в диапазоне ниже пороговой частоты, установленной с помощью регулятора LPF FREQUENCY.

#### (15) Переключатель BASS BOOST (канал В)

Установка этого переключателя в положение ON приводит к увеличению звучания низких частот.

Вы можете использовать функцию BASS BOOST только для усилителя В.

#### - Положение ON:

Усиление низких частот +6 дБ.

#### - Положение OFF:

Усиление низких частот выключено.

#### (16) Регулятор HPF FREQUENCY (канал А/канал В)

Когда переключатель FILTER установлен в положение HPF (высокочастотный фильтр) с помощью этого регулятора Вы можете установить частоту среза фильтра.

#### (17) Регулятор LPF FREQUENCY (канал В)

Когда переключатель FILTER установлен в положение LPF (низкочастотный фильтр) с помощью этого регулятора Вы можете установить частоту среза фильтра.

#### (18) Регулятор чувствительности входа INPUT SENSITIVITY (канал А/канал В)

Установливайте этот регулятор в соответствии с выходным уровнем сигнала предварительного усилителя центрального устройства, подключенного к усилителю, или с максимальным выходным уровнем автомобильной стереосистемы KENWOOD.

Чувствительности усилителей А и В могут быть отрегулированы независимо друг от друга и независимо от положения селектора входов.

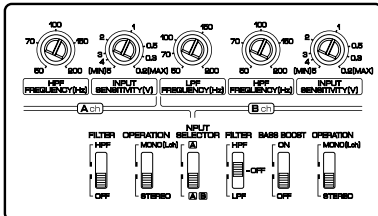
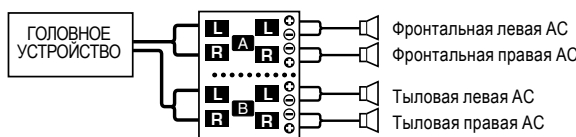
Используйте рисунок, приведенный справа, в качестве подсказки.

### ЗАМЕЧАНИЕ:

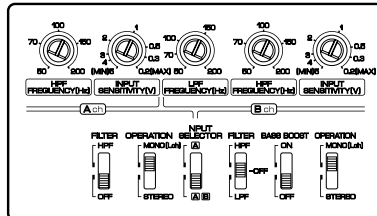
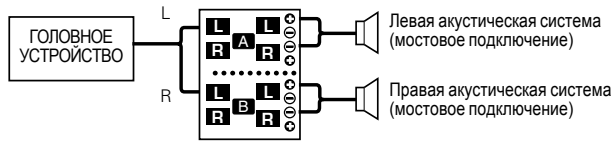
Выходной уровень предварительного усилителя или максимальный выходной уровень центрального устройства приведены в разделе «Технические характеристики» инструкции по эксплуатации головного устройства.

# Примеры систем

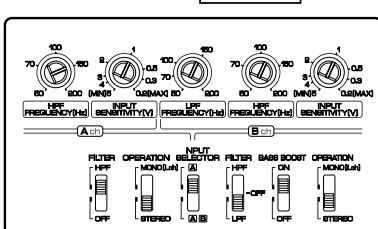
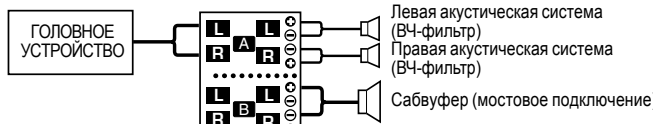
## ■ 4-канальная система



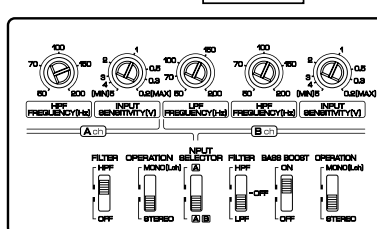
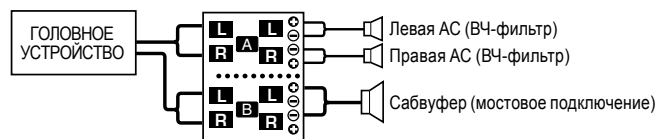
## ■ Высокомощная 2-канальная система



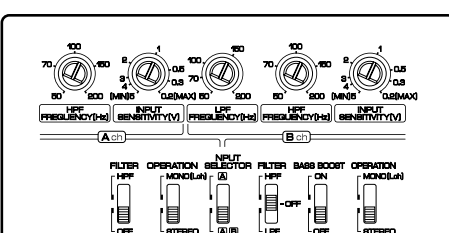
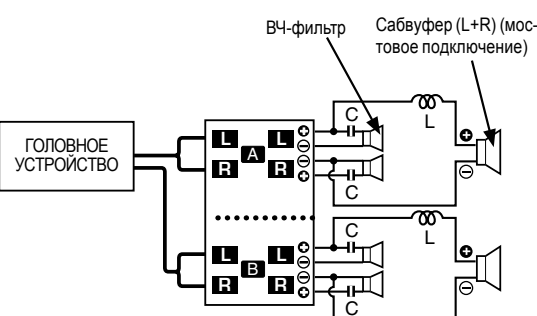
## ■ 2-канальная система с сабвуфером (1)



## ■ 2-канальная система с сабвуфером (2)

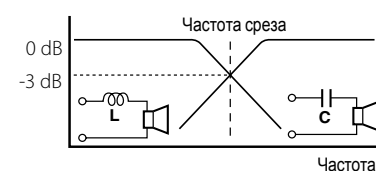


## ■ Tri-режим



### Принцип действия режима Tri

Метод деления частотного диапазона с помощью катушки индуктивности и конденсатора ... при наклоне частотной характеристики 6 дБ/октаву.



$$L = \frac{159 \times R}{f_c} \text{ (mH)}$$

$$C = \frac{159000}{f_c \times R} \text{ (μF)}$$

**Индуктивность (L):** Пропускает низкие частоты и блокирует высокие частоты (низкочастотный фильтр).

**Конденсатор (C):** Пропускает высокие частоты и блокирует низкие частоты (высокочастотный фильтр).

$f_c$ =частота среза (Гц)  
 $R$ =сопротивление акустических систем

### - Пример:

Если во время использования акустических систем с сопротивлением 4 Ом требуется установить частоту среза 120 Гц Подготовьте стандартный конденсатор (емкость) и катушку индуктивности с параметрами, близкими к значениям, рассчитанным с помощью приведенной формулы. В этом примере емкость конденсатора близка к 331,25 мКФ, а индуктивность катушки должна составлять 5,3 мГ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если Вы хотите подключить акустические системы по мостовой схеме, сопротивление акустических систем должно быть не менее 4 Ом. Подключение акустических систем с сопротивлением менее 4 Ом может привести к повреждению усилителя.

- Подключайте конденсаторы к акустическим системам, через которые должны воспроизводиться высокие частоты. Несоблюдение этого требования может привести к уменьшению суммарного сопротивления АС с сабвуфером.

- Убеждайтесь в том, что конденсаторы (C) и индуктивности (L) рассчитаны на достаточное напряжение и ток.

# Возможные неисправности

Иногда Вам может показаться, что усилитель работает неправильно. Но это может быть связано с неправильным выполнением какой-либо операции. Перед тем, как обратиться в сервисный центр, проверьте следующее:

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
<b>Нет звука.</b> <b>(Нет звука в одном канале).</b> <b>(Перегорает предохранитель).</b>	- Отключены входные (или выходные) кабели. - Могла сработать цепь защиты. - Слишком высокая громкость.  - Короткое замыкание в кабеле акустической системы.	- Подключите входные (или выходные) кабели. - Проверьте правильность подключения. - Замените предохранитель и используйте меньший уровень громкости.  - После проверки кабелей акустических систем и нахождения/устранения короткого замыкания замените предохранитель.
<b>Слишком мал (или слишком велик) выходной уровень сигнала.</b>	Неправильно отрегулирована чувствительность входа.	Правильно отрегулируйте чувствительность входа.
<b>Плохое качество звучания.</b> <b>(Звук искажен).</b>	- При подключении кабелей акустических систем не была соблюдена полярность (+)/(-) подключения.  - Провод акустической системы прижат шурупом к кузову автомобиля.  - Неправильно установлены переключатели.	- Правильно подключите кабели, соблюдая полярность.  - Подключите кабель заново так, чтобы кабель не был прижат.  - Правильно установите переключатели в соответствии с разделом «Примеры систем».

# Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Секция усилителя .....	KAC-8452	KAC-8402
Максимальная выходная мощность .....	800 Вт	720 Вт
Номинальная выходная мощность		
Обычное подключение (4 Ом) (20-20000 Гц, ОГИ 0,08%) .....	70 Вт x 4	60 Вт x 4
Обычное подключение (4 Ом) (DIN : 45324, +B = 14,4 В) .....	70 Вт x 4	60 Вт x 4
Обычное подключение (2 Ом) (1 кГц, ОГИ 0,8%) .....	100 Вт x 4	90 Вт x 4
Мостовое подключение (4 Ом) (1 кГц, ОГИ 0,8%) .....	200 Вт x 4	180 Вт x 4
Диапазон воспроизводимых частот (+0, -3 дБ) .....	5 Гц - 50 кГц	5 Гц - 50 кГц
Чувствительность (на номинальной выходной мощности)		
Максимальная .....	0,2 В	0,2 В
Минимальная .....	5,0 В	5,0 В
Входное сопротивление .....	10 кОм	10 кОм
Соотношение сигнал/шум .....	< 100 дБ	< 100 дБ
Частота среза НЧ-фильтра (18 дБ/октаву) (канал В) .....	50-200 Гц (изменяемая)	50-200 Гц (изменяемая)
Частота среза ВЧ-фильтра (12 дБ/октаву) .....	50-200 Гц (изменяемая)	50-200 Гц (изменяемая)
Цепь усиления низких частот (90 Гц) (канал В) .....	+6 дБ	+6 дБ
Общие характеристики .....	KAC-8452	KAC-8402
Рабочее напряжение .....	14,4 В (допускается 11-16 В)	14,4 В (допускается 11-16 В)
Ток потребления .....	40 А	40 А
Габаритные размеры (Ш x В x Г) .....	380 x 61 x 286 мм	380 x 61 x 286 мм
Масса .....	5,8 кг	5,8 кг
CEA-2006 .....	KAC-8452	KAC-8402
Мощность RMS (в Вт на канал) @ 4 Ом, общие гармонические искажения меньше 1% .....	70 Вт x 4	60 Вт x 4
Мощность RMS (в Вт на канал) @ 2 Ом, общие гармонические искажения меньше 1% .....	100 Вт x 4	90 Вт x 4



---

KENWOOD