

Подключение к сети

Подключив данное устройство к домашней LAN, вы сможете пользоваться функцией AirPlay и воспроизводить музыку, хранящуюся на компьютере или других устройствах.

- Данное устройство не может использоваться для воспроизведения видеофайлов.
- За информацией относительно форматов файлов, поддерживаемых данным устройством, обращайтесь к "Инструкциям по эксплуатации", публикуемым на веб-сайте компании Pioneer.

Метод подключения может отличаться в зависимости от используемого устройства. Проверьте тип устройства и следуйте соответствующим инструкциям.

- Если вы выбрали метод A, C или E, убедитесь в том, что кабель LAN не подсоединен к данному устройству.

Подключение данного устройства с использованием беспроводной LAN

Подключение к маршрутизатору, оснащеному функцией WPS-PBC
(в нормальных условиях используйте этот метод)

Да WPS-PBC

→ **A**

Подключение к маршрутизатору, не оснащеному функцией WPS-PBC
Подключите данное устройство к компьютеру или планшетному ПК. Настройки должны выполняться из веб-браузера компьютера или планшетного ПК.

Да

→ **C**

Если компьютер или планшетный ПК оснащен функцией беспроводной LAN

Нет WPS-PBC

→ **D**

Если вы намереваетесь подсоединять iPhone/iPod touch/iPad (с iOS версии 5.0 или более поздней версии) к обычной домашней беспроводной LAN
Такие же настройки подключения к беспроводной LAN можно применять для данного устройства.

Да

→ **E**

Подключение данного устройства с использованием проводной LAN

Подключение к маршрутизатору, оснащеному функцией DHCP-сервера
(в нормальных условиях следует использовать этот метод)

Да DHCP

→ **B**

Когда требуется установить фиксированный IP-адрес (подключение к маршрутизатору, не оснащеному функцией DHCP-сервера)

Да

→ **C**

Если компьютер или планшетный ПК не оснащен функцией беспроводной LAN (только проводная LAN)

Нет DHCP

→ **D**

Функция прямой беспроводной связи
Функция прямой беспроводной связи позволяет использовать прямое беспроводное соединение между данным устройством и устройством беспроводной LAN без необходимости использовать маршрутизатор.

→ **F**

Включение режима Quick Start Mode
Режим Quick Start Mode значительно снижает время необходимое для запуска. Это позволяет устройству запускаться автоматически используя AirPlay и DLNA. Следуйте нижеперечисленным шагам.

1. Подключите адаптер питания.
2. Нажмите кнопку **standby/on**. После включения, это обычно занимает около 30 секунд для готовности устройства к работе (индикатор "power on" должен полностью загореться синим цветом).
3. Удерживайте кнопку **input** в течении 3-х секунд. Индикатор мигнет 4 раза и активируется режим Quick Start Mode.

Когда соединение будет установлено, прочтите следующие инструкции.

Использование AirPlay

1. Прикоснитесь к значку iPod.
2. Прикоснитесь к значку AirPlay (📺).
3. Выберите SMA.
4. Прикоснитесь к ▶, чтобы воспроизвести музыку.

A Подключения для беспроводной LAN с помощью функции WPS-PBC

1. Убедитесь в том, что сетевой адаптер переменного тока и кабель LAN не подсоединены к данному устройству.
2. Подсоедините сетевой адаптер переменного тока и нажмите кнопку **standby/on**. Индикатор питания (power on) замигает синим цветом. Подождите приблизительно от 30 до 40 секунд.
3. Когда индикатор питания (power on) перестанет мигать, нажмите кнопку конфигурации сетевой беспроводной связи (network setup/wireless direct) на задней панели. Состояние индикатора сети (network) изменится с мигания красным цветом на мигание фиолетовым цветом.
4. В течение 2 минут нажмите кнопку WPS на маршрутизаторе. За информацией по работе с маршрутизатором обращайтесь к инструкции по эксплуатации маршрутизатора.
5. Настройки для подключения к сети будут выполнены автоматически, а когда соединение будет установлено, состояние индикатора устройства на короткое время изменится на мигание красным цветом, а затем перейдет в режим постоянного горения синим цветом.

B Проводное подключение к маршрутизатору, оснащеному функцией DHCP-сервера

1. Перед тем как выполнять соединение между маршрутизатором и данным устройством, отсоедините сетевой адаптер переменного тока. С помощью кабеля LAN подсоедините данное устройство к маршрутизатору.
2. Подсоедините сетевой адаптер переменного тока и нажмите кнопку **standby/on**. Индикатор питания (power on) замигает синим цветом. Подождите приблизительно от 30 до 40 секунд.
3. Индикатор питания (power on) перестанет мигать, и индикатор сети (network) загорится синим цветом.

C Настройки подключения, выполняемые из веб-браузера с помощью компьютера, iPhone, планшетного ПК или другого устройства, поддерживающего беспроводную LAN

1. Убедитесь в том, что сетевой адаптер переменного тока и кабель LAN не подсоединены к данному устройству.
2. Подсоедините сетевой адаптер переменного тока и нажмите кнопку **standby/on**. Индикатор питания (power on) замигает синим цветом. Подождите приблизительно от 30 до 40 секунд.
3. Когда индикатор питания (power on) перестанет мигать, нажмите и удерживайте кнопку уменьшения уровня громкости (volume -) на передней панели, а затем нажмите и удерживайте кнопку конфигурации сетевой беспроводной связи (network setup/wireless direct) на задней панели в течение 3 секунд. Устройство перезагрузится (индикатор питания (power on) будет мигать синим цветом). Подождите приблизительно от 30 до 40 секунд.
4. Когда индикатор сети (network) загорится красным цветом, выполните подключение к сети с именем "Pioneer Setup:xxxxxx" из настроек Wi-Fi-сети на компьютере, iPhone, планшетном ПК или другом устройстве. Последовательность "xxxxxx" представляет собой номер уникального идентификатора устройства.
 - * За информацией относительно работы с компьютером, iPhone, планшетным ПК или другим используемым устройством обращайтесь к соответствующим «Инструкциям по эксплуатации».
 - * Поскольку данный тип соединения не кодируется, его использование может сопровождаться некоторым риском с точки зрения безопасности.
5. Когда соединение будет установлено, запустите веб-браузер и перейдите по указанному ниже URL-адресу, чтобы выполнить настройки для данного устройства. Появится меню Web Control.
 - Для Safari: Нажмите значок Закладки. Сделайте щелчок на списке Bonjour (a), а затем выберите имя данного устройства ("Friendly Name") (b) в поле Закладка.
 - Для Safari: http://192.168.1.1
6. Из меню в левой части выберите "Network Configuration". Если вы хотите изменить Friendly Name, выберите "Friendly Name" из меню и измените имя, перед тем как выбрать "Network Configuration".
7. Когда появится экран выбора Auto/Manual, выберите "Auto". Когда необходимо вручную ввести SSID или установить фиксированный IP-адрес при проводном соединении, выберите "Manual". За более подробной информацией обращайтесь к разделу "Web Control" в «Инструкциях по эксплуатации».
8. Выберите SSID вашего маршрутизатора. Если SSID не отображается, повторите шаг (6) или выберите в шаге (7) Manual и введите SSID вручную.
9. Если появится запрос ввода пароля, введите его здесь. Также, если требуется ввести фиксированный IP-адрес, установите DHCP на OFF здесь и выполните настройки. За более подробной информацией обращайтесь к разделу "Web Control" в «Инструкциях по эксплуатации».
10. Когда настройки будут завершены, сделайте щелчок на "Apply". Устройство автоматически отключится. Убедитесь в том, что включено питание маршрутизатора. Если вы намереваетесь использовать устройство в проводной конфигурации, подсоедините устройство к маршрутизатору с помощью кабеля LAN.
11. Нажмите кнопку **standby/on**. Индикатор питания (power on) замигает синим цветом. Когда питание полностью включится (индикатор питания (power on) будет постоянно гореть синим цветом), индикатор сети (network) загорится синим цветом, указывая на то, что настройки завершены.

D Использование веб-браузера на компьютере, поддерживающем проводную LAN, для выполнения настроек подключения данного устройства

1. С помощью кабеля LAN подсоедините данное устройство к компьютеру.
2. Подсоедините сетевой адаптер переменного тока и нажмите кнопку **standby/on**. Индикатор питания (power on) замигает синим цветом. Подождите приблизительно от 30 до 40 секунд.
3. Подождите, пока состояние индикатора сети не изменится с мигания на постоянное горение красным цветом. Для этого может потребоваться около 90 секунд.
4. Когда индикатор сети (network) загорится красным цветом, запустите веб-браузер на компьютере и перейдите по указанному ниже URL-адресу, чтобы выполнить настройки для данного устройства. Появится меню Web Control.
 - Для Safari: Нажмите значок Закладки. Сделайте щелчок на списке Bonjour (a), а затем выберите имя данного устройства ("Friendly Name") (b) в поле Закладка.
 - Для Safari: http://169.254.1.1
5. Из меню в левой части выберите "Network Configuration". Если вы хотите изменить Friendly Name, выберите "Friendly Name" из меню и измените имя, перед тем как выбрать "Network Configuration".
6. Если вы планируете использовать данное устройство в среде беспроводной связи, введите SSID маршрутизатора и затем выберите "Security". Также, если требуется ввести фиксированный IP-адрес, установите DHCP на OFF здесь и выполните настройки. За более подробной информацией обращайтесь к разделу "Web Control" в «Инструкциях по эксплуатации».
7. Если появится запрос ввода пароля, введите его здесь.
8. Когда настройки будут завершены, сделайте щелчок на "Apply". Устройство автоматически отключится.
9. Отсоедините кабель LAN от данного устройства и убедитесь в том, что питание маршрутизатора включено. Если вы намереваетесь использовать устройство в проводной конфигурации, подсоедините устройство к маршрутизатору с помощью кабеля LAN.
10. Нажмите кнопку **standby/on**. Индикатор питания (power on) замигает синим цветом. Когда питание полностью включится (индикатор питания (power on) будет постоянно гореть синим цветом), индикатор сети (network) загорится синим цветом, указывая на то, что настройки завершены.

E Настройки подключения с использованием устройства под управлением iOS

Если вы используете iPhone/iPod touch/iPad (устройство под управлением iOS версии 5.0 или более поздней версии) с подключением к беспроводной LAN, примените настройки подключения устройства iOS к данному устройству.

1. Убедитесь в том, что сетевой адаптер переменного тока и кабель LAN не подсоединены к данному устройству.
2. Подсоедините сетевой адаптер переменного тока и нажмите кнопку **standby/on**. Индикатор питания (power on) замигает синим цветом. Подождите приблизительно от 30 до 40 секунд.
3. Когда индикатор питания (power on) перестанет мигать, с помощью кабеля USB подсоедините данное устройство к iPhone/iPod touch/iPad (устройство под управлением iOS версии 5.0 или более поздней версии).
 - * Убедитесь в том, что устройство под управлением iOS подсоединено по беспроводной связи к маршрутизатору.
 - * Убедитесь в том, что блокировка экрана устройства под управлением iOS снята.
4. Нажмите и удерживайте кнопку переключения входа input на передней панели, а затем нажмите и удерживайте кнопку конфигурации сетевой беспроводной связи (network setup/wireless direct) на задней панели в течение 3 секунд. На устройстве под управлением iOS появится следующий экран.
5. Прикоснитесь к кнопке "Allow (Разрешить)".
6. Когда состояние индикатора сети (network) изменится с мигания красным цветом на постоянное горение синим цветом, соединение будет установлено.

F Функция прямой беспроводной связи

Это соединение позволяет временно использовать данное устройство в местах, где маршрутизатор недоступен. При выключении питания функция прямой беспроводной связи отключается и сетевая настройка данного устройства возвращаются на предыдущую настройку. Поскольку данный тип соединения не кодируется, его использование может сопровождаться некоторым риском с точки зрения безопасности. Подробнее см. в «Инструкциях по эксплуатации».

1. Убедитесь в том, что сетевой адаптер переменного тока и кабель LAN не подсоединены к данному устройству.
2. Подсоедините сетевой адаптер переменного тока и нажмите кнопку **standby/on**. Индикатор питания (power on) замигает синим цветом. Подождите приблизительно от 30 до 40 секунд.
3. Убедитесь в том, что индикатор питания (power on) на данном устройстве перестанет мигать. Удерживайте кнопку конфигурации сетевой беспроводной связи (network setup/wireless direct) на задней панели данного устройства в нажатом положении в течение 3 секунд. Устройство начнет перезагрузку (индикатор питания (power on) будет мигать синим цветом). Подождите приблизительно от 30 до 40 секунд.
4. Когда индикатор сети (network) загорится фиолетовым цветом, выполните подключение к сети с именем "Wireless Direct:xxxxxx" из настроек Wi-Fi-сети на компьютере, iPhone, планшетном ПК или другом устройстве. Последовательность "xxxxxx" представляет собой номер уникального идентификатора устройства.
 - * За информацией относительно работы с компьютером, iPhone, планшетным ПК или другим используемым устройством обращайтесь к соответствующим «Инструкциям по эксплуатации».

Обратите внимание, что индикатор сети (network) будет продолжать гореть фиолетовым цветом даже после того, как соединение будет установлено. Теперь вы можете прослушивать музыку, пользуясь смартфоном или другим устройством. За более подробной информацией обращайтесь к инструкциям по эксплуатации соответствующего устройства.