

Компонентный аудио/видеокабель

Для подключения Вашего плеера iPod или iPhone к компонентному аналоговому аудио/видеовходу Вашего телевизора, ресивера домашнего кинотеатра или ресивера стереосистемы воспользуйтесь компонентным аудио/видеокабелем. Компонентный аудио/видеокабель имеет USB-разъем, который можно подключить к источнику питания, например, к компьютеру или входящему в комплектацию сетевому USB-адаптеру.

Перед тем, как подсоединять компоненты, убавьте громкость на плеере iPod или iPhone и отключите питание всех компонентов. Во избежание появления шумов и других звуковых помех соединения между компонентами должны быть плотными.

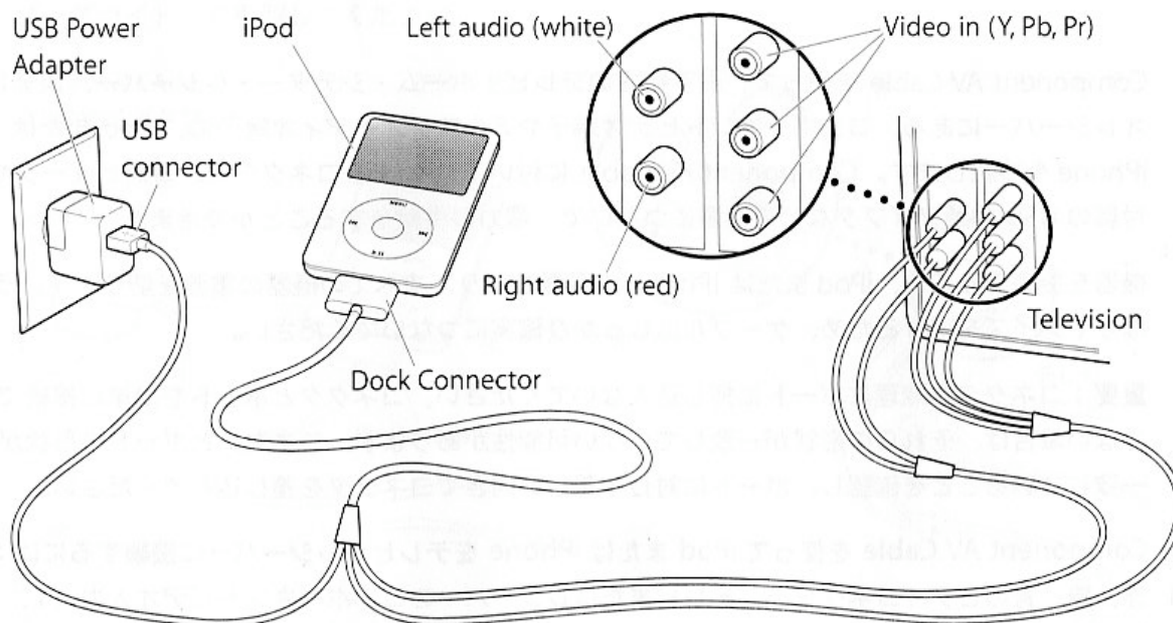
Важно: никогда не вставляйте разъем в порт с усилием. Если не удастся беспрепятственно вставить разъем в порт, возможно, они не подходят друг к другу. Убедитесь, что разъем подходит к порту, а также проверьте, чтобы разъем был правильно расположен относительно порта.

Чтобы подключить плеер iPod или iPhone к телевизору или ресиверу с помощью компонентного аудио/видеокабеля:

1. Вставьте красный, зеленый и синий разъемы в порты компонентного видеовхода (порты с прогрессивной разверткой — Y, Pb и Pr).
2. Вставьте белый и красный аудио-разъемы соответственно в левый и правый порты аналогового аудиовхода Вашего телевизора или ресивера.
3. Подсоедините разъем док-станции для iPod к Вашему плееру iPod, iPhone или универсальной док-станции.
4. Подсоедините USB-разъем к сетевому USB-адаптеру или компьютеру, чтобы Ваш плеер iPod или iPhone оставался заряженным.
5. Включите плеер iPod или iPhone и Ваш телевизор или ресивер, чтобы начать воспроизведение.

Убедитесь, что Вы настроили iPod или iPhone таким образом, чтобы они посылали видеосигнал на Ваш телевизор или ресивер.

Для получения более подробной информации обратитесь к описанию функций Вашего плеера iPod в соответствующем руководстве пользователя или к «Руководству пользователя плеера iPhone».



Порты на Вашем телевизоре или ресивере могут отличаться от портов, показанных на рисунке.

Примечание: если Ваш плеер iPod не поддерживает видеофункции, Вы можете воспользоваться компонентным аудио/видеокабелем для подключения аудиовхода, синхронизации контента и для зарядки.