F

Руководство по беспроводному подключению к сети

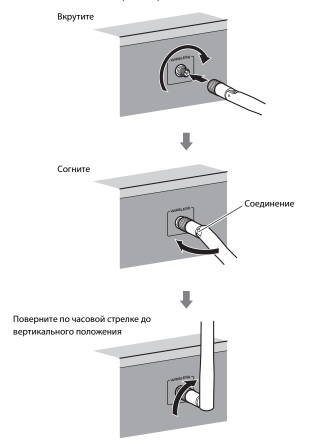
Русский

В данном документе приведено пояснение подключения аппарата к беспро водной сети.

Подключение беспроводной антенны

Подключите прилагаемую беспроводную антенну к аппарату.

Обязательно выключите аппарат, перед тем как подключать к нему антенну.





- Не прилагайте к антенне слишком больших усилий. Это может привести к повреждению антенны.
- При установке антенны удерживайте ее за штекер и плотно вкрутите его в гнездо WIRELESS.
- Антенну можно согнуть только в одном направлении. Проверьте ориентацию в месте сгиба и согните антенну в нужном направлении.
- Не подключайте к аппарату другую антенну, кроме как входящую в комплект.
- При упаковке устройства снимите антенну, чтобы избежать ее повреждения.

Подключение аппарата к беспроводной сети

Подключите аппарат к беспроводному маршрутизатору (точке доступа).

Подключить аппарат к беспроводной сети можно несколькими способами. В данном разделе описаны следующие три способа.

А: Использование конфигурации кнопки WPS

Настройте беспроводное подключение с помощью кнопки WPS на беспроводн ом маршрутизаторе (точке доступа).

В: Использование существующих настроек устройств на платформе iOS

Настройте беспроводное подключение, применив параметры подключения на устройствах iOS (iPhone/iPod touch*).

* Вам понадобятся устройства с системой iOS 5.0 или более поздней версии.

С: Поиск точки доступа

Настройте беспроводное подключение путем поиска доступных точек дос тупа.



 Также доступна конфигурация вручную. Более подробные сведения см. в р азделе "Беспроводное подключение к сети" в Инструкции по эксплуатации.



А: Использование конфигурации кнопки WPS

Вы можете легко настроить беспроводное соединение с помощью одного нажатия кнопки WPS.



- Аппарат невозможно подключить к беспроводному маршрутизатору (точке доступа) с типом защиты WEP. В этом случае попробуйте иной способ подклю чения.
- **1** Нажмите кнопку RECEIVER (), чтобы включить аппарат.
- **2** Нажмите и удерживайте кнопку INFO (WPS) на передней панели в течение 3 секунд.

На дисплее передней панели появится сообщение "Press WPS button on Access Point".

3 Нажмите кнопку WPS на беспроводном маршрутизаторе (точке доступа).

Когда процесс подключения будет завершен, на дисплее передней панели появится сообщение "Completed".

Если на дисплее появилось сообщение "Not connected", повторите процесс подключения с шага 1 или попробуйте иной способ подключения.

О фунции WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) представляет собой стандарт, разработанный организацией Wi-Fi Alliance, с помощью которого можно легко создать беспроводную домашнюю сеть.

Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

В: Использование существующих настроек устройств на платформе iOS

Вы можете легко настроить беспроводное подключение, применив параметры подключения на устройствах iOS (iPhone/iPod touch).

Прежде чем продолжить, убедитесь, что ваше устройство iOS подключено к беспроводному маршрутизатору.

- Нажмите кнопку RECEIVER ७, чтобы включить аппарат.
- 2 Включите телевизор и выберите источник входного видеосигнала телевизора для вывода видеосигнала с аппарата (гнездо HDMI OUT).

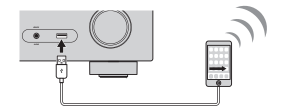


- Осуществление операций с помощью экрана телевизора возможно только в том случае, если телевизор подключен к аппарату через интерфейс HDMI.
- **3** Нажмите кнопку SETUP.
- 4 С помощью клавиш курсора и клавиши ENTER выберите "Сеть", а затем "Сетевое подкл."
- **5** С помощью клавиш курсора (
 (
 √>) выберите
 "Беспроводное" и нажмите ENTER.





- **6** С помощью клавиш курсора (\triangle/∇) выберите "Передача настроек Wi-Fi (iOS)", а за тем нажмите ENTER.
- Подключите устройство iOS к гнезду USB и отключите блокировку экрана на устройстве iOS.



- Нажмите ENTER на пульте ДУ.
- Коснитесь "Allow" (Разрешить) в сообщении, появившемся на экране устройства iOS.

Когда процесс подключения будет завершен, на экране телевизора появится сообщение "Завершено".

10 Для выхода из меню нажмите SETUP.

С: Поиск точки доступа

Настройте беспроводное подключение путем поиска доступных точек дос тупа.

- Выполните шаги с 1 по 5 пункта "В: Использование существующих настроек устройств на платформе iOS".
- С помощью клавиш курсора (△/▽) выберите "Поиск точки доступа" а затем н ажмите ENTER.
- **3** С помощью клавиш курсора (△/▽) выберите нужную точку доступа и нажмите ENTER.

На экран телевизора будет выведено окно настроек беспроводного подключения.

- Нажмите кнопку ENTER.
- С помощью клавиш курсора и кнопки ENTER введите ключ безопасности.

Функции кнопок

[←]/[→]: Перемещение курсора влево и вправо.

[Aa]: Переключение регистра букв (верхний/нижний).

[BKSP]: Удаление символа слева от выбранного.

[Space]: Вставка пробела.

(DEL1: Удаление выбранного символа.

Завершив ввод ключа, выберите "ОК", чтобы вернуться к предыдущему экрану.

С помощью клавиш курсора (\triangle/∇) выберите "Подключение" и нажмите ENTER, чтобы начать процесс подключения.

Когда процесс подключения будет завершен, на экране телевизора появится сообщение "Завершено".

Если на дисплее появилось сообщение "не подключен", повторите процесс подключения с шага 1 или попробуйте иной способ подключения.

Для выхода из меню нажмите SETUP.

Поиск и устранение неисправностей

Невозможно подключиться с помощью WPS.

 Только некоторые точки доступа являются WPS-совместимыми. Если не уда лось подключиться с помощью WPS, попробуйте иной способ подключения.

Невозможно подключиться к точке доступа.

• Если беспроводной канал точки доступа установлен в положение "12" ил и "13", переключите его на канал от "1" до "11" (только в моделях для США, Канады, Тайваня и общей модели).

He удается найти точку доступа с помощью процедуры Поиск точки доступа.

- Если аппарат находится слишком далеко от точки доступа или между ним и имеется препятствие, повторите поиск ближе к точке доступа в месте, где нет препятствий между двумя устройствами.
- Точка доступа может быть настроена на отказ от вещания SSID. Настройте SSID, режим безопасности и ключ с помощью процедуры "Установка вручную". Более подробные сведения о настройках см. в Инструкции по эксплуатации.

Отсутствует подключение к Интернету или подключение присутствует, но при этом наблюдается прерывание звука.

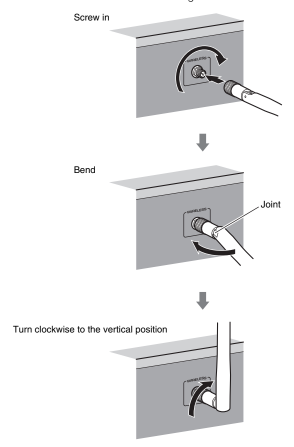
- Если поблизости есть микроволновая печь, электромагнитные волны от микроволновой печи могут препятствовать беспроводной передаче. Пере местите аппарат дальше от микроволновой печи и повторите попытку под ключения.
- На точке доступа может быть включен фильтр MAC-адреса. Выключите фильт р MAC-адреса или укажите MAC-адрес аппарата.
- Снова включите питание аппарата.
- Снова включите питание беспроводного маршрутизатора (точки доступа).
- В некоторых случаях аудиоконтент, представляющий собой значительны й объем данных, может не передаваться правильно через беспроводное по дключение. Используйте аудиоформаты, для которых требуется меньший о бъем данных, или используйте проводное подключение к сети.

This document explains how to connect the unit to a wireless network.

Attaching the wireless antenna

Attach the supplied wireless antenna to the unit.

Be sure to turn off the unit before attaching the antenna.





- Do not apply excessive force on the antenna. Doing so may damage the antenna.
- When attaching the antenna, hold the root of the antenna and screw it into the WIRELESS jack tightly.
- The antenna can be bent in only one direction. Check the orientation of the joint and bend the antenna in the proper direction.
- Do not connect the antenna other than the supplied one.
- When packing the unit, remove the antenna to prevent damage.

Connecting the unit to a wireless network

Connect the unit to a wireless router (access point).

There are several methods to connect the unit to a wireless network. This section describes the following three methods.

A: Using the WPS button configuration

Set up a wireless connection with the WPS button on the wireless router (access point).

B: Sharing the iOS device setting

Set up a wireless connection by applying the connection settings on iOS devices (iPhone/iPod touch*).

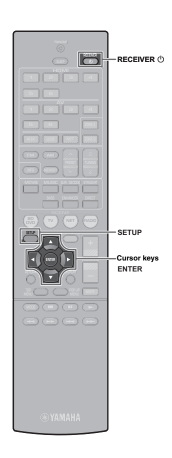
* You need iOS devices with iOS 5.0 or later.

C: Searching for an access point

Set up a wireless connection by searching available access points.



 Manual configuration is also available. For details, see "Connecting to a network wirelessly" on the Owner's Manual.



A: Using the WPS button configuration

You can easily set up a wireless connection with one push of the WPS button.



- The unit cannot connect to the wireless router (access point) of which security type is WEP. In this case, try another connection method.
- 1 Press RECEIVER () to turn on the unit.
- 2 Hold down INFO (WPS) on the front panel for 3 seconds.

"Press WPS button on Access Point" appears on the front display.

3 Push the WPS button on the wireless router (access point).

When the connection process finishes, "Completed" appears on the front display.

If "Not connected" appears, repeat from step 1 or try another connection method.

About WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) is a standard established by the Wi-Fi Alliance, which allows easy establishment of a wireless home network.

Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: Sharing the iOS device setting

You can easily setup a wireless connection by applying the connection settings on iOS devices (iPhone/iPod touch).

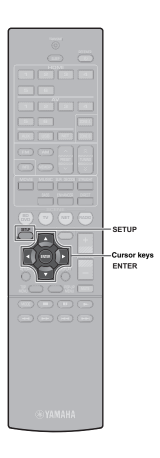
Before proceeding, confirm that your iOS device is connected to a wireless router.

- 1 Press RECEIVER (b) to turn on the unit.
- 2 Turn on the TV and switch the TV input to display video from the unit (HDMI OUT jack).

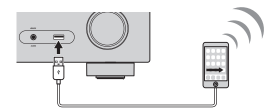


- Operations with TV screen are available only when your TV is connected to the unit via HDMI.
- **3** Press SETUP.
- 4 Use the cursor keys and ENTER to select "Network", then "Network Connection".
- 5 Use the cursor keys (
 (V) to select "Wireless (Wi-Fi)" and press ENTER.





- **6** Use the cursor keys (\triangle/∇) to select "Share Wi-Fi Settings(iOS)" and press ENTER.
- 7 Connect the iOS device to the USB jack, and disable the screen lock on the iOS device.



- 8 Press ENTER on the remote control.
- **9** Tap "Allow" in the message appeared on the iOS device.

When the connection process finishes, "Completed" appears on the TV screen.

10 To exit from the menu, press SETUP.

C: Searching for an access point

Set up a wireless connection by searching available access points.

- Perform steps 1 to 5 of "B: Sharing the iOS device setting".
- 2 Use the cursor keys (△/▽) to select "Access Point Scan" and press ENTER.
- **3** Use the cursor keys (\triangle/∇) to select the desired access point and press ENTER.

The wireless connection setting screen appears on the TV.

- 4 Press ENTER.
- 5 Use the cursor keys and ENTER to enter the security key.

Button functions

 $[\leftarrow]/[\rightarrow]$: Moves the cursor left and right.

[Aa]: Switches the letter cases (upper/lower).

[BKSP]: Deletes the character to the left of the selected one.

[Space]: Enters a space.

[DEL]: Deletes the selected character.

When finished entering the key, select "OK" to return to the previous screen.

6 Use the cursor keys (\triangle/∇) to select "Connect" and press ENTER to start the connection process.

When the connection process finishes, "Completed" appears on the TV screen.

If "Not connected" appears, repeat from step 1 or try another connection method.

7 To exit from the menu, press SETUP.

Troubleshooting

Cannot connect using WPS.

 Only some access point is WPS-compatible. If you are unable to connect using WPS, try another connection method.

Cannot connect to access point.

• If the wireless channel of the access point set to "12" or "13", change it to a channel between "1" and "11" (USA, Canada, Taiwan and General models only).

Unable to find access point using Access Point Scan.

- If the unit is too far away from the access point or there is an obstacle between them, try searching again in close proximity to the access point, in a location where there are no obstacles between the two devices.
- The access point may be set to refuse SSID broadcast. Set the SSID, security mode, and key by using "Manual Setting". For details on settings, refer to the Owner's Manual.

Not connected to the Internet, or connected to the Internet, but experiencing sound skipping.

- If there is a microwave oven in the immediate area, electromagnetic waves from the microwave oven may be interfering with the wireless transmissions. Move further away from the microwave oven and try connecting again.
- The MAC address filter may be enabled on the access point. Disable the MAC address filter or specify the MAC address of the unit.
- Turn on the power to the unit again.
- Turn on the power to the wireless router (access point) again.
- Audio content that utilizes a significant amount of data may not transmit correctly over a wireless connection in some cases. Use audio formats that require a small amount of data or use the wired network connection.