

Батарейный переключатель

PORTO, model P-101

СОСТАВ КОМПЛЕКТА



Устройство Porto
Пульт дистанционного управления
5 док-адаптеров iPod
Адаптер электросети
(выходное напряжение 12 В переменного тока)
Комплект батарей (Установка)

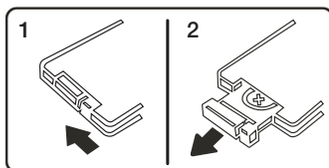
Поддерживаемые модели iPod:

Проигрыватель MP3-файлов iPod nano (2 поколение) (с емкостью памяти 2 Гбайт, 4 Гбайт, 8 Гбайт)
Проигрыватель видеофайлов iPod video (с емкостью памяти 60 Гбайт, 80 Гбайт)
Проигрыватели iPod, U2 iPod с поддержкой воспроизведения видеофайлов (емкость памяти 30 Гбайт)
Проигрыватель MP3-файлов iPod nano (1 поколение) (с емкостью памяти 2 Гбайт, 4 Гбайт)
Проигрыватель iPod photo, с цветным дисплеем (с емкостью памяти 40 Гбайт, 60 Гбайт)

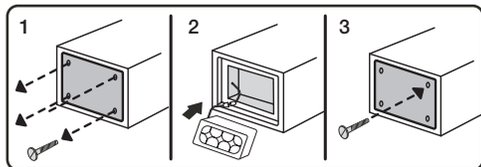
ПРИМЕЧАНИЕ:

Для обеспечения большей стабильности работы в комплект входят 5 специальных док-адаптеров Audio Pro, однако, Вы можете подсоединить к Porto любой iPod оснащенный разъемом дока. Используйте для подключения только оригинальные док-адаптеры компании Apple.

Замена батарей пульта дистанционного управления



Замена комплекта аккумуляторных батарей в Porto



ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда Вы подключите комплект аккумуляторных батарей в первый раз, пожалуйста, дайте им зарядиться в течение как минимум 10 часов - это необходимо для обеспечения оптимального времени работы от батарей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аудиотракт

Усилитель: 2 x 7 Вт + 1 x 12 Вт
Уровень звукового давления: 100 дБ /1 м
Частотная характеристика: 58-20 000 Гц
Технология EmbracingSound™

Громкоговорители

Два 1,5-дюймовых высокочастотных
Один 4,5-дюймовый низкочастотный

Тюнер

Диапазон FM, стереофонический прием
Диапазон частот 87,5 – 108 МГц
Дисплей названий станций RDS

Общие характеристики

Входы

2 линейных входа (гнезда для стерео миништекеров диаметром 3,5 мм)
Гнездо для подачи напряжения 12 В постоянного тока

Выходы

Выход S-Video
Выход на сабвуфер (гнездо для стерео миништекера диаметром 3,5 мм)
Выход на стереонаушники (гнездо для стерео миништекера диаметром 3,5 мм)

Комплект подзаряжаемых аккумуляторных батарей 12 В, 1800 мА*час

Размеры 120x305x140 мм (ШxВxГ, без учета ручки)

Вес 2,1 кг (с комплектом аккумуляторных батарей)

Уход за аккумуляторными батареями

- После того, как Вы распакуете Porto, установите батарейный переключатель в положение ON (ВКЛ.) (находится на нижней панели Porto).

- В случае если это устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, рекомендуется установить батарейный переключатель в положение OFF (ВЫКЛ.).

- Аккумуляторную батарею можно заряжать только в том случае, если батарейный переключатель установлен в положение ON.

- Для обеспечения максимального срока службы аккумуляторных батарей их необходимо каждый месяц полностью разряжать, а затем снова полностью заряжать.

- Типовое время работы при обычном пользовании: 4-6 часов

- Время полного заряда аккумуляторных батарей: 4-5 часа

- Гарантия на батарею не предусмотрена.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. Настройка вверх по диапазону частот

Одно нажатие на кнопку изменяет частоту на 0,05 МГц.

Если нажать и удерживать эту кнопку в нажатом положении, будет выполнено сканирование по частоте и произведена настройка на следующую доступную станцию с большей частотой.

2. Настройка вниз по диапазону частот

Одно нажатие на кнопку изменяет частоту на 0,05 МГц.

Если нажать и удерживать эту кнопку в нажатом положении, будет выполнено сканирование по частоте и произведена настройка на следующую доступную станцию с меньшей частотой.

3. Показания светодиодного индикатора

Система включена: Постоянно горит зеленым светом

Во время зарядки батарей мигает зеленым светом, по ее окончании - горит постоянно

Мигает красным светом, когда заряд батарей составляет менее 10%.

Система выключена:

Во время зарядки батарей мигает зеленым светом, по ее окончании - горит постоянно

Мигает красным светом, когда заряд батарей составляет менее 10%

(Чем меньше остается емкости батарей, тем быстрее мигает светодиод)

4. Кнопка Stand by (Режим ожидания)

Включает Porto или выключает его.

5. Универсальная док-станция iPod

Вы можете использовать любой адаптер iPod для подключения любой модели iPod.

6. Кнопка увеличения громкости

При одном нажатии громкость звучания увеличивается на один шаг.

Если нажать и удерживать эту кнопку в нажатом положении, громкость будет увеличиваться быстрее.

7. Кнопка уменьшения громкости

При одном нажатии громкость звучания уменьшается на один шаг.

Если нажать и удерживать эту кнопку в нажатом положении, громкость будет уменьшаться быстрее.

8. SRC

Выбор устройства-источника, переключение с одного подключенного источника на другой.

(iPod, FM тюнер, Линейный вход 1 и Линейный вход 2.)

9. Инфракрасный датчик для пульта дистанционного управления

10. Дисплей

11. Акустический разделитель

Используется в технологии EmbracingSound™.

12. Высокочастотные громкоговорители

13. Низкочастотный громкоговоритель

14. Батарейный переключатель (на крышке батарейного отсека)

Установить батарейный переключатель в положение ON (ВКЛ.) для зарядки или использования встроенной аккумуляторной батареи. Если встроенная аккумуляторная батарея не используется, установить батарейный переключатель в положение OFF (ВЫКЛ.).

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. Антенна диапазона FM

Выдвиньте ее полностью, чтобы улучшить прием станций в диапазоне FM.

2. Выход S-Video

Соедините этот разъем кабелем с Вашим телевизором для просмотра фильмов.

3. Переключатель Stereo/Mono

Если прием станций в диапазоне FM неудовлетворительный – включите режим Mono, чтобы уменьшить помехи.

4. Два линейных входа

Для подключения других звуковых источников, например, проигрывателя компакт-дисков (CD), проигрывателей файлов Mp3, персонального компьютера (ПК) и т.д.

5. Выход на сабвуфер

Для подключения активного сабвуфера.

6. Гнездо для подключения стереонаушников



DC plug 2.1 mm.

7. Разъем для подачи напряжения электропитания (12 В постоянного тока)

Используется для зарядки аккумуляторных батарей Porto – к гнезду можно подключить либо внешний блок питания от электросети переменного тока, либо подать на него напряжение 12 В постоянного тока от автомобиля или яхты.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка On/Off

Включает Porto или выключает его.

2. Кнопка Mute

Нажатием на кнопку можно выключить звук. Для включения звука нажмите кнопку еще раз.

3. Кнопка SRC

Выбор источника, переключение с одного подключенного источника на другой (iPod, FM тюнер, Линейный вход 1 и Линейный вход 2.)

4. Кнопка уменьшения громкости Volume down

При одном нажатии громкость звучания уменьшается на один шаг. Если нажать и удерживать эту кнопку, громкость будет уменьшаться быстрее.

5. Кнопка увеличения громкости Volume up

При одном нажатии громкость звучания увеличивается на один шаг. Если нажать и удерживать эту кнопку, громкость будет увеличиваться быстрее.

6. Кнопка Track/tune previous/down

Когда включен режим iPod, выполняется переход на предыдущую дорожку. Когда включен режим FM, выполняется настройка вниз по диапазону частот.

7. Кнопка Track/tune next/up

Когда включен режим iPod, выполняется переход на следующую дорожку. Когда включен режим FM, выполняется настройка вверх по диапазону частот.

8. Кнопка Play/pause

Включает воспроизведение или приостанавливает его (в режиме iPod).



WARNING
Risk of electric shock
Do not open

AVIS
Risque de choc électrique
Ne pas ouvrir



Символ в виде молнии, заключенной в равносторонний треугольник указывает на то, что в устройстве используются неизолированные схемы с «опасным напряжением»; при вскрытии корпуса устройства пользователем эти напряжения могут быть настолько высокими, что могут привести к поражению электрическим током.



Символ в виде восклицательного знака, заключенного в равносторонний треугольник предупреждает пользователя о необходимости соблюдения важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию, приведенных в прилагающемся к устройству руководстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ЭТОТ АППАРАТ ПОД ДОЖДЕМ ИЛИ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.

ВНИМАНИЕ:

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ КОРПУСА НЕТ КОМПОНЕНТОВ, ТРЕБУЮЩИХ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прочитайте эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Принимайте во внимание все предупреждения.
4. Соблюдайте все инструкции.
5. Не пользуйтесь этим телефонным аппаратом около воды.
6. Протирайте аппарат только сухой тканью.

7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте аппарат в соответствии с инструкциями изготовителя.

8. Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла: радиаторов, батарей отопления, духовок, а также других аппаратов, выделяющих тепло (например, усилителей).

9. Предохраняйте шнур питания от повреждений, прокладывайте его так, чтобы по нему не ходили, не допускайте его сдавливания, в частности, около вилки, а также в месте, в котором он выходит из аппарата; используйте сетевые розетки, которые подходят для вилки кабеля.

10. Используйте только те сменные узлы и принадлежности, которые рекомендованы изготовителем.

11. Во время грозы или если устройство не будет долгое время использоваться, вынимайте вилку шнура питания из розетки электросети.

12. Все виды обслуживания должны выполняться квалифицированным персоналом сервисного центра. Обслуживание требуется в тех случаях, когда аппарат получил какие-либо повреждения, например, повреждены шнур питания или его вилка, внутрь аппарата попала жидкость или какие-либо предметы, аппарат был оставлен под дождем или в условиях повышенной влажности, упал с высоты либо неправильно функционирует.

13. Опасные неисправности, требующие обслуживания
Немедленно выньте вилку шнура питания из розетки электросети, выключите аппарат и отправьте его для обслуживания в сервисный центр в следующих ситуациях:

- A. Если повреждены шнур питания или его вилка;
- B. Если в устройство попали жидкость или какие-либо предметы;
- C. Если аппарат был оставлен под дождем или упал в воду;
- D. Если аппарат при соблюдении инструкций по эксплуатации функционирует не так, как он должен функционировать. Для регулировки используйте только те органы управления, которые указаны в инструкциях по эксплуатации, так как использование других органов управления может привести к неисправности аппарата либо потребует длительной работы квалифицированного специалиста для восстановления его нормальной работы;
- E. Если аппарат упал с высоты или имеет какие-либо повреждения;

F. Если характеристики аппарата изменились, и это указывает на необходимость обслуживания.

14. Попавшие внутрь аппарата предметы и жидкости
Запрещается проталкивать внутрь аппарата через отверстия в корпусе какие-либо предметы, так как они могут коснуться схем, находящихся под опасными для жизни напряжениями, либо вызвать короткое замыкание, которое может стать причиной пожара или поражения электрическим током. На аппарат не должны попадать капли или брызги жидкости, на него нельзя ставить предметы, наполненные жидкостью, например, вазы с цветами. Не ставьте на аппарат зажженные свечи или иные горящие предметы.

15. Батареи

Утилизировать батареи необходимо, соблюдая все официальные распоряжения, не нанося вред окружающей среде.

16. Если Вы устанавливаете аппарат в какой-либо предмет мебели, например, в книжную полку или тумбочку, необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию. Следует оставить свободные промежутки сверху и с боковых сторон по 20 см, сзади - 10 см. Между задней кромкой полки, находящейся над аппаратом, и задней панелью аппарата или стены должен быть обеспечен зазор 10 см для отвода теплого воздуха.

17. У этого устройства нет выключателя питания. Для того чтобы отключить его от электросети, необходимо отсоединить шнур питания.

18. Блок питания и шнур питания этого устройства предназначены для эксплуатации только внутри помещений.

19. Не переносите аппарат, если к нему подключено другое устройство, например, iPod или любое другое аудиоустройство.

20. Применять только с адаптером переменного тока, входящим в комплект поставки.

Шнур питания постоянного тока (для подсоединения к источнику питания напряжением 12 В в автомобиле) не входит в комплект поставки. Для его приобретения следует обратиться в местную уполномоченную торговую организацию.