

Док-транспорт для iPod/iPhone/iPad Wadia 171i

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение док-транспорта Wadia 171i. Это устройство имеет уникальные разработки и прекрасный дизайн, что даёт возможность подобрать подходящее цветовое решение под любой интерьер и получить максимально возможное качество звучания с устройств iPod/iPhone/iPad. Wadia 171i изготовлен с использованием высококлассных материалов и компонентов. Wadia уделяет огромное внимание вопросам качества и дизайна, надеясь на то, что любая продукция компании будет радовать владельца долгое время. Информация в этой инструкции поможет Вам получить максимальное удовольствие от Вашего нового док-транспорта. Если же у Вас возникли вопросы касательно наших продуктов, пожалуйста, обратитесь к Вашему официальному дистрибьютору Wadia или посетите наш сайт www.wadia.com

Меры предосторожности

Устанавливайте Wadia 171i на твёрдой ровной горизонтальной поверхности
Не накрывайте Wadia 171i, не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей
Не допускайте попадания влаги и сыпучих предметов на аппарат и внутрь его
Всегда подключайте Wadia 171i через сетевой фильтр
Не размещайте устройство около источников тепла или холода.
Если Вы будете долго отсутствовать в помещении, отключайте Wadia 171i от электрической сети
Перед чисткой устройства, отключите его от электросети и подождите около пяти минут
В случае появления задымления или открытого огня НЕМЕДЛЕННО обесточьте устройство!
Если температура на улице +15 градусов Цельсия и ниже, то эксплуатировать устройство можно только спустя два-три часа после того, как Вы поместили его в тёплое помещение. При этом необходимо распаковать устройство сразу после того, как Вы внесли его в тепло.

Достижение наилучшего звучания

Как и для других систем высокого класса, 171i нуждается в небольшом прогреве, что приведёт к более приятному звучанию. Учитывая конструкцию 171i, мы рекомендуем прогревать системы не менее 48 часов.

Используйте только качественные кабели и соединители.

Хорошие кабели и разъёмы – залог отличного звучания. Комплектный цифровой коаксиальный кабель подходит в качестве временного решения подключения. Wadia рекомендует обратиться к Вашему официальному дистрибьютору для консультации по подбору кабельной продукции для 171i.

Что такое Wadia 171i ?

Док-транспорт 171i представляет собой устройство, позволяющее прослушивать аудиотреки и видеофайлы с устройств производства компании Apple: iPod, iPhone, iPad. При этом видеосигнал выводится на компонентный видеовыход, а аудиосигнал в цифровой форме одновременно подаётся на оптический (Toslink) и коаксиальный цифровые выходы. Поэтому для получения аналогового сигнала необходимо использовать внешний цифроаналоговый преобразователь, например, Wadia 121, или усилитель со встроенным ЦАП, например, Wadia 151 PowerDAC mini. На сегодняшний день Wadia 171i является самым лучшим устройством по качеству звучания для iPod, iPhone и iPad. Для достижения наилучшего качества звучания храните свою музыку на iPod, iPhone и iPad в форматах WAV

В коробке Вы найдёте:

- Док-транспорт Wadia 171i
- Блок питания
- Сетевой кабель
- Пульт дистанционного управления
- Коаксиальный кабель
- Адаптеры для iPod различных моделей

Компонентный видеокабель и оптический аудиокабель в комплект не входят.

Пожалуйста, обратитесь к продавцу за помощью в подборе наилучшего кабеля для Wadia 171i. Wadia также рекомендуем заменить комплектные коаксиальный и сетевой кабели на более высококачественные для достижения максимального качества звучания и изображения.

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО КОМПЛЕКТНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ! В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕНО!

После изъятия из упаковки убедитесь в отсутствии повреждения корпусов и разъёмов всех составляющих устройства, а также комплектных кабелей. В случае обнаружения повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены (гарантийной или негарантийной) повреждённого элемента.

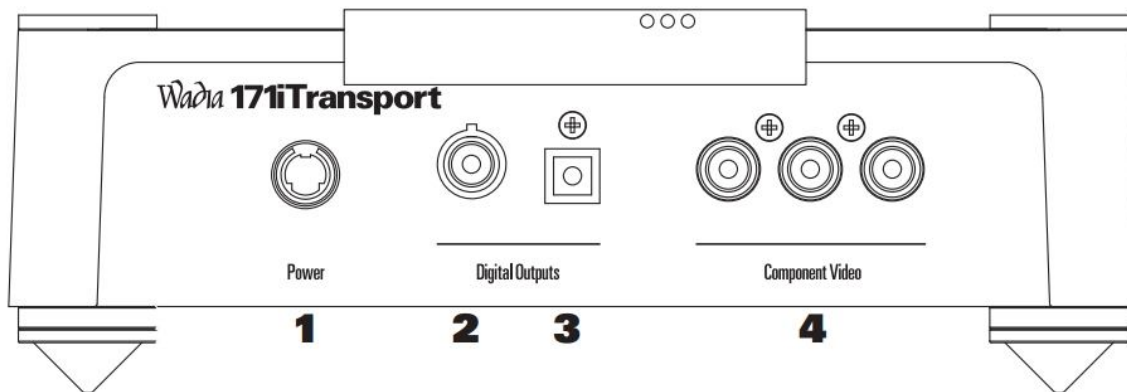
Установка элемента питания в пульт дистанционного управления

Wadia 171i поставляется с предустановленным в ПДУ элементом питания. При первом использовании просто аккуратно вытяните защитную прозрачную плёнку не открывая крышки батарейного отсека. Пульт готов к работе.

Подключение Wadia 171i

ВНИМАНИЕ! Все подключения проводить при отключенном питании док-транспорта!

Ваш новый док-транспорт оснащён следующими выходами:



1. Вход для комплектного блока питания
2. Коаксиальный электрический цифровой выход
3. Оптический цифровой выход
4. Компонентный видеовыход

Подключение к цифроаналоговому преобразователю, AV-ресиверу или усилителю с цифровым входом.

Электрический способ передачи сигнала

Подключите комплектный коаксиальный кабель RCA-RCA одним концом в разъём Digital Out док-транспорта Wadia 171i, а другим – в разъём с пометкой Digital In или Coaxial In Вашего цифроаналогового преобразователя, ресивера или стереоусилителя со встроенным ЦАП. Переключите Ваше устройство на соответствующий вход. Если после установки устройства Apple и нажатии кнопки Play звук не появился – обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего ЦАП, AV-ресивера или стереоусилителя со встроенным ЦАП. В случае использования Wadia 171i совместно с Wadia 121 или 151 PowerDAC mini попробуйте увеличить громкость на последних.

Если коаксиальные входы на Вашем устройстве заняты, воспользуйтесь оптическим способом передачи сигнала

Оптический способ передачи сигнала

Подключите опциональный оптический кабель Toslink-Toslink одним концом в разъём Digital Out док-транспорта Wadia 171i, а другим – в разъём с пометкой Digital In или Optical In Вашего цифроаналогового преобразователя, ресивера или стереоусилителя со встроенным ЦАП. Переключите Ваше устройство на соответствующий вход. Если после установки устройства Apple и нажатии кнопки Play звук не появился – обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего ЦАП, AV-ресивера или стереоусилителя со встроенным ЦАП. В случае использования Wadia 171i совместно с Wadia 121 или 151 PowerDAC mini попробуйте увеличить громкость на последних.

Подключение к телевизору с компонентным видеовходом.

Подключите опциональный компонентный кабель 3 RCA-3 RCA одной стороной в разъёмы Component Video док-транспорта Wadia 171i, а другой – в разъёмы с пометкой Component In Вашего телевизора. **ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте цветовую маркировку кабелей и разъёмов (с красной пометкой – в красный разъём, с синей маркировкой – в синий, с зелёной маркировкой – в зелёный). Переключите Ваш телевизор на соответствующий вход. Если после установки устройства Apple и нажатии кнопки Play изображение не появилось – обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего телевизора. Wadia 171i пропускает через себя видеосигнал, не внося каких-либо изменений. Качество изображения напрямую зависит от качества файлов, размещённых на устройстве Apple.

Подключение к электрической сети

Подключите многوشтырьковый разъём внешнего комплектного блока питания в устройство (разъём). Затем подключите комплектный силовой кабель сначала в блок питания и в электрическую розетку. На устройстве загорится центральный индикатор под выдвинутым логотипом. Это означает, что устройство включено. Wadia 171i не имеет режима Standby, поэтому отключайте её из сети, если Вы планируете отсутствовать дома несколько дней. Wadia настоятельно рекомендуем использовать качественные сетевые фильтры при работе Wadia 171i.

Установка и снятие адаптера для iPhone и iPad

Wadia 171i оснащена специальным адаптером для подключения iPhone или iPad. Док-транспорт поставляется с уже установленным адаптером. Wadia настоятельно рекомендуем подключать iPhone через него, это поможет не ухудшить приём сигнала сотовой сети и максимально снизит помехи от телефонной части iPhone на стереосистему.

Установка адаптера осуществляется следующим образом: Аккуратно вставьте адаптер в гнездо для iPod так, чтобы обе части разъёма совпали. Затем аккуратно опустите чёрную

прорезиненную часть адаптера до касания верхней панели устройства. Два выступа в передней части адаптера должны попасть в углубления в выемке для установки адаптеров для iPod. Затем защёлкните заднюю часть адаптера. Адаптер должен плотно сидеть на устройстве.



Снятие адаптера происходит следующим образом: Аккуратно немного отогните заднюю часть адаптера (та, откуда выходит кабель до iPhone или iPad) и поднимите адаптер вверх. Затем изымите его из выемки для адаптеров iPod.

ВНИМАНИЕ! Несмотря на то, что адаптер выполнен съёмным, он не рассчитан на частый монтаж/демонтаж.

Установка адаптера для iPod

Для того, чтобы установить Ваш портативный плеер iPod в Wadia 171i, прежде всего надо снять iPhone/iPad-адаптер (см. выше) и установить соответствующую переходную рамку-адаптер для Вашего iPod. Совместимость можно посмотреть на обратной стороне рамки. Для того, чтобы снять рамку-адаптер, воспользуйтесь тонким твёрдым предметом. Предварительно отключите Wadia 171i из электросети. Затем вставьте предмет в прорезь рамки и подцепите её вверх.

Для полного понимания процесса монтажа-демонтажа адаптеров Wadia рекомендуем посмотреть видеоролик на www.wadia.com

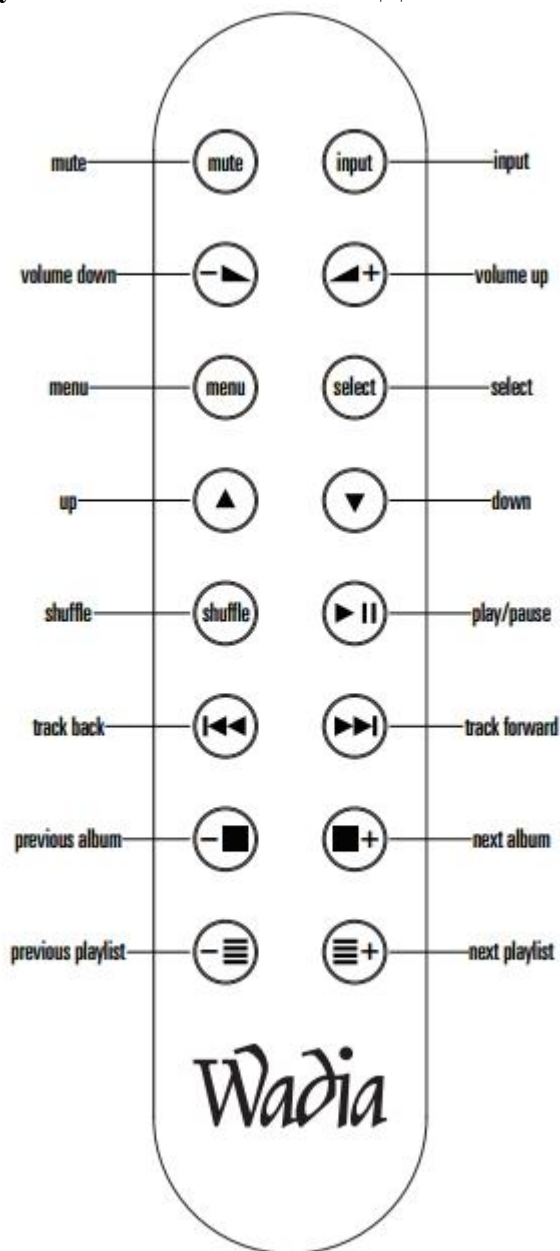
Подключение iPod

Вставьте плеер в док-транспорт лицевой стороной к передней панели. Подключение произойдёт автоматически.

Использование пульта дистанционного управления

В комплект Wadia 171i входит металлический пульт дистанционного управления, с помощью которого можно управлять iPod/iPhone/iPad. Возможности управления зависят от модели устройства Apple. Более подробно можно ознакомиться на www.wadia.com

Функциональные кнопки ПДУ



Mute – временное приглушение звука (используется для Wadia 121 и Wadia 151 PowerDAC mini)

Input – выбор входа (используется для Wadia 121 и Wadia 151 PowerDAC mini)

Управление громкостью (используется для Wadia 121 и Wadia 151 PowerDAC mini)

Menu – вызов меню iPod*

Select – выбор опции меню iPod*

Up и Down – кнопки навигации по меню*

Shuffle – режим воспроизведения вперемежку (iPod)

Play/pause - начало воспроизведения/пауза

Выбор по трекам предыдущий/следующий

Выбор альбома предыдущий/следующий*

Выбор плейлиста предыдущий/следующий*

**зависит от модели устройства Apple*

По всем вопросам касаяемо Wadia 171i обращайтесь на www.wadia.com или к Вашему местному дистрибьютору (в России – компания «Инфорком», +7 (495) 981-02-72)

Технические Характеристики:

Цифровой выход: Коаксиальный S/PDIF (RCA),

Оптический Toslink

Видеовыход: Компонентный (RCA)

Размеры (ВхШхГ): 6.86 x 20.32 x 20.32 см

Вес: 1.1 кг