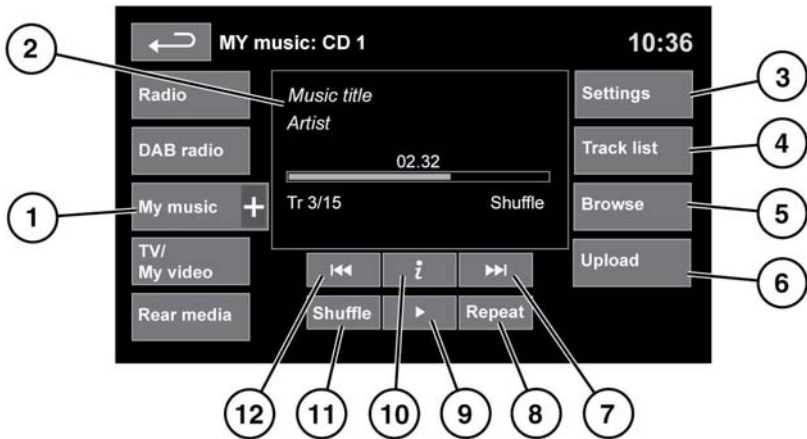


## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИЕЙ "MY MUSIC" (МОЯ МУЗЫКА)



E141021

### См. 122, ГЛАВНОЕ МЕНЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА.

**My music** (Моя музыка) включает CD, iPod®, USB, AUX и устройства с функцией Bluetooth®.

В информационно-развлекательной системе максимальной комплектации предусмотрена также функция "Stored CD" (Сохраненные CD).

1. Коснитесь символа **My music +** (Моя музыка +), чтобы вывести на дисплей все опции. Выберите опцию.

***Примечание:** уровень громкости и качество звучания устройств, подключаемых к дополнительному входу, может существенно отличаться.*

2. Отображение информации о текущей композиции, включая время с начала воспроизведения. Часть этих сведений также отображается на панели приборов.

3. **Settings** (Настройки). Включение и выключение дорожных сообщений и сводок новостей. Кроме того, для устройств формата MP3 можно выбирать в списке количество композиций, которые будут пропускаться при нажатии кнопок со стрелками для перемещения по списку.
4. **Track list** (Список композиций). Выберите для просмотра списка дорожек текущего компакт-диска или сохраненного CD. Выберите композицию для начала воспроизведения.
5. **Browse** (Обзор). (Только для режимов iPod, USB и "Stored CD" (Сохран. CD)).
  - Выберите для просмотра содержимого подключенного устройства, отображение которого определяется файловой структурой;
  - Выберите файл для воспроизведения (окно обзора останется). Выберите папку или подпапку для просмотра ее содержимого.

- Для возврата в меню управления нажмите программную кнопку "назад".

**Примечание:** При подключении iPhone через USB-кабель для воспроизведения аудио или зарядки телефона, функция воспроизведения аудио через Bluetooth отключается.

Чтобы решить эту проблему, отсоедините, а затем еще раз подсоедините USB-провод. В качестве альтернативы откройте приложение iPod на iPhone, нажмите символ Bluetooth® в нижней части экрана и во всплывающем окне выберите "Dock Connector" (Док-разъем).

## 6. Upload (Загрузить). Применимо только для меню Проигр.СD. Просмотр компакт-дисков в памяти Проигр.СD и управление ими.

- Для загрузки в хранилище компакт-диска, установленного в проигрыватель, нажмите **Upload** (Загрузить) рядом с пустым слотом. Имеется 10 слотов. Загрузка в хранилище "Stored CD" (Сохр. CD) возможна, если только в проигрыватель установлен диск с файлами формата CDDA.
- Если хранилище "Stored CD" (Сохр. CD) заполнено полностью, выберите **Replace** (Заменить), чтобы записать имеющийся компакт-диск поверх сохраненных файлов.

В обоих случаях открывается всплывающее окно подтверждения. Для продолжения нажмите **Yes** (Да).

**Примечание:** Другие функции можно выбрать в ходе загрузки.

## 7. Пропуск/поиск вперед:

- Нажмите и отпустите кнопку для перехода к следующей композиции.

- Нажмите и удерживайте кнопку для поиска вперед. При отпускании программной кнопки воспроизведение возобновляется.

## 8. Repeat (Повтор):

В режиме **CD**

- Коснитесь и отпустите кнопку, чтобы текущая композиция повторялась, пока режим повтора не будет отменен. На дисплее появится **Повтор дорожки**.
- Коснитесь и отпустите кнопку еще раз, чтобы текущий сохраненный CD (или папка с дисками MP3) повторялся, пока режим повтора не будет отменен. На дисплее появится **Repeat disc** (Повтор диска) или **Repeat folder** (Повтор папки). Функция недоступна, если включается во время воспроизведения дорожки на диске CDDA.
- Коснитесь и отпустите кнопку в третий раз, чтобы отменить режим повтора.

**Примечание:** Если выбрать режим **Shuffle** (Воспроизведение в произвольном порядке) (11), режим повтора отменяется. Но опцию **Repeat track** (Повтор композиции) можно выбрать и в режиме **Shuffle** (Воспроизведение в произвольном порядке) (при этом отменяется выбранный ранее режим **Shuffle**).

В режиме **USB** или **iPod**

- выберите для повтора текущей композиции;
- нажмите еще раз для повтора текущей папки (USB) или списка воспроизведения (iPod). Нажмите еще раз для отмены режима повтора в режиме USB.

**Примечание:** для устройств Bluetooth® режим "Repeat" (Повтор) недоступен.

**Примечание:** при выборе **Shuffle** (Воспроизведение в произвольном порядке) (10) выполняется отмена режима "Repeat" (Повтор).

9. Пауза/Воспроизведение: Выберите для приостановки воспроизведения. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку еще раз.

10. Информация. Дополнительная информация о текущей композиции.

11. Shuffle (Воспроизведение в произвольном порядке):

- нажмите и отпустите для воспроизведения в произвольном порядке композиций на текущем CD, в папке MP3, в папке USB или в списке воспроизведения iPod. Появится сообщение **Shuffle** (Воспроизведение в произвольном порядке);
- нажмите еще раз и отпустите для воспроизведения в случайном порядке композиций на дисках CD, MP3, в папках USB, композиций на переносном устройстве или композиций, загруженных в виртуальное хранилище. На дисплее появится **Shuffle all** (Воспроизвести все в произвольном порядке);
- нажмите и отпустите снова для отмены режима воспроизведения в случайном порядке.

**Примечание:** для устройств Bluetooth® режим "Shuffle" (Воспроизведение в произвольном порядке) недоступен.

12. Пропуск/поиск назад:

- нажмите и отпустите кнопку не позднее, чем через три секунды после начала воспроизведения, чтобы перейти к предыдущей композиции;

- нажмите и отпустите кнопку не ранее, чем через три секунды после начала воспроизведения, чтобы перейти к началу текущей композиции;
- коснитесь и удерживайте кнопку для перехода назад. При отпускании программной кнопки воспроизведение возобновляется.

## ЗАГРУЗКА КОМПАКТ-ДИСКОВ



Не применяйте силу, вставляя диск в лоток загрузки CD/DVD.



Не следует пользоваться дисками неправильной формы, дисками с приклеенной защитной плёнкой или самоклеящимися этикетками.



Двухформатные двусторонние диски (формат DVD Plus, CD-DVD) толще обычных дисков, поэтому их воспроизведение не гарантировано и подобные диски могут застревать.



Данный проигрыватель не поддерживает диски DVD формата Blue Ray и других форматов видео высокого разрешения.



Формат DivX Media Format (DMF) не поддерживается.

Проигрыватель воспроизводит только диски, соответствующие аудиостандарту Red Book.

Проигрыватель воспроизводит компакт-диски типа CDDA (компакт-диск с цифровой аудиозаписью) и файлы MP3, WMA и AAC.

В хранилище "Stored CD" (Сохр. CD) можно загружать только диски формата CDDA.

Информационно-развлекательная система максимального уровня воспроизводит также диски DVD. Проигрыватель воспроизводит видеофайлы, записанные в форматах MPEG4 DivX или MPEG4 XVID.

Проигрыватель воспроизводит файлы DivX 3, 4, 5 и 5.2. Версия 6 также воспроизводится, однако это зависит от настроек при записи.

Допускается использование перезаписываемых видеодисков DVD-R, DVD+R, DVD+RW, CD-R, CD+R и CD+RW.

Рекомендуется использовать только высококачественные недеформированные диски диаметром 12 см (4,7 дюйма).

## USB-ВИДЕО

Автомобильная система может воспроизводить только видеофайлы, сохраненные на носителях USB 2.0 и записанные в форматах MPEG4 DivX 3, 4, 5, 5.2, 6.0 или MPEG4 XViD.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ MP3

При записи на компакт-диск файлы в формате MP3 каждый сеанс записи должен соответственно закрываться, но сеанс записи всего диска при этом закрывать не обязательно.

При нажатии кнопки Обзор появляется список папок и файлов MP3. Выберите папку для просмотра и композиции в ней.

- Максимальный поддерживаемый битрейт составляет 320 кбит/с. При использовании битрейта менее 128 кбит/с функция цифровой обработки сигнала (DSP) может не работать.
- Проигрывателю может потребоваться более длительное время для загрузки диска MP3, если количество композиций на нем больше, чем на обычном компакт-диске. Для сокращения времени загрузки рекомендуется использовать простую структуру папок.
- Если на диске содержатся композиции в формате MP3 и CDDA, то композиции MP3 игнорируются.


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОРТАТИВНЫХ УСТРОЙСТВ

Портативные устройства подключаются к блоку, расположенному в вещевом ящике. К аудиосистеме можно подключить следующие портативные устройства:

- накопители USB (например, флэш-карты). Накопитель должен иметь формат файловой системы FAT или FAT32;
- iPod (iPod Classic, iPod Touch, iPhone и Nano: полная функциональность для более старых устройств не гарантируется). Функциональность iPod Shuffle не гарантируется.
- устройства, подключаемые через дополнительный вход (персональные аудиоустройства, проигрыватели MP3 и все модели iPod).

*Примечание: для устройств, подключаемых через дополнительный вход, управление с помощью сенсорного экрана не предусмотрено.*

При подключении iPod или накопителя управлять устройствами и выполнять поиск можно с помощью сенсорного экрана. Многие кнопки управления аналогичны тем, что используются при воспроизведении компакт-дисков.

 Отключайте iPod, если выходите из автомобиля. Несоблюдение этого условия может привести к разряду батареи устройства iPod.

Чтобы качество воспроизведения было максимальным, для мультимедийных файлов на устройствах USB и iPod рекомендуется сжатие без потерь. В случае сжатия файлов скорость передачи данных должна быть не менее 192 кбит/с (настоятельно рекомендуется сжатие с более высокой скоростью).

*Примечание: iPod® - товарный знак Apple Computer Inc., зарегистрированный в США и других странах.*

**Примечание:** Некоторые MP3-проигрыватели могут иметь собственную файловую систему, не поддерживаемую данной аудиосистемой. Чтобы использовать такой MP3-проигрыватель, необходимо перевести его в режим съемного устройства USB или в режим накопителя большой емкости. В этом случае можно воспроизводить музыкальные композиции, перенесенные на устройства только в этих режимах.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ПОРТАТИВНОГО УСТРОЙСТВА

Если используется накопитель USB или поддерживаемое устройство iPod, то управлять воспроизведением композиций с них можно с помощью сенсорного экрана.

Если используется устройство Bluetooth®, то управлять воспроизведением композиций с него можно также с помощью сенсорного экрана, однако некоторые функции управления будут недоступны.

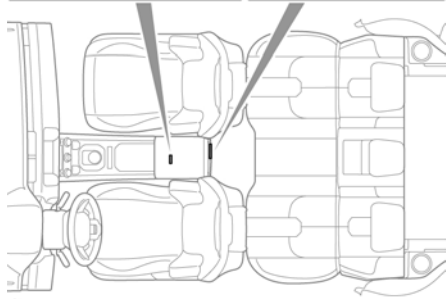
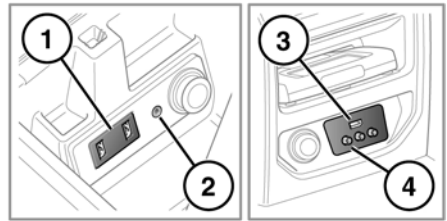
Для получения дополнительной информации о Bluetooth® и совместимости устройств см. **160, ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ BLUETOOTH®**.

Если используется портативное устройство, подключенное к аудиовходу AUX, то управлять воспроизведением композиций необходимо с самого устройства.



Land Rover не рекомендует использовать жесткий USB-диск во время движения автомобиля. Эти устройства не предназначены для использования в автомобиле и могут быть повреждены.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ



SL1706

1. Гнезда USB/iPod.
2. Дополнительный аудиовход AUX 3,5 мм.
3. Гнездо USB/iPod мультимедийной системы для пассажиров задних сидений.
4. Гнезда AV в задней части салона.

Подключите устройство в соответствующее гнездо.

**Примечание:** для подключения к гнезду USB используйте кабель из комплекта устройства.

При подключении iPod воспроизведение начинается с записи, на которой оно остановилось в прошлый раз при условии, что батарея iPod не разряжена.



К порту USB разрешается подключать только аудиоустройства.

**Примечание:** использовать концентратор USB для подключения нескольких USB-устройств к аудиосистеме нельзя.

**Примечание:** при подключении устройств к гнездам USB выполняется их подзарядка. Если устройство полностью разряжено, то воспроизведение недоступно.

**Примечание:** такие функции, как **Repeat** (Повтор) и **Mix** (Воспроизведение в случайном порядке), действуют в отношении текущего устройства, и после переключения на другое устройство их необходимо активировать заново.

Аудиовход AUX 3,5 мм позволяет подключать дополнительное оборудование (например, персональный стереопроигрыватель, проигрыватель MP3, портативные навигаторы и т.д.) к аудиосистеме автомобиля.

Расположенное рядом с дополнительным гнездом, гнездо питания можно использовать для питания/подзарядки электроприборов.

**Примечание:** iPod можно подключать через аудиовход AUX.

**Примечание:** в автомобилях с мультимедийной системой в задней части салона предусмотрены дополнительные аудио/видео гнезда. Это позволяет подключать к задним DVD-экранам различное дополнительное оборудование (такое как консоль для видеоигр). За информацией по установке обратитесь к инструкциям изготовителя.

## УСТАНОВЛЕНИЕ СВЯЗИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА BLUETOOTH®

Для получения дополнительной информации о Bluetooth® и совместимости устройств см. **160, ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ BLUETOOTH®.**

## Использование медиа-устройства

**Примечание:** Процедура подключения и установки медиа-устройства к автомобилю с медиа-устройства может отличаться в зависимости от модели последнего.

1. Включите зажигание и убедитесь, что сенсорный экран активен.
2. В главном меню выберите **Audio/Video** (Аудио/Видео), затем **My Music** (Моя музыка).
3. Нажмите **Blue-tooth**.
4. Откроется меню. Выберите **Change device** (Сменить устройство).
5. Выберите опцию **Device to vehicle** (Устройство к автомобилю).

**Примечание:** Система автомобиля с поддержкой Bluetooth® доступна для обнаружения лишь в течение трех минут.

6. Выполните поиск устройств Bluetooth® с портативного устройства.

На некоторых устройствах этот процесс называется подключением нового устройства. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации.

7. После обнаружения системы Bluetooth® автомобиля следуйте указаниям на экране. При появлении запроса нажмите **Yes** (Да) для подтверждения сопряжения. Ваше устройство или автомобильная система запросит PIN (персональный идентификационный номер). При поступлении такого запроса введите PIN (по своему выбору) и нажмите **OK** для подтверждения.
8. Введите этот же PIN-код в подключаемой системе.
9. После установки и подключения устройства к системе сначала появляется подтверждающее сообщение, затем окно **My music** (Моя музыка), Bluetooth®.

**Примечание:** Для некоторых мультимедийных проигрывателей автоматическое подключение не предусмотрено, поэтому их следует подключать вручную – с устройства или с помощью опции **Сменить устр..**

## Использование сенсорного экрана

1. Включите функцию Bluetooth® вашего устройства. Убедитесь, что устройство находится в режиме видимости для обнаружения системой Bluetooth® (дополнительную информацию можно найти в руководстве по эксплуатации устройства).
2. Включите зажигание и убедитесь, что сенсорный экран активен.
3. В главном меню выберите **Audio/Video** (Аудио/Видео), затем **My Music** (Моя музыка).
4. Нажмите **Blue-tooth**.
5. Откроется меню. Выберите **Change device** (Сменить устройство).
6. Выберите опцию **Vehicle to device** (Автомобиль к устройству).
7. Найдите устройство в списке и выберите соответствующую опцию **Pair and connect** (Сопряжение и подключение).

**Примечание:** при обнаружении более пяти устройств для просмотра всего списка пользуйтесь прокруткой.

8. При поступлении соответствующего запроса введите в устройство PIN-код. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации устройства.
9. После установки и подключения устройства к системе сначала появляется подтверждающее сообщение, затем окно "My music" (Моя музыка), Bluetooth®.

**Примечание:** Из-за продолжительности поиска устройств Bluetooth® перед началом поиска устройств Bluetooth® рекомендуется отключить функцию таймаута возврата в главное меню. Эту настройку можно изменить в меню **Vehicle** (Автомобиль), **Syst settings** (Настройки системы), **Display set** (Настройки дисплея), **Timeout to home screen** (Таймаут возврата в главное меню).

## ПОТЕРЯ СВЯЗИ

В случае потери связи между системой автомобиля и устройством Bluetooth® открывается всплывающее окно. Выберите **Reconnect** (Переподключить) для автоматического восстановления соединения. Сначала откроется всплывающее окно подтверждения, затем сенсорный экран вернется в предыдущий режим.

## СМЕНА ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ

- Выберите в меню пункт **Change device** (Сменить устройство).
- Выберите **Disconnect** (Отсоединить). Откроется всплывающее окно подтверждения, и можно будет использовать опцию **Search new** (Поиск нового устройства) или выбрать другое устройство в списке сопряженных устройств.