



Информация для пользователя адаптера iPod



Содержание

Содержание	2
Специальные предупреждения	3
Важно: Перед включением	4
Введение: адаптер для iPod	6
Введение	6
Что входит в комплект	6
Адаптер для iPod	7
Что необходимо	7
Пользование адаптером	8
Подключение iPod®	8
Отключение iPod	8
Использование органов управления аудиосистемой автомобиля	9
Создание специальных списков песен	9
Распознавание списков песен	10
Выбор компакт-диска/списка песен	10
Прослушивание музыки	11
Выбор режима воспроизведения	33
Возможные неполадки	13
Для заметок	14

Apple, Mac, iPod и iTunes являются торговыми марками Apple Computer, Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Специальные предупреждения

- В данном Руководстве содержится много важных примечаний. Для обеспечения вашей безопасности, а также безопасности окружающих вас людей следует обратить особое внимание на предупреждения, которым предшествуют специальные символы. Игнорирование предупреждений, содержащихся в данном Руководстве, может привести к серьезным травмам или аварии.



ОПАСНОСТЬ

- Вы погибнете или получите тяжелые увечья, если будете игнорировать данное предупреждение.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Вы можете погибнуть или получить серьезную травму, если не будете следовать инструкциям.



ОСТОРОЖНО

- Вы можете быть травмированы, если не будете соблюдать необходимые меры предосторожности.

Важно: Перед включением



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ФУНКЦИЯМИ, ОТВЛЕКАЮЩИМИ ВНИМАНИЕ ОТ ДОРОГИ. Всеми функциями, которые требуют продолжительного внимания, можно пользоваться только после полной остановки автомобиля. Обязательно остановитесь в безопасном месте, прежде чем задействовать такие функции. В противном случае может произойти авария.

ИЗБЕГАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНОГО УРОВНЯ ГРОМКОСТИ, КОТОРЫЙ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ МЕШАЕТ СЛЫШАТЬ ВНЕШНИЕ ШУМЫ. В противном случае может произойти авария.

СТАРАЙТЕСЬ НЕ СМОТРЕТЬ НА ЭКРАН ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ.

Рассматривание экрана может отвлечь водителя от ситуации на дороге и привести к аварии.

НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КАКИХ-ЛИБО НЕПОЛАДOK.

Игнорирование этого правила может привести к травме или повреждению устройства.

НЕ РАЗБИРАЙТЕ АДАПТЕР.

Это может привести к аварии, пожару или поражению электрическим током.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ НА АДАПТЕР.

Это может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.

Важно: Перед включением



Об использовании проигрывателя iPod

Проигрыватель iPod не рассчитан на экстремальные температурные условия, которые могут создаваться в автомобиле. Поэтому не следует надолго оставлять iPod в салоне. Забытый в автомобиле в жаркую или очень холодную погоду iPod может испортиться. Более подробно о допустимых температурных пределах хранения iPod можно узнать из Руководства пользователя iPod.

Важно

- Подключение или отключение iPod во время движения может быть опасным.
- iPod следует помещать в перчаточный ящик. Не кладите его на пол и не позволяйте упасть, потому что iPod может застрять и заблокировать педаль тормоза или акселератора.
- Не оставляйте iPod в салоне при высокой температуре и не подвергайте длительному воздействию прямых солнечных лучей. Это может повредить проигрыватель. В iPod применяются литий-ионные аккумуляторы, для которых вредна высокая температура. Рекомендации по поддержанию оптимального заряда аккумуляторов доступны по адресу <http://www.apple.com/batteries/>.
- Во избежание повреждения провода адаптера нельзя сильно дергать за него. Следует поддерживать разъем в сухом состоянии и надевать предохранительный колпачок, когда разъем не используется.

Введение: адаптер для iPod

Введение

Данный адаптер специально разработан для автомобилей Honda. Он позволяет слушать музыку с проигрывателя Apple® iPod через аудиосистему вашего автомобиля. Для получения наилучшего качества звучания адаптер напрямую соединяет iPod с аудиосистемой (При этом НЕ ПРОИСХОДИТ конверсии музыки с iPod в радиосигнал FM-диапазона, который воспроизводился бы при помощи радиоприемника.)

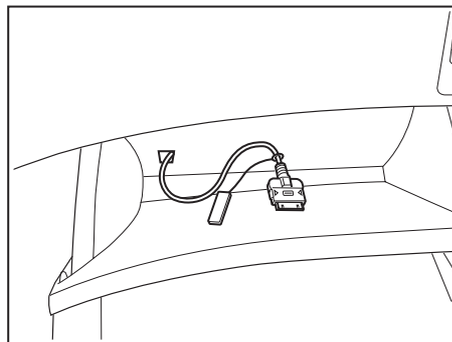
После подключения адаптер дает возможность пользоваться органами управления аудиосистемой для поиска и воспроизведения песен с iPod. Для правильной работы функций поиска в iPod необходимо создать «специальные списки» песен (См. “Управление аудиосистемой”, стр. 9). Управление iPod практически такое же, как и у 6-дискового чейнджера компакт-дисков. Кроме того, адаптер также подзаряжает аккумулятор подключенного iPod.

Чтобы быстро начать пользоваться адаптером, прочтите главу «Пользование адаптером». В ней описано, как подключить ваш iPod и слушать музыку, управляя проигрывателем с помощью кнопок чейнджера компакт-дисков встроенной аудиосистемы Honda.

Более подробно о загрузке музыки в iPod и других возможностях iPod можно узнать из справочного руководства, которое прилагается к iPod

Что входит в комплект

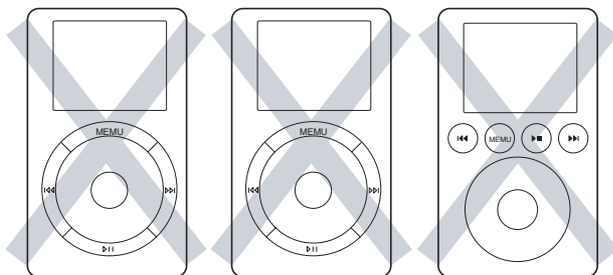
Комплект адаптера включает устанавливаемый дилером провод, выведенный в перчаточный ящик или другое место по вашему желанию.



Адаптер для iPod

Что необходимо

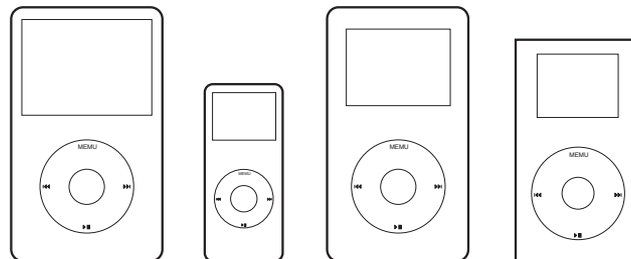
- iPod: Проигрыватель iPod 4-го или последующих поколений, iPod mini, iPod U2 Special Edition или iPod nano (см. ниже). Данный адаптер не подходит для iPod shuffle. Убедитесь, что в вашем iPod используется последняя версия микропрограммы от Apple. Для получения более подробной информации посетите адрес www.apple.com/ipod/download.



iPod 1-го поколения

iPod 2-го поколения

iPod 3-го поколения



iPod 5-го поколения, iPod nano, iPod 4-го поколения и iPod mini

ПРИМЕЧАНИЕ

- Проигрыватели iPod, отформатированные для Mac®, следует использовать только с компьютерами «Макинтош», а iPod, отформатированные для PC, - только с персональными компьютерами PC.
- iTunes®

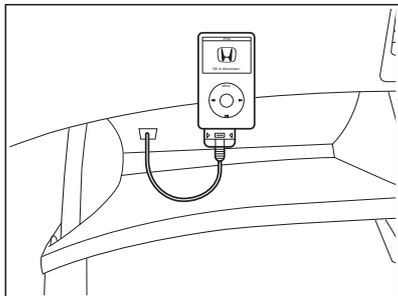
Адаптер был проверен на совместимость с iTunes 6.0. Для получения более подробной информации посетите адрес www.apple.com/itunes/download.

Пользование адаптером

Подключение iPod®

Найдите провод адаптера в перчаточном ящике и вставьте его в разъем Dock connector на торцевой части вашего iPod. Когда провод адаптера будет подключен:

- Через пару секунд на экране iPod ненадолго появится эмблема (см. ниже).
- Собственные органы управления iPod (кнопки и т.п.) автоматически перестают действовать после подключения к адаптеру. Теперь проигрывателем можно управлять только с помощью кнопок аудиосистемы автомобиля.



- Автомобиль заряжает аккумулятор iPod, когда ключ зажигания находится в положении ON (II) или ACC (I). В положении OFF (0) зарядки iPod не происходит.

Отключение iPod

Чтобы отключить iPod, слегка сожмите вилку провода адаптера с боков и вытащите провод из разъема iPod. Подключать и отключать iPod можно как при включенной, так и при выключенной аудиосистеме.



ОСТОРОЖНО

- Подключение или отключение iPod во время движения может быть опасным.
- iPod следует помещать в перчаточный ящик. Не кладите его на пол и не позволяйте упасть, потому что iPod может застрять и заблокировать педаль тормоза или акселератора.
- Если аккумулятор iPod разряжен почти до предела, то после соединения с адаптером может происходить ошибка. Зарядка аккумулятора iPod до достаточного для нормальной работы проигрывателя уровня может потребовать до 30 минут. Более подробно о состоянии 'аккумулятор разряжен' можно узнать из Руководства пользователя iPod ("Советы и поиск неисправностей") или веб-страницы Apple.
- Если в автомобиле одновременно установлены чейнджер компакт-дисков и адаптер, переключите чейнджер на адрес устройства 1, 2 или 3. Более подробно об этом можно прочесть в Руководстве пользователя чейнджера компакт-дисков.

Пользование адаптером (Продолжение)

- Не гарантируется совместимость с чейнджерами компакт-дисков, которые были изготовлены не компанией Honda.
- Будьте внимательны и не допускайте полного разряда аккумуляторной батареи автомобиля.

Использование органов управления аудиосистемой автомобиля

Адаптер использует для управления iPod команды аудиосистемы, предназначенные для чейнджера компакт-дисков. Каждый диск с номером (1 – 7) соответствует специальному списку песен, который создается в iTunes и сохраняется в iPod. Чтобы выбрать список, пользуйтесь кнопкой DISC +/- (ДИСК +/-). При использовании адаптера номера дисков соответствуют спискам песен iPod. Выбор дисков возможен даже в том случае, если автомобиль не оборудован чейнджером компакт-дисков.

Содержащиеся в памяти iPod музыкальные композиции можно слушать и при отсутствии специальных списков песен. Но в таком случае главный блок аудиосистемы может только воспроизводить записи всей музыкальной библиотеки вашего iPod в случайном порядке.

Создание специальных списков песен

Имена специальных списков должны соответствовать формату “Honda” + “Номер” (1 - 7): “Honda1”, “Honda2” и т.д. Никакой другой текст не будет считаться частью имени списка. Хотя после цифры можно добавлять другие символы для облегчения ориентации, аудиосистема не будет использовать эти символы.



Honda1 – Правильно



Honda 1 – Не следует вводить символы пробелов между буквами и цифрой.



HONDA1 – Не используйте двухбайтные символы (не входящие в латинский алфавит).



Honda01 – Не вводите “Honda01” вместо “Honda1”.



honda1 – Не следует вводить все буквы в прописном или строчном регистре.

- Буква “H” должна быть прописной, а буквы “onda” - строчными. Допустимы цифры от 1 до 7. Между буквой “a” и цифрой не должно быть никаких пробелов.
- Любые буквы в конце имени списка (после цифры) игнорируются. После цифры можно писать все, что захотите. Например, допустимы имена “Honda1Rock” = “Honda1ClassicalPops”.
- Каждый список соответствует номеру диска и может быть выбран с помощью кнопок DISC +/- (ДИСК +/-) аудиосистемы.
- Списки песен, имена которых не соответствуют правилам именования специальных списков, игнорируются. Если несколько списков имеют одинаковые имена, то будет использован первый из них.

Пользование адаптером (Продолжение)

Распознавание списков песен

После подключения iPod аудиосистема опознает списки с именами (“Honda1” - “Honda7”) и присваивает их виртуальным дискам 1 - 7.

Диск 1 - Honda1

Диск 2 - Honda2

Диск 3 - Honda3

Диск 4 - Honda4

Диск 5 - Honda5

Диск 6 - Honda6

Диск 7 - Honda7

Диск 8 - В случайном порядке

Диск 9 - Продолжить воспроизведение

- Если создать несколько списков с одинаковыми именами, то будет использован только первый из них (Например, если сделать четыре списка “Honda6”, то система позволит выбрать только созданный первым.)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в списке более 99 файлов, то номер композиции (TRACK) для песни, следующей за “TRACK 99”, будет пустым (или “00”, в зависимости от модели аудиосистемы). Когда закончится сотая композиция, воспроизведение продолжится, начиная с “TRACK 01”. Это не значит, что проигрыватель вернется к самому началу своего списка, но нумерация на экране снова начнет отсчет с единицы.

Это происходит из-за существующих ограничений стандарта на количество композиций музыкального компакт диска.

- Все композиции выбранного списка воспроизводятся по кругу до тех пор, пока не будет выбран другой список (или режим воспроизведения в случайном порядке).
- Сразу после подключения iPod к адаптеру на экране аудиосистемы всегда будет появляться надпись DISC 9 - TRACK ## (ДИСК 9 - КОМПОЗИЦИЯ ##). Номер композиции зависит от текущей очереди воспроизведения “Now Playing” (Текущее воспроизведение).
- Если до подключения iPod был выбран обычный список песен или категория iPod (альбом, исполнитель, и т.д.), то он остается выбранным после подключения (как Диск 9).
- После выбора одного из дисков 1-8 диск 9 больше вызвать нельзя.
- Режим диска 9 зависит от того, что воспроизводил (или не воспроизводил) iPod до подключения к адаптеру.

Выбор компакт-диска/списка песен

1. С помощью многофункциональных комбинированных переключателей перейдите в режим чейнджера компакт-дисков.
2. С помощью кнопок аудиосистемы ►►| и |◄◄ можно переходить к следующей или возвращаться к предыдущей композиции в списке песен, а также осуществлять ускоренный переход внутри композиции.

Пользование адаптером (Продолжение)

3. Выбор списка возможен и с помощью кнопок непосредственного выбора диска в чейнджере.
4. Кнопки +/- можно использовать для перехода к следующему или предыдущему диску.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от модели кнопки управления аудиосистемой на рулевом колесе могут не действовать или выполнять лишь часть функций при использовании адаптера.
- Для использования адаптера нет необходимости вынимать компакт-диски из чейнджера или проигрывателя компакт-дисков. Для переключения между проигрывателем/чейнджером компакт-дисков и адаптером нажмите кнопку CD (Компакт-диск) (или соответствующую ей).
- Пустые списки песен пропускаются.
- Некоторые действия по управлению проигрывателем могут отличаться в зависимости от модели главного блока аудиосистемы.

Если специальные списки не созданы, аудиосистема рассматривает iPod как один диск. В этом случае кнопки Disc +/- (Диск +/-) используются для выбора режима воспроизведения в случайном порядке, обозначаемого как DISC 8. Режим DISC 9 доступен только сразу после подключения. После выбора режима DISC 8 вернуться в режим DISC 9 уже невозможно.

Прослушивание музыки

1. Поверните ключ зажигания в положение ON (II) или ACC

(I) и включите аудиосистему.

2. Выберите режим проигрывателя/чейнджера компакт дисков.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если аудиосистема начинает воспроизведение компакт-диска в проигрывателе/чейнджере, нажмите кнопку CD (или соответствующую ей) для переключения на адаптер.
- Адаптер начинает воспроизведение текущей композиции iPod. Если очередь воспроизведения пуста, адаптер выбирает DISC 9 и начинает воспроизводить все композиции iPod стандартным образом (в алфавитном порядке). Если текущая композиция входит в список песен, то режим DISC 9 будет воспроизводить этот список, а режимы RDM (воспроизведение в случайном порядке) и SCAN (Сканирование) будут касаться только композиций в этом списке.

Выбор режима воспроизведения

- Для воспроизведения музыкальных композиций из определенного списка вашего iPod в случайном порядке нажмите и отпустите кнопку RDM после выбора списка.
 - Нажмите и отпустите одну из кнопок SEEK/SKIP (ПОИСК/ПЕРЕХОД), чтобы пропустить начало следующей случайной композиции (▶▶) или текущей композиции (◀◀).
 - Адаптер продолжает воспроизводить музыкальные композиции в случайном порядке даже после нажатия кнопок перехода вперед (▶▶) или назад (◀◀).

Пользование адаптером (Продолжение)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Адаптер игнорирует настройку случайного воспроизведения Shuffle на iPod. После отключения проигрывателя iPod от адаптера режим Shuffle снова начинает действовать. Режим DISC 8 является единственным способом воспроизведения в случайном порядке всего содержимого, подключенного к адаптеру iPod.
- Нажатие и удержание кнопки SEEK/SKIP (⏮) не позволит перейти к предыдущей композиции. Адаптер продолжает воспроизводить композиции в случайном порядке при нажатии и удержании кнопок перехода вперед (⏭) или назад (⏮).
- Для воспроизведения всех песен в памяти iPod в случайном порядке выберите режим Disc 8. Выбрав Disc 8, нажмите и отпустите кнопку SEEK/SKIP (ПОИСК/ПЕРЕХОД) для перехода к следующей случайной композиции (⏭) или к началу текущей композиции (⏮).
- Нажмите и отпустите кнопку SCAN (СКАНИРОВАНИЕ), чтобы прослушать первые 10 секунд каждой из композиций в памяти iPod. Когда зазвучит начало желаемой композиции, нажмите и отпустите кнопку SCAN (до истечения 10-секундного периода), чтобы прослушать композицию целиком.
- Кнопка RDM (Воспроизведение в случайном порядке): Нажмите и отпустите кнопку RDM (Random) на пульте аудиосистемы, чтобы прослушать все композиции в текущем списке песен/iPod в случайном порядке. Например, если выбрать один из специальных списков, а

затем нажать и отпустить кнопку RDM, то адаптер начнет воспроизводить все композиции из этого списка в случайном порядке.

- В режиме DISC 8 адаптер воспроизводит в случайном порядке все композиции в памяти iPod. Режим случайного воспроизведения может быть отключен, чтобы прослушивать все композиции в порядке определенном списком.
- Если во время подключения к адаптеру звучала композиция, входящая в один из обычных списков песен вашего iPod, то после подключения этот список будет доступен как DISC 9. Функции RDM (Воспроизведение в случайном порядке), RPT (Повтор) и SCAN (Сканирование) доступны для этого списка до тех пор, пока не будет выбран один из специальных списков (или режим DISC 8).

ПРИМЕЧАНИЕ: Не все устанавливаемые на заводе аудиосистемы имеют функции SCAN, REPEAT и RANDOM. Если ваша аудиосистема не имеет кнопки SCAN, RPT или RDM, то данная функция может быть недоступна. Функция SCAN не может работать правильно, если в списке песен присутствуют файлы данных, например, подкасты, записи аудиокниг и/или видеозаписи.

Возможные неполадки

Адаптер не работает (нет звука).

- Адаптер не был надлежащим образом вставлен в разъем на iPod.
 - Проверьте подключение провода к iPod.
- Температура воздуха слишком высока.
 - Отрегулируйте температуру в салоне.

Главный блок аудиосистемы показывает сообщение об ошибке “NO DISC” (НЕТ ДИСКА).

- Список песен пуст.
- iPod не содержит списков песен Honda.
- iPod не подключен или подключен неправильно.

Невозможно выбрать диск.

- Убедитесь, что списки песен были созданы правильно.

Главный блок показывает сообщение об ошибке “MECH ERROR” (МЕХАНИЧЕСКАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ).

- Вначале проверьте правильность подключения iPod. Повторяющиеся сообщения MECH ERROR могут означать неисправность самого iPod. Если сообщение MECH ERROR постоянно повторяется, следует перезапустить iPod.

В зависимости от модели главного блока аудиосистемы текст сообщений об ошибках может различаться.

Более подробно о проигрывателях iPod можно прочесть в Руководстве пользователя и по приведенному ниже адресу.
<http://www.apple.com/support/ipod/>

Для заметок
