

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Pro-Ject Dock Box S Fi

Дорогие любители музыки!

Благодарим вас за покупку док-станции Dock Box компании Pro-Ject Audio Systems.

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 усилителю

Подключите соединительный кабель к гнезду Left/Right Out Dock Box S Fi и линейному входу (например, AUX) вашего усилителя.

Подключение к компьютеру, операционной системе iPod®

Подключите соединительный кабель к USB-выходу док-станции Dock Box S Fi и свободному USB-разъёму вашего компьютера и включите его.



При подключении док-станции Dock Box к компьютеру все её функции заблокированы.

Подключение к телевизору или видеопроектору

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



Полностью цифровые устройства не поддерживают выход s-video.

Установка и регулировка подставки под iPod®

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

Это устройство подходит только для устройств iPod®/iPhone® с 30-контактным соединителем.



Для подключения устройств с разъёмом типа "lightning", таких как iPhone® 7 Nano или iPod® Touch 5, требуется адаптер типа "lightning" (разъём типа "lightning" o 30-контактный соединитель).



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

Подключение к электрической сети

Подключите разъём низкого напряжения блока питания к гнезду Power 18V перед подключением блока питания к электрической сети.

Включение и выключение, зарядка батареи

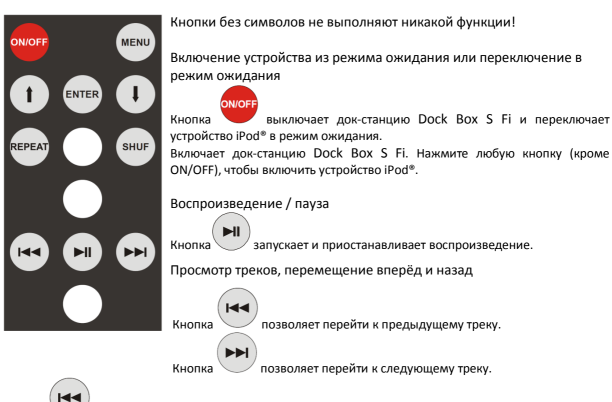
Включение и выключение док-станции Dock Box S Fi выполняется с помощью прилагаемого пульта ДУ. Синий светодиодный индикатор на передней панели показывает, что устройство включено.

При подключении док-станции Dock Box S Fi к электрической сети она начнёт заряжать установленное устройство $iPod^{\circ}/iPhone^{\circ}$ (даже в режиме ожидания).

Пульт ДУ



Устройства iPod® Touch и iPhone® должны быть разблокированы и переключены в режим музыки. Уровень громкости устройства Apple® должен быть установлен на максимум.



Кнопка позволяет повторно воспроизвести текущий трек в режиме воспроизведения.

Нажмите и удерживайте кнопку вперёд.

для сканирования назад или кнопку



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

SHUF Кнопка включает и выключает функцию воспроизведения в произвольном порядке.

Перемещение по меню



Кнопка отображает меню. Возвращает к предыдущему пункту меню.



перемещают курсор вверх и вниз для выделения требуемой опции.

ENTER

Кнопка позволяет выбирать или отменять выделенную опцию или отображать 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 батарейки: CR2032 / 3 B - 1 шт. или CR2025 / 3 B - 1 шт.





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

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

Частотная характеристика: 20 Гц - 20 кГц

Линейный выход: 1 кабель с разъёмами RCA/Phono

Полное выходное сопротивление: 15 Om Выходное напряжение: 1 B

Выход USB: 5-контактный мини-разъём типа В

Сигнал USB: цифровой последовательный протокол передачи данных USB 1.1 Операционные системы: Windows XP®, Windows VISTA®, Windows 7®, Windows 8®, Mac OS

Видео выход: разъём S-video

Внешний блок питания: 18 В/500 мА пост. тока, подходит для подключения к

электрической сети вашей страны

Потребляемая мощность: макс. 300 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 B - 1 шт. или CR2025 / 3 B - 1 шт.

Размеры Ш x B x Г (Г с учётом разъёмов): 103 x 36 x 104 (109 мм) - высота плюс высота устройств iPod или iPhone

Bec: 585 г без блока питания

Сервис

Если у вас возникла проблема, которую вы не можете устранить или определить её причину несмотря на вышеуказанную информацию, 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.

Авторское право, торговые марки

Pro-Ject Audio Systems является зарегистрированной торговой маркой Х. Лихтенеггера.

Настоящее руководство подготовлено компанией Pro-Ject Audio Systems Copyright [©] 2015. 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.

Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7®, и Windows 8® являются торговыми марками корпорации

Mac® и Mac OS® являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Dolby® является зарегистрированной торговой маркой компании Dolby Laboratories.

DTS™ является зарегистрированной торговой маркой компании DTS, Inc.