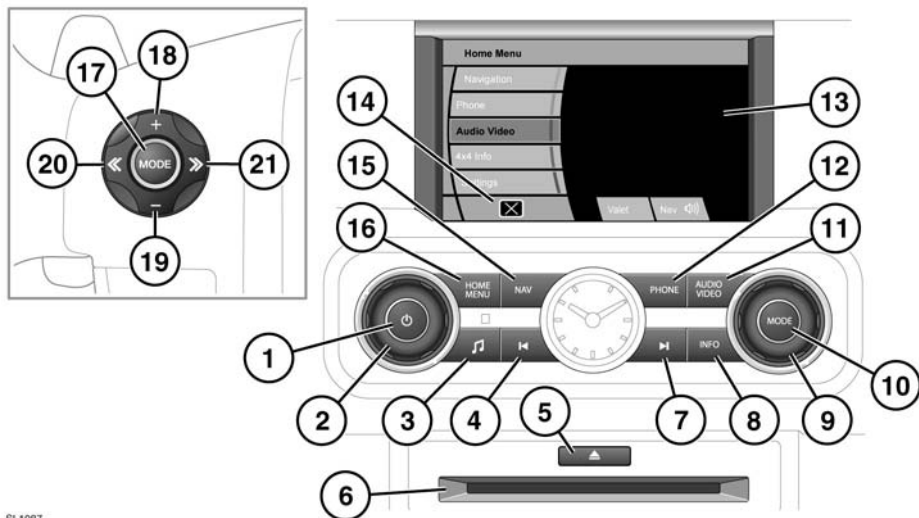


## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АУДИОСИСТЕМОЙ



SL1087



**Продолжительное прослушивание при большой громкости может вызвать нарушение слуха.**

1. Вкл./Выкл.
2. Громкость.
3. Нажмите для просмотра меню Tone (Тембр).
4. Поиск вниз: нажмите для выбора предыдущей радиочастоты или предыдущей композиции на выбранном аудиоисточнике.
5. Извлечение компакт-диска.
6. Лоток для CD.
7. Поиск вверх: нажмите для выбора следующей радиочастоты или следующей композиции на выбранном аудиоисточнике.
8. Дорожная информация и новости. Нажмите и отпустите, чтобы включить ТА (Прием дорожной информации). Справа на дисплее информации появится индикатор **ТА**. Если выбранная радиостанция может предоставлять дорожную информацию, также появится индикатор **TR**. При поступлении сообщения службы дорожной информации на дисплее будет попеременно появляться название радиостанции и сообщение **TRAFFIC** (Дорожные сообщения). Нажмите и удерживайте, чтобы выбрать **NEWS** (Новости). Эта функция работает аналогично с **ТА**.
9. Кнопки управления функциями меню: Вращайте для пролистывания пунктов меню.
10. Режим. Нажмите, чтобы изменить режим аудиосистемы.
11. Нажмите для просмотра меню Audio/Video (Аудио/Видео).

12. Нажмите для просмотра меню Phone (Телефон).
13. Сенсорный экран.
14. Выберите, чтобы отключить экран. Это не повлияет на звук. Для включения экрана нужно снова нажать эту кнопку.
15. Нажмите для просмотра меню навигационной системы.
16. Нажмите для просмотра главного меню.
17. Управление режимами на рулевом колесе. Нажмите несколько раз для выбора нужного источника.
18. Увеличение уровня громкости.
19. Уменьшение уровня громкости.
20. Поиск вниз/уменьшение.
21. Поиск вверх/увеличение.

**Примечание:** Аппаратные кнопки называются кнопками. Сенсорные кнопки называются программными.

## ВКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Чтобы включить систему, нажмите кнопку включения/выключения аудиосистемы (1).

При первом включении системы с сенсорным экраном отобразится главное меню. При последующем включении системы появляется тот экран или меню, которым пользовались, перед тем как выключить систему.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА



При продолжительном использовании сенсорным экраном обязательно включайте двигатель.



При выборе элементов не следует нажимать на экран слишком сильно.

Для управления сенсорным экраном используются кнопки на панели приборов и рулевом колесе (аппаратные кнопки) и кнопки сенсорного экрана (программные кнопки). Программные кнопки активируются легким прикосновением.

## ВЫКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Сенсорный экран можно отключить без выключения аудиосистемы. Для этого необходимо коснуться значка выключения дисплея (14) на экране.

Для включения снова коснитесь экрана.

## ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМНЫХ НАСТРОЕК

На момент поставки в автомобиле заданы системные настройки (язык и т.д.) с учетом рынка, для которого предназначен автомобиль.

Выберите **Settings** (Настройки) на сенсорном экране, чтобы изменить настройки в соответствии с вашими предпочтениями.

В меню настроек нажмите программную кнопку, соответствующую категории настроек, которую требуется изменить.

## ГОЛОСОВЫЕ НАСТРОЙКИ

В главном меню Settings нажмите программную кнопку **Voice Settings** (Голосовые настройки).

В меню Voice Settings нажмите программную кнопку настройки, которую требуется изменить.

## НАСТРОЙКИ ГРОМКОСТИ

Функция автоматического регулирования громкости (AVC) регулирует уровень громкости при увеличении скорости автомобиля. Это компенсирует усиление шумов, сопровождающее рост скорости движения. Значение увеличения можно задать в соответствии с личными предпочтениями.

Для регулировки установок:

1. Войдите в меню настроек громкости, нажав и удерживая кнопку **Tone** (Тембр).
2. Выберите **AVC** (Автоматическое регулирование громкости).
3. Для изменения настроек используйте программные кнопки + и –.

Также можно изменить уровень громкости сообщений (выпусков новостей и дорожной информации системы RDS).

1. Войдите в меню настроек громкости, нажав и удерживая кнопку **Tone**.
2. Выберите **INFO**.
3. Для изменения настроек используйте программные кнопки + и –.

Уровень громкости навигационной системы, телефона и голосового управления можно изменить аналогичным образом, выбрав соответствующую программную кнопку.

Чтобы сбросить настройки уровня громкости до значения по умолчанию коснитесь программной кнопки **Reset All** (Сбросить все).

## НАСТРОЙКИ ЗВУКА

Настройки низких частот, высоких частот, баланса звука слева-справа, спереди-сзади, а также аудиоэффекты можно отрегулировать в соответствии с личными предпочтениями.

Для регулировки установок:

1. Нажмите кратко на кнопку **звуковых настроек** для вывода на экран меню **Tone** (Тембр).
2. Нажмите на программную кнопку **Tone**.
3. Для изменения настроек используйте программные кнопки **+** и **-**.

Регулировка баланса:

1. Нажмите кратко на кнопку **звуковых настроек** для вывода на экран меню **Tone**.
2. Нажмите на программную кнопку **Balance/Fader** (Баланс между передними/задними и левыми/правыми динамиками).
3. Для перемещения выделенных значков используйте кнопки со стрелками. Они показывают направление смещения звука.

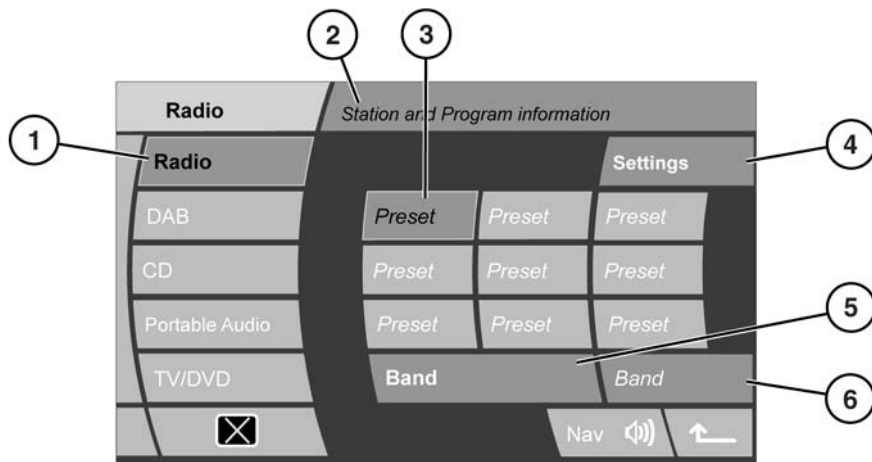
**Source Memory** (Индивидуальная настройка памяти) и **Logic 7** влияют на аудиоэффекты. Выберите кнопку **Memory Source** (Индивидуальная настройка памяти) для получения дополнительной информации. **Logic 7** можно включить или выключить касанием программной кнопки.

Все настройки звука можно вернуть к настройкам по умолчанию, коснувшись программной кнопки **Reset All** (Сбросить все).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Для перехода в режим радиоприемника нажмите программную кнопку **Audio Video** (Аудио/видео) или кнопку **MODE** (Режим) и поверните ручку регулятора, чтобы выделить подсветкой пункт меню **Radio** (Радио).

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ



SL1089

1. Выбор режима радиоприемника.
2. Информация.
3. Предварительно установленные станции: В каждом частотном диапазоне можно задать до 9 предварительно установленных станций.
  - Коснитесь и удерживайте кнопку для сохранения текущей радиостанции в качестве предустановки (при сохранении звук радио отключается).
  - Коснитесь и отпустите кнопку для настройки на радиостанцию, сохраненную для данной предустановки.
  - Кнопками поиска на рулевом колесе выберите следующую или предыдущую сохраненную радиостанцию. Можно также использовать кнопки поиска на панели приборов.
4. Настройки радио: Выберите, чтобы изменить настройки звука, функций, RDS илиPTY (заданный тип).
5. Выбор диапазона частот: Коснитесь, чтобы прокрутить диапазоны FM1, FM2 и AM (MW и LW). Включится радиостанция, использовавшаяся в данном диапазоне в прошлый раз.
6. Дисплей выбранного диапазона частот, **FMA, AMA и LWA**. Коснитесь, чтобы выбрать автосохранение.
  - Если пока радиостанций не сохранено, выберите эту программную кнопку, чтобы сохранить до 9-ти станций текущего диапазона с наиболее сильным сигналом (во время сохранения звук радио выключится).
  - Если предварительно настроенные станции уже имеются, то длительное нажатие активирует новый поиск и сохранение станций.

### ПОИСК СТАНЦИЙ

Когда используется другой режим экрана и нажата кнопка поиска станций, информация о радиостанциях будет отображаться кратковременно во всплывающем окне.

## РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

Для ввода частоты вручную коснитесь программной кнопки **FM Settings** (Настройки FM).

Коснитесь программной кнопки **Tuning** (Настройка) – появится всплывающее окно. Введите первые цифры частоты.

***Примечание:** Активны не все цифры. Доступны только кнопки, соответствующие начальным цифрам в обозначениях частот. После ввода первых цифр предлагаются другие доступные цифры.*

Введя желаемую частоту, нажмите **OK** для подтверждения.

## СИСТЕМА РАДИОИНФОРМАЦИИ (RDS)

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

***Примечание:** Сигнал RDS передают не все FM-радиостанции.*

После выбора **FM** коснитесь **Settings** (Настройки), **RDS Settings** (Настройки RDS) для просмотра или изменения настроек RDS.

- **RDS:** Выберите «включить» или «выключить»
- **Прием региональных программ:** Выберите **On** (Вкл.), чтобы переключить радио на другую местную станцию с более сильным сигналом.
- **Альтернативная частота:** Выберите **On** для автоматической перенастройки радио на альтернативную частоту с более мощным сигналом. Эта функция удобна в длительных поездках, когда автомобиль перемещается между различными зонами вещания.

## ПРИОРИТЕТНЫЙ ТИП ПЕРЕДАЧ (PTY)

Функция PTY доступна только в режимах FM radio (Радио FM), CD, TV и Portable audio (Переносные аудиоустройства) и имеет 2 функции:

1. Задание нужной категории PTY для текущей станции.
2. Для поиска и настройки станции в выбранной категории PTY.

Для просмотра списка доступных категорий PTY выберите **Settings**, а затем **PTY**.

***Примечание:** Во время движения автомобиля меню PTY недоступно.*

**Установка категории PTY для текущей станции:**

- Прокрутите список вниз до желаемой категории. Затем коснитесь категории, чтобы ее выбрать.
- Коснитесь стрелки «назад» (предыдущий экран) в нижнем правом углу сенсорного экрана.

***Примечание:** В работе RDS возникнет небольшая пауза, которая указывает на изменение типа программы.*

Если сигнал текущей станции в дальнейшем будет потерян, радиоприёмник попытается найти другую станцию, вещающую в выбранной категории PTY.

## ЗАГРУЗКА КОМПАКТ-ДИСКОВ

- ❗ Не прикладывайте усилия, вставляя диск в лоток.
- ❗ Не следует пользоваться компакт-дисками неправильной формы или с приклеенной защитной плёнкой или самоклеящимися этикетками.
- ❗ Проигрыватель компакт-дисков воспроизводит только такие диски, которые соответствуют аудиостандарту Red Book. Воспроизведение компакт-дисков, не соответствующих данному стандарту, не гарантируется.
- ❗ Нормальное воспроизведение записываемых (CD-R) и перезаписываемых (CD-RW) дисков может оказаться невозможным.
- ❗ Двухформатные двусторонние диски (формат DVD-Plus, CD-DVD) толще обычных компакт-дисков, поэтому их воспроизведение не гарантировано и подобные диски могут застревать.

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

Модуль будет воспроизводить следующие форматы:

- компакт-диски с цифровой аудиозаписью (CDDA);
- файлы MP3;
- файлы WMA;
- файлы WAV;
- файлы AAC.

**Примечание:** Защищенные компакт-диски могут не воспроизводиться на CD-чейнджере или могут воспроизводиться с различными ограничениями, например, с низким качеством звука. При наличии такой проблемы попробуйте воспроизвести компакт-диск на других проигрывателях перед тем, как обратиться к продавцу компакт-диска.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ MP3

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

При выборе списка композиций появляется список папок и файлов MP3, упорядоченных в алфавитном порядке. Выберите папку для просмотра и композиции в ней.

- В проигрыватель компакт-дисков можно загружать только диски типа CDDA.
- Поддерживается максимальное сжатие 320 кбит/с. При использовании сжатия менее 128 кбит/с функции цифровой обработки сигнала (DSP) могут не работать.
- Проигрывателю может потребоваться достаточно много времени 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 MP3 и дорожки CDDA, то композиции MP3 игнорируются.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКА

В аудиосистеме установлен однодисковый проигрыватель компакт-дисков (CD). Чтобы загрузить компакт-диск, положите его в лоток в передней части блока под сенсорным экраном.

Если компакт-диск загружен, воспроизведение продолжится с места последнего выключения. Если диск не вставлен, на дисплее появится надпись **No Disc** (Нет диска).

Для перехода к сенсорному меню проигрывателя компакт-дисков:

1. В главном меню сенсорного экрана выберите **Audio/Video** (Аудио/видео) или нажмите программную кнопку на панели управления.

2. Выберите **CD** (Компакт-диск).

Можно также нажать кнопку **MODE** (Режим) и выбрать **CD**.

Чтобы извлечь диск, нажмите кнопку **Eject** (Извлечение) и выньте диск из аудиоблока. Если диск не извлечен после короткого периода, он будет загружен обратно в проигрыватель.

Чтобы поставить воспроизведение диска на паузу, нажмите программную кнопку **II**. Для возобновления воспроизведения нажмите еще раз.

## ВЫБОР ЗАПИСИ

Во время воспроизведения компакт-диска на дисплее будет отображаться название текущей дорожки, общее количество дорожек на компакт-диске и время, прошедшее с момента начала воспроизведения текущей дорожки.

С помощью нажатия кнопок поиска можно перейти к следующей или предыдущей композиции.

Нажмите и удерживайте соответствующую кнопку поиска для поиска вперед или назад.

## РЕЖИМЫ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА

В меню **Settings** (Настройки) предусмотрены следующие режимы воспроизведения компакт-дисков:

- **Random** (В случайном порядке): Выберите для воспроизведения композиций в случайном порядке. Снова нажмите, чтобы отменить данную опцию.
- **Repeat** (Повтор): Выберите для воспроизведения текущей композиции многократно.
- **Scan** (Сканирование): Выберите для воспроизведения первых 10 секунд каждой композиции поочередно на компакт-диске.

***Примечание:** Функцию повтора и CDscan можно отменить нажатием кнопки перехода к следующей или предыдущей композиции.*

За один раз можно выбрать только одну позицию.

Если выбран другой аудиоисточник или аудиосистема выключена, выбранный режим воспроизведения автоматически отменяется.