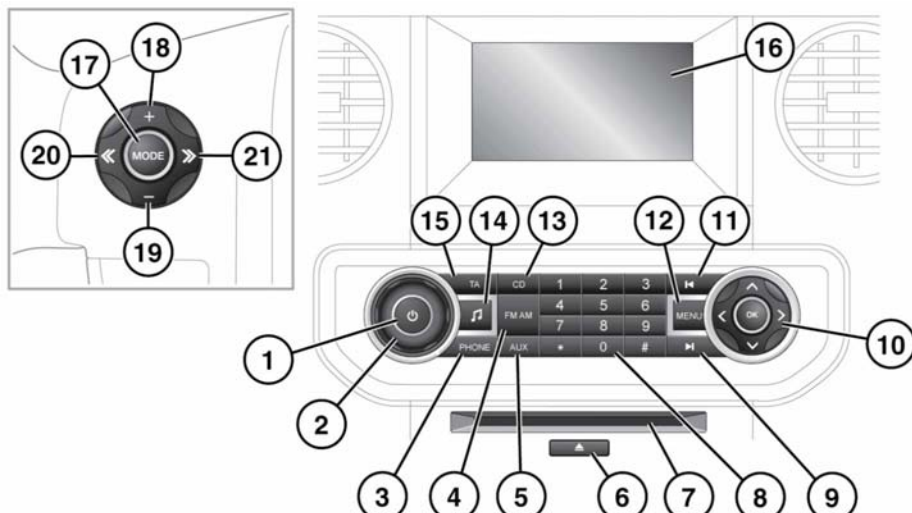


Стандартная аудиосистема

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНОЙ АУДИОСИСТЕМОЙ



- ⚠ Длительное воздействие громких звуков может отрицательно сказаться на слухе.**
1. Включение/выключение аудиосистемы: нажмите для включения или выключения.
 2. Регулировка громкости: вращайте для регулировки громкости.

Примечание: Аудиосистема выключится автоматически через 10 минут после выключения зажигания.

3. PHONE (Телефон): нажмите для выбора меню телефона. См. 171, ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА.

4. Выбор диапазона РАДИО (FM, FMAST, AM, AMAST, и, если предусмотрены, DAB1, DAB2).
5. Выберите вход AUX (Дополнительный аудиовход).
6. Кнопка извлечения компакт-диска.
7. Слот для установки компакт-диска.
8. Клавиатура.
9. Поиск вперед: Кратковременно нажмите для выбора следующей станции вверх по диапазону или выбора следующего трека на выбранном аудиоисточнике. Нажмите и удерживайте для перехода в режим ручной настройки радио или сканирования вперед по трекам.

В режиме ручного поиска радиостанции при следующем однократном нажатии частота меняется с небольшим шагом.

- 10. OK** и кнопки навигации по меню: Используйте кнопки управления функциями меню для перемещения курсора меню/выделения. Если выделена требуемая опция, нажмите **OK**, чтобы выбрать ее.
- 11. Поиск назад:** Кратковременно нажмите для выбора предыдущей станции вниз по частотному диапазону или предыдущего трека на выбранном аудиоисточнике. Нажмите и удерживайте для перехода в режим ручной настройки радио или сканирования назад по трекам.
- 12. MENU (Меню):** нажмите для выбора меню аудиосистемы, в котором предусмотрены следующие опции:
 - Настройки аудиосистемы.
 - Установка часов.
 - Язык.
- 13. CD:** нажмите для выбора режима воспроизведения компакт-диска.
- 14. Звук:** нажмите для выбора меню настройки звука.
- 15. TA:** дорожная информация.
- 16. Информационный дисплей аудиосистемы.**
- 17. MODE (Режим):** нажимайте для перехода между аудиорежимами.

18. Увеличение громкости аудиосистемы на рулевом колесе.

19. Уменьшение громкости аудиосистемы на рулевом колесе.

20. Поиск назад:
Нажмите и отпустите для выбора предыдущей сохраненной радиостанции или предыдущего трека на выбранном аудиоисточнике. Нажмите и удерживайте для сканирования назад по трекам.

21. Поиск вперед:
Нажмите и отпустите для выбора следующей сохраненной радиостанции или следующего трека на выбранном аудиоисточнике. Нажмите и удерживайте для сканирования вперед по трекам.

АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРОМКОСТЬЮ (AVC)

Функция AVC регулирует уровень громкости для компенсации изменений уровня шума при движении, когда автомобиль набирает или снижает скорость.

***Примечание:** Настройка AVC представляет собой шаг увеличения громкости, а не уровень громкости.*

Если задан **нулевой** уровень AVC, громкость не будет увеличиваться. При настройке низкого уровня увеличение громкости на скорости будет минимальным. При использовании настройки высокого уровня с увеличением скорости громкость будет заметно увеличиваться.

Чтобы настроить уровень AVC:

Стандартная аудиосистема

1. Нажмите кнопку **MENU** (Меню), а затем с помощью кнопок навигации вверх и вниз по меню (10) выберите пункт **AUDIO Settings** (Настройки аудиосистемы) и перейдите в меню настроек громкости. Выберите **Adaptive Vol** (Адаптивная регулировка громкости).
2. Нажимая левую или правую кнопку переключателя навигации в меню (10), отрегулируйте настройки AVC.
3. Нажмите **OK**, чтобы подтвердить выбор.

НАСТРОЙКА ТЕМБРА

Нажмите на кнопку настройки звука (14) для вывода на экран меню "Tone" (Звук). С помощью кнопок навигации можно регулировать настройки низких и высоких частот, баланс звука слева и справа или спереди и сзади. Нажмите **OK**, чтобы сохранить настройки и вернуться к предыдущему окну.

Примечание: Если регулировка не выполняется в течение 10 секунд, на дисплее появляется предыдущее окно.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ СОХРАНЕНИЕ РАДИОСТАНЦИЙ

Функция AutoStore (Автосохранение) используется для сохранения радиостанций с наиболее мощным сигналом в AM- или FM-диапазоне.

Использование "Autostore" (Автосохранение):

1. Нажмите кнопку **Радио** (4) для выбора необходимого диапазона.

2. Найдите радиостанцию. При необходимости воспользуйтесь кнопками поиска (9 и 11).
3. Нажмите и удерживайте кнопку **Радио**, пока на экране не появится подтверждение выполнения функции Autostore.

Система будет искать радиостанции с наиболее мощным сигналом в этом диапазоне. В ходе выполнения поиска звук выключается.

По завершении поиска восстанавливается прежний уровень громкости. Радиоприемник переключается в диапазон FM-AST или AM-AST, в котором для кнопок предварительной настройки "AutoStore" (Автосохранение) были сохранены станции с наиболее мощным сигналом.

Примечание: Функция "Autostore" (Автосохранение) сохраняет до 10 наиболее мощных из доступных сигналов и записывает их вместо ранее сохраненных радиостанций.

Примечание: Диапазон частот AutoStore можно также использовать для сохранения станций вручную точно так же, как и в остальных диапазонах частот.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА РАДИОСТАНЦИЙ

Данная функция позволяет сохранить любимые радиостанции для выбора в дальнейшем.

1. Нажмите кнопку **Радио** (4) и выберите диапазон.
2. Настройте необходимую станцию. Начнется воспроизведение сигнала радиостанции.

3. Нажмите и удерживайте одну из кнопок клавиатуры.
4. Станция будет сохранена под выбранным номером.
Кратковременное выключение звука подтверждает сохранение.
5. Отпустите кнопку клавиатуры.

Эту процедуру можно повторить для каждого диапазона частот и для каждой кнопки предварительной настройки.

В режиме радиоприемника сохраненные радиостанции можно также вызывать нажатием кнопок навигации по меню (10). Перейдите к требуемой предварительно сохраненной радиостанции и нажмите **OK**.

Примечание: При переезде в другой регион страны FM-радиостанции, вещающие на альтернативных частотах (AF) и сохраненные в качестве предварительных настроек для определенных кнопок, можно обновить, изменив частоту на соответствующую данному региону.

СИСТЕМА РАДИОИНФОРМАЦИИ (RDS)

Аудиосистема оснащена функцией RDS, позволяющей принимать дополнительную информацию вместе с приемом обычного радиосигнала.

В FM-диапазоне RDS позволяет аудиосистеме получать транслируемые дорожные сообщения и новости. RDS также позволяет аудиосистеме автоматически перенастраивать радиостанции, подключенные к одной сети, при наличии данной функции в настройках сети.

Примечание: Не все FM-радиостанции передают информацию RDS. В случае выбора радиостанции без RDS функции RDS будут недоступны.

МЕСТНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ (REG)

При въезде в зону приема другой радиостанции система радиоданных (RDS) автоматически перенастраивает радиоприемник на более мощный сигнал. Если включена функция "REG", частота приемника остается настроенной на воспроизведимую местную радиостанцию. Если функция "REG" выключена, приемник можно переключить на более мощную радиосеть с расширенными сервисными возможностями (EON), если текущий сигнал радиостанции в сети EON становится слабым.

Для включения/выключения приема местных радиостанций:

1. Нажмите кнопку **MENU** (Меню) (12).
2. На экране выберите **Audio Settings** (Настройки аудиосистемы).
3. Выберите **Regional mode** (Региональный режим).
4. Нажмите **OK**, чтобы включить или выключить REG.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧАСТОТЫ (AF)

Некоторые радиостанции вещают на различных частотах в различных регионах страны. Если сигнал выбранной радиостанции ослабевает, радио автоматически перенастраивается на альтернативную частоту (AF), сигнал которой мощнее, если она доступна. Данная функция особенно удобна в длительных путешествиях, когда автомобиль перемещается между различными зонами вещания для одной радиостанции.

Чтобы включить/выключить функцию "AF":

1. Нажмите кнопку **MENU** (Меню) (12).
2. На экране выберите **Audio Settings** (Настройки аудиосистемы).
3. Выберите **ALTERNAT. FREQ.** (Альтернативная частота) и включите или выключите функцию поиска альтернативной частоты.
4. Нажмите **OK**.

ВЫБОР ДОРОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Нормальное вещание может прерываться выпусками дорожной информации, передаваемыми станциями в FM-диапазоне, в системах радиоинформации (RDS) и усилениях других сетей (EON).

При выборе радиостанции, поддерживающей трансляцию дорожной информации, в верхней строке дисплея появляется индикатор **TP**.

Кратковременно нажмите кнопку **TA** (15), чтобы выбрать функцию дорожных сообщений (ТА). В верхней строке дисплея появится индикатор **TA**.

Как только получено дорожное сообщение, текущий источник (CD, USB, iPod® или радио) прерывается, и в основном секторе дисплея появляется сообщение **Traffic** (Дорожная информация) и название радиостанции, транслирующей информацию.

При включении радиостанции, не поддерживающей передачу дорожной информации, или при выборе такой станции с помощью кнопки предварительной настройки, аудиосистема оставит эту станцию включенной, если только функция **TA** не будет выключена, а затем включена снова.

ГРОМКОСТЬ ДОРОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ

Дорожные сообщения, прерывающие обычное вещание, включаются на предварительно заданном минимальном уровне громкости, который, как правило, выше обычной громкости прослушивания. Для регулировки заданного уровня громкости воспользуйтесь регулятором громкости и настройте громкость во время приема сообщения ТА. На дисплее будет отображаться выбранный уровень громкости.

Все последующие дорожные сообщения будут включаться на выбранной громкости.

ОТМЕНА СООБЩЕНИЯ

Чтобы отменить сообщение, кратковременно нажмите кнопку **TA** или кнопку **MODE** (Режим) (17) на рулевом колесе во время трансляции сообщения. Это вызовет выключение функции TA.

Примечание: Если нажать кнопку **TA** в любое другое время, все сообщения будут выключены.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМА ДОРОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Нажмите и отпустите кнопку **TA** (символ **TA** в верхней строке экрана погаснет). Эта операция отменяет прием дорожных сообщений до повторного выбора приема дорожной информации.

ВЫБОР НОВОСТЕЙ

Нормальное вещание может прерываться выпусками новостей, передаваемыми станциями в FM-диапазоне, в системах радиоинформации (RDS) и усилениях других сетей (EON) – так же, как в случае дорожной информации.

Чтобы настроить функцию "NEWS" (НОВОСТИ):

1. Нажмите кнопку **MENU** (Меню) (12).
2. На экране выберите **Audio Settings** (Настройки аудиосистемы).
3. Выберите **News** (Новости).
4. Нажмите **OK**, чтобы включить или выключить функцию "News" (Новости).

Для отмены сообщения см. 165,
ОТМЕНА СООБЩЕНИЯ.

Примечание: Можно выбрать одновременно обе функции: дорожная информация и новости. При этом приоритет всегда будет даваться дорожной информации.

ЦИФРОВОЕ РАДИО (DAB)

Если ваш автомобиль оснащен цифровым радио, нажмите кнопку **РАДИО** (4), чтобы выбрать одну из 2 групп **DAB1** или **DAB2**. Эти две группы позволяют сохранить 20 настроек радиостанций или служб (по десять в каждой группе) для кнопок 0–9 на клавиатуре (8).

DAB-радио позволяет значительно увеличить количество принимаемых станций. Сигналы DAB транслируются на большинство крупных и средних городов, а также на дорожную сеть.

В отличие от радио в диапазонах AM/FM, цифровое радио передает несколько станций/каналов на одной частоте. Несколько служб образуют группу. В некоторых областях возможен прием нескольких групп, каждая из которых может включать от шести до двенадцати служб.

Цифровые радиопередачи транслируются региональными и местными передатчиками. Некоторые службы являются государственными или региональными и ретранслируются несколькими передатчиками по всему региону или стране. Другие службы являются местными и доступны только в ограниченной зоне действия одного передатчика.

ПОИСК ЦИФРОВЫХ СЛУЖБ

Нажмайте кнопки поиска вверх (9) или вниз (11) для сканирования диапазона и поиска местных активных групп.

Примечание: для этого можно также использовать кнопки на рулевом колесе (20 и 21). Таюке предусмотрена функция ручной настройки, см. 167, РУЧНАЯ НАСТРОЙКА DAB.

Государственные каналы используют одни и те же группы по всей стране, поэтому обычно их не приходится искать. Если вы сохранили ваши любимые общегосударственные каналы, как правило, они мгновенно находятся при нажатии одних и тех же кнопок предварительно настроенных станций.

Если во время движения автомобиля сигнал теряется, причиной может быть выезд за пределы вещания данной группы. Воспользуйтесь кнопками поиска вверх (9) или вниз (11) либо ручной настройкой для поиска служб с самым сильным сигналом в данной зоне.

Примечание: В случае подключения дополнительного электрического оборудования к автомобилю, возможности приема DAB-радио могут ухудшиться.

ВЫБОР И СОХРАНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ СЛУЖБ

Выберите DAB1 или DAB2. В каждом диапазоне вещание начинается со станции, которая работала последней. Для выбора другой станции нажмите соответствующую кнопку предварительной настройки (от 0 до 9).

Любую кнопку предварительной настройки можно использовать для сохранения службы цифрового радиовещания из группы. При переключении на предварительно настроенные станции из других групп настройка может занять некоторое время (на экране кратковременно появится **Searching...** (Идет поиск...)). Переключение между службами в одной группе выполняется практически мгновенно.

Если в качестве предварительной настройки не сохранена ни одна служба или в данной местности отсутствует прием определенной службы, на дисплее появляется сообщение **No Reception** (Нет приема).

Если необходимая служба еще не сохранена в качестве предустановки или ее прием невозможен, можно переключиться на другие службы текущей группы кратковременным нажатием кнопок на рулевом колесе (20 или 21) или кнопок поиска вверх или вниз (9 или 11). При достижении конца группы следующее нажатие вызовет появление сообщения **Searching...** (Идет поиск...) на несколько секунд, а затем будет показана следующая группа. Переход к службам в новой группе также осуществляется с помощью многократных быстрых нажатий на кнопку поиска, как описано выше.

Чтобы сохранить службу в качестве предварительной настройки: во время воспроизведения требуемой службы нажмите и удерживайте выбранную кнопку предварительной настройки. На дисплее появится гистограмма, показывающая, как долго вам потребуется удерживать кнопку, а затем появится всплывающее сообщение **Preset Stored** (Предварительная настройка сохранена). Теперь можно отпустить кнопку.

СПИСОК СЛУЖБ DAB

Для быстрого просмотра всех служб, доступных в качестве предварительных настроек, прием которых может осуществляться в текущей группе, используйте левую кнопку навигации по меню (10) для перехода к списку частотных диапазонов, выберите **DAB1** или **DAB2**, затем нажмите правую кнопку навигации по меню, чтобы вывести на дисплей список предварительных настроек DAB1 или DAB2. Если требуемая станция не отображается в списке, в верхней части списка имеется опция **Service List** (Список служб). С помощью прокрутки поднимитесь к позиции **Service List** (Список служб) и нажмите правую кнопку навигации по меню для просмотра списка всех служб в текущей группе. Для прокрутки списка вверх и вниз используйте кнопки вверх/вниз управления функциями меню. Если вы хотите выбрать какую-либо службу, выделите ее с помощью прокрутки, а затем нажмите **OK**.

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА DAB

Нажмите и удерживайте кнопки поиска вверх или вниз (9 или 11) или кнопки на рулевом колесе (20 или 21) приблизительно в течение 3 секунд для перехода к опции **Manual Tuning** (Ручная настройка). На дисплее появится всплывающее окно **Manual Tuning** (Ручная настройка). С помощью кнопок поиска вверх или вниз (9 или 11) или кнопок на рулевом колесе (20 или 21) можно последовательно перемещаться по службам и группам.

Если группа пуста или отсутствует прием, настройка перейдет к следующей группе. Если мощности сигнала группы хватает только для приема, но сигналы служб слишком слабы для воспроизведения, настройка может остановиться на этой группе и показать ее название, возможно, даже название службы, но звука при этом не будет. Если в течение 5–10 секунд звук не появится, еще раз нажмите соответствующую кнопку поиска, чтобы перейти к следующей рабочей группе.

Чтобы выбрать и начать воспроизведение выбранной службы, найдите ее и проверьте наличие звука при приеме, затем нажмите **OK**.

Режим "Manual Tuning" (Ручная настройка) остается включенным в течение 30 секунд бездействия, затем выключается. Если время ручной настройки "Manual Tuning" истекло, и новая служба не была настроена, включается служба, которая работала до начала вашего сеанса ручной настройки.

SERVICELINK

ServiceLink – это элемент меню (12), который можно включить или отключить с помощью кнопки **OK**.

Если ServiceLink включена, активируются две дополнительные функции:

- Если вы слушаете местную службу, находящуюся в партнерских отношениях со службой в другом регионе, при ослабевании сигнала выполняется автоматическое переключение на партнерскую службу в новом регионе.
- Если вы выбрали цифровую службу, у которой есть своя FM-служба, радио автоматически переключится на эту FM-службу, пока мощность цифрового сигнала не станет достаточной для приема.

Рекомендуется выключать ServiceLink при поиске групп или использовании ручной настройки.

СООБЩЕНИЯ, ВЫВОДИМЫЕ DAB

При самонастройке радио на соответствующую группу на дисплее появляется **Searching...** (Идет поиск...). Это же сообщение будет отображаться в течение нескольких секунд при переключении предварительно сохраненных настроек и при поиске следующей группы.

Если ServiceLink включена и альтернативный сигнал не найден, сообщение "Searching..." (Идет поиск...) может отображаться долгое время, т.к. в этом режиме радио будет продолжать автоматический поиск по всем диапазонам, пока вы не дадите команду перехода к другой службе или не выключите ServiceLink.

No Reception (Нет приема) отображается, если ServiceLink выключена и вы выбрали службу, прием которой невозможен из текущего места нахождения автомобиля. Выберите другую службу или выполните поиск альтернативной группы.

На дисплее может отображаться **Serv00** (Служб.00), **Serv01** (Служб.01) и т.д., если радио принимает сигналы из группы, но не может распознать названия служб. Это – названия, используемые по умолчанию, для замены названий служб, прием которых невозможен. В таких случаях, как правило, прием аудиосигнала невозможен из текущего места нахождения автомобиля. Выберите другую службу или выполните поиск альтернативной группы.

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ



Запрещается использовать диски с бумажными наклейками, двусторонние диски или диски формата DVDPlus.

Проигрыватель компакт-дисков с фронтальной загрузкой может загружать и воспроизводить диски такого типа, но существует вероятность, что такой диск будет невозможно извлечь и что он заблокирует механизм проигрывателя. На такие повреждения проигрывателя компакт-дисков гарантия не распространяется.



Не применяйте силу, вставляя диск в лоток.

Примечание: Защищенные компакт-диски могут не воспроизводиться на проигрывателе компакт-дисков или могут воспроизводиться с различными ограничениями, например, с низким качеством звука. При возникновении проблем проверьте диск на другом проигрывателе перед обращением к поставщику диска.

ЗАГРУЗКА КОМПАКТ-ДИСКА

Осторожно вставьте компакт-диск в загрузочный лоток; диск будет втянут в проигрыватель и загружен.

Нажмите кнопку CD на панели управления, чтобы выбрать режим воспроизведения CD.

Если компакт диск уже загружен, воспроизведение возобновится с момента выключения.

ВЫБОР КОМПОЗИИ

Во время воспроизведения компакт-диска на дисплее будет отображаться название текущего трека, общее количество треков на компакт-диске и время, прошедшее с момента начала воспроизведения текущего трека.

С помощью кнопок поиска "вперед" или "назад" на аудиосистеме или кнопок на рулевом колесе можно перейти к следующему или предыдущему треку. Нажмите и удерживайте соответствующую кнопку поиска для поиска вперед или назад.

Чтобы выбрать трек из списка треков компакт-диска:

1. Нажмите правую кнопку навигации по меню (10) для просмотра списка треков компакт-диска.
2. Нажмите кнопки со стрелками вверх или вниз управления функциями меню для прокрутки списка до необходимого трека.
3. Нажмите кнопку OK для воспроизведения выбранного трека.

ПОВТОР И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ

"Repeat" (Повтор) включает непрерывное воспроизведение текущей композиции.

При выборе режима воспроизведения в случайном порядке композиции будут воспроизводиться в случайном порядке.

Чтобы включить/выключить режим повторного воспроизведения или воспроизведения в случайном порядке во время проигрывания компакт-диска:

1. Нажмите кнопку **MENU** (Меню) (12).
2. На экране выберите **Audio Settings** (Настройки аудиосистемы).
3. Выберите **Repeat** (Повтор) или **Shuffle** (Воспроизведение в произвольном порядке).
4. Нажмите **OK**.

ПОРТАТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА

Портативные устройства подключаются к интерфейсу портативных устройств, расположенному в крышке вещевого ящика и в задней части напольной консоли. Предусмотрено подключение следующих портативных устройств:

- Накопители USB (например, карты флэш-памяти). Накопитель должен иметь формат файловой системы FAT или FAT32.
- iPod® (предусмотрена поддержка iPod Classic, iPod Touch, iPhone™ и iPod Nano, полная функциональность для более ранних моделей не гарантируется). Функциональность iPod Shuffle не гарантируется.

Примечание: iPod и iPhone являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

- Дополнительные устройства (персональные аудиоустройства, проигрыватели MP3 и все модели iPod).

Устройства с возможностью подключения по **Bluetooth®** (устройства должны поддерживать протоколы Bluetooth® A2DP и AVRCP).

При подключении портативного устройства хранения данных используйте кнопку **AUX** (Дополнительный вход) (5). Многие кнопки управления аналогичны тем, что используются при воспроизведении компакт-дисков.



Покидая автомобиль, отсоединяйте iPod.

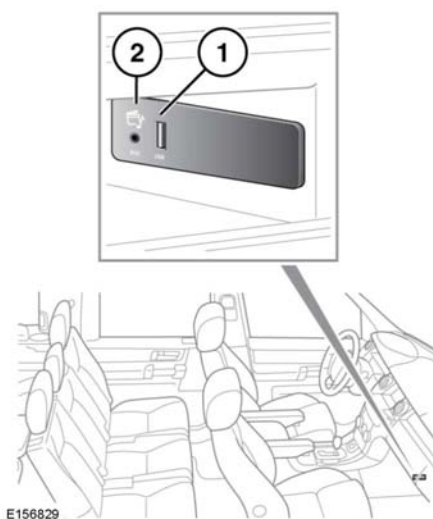
Несоблюдение этого правила может привести к разряду батареи iPod.

Примечание: Аудиосистема воспроизводит файлы формата MP3, WMA и AAC.

Чтобы качество воспроизведения было максимальным, для мультимедийных файлов на устройствах USB и iPod рекомендуется сжатие без потерь. В случае сжатия файлов битрейт должен быть не менее 192 кбит/с (настоятельно рекомендуется более высокий битрейт). Для файлов, воспроизводимых с USB- или MP3-проигрывателей, максимальный поддерживаемый битрейт составляет 320 кбит/с. При использовании битрейта менее 128 кбит/с функция цифровой обработки сигнала (DSP) может не работать.

Примечание: Некоторые MP3-проигрыватели имеют 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.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ



E156829

1. Гнездо USB.
2. Дополнительный аудиовход AUX 3,5 мм.

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.

Если устройство USB или Bluetooth® уже подключено, то при выборе AUX воспроизведение начинается с позиции, на которой оно остановилось в прошлый раз.

Для просмотра списка совместимых устройств обратитесь к разделу "Ownership" (Владельцам) на сайте Land Rover по адресу www.landrover.com.

Устройства с технологией Bluetooth®, перечисленные на сайте landrover.com, проверены на совместимость с автомобилями Land Rover.

Функционирование зависит от версии программного обеспечения устройства и состояния батареи. Гарантию на устройство предоставляет его производитель, а не компания Land Rover.

! К порту USB разрешается подключать только аудиоустройства.

ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА

! Выключайте телефон в зонах повышенной взрывоопасности. К ним относятся заправочные станции, зоны хранения топлива и химические заводы, а также места, где в воздухе содержатся пары топлива, химикаты или металлическая пыль.

! Всегда следите за тем, чтобы ваш мобильный телефон был надежно закреплен.

! Телефон может создавать помехи в работе кардиостимуляторов и слуховых аппаратов. Узнайте у врача или производителя, достаточно ли защищены подобные устройства, которые используют ваши пассажиры или вы сами, от воздействия высокочастотной энергии.

Для предотвращения помех ассоциация производителей медицинского оборудования рекомендует соблюдать расстояние не менее 15 сантиметров (6 дюймов) между антенной радиотелефона и кардиостимулятором. Эти рекомендации были подтверждены независимыми исследованиями и соответствуют рекомендациям лаборатории беспроводных технологий Wireless Technology Research.

СОПРЯЖЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА



Bluetooth® – это название технологии беспроводной радиосвязи ближнего действия, позволяющей различным электронным устройствам обмениваться данными.

Система Bluetooth® Land Rover поддерживает профиль громкой связи Bluetooth® (HFP), расширенный профиль распространения аудио (A2DP) и профиль дистанционного управления аудио- и видеоаппаратурой (AVRCP).

Примечание: Профили HFP и A2DP/AVRCP можно подключать независимо друг от друга, одновременно подключая телефон через один профиль, а портативное устройство – через другой.

Прежде чем использовать автомобильную телефонную систему Bluetooth®, необходимо выполнить сопряжение и подключить к автомобильной системе телефон с функцией Bluetooth®.

Примечание: Процедура сопряжения и подключения телефона к автомобильной системе с помощью мобильного телефона может отличаться в зависимости от модели телефона.

Совместимость телефонов см. в 214, СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕЛЕФОНА.

1. Включите зажигание и убедитесь, что аудиосистема активна, а к системе Bluetooth® автомобиля не подключен другой телефон.
2. В мобильном телефоне выполните поиск устройств с поддержкой Bluetooth®. На некоторых телефонах этот процесс называется поиском новых сопряженных устройств. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации телефона.
3. Когда будет обнаружена система автомобиля Bluetooth® (с названием Land Rover), выберите это устройство из списка.
4. При поступлении соответствующего запроса введите в ваш мобильный телефон PIN (персональный идентификационный номер) Bluetooth®. Это случайный четырехзначный номер, генерируемый системой автомобиля. Он будет отображаться на экране.

- После сопряжения и подключения телефона к системе в дальнейшем он будет подключаться автоматически. Если автоматического обнаружения телефона не происходит, необходимо подключиться к системе Land Rover Bluetooth® вручную при помощи мобильного телефона. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации мобильного телефона.

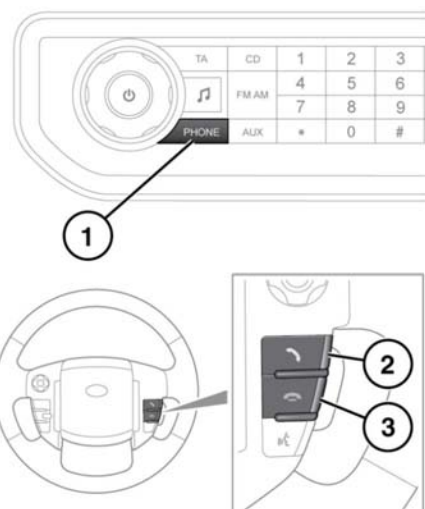
Примечание: Для некоторых мобильных телефонов автоматическое подключение не предусмотрено, поэтому их следует подключать вручную.

На некоторых мобильных телефонах при каждом запуске системы потребуется авторизация соединения. Чтобы это изменить, необходимо авторизовать Land Rover в списке известных устройств мобильного телефона. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации мобильного телефона.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕЛЕФОНА

При каждом включении зажигания система будет пытаться установить соединение с последним подключенным телефоном.

Поскольку мобильные телефоны обладают разнообразными аудио и эхо-характеристиками, системе автомобиля может потребоваться несколько секунд для адаптации и обеспечения оптимального качества звука. Чтобы добиться этого, может потребоваться немножко уменьшить уровень громкости в салоне и скорость работы вентилятора. То же самое применимо к работе с гарнитурой громкой связи.



- Нажмите для включения или выключения меню телефона.
- Нажмите, чтобы принять вызов или набрать номер.
- Нажмите, чтобы завершить вызова или отменить входящий вызов.

Прием, отклонение или завершение вызова:

- Нажмите кнопку **PHONE** (Телефон) (1) или кнопку на рулевом колесе (2), чтобы ответить на входящий вызов.
- Чтобы отменить или завершить вызов, нажмите кнопку **PHONE** (Телефон) или соответствующую кнопку на рулевом колесе (3).

Набор телефонного номера:

- Нажав кнопку **PHONE** (Телефон), введите телефонный номер, пользуясь цифровой клавиатурой.
- Нажмите **OK** на панели управления аудиосистемой или кнопку на рулевом колесе (2) для набора номера.

Громкость разговора:

Громкость телефона устанавливается регулятором громкости аудиосистемы.

Если аудиосистема работает, когда на телефон поступает вызов, то на время телефонного разговора звук аудиосистемы приглушается. Громкость предупреждений системы помочи при парковке не приглушается.

НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

Для установки/изменения времени и даты:

1. Нажмите кнопку **MENU** (Меню) (12).
2. На экране выберите **Clock Settings** (Установка часов).
3. Выберите функцию часов и внесите изменения.
4. Изменив время, нажмите **OK**.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ MP3

Диски MP3 содержат намного больше музыкальных записей, чем обычные компакт-диски, поскольку каждая композиция в процессе записи сильно сжимается.

Если на компакт-диске имеется несколько папок, воспроизведение композиций начинается с верхнего уровня с последующим переходом к композициям во вложенных папках.

***Примечание:** Проигрывателю может потребоваться достаточно много времени для загрузки MP3-диска, если на нем записано большое количество композиций.*

Чтобы выбрать трек из списка треков диска MP3:

1. Нажмите правую кнопку навигации по меню (10) для просмотра воспроизводимой в настоящий момент папки MP3.
При необходимости нажмите левую кнопку для просмотра списка папок.
2. Нажимайте кнопки со стрелками вверх или вниз управления функциями меню для прокрутки списка до необходимого трека или папки.
3. Нажмите кнопку **OK** для воспроизведения выбранного трека или открытия выбранной папки.

ПОВТОР И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ MP3-ЗАПИСЕЙ

Воспроизведение компакт-диска с MP3 файлами предусматривает наличие опций **Repeat** (Повтор) и **Shuffle** (Воспроизведение в произвольном порядке).