RX-V371

Краткое руководство

■ Принадлежности

С данным изделием поставляются следующие принадлежности.













Пульт ДУ

Батарейки (2) (AAA, R03, UM-4)

АМ Рамочная антенна

Комнатная FM-антенна

Крышка входа VIDEO AUX

Микрофон ҮРАО

Подготовка пульта ДУ



- Снимите крышку отделения для батареек.
- Вставьте в отделение для батареек две батарейки ААА, входящие в комплектацию, соблюдая полярность.
- Установите крышку отделения для батареек на место.

■ Элементы, необходимые для подключения

Колонки



Пример



Пример



Пример



Пример

Фронтальная колонка

Центральная колонка

Колонка окружающего звучания

Активный сабвуфер

- Используйте колонки с импедансом по крайней мере 6 Ом.
- В случае телевизора с электронно-лучевой трубкой рекомендуется использовать колонки с магнитным экраном.
- Подготовьте по крайней мере две колонки (для фронтального звука). Приоритет других колонок следующий:
 - 1 Две колонки окружающего звучания
 - 2 Одна центральная колонка

Внешние компоненты



тв

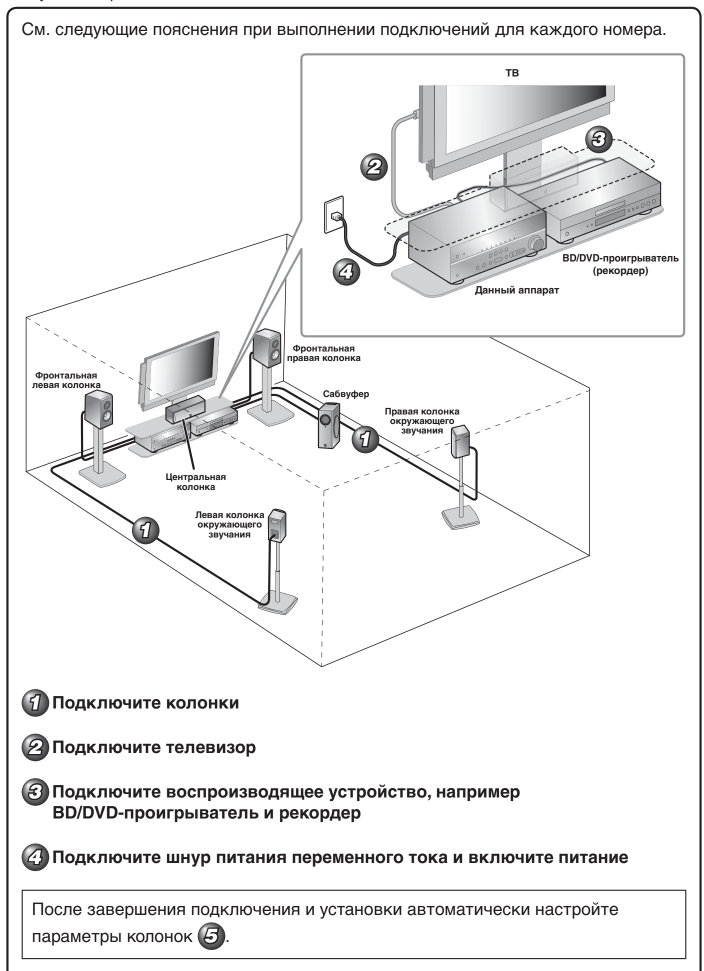


Воспроизводящее устройство, например BD (Blu-ray Disc)/ DVD-проигрыватель

Кабель

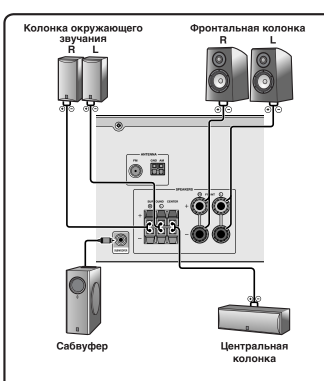
- Кабели для подключения внешних компонентов (могут отличаться в зависимости от подключаемых устройств)
- Кабели колонок (количество должно соответствовать числу подключаемых колонок)
- Штекерный аудиокабель (для сабвуфера)

При использовании данного аппарата в первый раз выполните подключение и установку следующим образом.

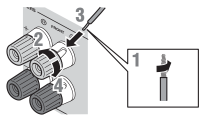


1 Поди

Подключите колонки



Подключение фронтальных колонок



- 1 Удалите приблизительно по 10 мм изоляции на концах кабелей колонки и надежно скрутите оголенные провода кабелей во избежание короткого замыкания.
- Открутите разъемы колонки.
- **3** Вставьте оголенный провод кабеля колонки в щель на боковой стороне разъема.
- Затяните разъем.

Предупреждение:

- Перед подключением колонок извлеките из розетки шнур питания переменного тока данного аппарата.
- Кабели колонок обычно состоят из двух параллельных изолированных кабелей. Для обозначения другой полярности один из этих кабелей окрашен в другой цвет или имеет продольную полоску. Вставьте кабель другого цвета (или имеющий полоску) в разъем "+" (положительный, красный) на данном аппарате и колонках, а другой кабель – в разъем "-" (отрицательный, черный).
- Соблюдайте осторожность, чтобы жила кабеля колонки не касалась чего-либо и не контактировала с металлическими деталями данного аппарата. Это может привести к повреждению аппарата или колонок. В случае короткого замыкания цепи кабеля колонки при включении данного аппарата на дисплее передней панели появится сообщение "CHECK SP WIRES!".

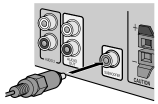
Подключение центральных колонок / колонок окружающего звучания



- ◀ Нажмите вниз защелку на разъеме колонки.
- 🤈 Вставьте конец кабеля колонки в разъем.
- **3** Поднимите защелку вверх, чтобы зафиксировать кабель колонки на месте.

Подключение сабвуфера

1 Подключите входное гнездо сабвуфера с помощью штекерного аудиокабеля к гнезду SUBWOOFER на данном аппарате.



Установите громкость сабвуфера следующим образом.

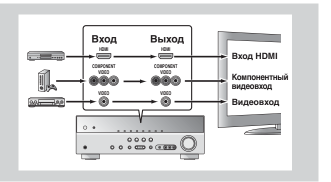
Громкость: установите приблизительно на половину громкости (или немного меньше половины). Частота кроссовера (если она доступна): установите на максимум.



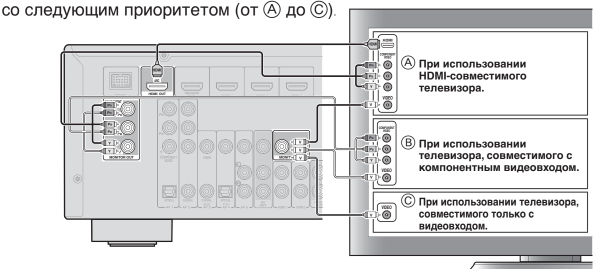
Примеры настройки сабвуфера

Входной видеосигнал данного аппарата выводится на телевизор с помощью таких же выходных гнезд.

При выполнении подключений с использованием различных типов видеосигнала, например HDMI и компонентного видеосигнала, выполните подключение к телевизору аналогичным образом. Во время просмотра не забудьте переключить источник входного сигнала на телевизоре, чтобы он соответствовал воспроизводящему устройству.



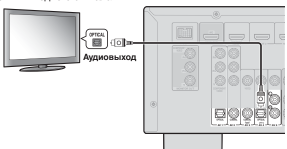
Если на телевизоре имеется несколько входов, подключайте их в соответствии



Прослушивание телевизионного аудиосигнала

Для воспроизведения аудиосигнала телевизора на данном аппарате подключите к нему аудиовыход телевизора.

Подключите следующие входные гнезда, соответствующие выходным аудиогнездам на телевизоре. Во время просмотра телевизора выберите на данном аппарате соответствующий источник входного сигнала.



Аудиовыход на телевизоре	Входное гнездо на аппарате
Оптический цифровой выход	AV1 или AV4
Коаксиальный цифровой выход	AV2 или AV3
Аналоговый выход	AV5, AUDIO1, AUDIO2 или V-AUX
Обратный аудиоканал HDMI (Описано в правом столбце)	HDMI OUT

* Подключение к AV4 позволяет воспроизводить аудиосигнал телевизора просто путем нажатия кнопки "TV" в разделе "SCENE". При использовании телевизора HDMI, поддерживающего функции обратного аудиоканала / или функции управления HDMI (например, Panasonic VIERA Link), можно воспроизводить звук телевизора через данное устройство следующим образом:

При использовании телевизора, поддерживающего функции обратного аудиоканала и HDMI функции управления

С помощью одного кабеля HDMI можно будет выводить аудио/видеосигналы с аппарата на телевизор и выводить аудиосигнал с телевизора на данный аппарат. Источник входного сигнала автоматически переключается в соответствии с операциями, выполняемыми на телевизоре, что делает управление звуком телевизора удобным для использования.

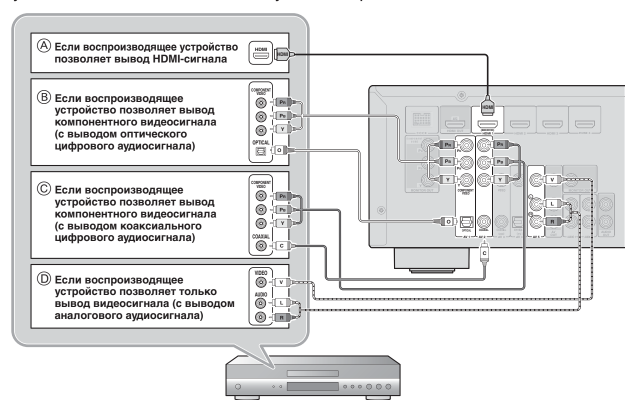
Описание подключений и настроек см. в разделе "Один кабельный вход HDMI на аудиосигнал телевизора с функцией обратного канала" в инструкции по эксплуатации.

При использовании телевизора, поддерживающего функции управления **HDMI**

При включении функций управления HDMI на данном аппарате его источник входного сигнала будет переключаться автоматически в соответствии с операциями, выполняемыми на телевизоре. Описание подключений и настроек см. в разделе "Автоматическое переключение источника входного сигнала данного аппарата во время прослушивания аудиосигнала телевизора" в инструкции по эксплуатации.

Подключите воспроизводящее устройство, например BD/DVD-проигрыватель и рекордер

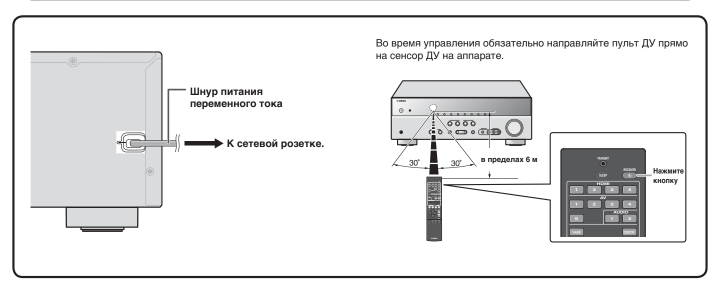
Если на воспроизводящем устройстве имеется несколько аудио/видеовыходов, подключайте их в соответствии со следующим приоритетом (от A до D) для получения высококачественного звука и изображения.



- Во время воспроизведения выберите источник сигнала, соответствующий подключенному гнезду.
- Подключение к HDMI1 позволяет выбирать вход HDMI просто путем нажатия кнопки "BD/DVD" в разделе "SCENE".
- Подключение к AV3 позволяет выбирать вход AV3 просто путем нажатия кнопки "CD" в разделе "SCENE".
- При необходимости можно подключить компоненты, которые не подключаются с помощью вышеперечисленных способов, например, устройства, выводящие видеосигнал через компонентные выходные видеогнезда, и аудиосигнал через аналоговые выходные гнезда. Подробнее смотрите инструкцию по эксплуатации.

4

Подключите шнур питания переменного тока и включите питание





Автоматическая настройка параметров колонок (YPAO)

После завершения подключения отрегулируйте состояние, размер и баланс громкости колонок, обеспечивая оптимальное звуковое поле. Данный аппарат оснащен функцией YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer), автоматически регулирующей баланс колонок с помощью простой процедуры.

При использовании функции YPAO через колонки в течение приблизительно трех минут будет выводиться тестовый сигнал и будет проведено акустическое измерение. Во время использования функции YPAO помните о следующем.

- Тестовый сигнал выводится с высокой громкостью. Избегайте использования этой функции ночью, когда она может помешать окружающим.
- Предпримите меры, чтобы тестовый сигнал не испугал маленьких детей.
- Проверьте следующее перед использованием функции YPAO.

Данный аппарат

Наушники отключены.

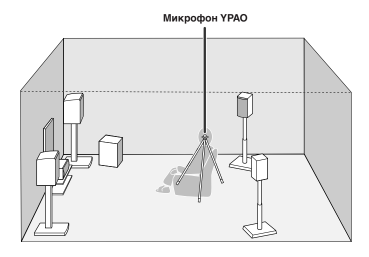
Сабвуфер

- Питание включено.
- Функция автоматического отключения питания (если таковая имеется) отключена.
- Громкость установлена приблизительно на половину, а переходная частота (если эта функция имеется) установлена в максимальное значение.



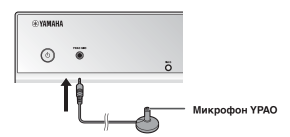
Примеры настройки сабвуфера

Установите прилагаемый микрофон YPAO на уровне ушей в положении прослушивания.



Во время установки микрофона рекомендуется использовать в качестве подставки для микрофона оборудование, позволяющее регулировать его высоту (например, штатив). При использовании штатива воспользуйтесь винтами штатива для закрепления микрофона на месте.



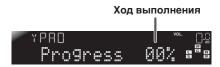


На дисплее передней панели появится сообщение "MIC ON. YPAO START", а затем будет отображена следующая индикация.



На этом подготовка будет завершена. Для достижения более точных результатов во время измерения помните о следующем.

- Измерение займет приблизительно три минуты. Во время измерения сохраняйте в комнате максимальную тишину.
- Подождите в углу комнаты для прослушивания во время измерения или выйдите из нее, чтобы не создавать препятствий меду колонками и микрофоном YPAO.
- **К** Нажмите кнопку **SETUP** на пульте ДУ, чтобы начать измерение.



Если измерение завершится без каких-либо проблем, появится следующая индикация.



Примечание

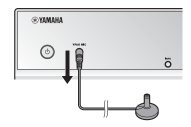
При возникновении проблемы появится сообщение об ошибке или предупреждение либо во время измерения, либо после него. Для устранения проблемы см. раздел "Автоматическая настройка параметров колонок (YPAO)" в инструкции по эксплуатации, и снова запустите функцию YPAO.

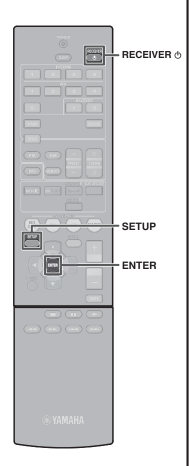
6 Нажмите кнопку **ENTER** на пульте ДУ для применения результатов измерения.



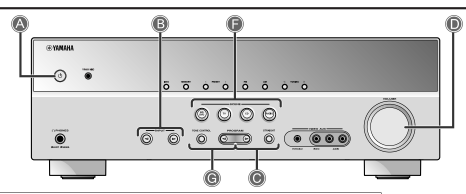
Отключите микрофон YPAO.

Функция YPAO автоматически завершается при отключении микрофона YPAO.





Руководство по эксплуатации



А Переключение данного аппарата между режимами включения и ожидания

Аппарат переключается из режима включения в режим ожидания и обратно при каждом нажатии данной кнопки.

Выберите источник входного сигнала, который будет прослушиваться На дисплее передней панели появится название выбранного источника входного сигнала.



Выберите программу звукового поля и звуковые декодеры.

Передняя панель	Пульт ДУ	Описание	
РПОДПАМ	MOVIE	Выбор программ звукового поля, оптимизированных для просмотра кинофильмов, драм и спортивных программ.	
	MUSIC	Выбор программ звукового поля, оптимизированных для прослушивания музыки.	
	ENHANCER STEREO	Выбор установок для воспроизведения стереосигнала или программ улучшения звучания сжатого аудиосигнала.	
	SUR. DECODE	Выбор декодеров окружающего звучания, например, Dolby Pro Logic II.	
STRAIGHT	STRAIGHT	Переключение на режим прямого декодирования для точного воспроизведения аудио / видеосигнала.	

Регулировка уровня громкости

Текущий уровень громкости отображается на дисплее передней панели.



Приглушение звука

 (F)

Индикатор мигает, пока звук остается приглушенным.

Переключение между установками входного сигнала
Источники входного сигнала и программы звукового поля можно переключать с помощью одной кнопки.

SCENE	Вход	Программа звукового поля
BD/DVD	HDMI 1	STRAIGHT
TV	AV4	STRAIGHT
CD	AV3	STRAIGHT
RADIO	TUNER	5ch Enhancer

- Нажатие и удержание этой кнопки позволяет сохранять источники входного сигнала/ программы звукового поля.
- Для включения данного аппарата нажмите эту кнопку, когда аппарат находится в режиме ожидания.



9 Воспользуйтесь кнопками **PROGRAM** \lhd / \triangleright для увеличения установки.

- Контроль тональности можно установить отдельно для колонок и для наушников.
 Подключите наушники во время регулировки контроля тональности наушников.
- В случае установки сильно отличающегося баланса тональности звук может не соответствовать звуку, выводящемуся через другие каналы.

