



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Pro-Ject Dock Box S Digital

Дорогие любители музыки!

Благодарим вас за покупку док-станции PRO-JECT AUDIO Dock Box.

Для достижения максимального качества звучания и надёжности внимательно изучите настоящие инструкции.

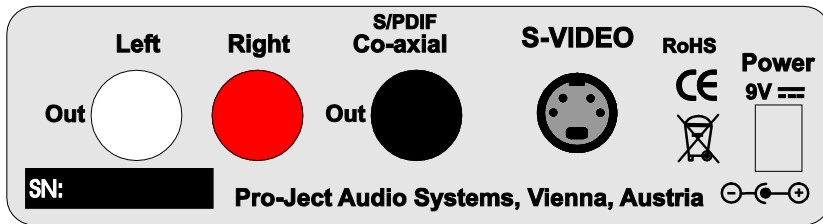


Предупреждение об опасности для пользователя, устройства или возможном неправильном использовании.



Важная информация.

Соединители



Выполняйте все подключения, когда док-станция отключена от источника питания.



Будьте внимательны и правильно подключайте левый и правый канал. Правый канал обычно маркируется красным цветом, а левый канал - чёрным или белым цветом.

Запрещается использовать какой-либо другой блок питания, не входящий в комплект поставки устройства.

Подключение к встроенному усилителю, предусилителю, усилителю мощности или активным АС

Подключите соединительный кабель к гнезду **Left/Right Out** и к входу сигналов высокого уровня вашего встроенного усилителя или предусилителя, либо к предварительному входу вашего усилителя мощности или активных АС.



При подключении к устройствам с регулятором громкости уровень громкости док-станции Dock Box должен быть установлен на максимум.

Уменьшите уровень громкости док-станции Dock Box до минимума перед включением вашего усилителя мощности или активных АС.

Подключение к внешнему цифро-аналоговому преобразователю

Подключите соединительный кабель к гнезду **S/PDIF Co-axial out** Dock Box и коаксиальному цифровому входу цифро-аналогового преобразователя или аудио/видео процессора. Это позволяет вам использовать сигнал в его цифровой форме для последующей цифровой обработки.

Подключение к телевизору или видеопроектору

Подключите соединительный кабель к гнезду **S-VIDEO** Dock Box и входу s-video вашего телевизора или видеопроектора.



Полностью цифровые устройства, такие как iPhone 5®, не поддерживают выход s-video.

Установка и регулировка подставки под iPod®/iPhone®

Используйте прилагаемый винт для крепления подставки к раме док-станции Dock Box. Пока не затягивайте винт до упора. Затем установите ваше устройство iPod®/iPhone® на контакты док-станции Dock Box. Переместите подставку так, чтобы она создавала опору для устройства iPod®/iPhone® и затяните винт.



Это устройство подходит только для устройств iPods®/iPhones® с 30-контактным соединителем.

Для подключения устройств с разъемом типа "lightning", таких как iPhone® 5 или iPod® Touch 5, требуется адаптер типа "lightning" (разъем типа "lightning" → 30-контактный соединитель).



Использование без подставки может привести к повреждению 30-контактного соединителя док-станции Dock Box и гнезда устройства iPod®/iPhone®. Перед подключением устройства iPod®/iPhone® следует снять любую установленную крышку.

Подключение к электрической сети

Подключите разъем низкого напряжения блока питания к гнезду **Power 9V** перед подключением блока питания к электрической сети.

Включение и выключение, зарядка батареи

Включение и выключение док-станции Dock Box выполняется с помощью кнопки на передней панели. Синий светодиодный индикатор над этой кнопкой показывает, что устройство включено.

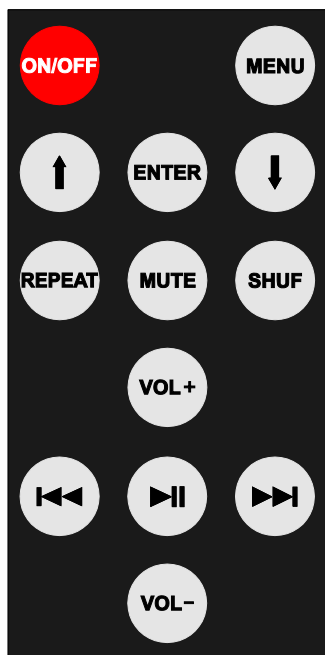
При подключении устройства к электрической сети и его включении оно начнет заряжать установленное устройство iPod®/iPhone® (даже в режиме ожидания). Зарядка не выполняется, если док-станция Dock Box выключена.

Пульт ДУ




Устройства iPod® Touch и iPhone® должны быть разблокированы и переключены в режим музыки.



Уровень громкости устройства Apple® должен быть установлен на максимум.




Включение устройства из режима ожидания или переключение в режим ожидания

Кнопка  переключает устройство iPod®/iPhone® в режим ожидания. Для включения из режима ожидания нажмите любую кнопку (кроме кнопки ON/OFF).

Регулятор уровня громкости

Кнопки  и  регулируют уровень громкости звука.

Отключение звука (не поддерживается всеми устройствами iPods®)

Кнопка  включает и отключает звук.



Воспроизведение / пауза

Кнопка  начинает и приостанавливает воспроизведение.





Полностью цифровые устройства, такие как iPhone® 5®, не поддерживают функцию регулировки уровня громкости.


Просмотр треков, перемещение вперёд и назад

Кнопка  позволяет перейти к предыдущему треку. Кнопка  позволяет перейти к следующему треку.


Кнопка  позволяет повторно воспроизвести текущий трек в режиме воспроизведения.

Нажмите и удерживайте кнопку  для перемещения назад или кнопку  для перемещения вперёд.


Повторное воспроизведение



Кнопка  запускает повторное воспроизведение текущего трека. Повторное нажатие этой кнопки запускает повторное воспроизведение всех треков.
Для отключения функции повторного воспроизведения нажмите кнопку **REPEAT** ещё раз.


Воспроизведение в произвольном порядке

Кнопка  включает и выключает функцию воспроизведения в произвольном порядке.

Перемещение по меню

Кнопка  отображает меню. Возвращает к предыдущему пункту меню.

Кнопки  и  перемещают курсор вверх и вниз для выделения требуемой опции.

Кнопка  выбирает или отменяет выделенную опцию. Показывает следующий пункт меню.

Замена батарейки

Выполните следующие действия:

- Откройте крышку отсека для батареек.
- Замените батарейку.
Убедитесь в том, что батарейка имеет абсолютно круглую форму!
- Закройте крышку отсека для батареек.

Тип батареек: CR2032 / 3 В - 1 шт. или CR2025 / 3 В - 1 шт.



Не выбрасывайте батарейки вместе с обычными бытовыми отходами. Утилизируйте ваши старые батарейки в соответствующих пунктах сбора отходов. Они обычно расположены в супермаркетах и аптеках.

Технические характеристики док-станции Pro-Ject Dock Box S Digital

Частотная характеристика:	20 Гц - 20 кГц
Линейный выход:	1 пара разъёмов типа RCA/Phono
Полное выходное сопротивление:	15 Ом
Выходное напряжение:	макс. 0,775 В
Регулировка и отключение звука:	мин. уровень -68 дБ
Цифровой выход:	коаксиальный (S/PDIF)
Цифро-аналоговый преобразователь:	Cirrus Logic CS4344. 24 бита/192 кГц
Видео выход:	разъём S-video
Внешний блок питания:	9 В/2 А пост. тока, подходит для подключения к электрической сети вашей страны
Потребляемая мощность:	макс. 800 мА пост. тока Потребляемая мощность не является постоянной. Она зависит от необходимости зарядки батареи. < 1 Вт в режиме ожидания
Заменяемая батарейка в пульте ДУ:	CR2032 / 3 В - 1 шт. или CR2025 / 3 В - 1 шт.
Размеры Ш x В x Г (Г с учётом разъёмов):	103 x 36 x 104 (109 мм - высота плюс высота устройств iPod® /iPhone®)
Вес:	585 г без блока питания

Сервис

Если у вас возникла проблема, которую вы не можете устранить или определить её причину, обратитесь к нашему дилеру для получения дальнейших рекомендаций. Устройство может быть отправлено официальному дистрибьютору в вашей стране только в том случае, если эта проблема не может быть устранена.

Гарантия



Производитель не несёт ответственность в случае повреждения, вызванного несоблюдением настоящего руководства пользователя. Модификация или изменение любой части устройства неуполномоченными лицами освобождает производителя от любой ответственности в отношении законных прав покупателя.

Правила техники безопасности



Напряжение переменного тока электрической сети может отличаться в зависимости от страны использования. Перед подключением к электрической сети убедитесь в том, что напряжение в вашем регионе соответствует параметрам напряжения, указанным на корпусе блока питания.

Блок питания используется для подключения этого устройства к электрической сети. Убедитесь в том, что к блоку питания всегда обеспечивается беспрепятственный доступ. Не касайтесь устройства или блока питания влажными или сырыми руками.

Избегайте попадания жидкостей в устройство или в блок питания. Не устанавливайте какие-либо предметы, содержащие жидкость, например, вазы для цветов, на устройство или рядом с ним. Не проливайте жидкости на устройство или блок питания. Не устанавливайте какие-либо источники открытого огня, например, зажжённые свечи, на устройство или рядом с ним. Запрещается использовать это устройство во влажных местах, рядом с ванной, раковиной, бассейном или в любых аналогичных условиях.

Авторское право, торговые марки

PRO-JECT является зарегистрированной торговой маркой Х. Лихтенеггера.

Настоящее руководство подготовлено компанией Audio Trade GmbH.

Copyright © 2011 Все права защищены.

Информация была корректной в момент её передачи в печать. Производитель сохраняет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, необходимые для поддержания непрерывного процесса технической разработки.

iPod® и iPhone® являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.