

SPH-DA120



Ресивер для подключения смартфона: краткое руководство Русский



Это руководство предназначено для того, чтобы познакомить вас с основными функциями ресивера для подключения смартфона.

Примечания

- Pioneer не несет никакой ответственности за любые платежи за услуги мобильной голосовой связи, передачу данных и приложений, которые могут потребоваться.
- Экраны, показанные в приведенных примерах, могут отличаться от реально существующих экранов. Реально существующие экраны могут быть изменены без уведомления с целью улучшения эксплуатационных и функциональных характеристик устройства.

Ресивер для подключения смартфона является инновационной автомобильной аудиосистемой с 6,2-дюймовым емкостным сенсорным экраном, который при использовании режима AppRadio существенно облегчает использование в автомобиле приложений мобильных устройств компании Pioneer и других производителей.

В дополнение к базовым функциям, таким как радио или беспроводная громкая связь Bluetooth®, вы также получаете полный доступ к мобильным приложениям, совместимым с AppRadio, если подключено мобильное устройство.

Для получения дополнительной информации о функциях и операциях данного изделия перейдите к Руководству по эксплуатации, сосканировав QR-код.

Для iPod / iPhone



Для устройств Android™ и MirrorLink™



Кнопки



1 Кнопка VOL (+/-)

Коснитесь, чтобы отрегулировать громкость аудио/видео.

2 Кнопка HOME

Коснитесь, чтобы открыть экран главного меню.
Коснитесь и удерживайте, чтобы включить функцию распознавания речи.

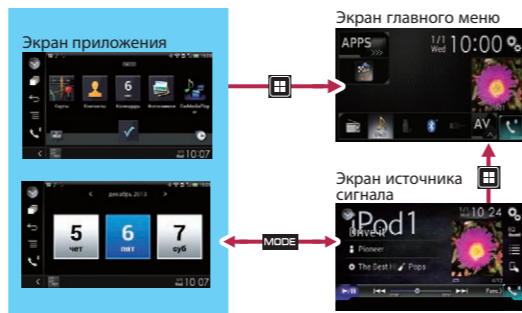
3 Кнопка MODE

Коснитесь для переключения между экраном приложений и экраном управления AV-источниками.
Коснитесь и удерживайте, чтобы выключить дисплей.
Если дисплей не может переключиться на экран приложений при касании кнопки **MODE**, дисплей выключится.

4 Кнопка TRK

Коснитесь для выполнения ручной настройки, перемотки вперед, назад и поиска дорожки.

Переключение экрана с помощью кнопок



Установка способа подключения устройства

Если вы хотите использовать функции или приложения iPhone или смартфона, необходимо выбрать способ подключения устройства.

1. Коснитесь кнопки HOME, затем → → [Ввод/вывод] → [Настройка смартфона].

2. Выберите следующие настройки.

	Режим AppRadio	Apple CarPlay	Режим MirrorLink	Источник сигнала iPod
[Устройство]	[iPhone/iPod]: iPhone с разъемом Lightning, iPhone с 30-штырьковым разъемом [Другое]: устройство Android	[iPhone/iPod]	[Другое]	[iPhone/iPod]
[Соединение]	[USB]: iPhone с 30-штырьковым разъемом [Цифр. адапт. AV]: iPhone с разъемом Lightning [HDMI]: устройство Android	[USB]	[USB]	[USB]
[Apple CarPlay]	—	[Вкл.]	—	[Вык.]

Режим AppRadio

Вы можете управлять приложениями для мобильных устройств непосредственно с этого изделия (в режиме AppRadio). Чтобы использовать режим AppRadio, заранее установите приложение AppRadio на мобильное устройство, чтобы активировать запуск этого приложения на данном изделии.

Подробную информацию о приложении AppRadio можно найти на следующих сайтах:

Европа : <http://www.pioneer.eu/AppRadioMode>

Россия : <http://www.pioneer-rus.ru/AppRadioMode>

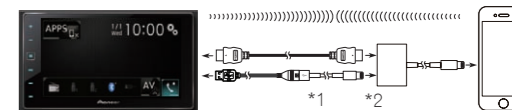
Подключение мобильного устройства

Режим AppRadio должен использоваться только в представленной ниже конфигурации соединения. Не используйте никакую другую конфигурацию при подключении устройства.

Проверьте настройки [Настройка смартфона] перед подключением мобильного устройства. См. раздел Установка способа подключения устройства в данном руководстве.

Подключение iPhone с разъемом Lightning

1. Подключите iPhone к порту USB 1 данного изделия с помощью кабеля HDMI/USB для iPod / iPhone (CD-IH202) (продается отдельно).



Интерфейсный USB-кабель для iPod / iPhone*1 (CD-IU52) (приобретается отдельно) и цифровой AV-адаптер Lightning*2 (изделие Apple Inc.) (продается отдельно).

2. Зарегистрируйте ваш iPhone и создайте Bluetooth-соединение.

Подробный порядок действий описан в разделе Регистрация ваших Bluetooth-устройств данного руководства.

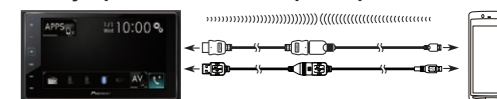
Подключение iPhone с 30-штырьковым разъемом

Подключите iPhone к порту USB 1 данного изделия с помощью интерфейсного кабеля USB для iPod / iPhone (CD-IU201S) (продается отдельно).

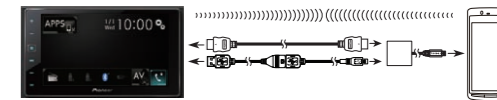
Подключение устройства Android

1. Подключите устройство Android к порту USB 2 данного изделия с помощью комплекта кабелей для подключения приложений (CD-AH200) (продается отдельно).

Подключение устройства Android через порт HDMI



Подключение устройства Android через MHL-порт



2. Зарегистрируйте устройство Android и создайте Bluetooth-соединение. Подробный порядок действий описан в разделе Регистрация ваших Bluetooth-устройств данного руководства.

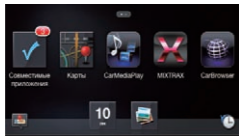
Использование режима AppRadio

1. Подключите мобильное устройство.

Когда iPhone с разъемом Lightning или устройство Android подключены, вы должны создать Bluetooth-соединение с профилем последовательного порта (SPP) с этого изделия.

2. Коснитесь [APPS] на экране главного меню.

3. Коснитесь значка интересующего приложения.



Приложение запускается, и появляется экран операций приложения.

Вы можете управлять приложениями при помощи движений пальцев, например, касания, перетаскивания, прокрутки, пролистывания по экрану данного изделия.

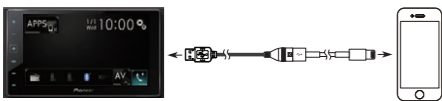
Apple CarPlay

Приложениями для iPhone можно управлять непосредственно на данном изделии (Apple CarPlay).

Подключение iPhone

Проверьте настройки в разделе [Настройка смартфона] перед подключением iPhone. См. раздел Установка способа подключения устройства в данном руководстве.

Подключите iPhone к порту USB 1 данного изделия с помощью интерфейсного кабеля USB для iPod / iPhone (CD-IU52 (продается отдельно)).



Использование Apple CarPlay

1. Подключите iPhone.

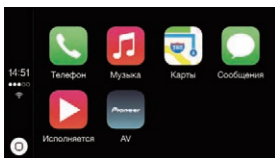
Включится Apple CarPlay и откроется меню приложений.

Если Apple CarPlay не включается автоматически, коснитесь [Apple CarPlay] на экране главного меню.

2. Коснитесь значка интересующего приложения.

Приложение запускается, и появляется экран операций приложения.

Вы можете управлять приложениями при помощи движений пальцев, например, касания, перетаскивания, прокрутки, пролистывания по экрану данного изделия.



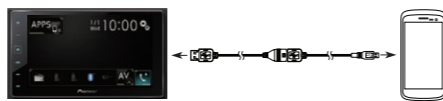
MirrorLink™

Когда вы подключаете устройство MirrorLink с установленными приложениями, совместимыми с MirrorLink, вы получаете возможность управлять приложениями для мобильных устройств непосредственно с этого изделия (режим MirrorLink).

Подключение устройства MirrorLink

Проверьте настройки [Настройка смартфона] перед подключением мобильного устройства. См. раздел Установка способа подключения устройства в данном руководстве.

Подключите устройство MirrorLink к порту USB 2 данного изделия с помощью интерфейсного кабеля USB для MirrorLink (CD-MU200) (продается отдельно).



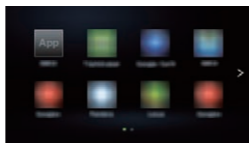
Использование режима MirrorLink

1. Подключите устройство MirrorLink.

2. Коснитесь [APPS] на экране главного меню.

Если приложение средства запуска установлено на устройстве MirrorLink, приложение запускается. Если нет, появляется экран меню приложений.

3. Коснитесь значка интересующего приложения.



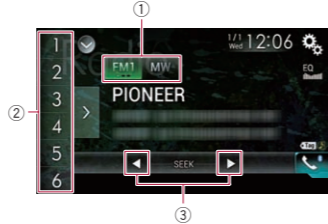
Приложение запускается, и появляется экран операций приложения.

Вы можете управлять приложениями при помощи движений пальцев, например, касания, перетаскивания, прокрутки, пролистывания по экрану данного изделия.

Прослушивание радио

С помощью данного изделия можно слушать радио.

1. Коснитесь кнопки HOME, а затем коснитесь [AV] → [Radio].



- 1 Выбор диапазона.
- 2 Выбор предустановленной станции.
- 3 Выполнение ручной настройки или настройки с поиском.

Воспроизведение музыки и видео на iPod

Вы можете воспроизводить аудио- и видеофайлы с iPod / iPhone, подключенного к данному изделию.

Видеофайлы на iPod / iPhone с разъемом Lightning нельзя воспроизвести описанным ниже способом.

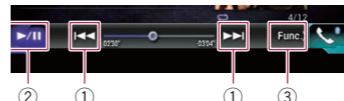
Чтобы воспроизводить видеофайлы на iPod / iPhone с разъемом Lightning, используйте CarMediaPlayer в режиме AppRadio. См. раздел Использование режима AppRadio в данном руководстве.

1. Прежде чем подключать мобильное устройство, проверьте настройки в разделе [Настройка смартфона].

2. Подключите iPod / iPhone.

3. Коснитесь кнопки HOME, а затем коснитесь [AV] → [iPod].

4. Коснитесь клавиш управления, чтобы воспроизвести аудио- или видеофайл.



- 1 Переход к следующему или предыдущему файлу.
- 2 Переключение между режимами воспроизведения и паузы.
- 3 Переход на следующую или предыдущую страницу клавиш сенсорной панели.

Выбор источника аудио/видео

1. Коснитесь [] на экране.

2. Коснитесь [] или [] чтобы перейти к списку категории “музыка” или “видео”.

3. Коснитесь названия файла, который нужно воспроизвести.

Воспроизведение музыкальных аудиофайлов через Bluetooth

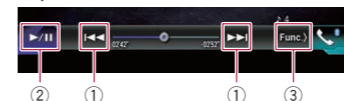
Вы можете воспроизводить аудиофайлы с плеера Bluetooth, подключенного к данному изделию.

Прежде чем использовать функцию аудио Bluetooth, вначале выполните связывание устройства с данным изделием. Подробный порядок действий описан в разделе Регистрация ваших Bluetooth-устройств данного руководства.

1. Подключите аудиоустройство, которое поддерживает профиль A2DP или AVRCP с беспроводной технологией Bluetooth.

2. Коснитесь кнопки HOME, а затем коснитесь [AV] → [Bluetooth].

3. Коснитесь клавиш управления, чтобы воспроизвести аудиоисточник.



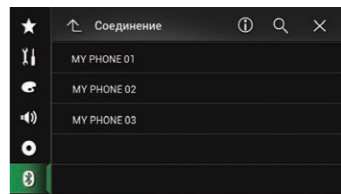
- 1 Переход к следующему или предыдущему файлу.
- 2 Переключение между режимами воспроизведения и паузы.
- 3 Переход на следующую или предыдущую страницу клавиш сенсорной панели.

Регистрация устройства Bluetooth

Если включен Apple CarPlay, соединение Bluetooth не устанавливается.

1. Коснитесь кнопки HOME, а затем коснитесь [] → [] → [Соединение].

2. Коснитесь [] чтобы открыть список обнаруженных устройств Bluetooth.



3. Коснитесь названия устройства, которое вы хотите зарегистрировать.

4. Если требуется ввод ПИН-кода, введите ПИН-код (ПИН-код по умолчанию “0000”).

Значки в списке устройств подсвечиваются, как показано ниже.

Значок	Значение
	Подсвечивается, если мобильное устройство успешно подключено по профилю беспроводной громкой связи HFP (Hands-Free Profile).
	Подсвечивается, если аудио-устройство успешно подключено по профилю A2DP (расширенный профиль распространения аудио)/AVRCP (профиль дистанционного управления аудио/видео).
	Подсвечивается, если установлено Bluetooth-соединение по профилю SPP (профиль последовательного порта, Serial Port Profile).

Разъединение и повторное подключение устройства

Коснитесь названия вашего устройства в списке зарегистрированных устройств, чтобы разорвать Bluetooth-соединение. Чтобы соединить вновь ваше устройство и это изделие, коснитесь названия вашего устройства в списке зарегистрированных устройств.

Использование беспроводной громкой связи

Вы можете управлять Bluetooth-соединением мобильного устройства и звонить по телефону, используя историю входящих/исходящих вызовов, переданных контактов или посредством набора телефонного номера.