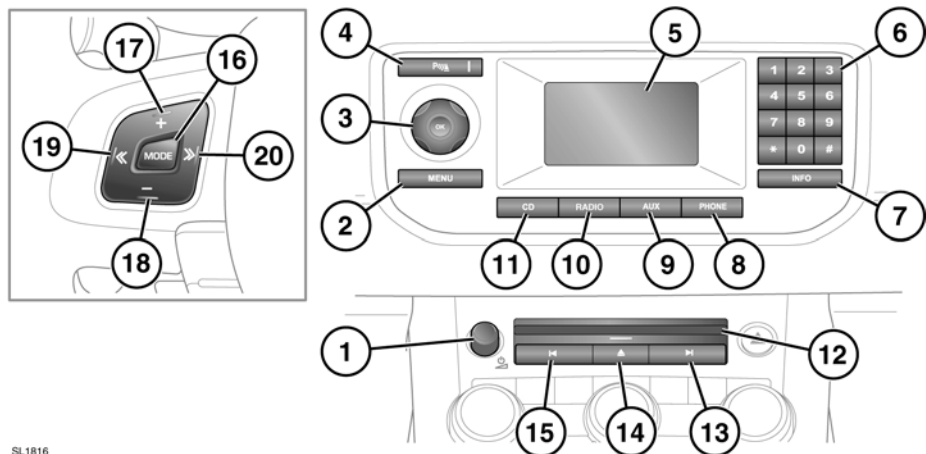


## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНОЙ АУДИОСИСТЕМОЙ



SL1816



**Длительное воздействие громких звуков может отрицательно сказаться на слухе.**

1. Нажмите, что включить или выключить.

**Примечание:** Радио автоматически отключается через 10 минут после выключения зажигания.

Вращайте для регулировки уровня громкости.

**Примечание:** В случае эксплуатации аудиосистемы при неработающем двигателе предусмотрено ограничение максимального уровня громкости.

2. Кнопка **MENU** (МЕНЮ):
  - "Audio settings" (Настройки аудиосистемы)
  - "Clock settings" (Настройки часов)
  - Язык
3. **OK** и переключатель меню навигации.

Используйте переключатель навигации для перемещения области выделения/курсора по меню. Если выделена требуемая опция, нажмите **"OK"**, чтобы выбрать ее.

4. Система помощи при парковке.
5. Информационный дисплей аудиосистемы.
6. Клавиатура.
7. **INFO** (ИНФОРМАЦИЯ). Дорожная информация/новости.
8. Меню **PHONE** (ТЕЛЕФОН).
9. Выберите вход **AUX** (Дополнительный аудиовход).
10. **RADIO** (РАДИО). Выбор частотного диапазона (FM, FMAST, AM, AMAST).  
При наличии DAB используется для выбора DAB1 или DAB2.
11. Меню **CD** (Компакт-диск).
12. Слот для установки компакт-диска.

## 13. Поиск вперед:

- Быстрое нажатие:
  - используется для выбора следующей радиостанции вперед по частотному диапазону или
  - для выбора следующей композиции на текущем аудиосистемном источнике.
- Продолжительное нажатие:
  - используется для активации ручного поиска радиочастоты или,
  - для перемотки вперед в пределах текущей композиции диска.В режиме ручного поиска радиочастот следующее однократное нажатие меняет частоту с небольшим шагом.

## 14. Кнопка извлечения компакт-диска.

## 15. Поиск назад:

- Быстрое нажатие:
  - используется для выбора предыдущей радиостанции назад по частотному диапазону или
  - для выбора предыдущей композиции на текущем источнике аудиосигнала.
- Продолжительное нажатие:
  - используется для активации ручного поиска радиочастоты или,
  - для перемотки назад в пределах текущей композиции диска.В режиме ручного поиска радиочастот следующее однократное нажатие меняет частоту с небольшим шагом.

## 16. **MODE** (РЕЖИМ): Нажмите для циклического перехода между аудиосистемными источниками.

## 17. Нажмите для увеличения громкости.

## 18. Нажмите для уменьшения громкости.

## 19. Поиск вниз:

- Быстрое нажатие для выбора предыдущей предварительной настройки радио или предыдущей композиции на выбранном аудиосистемном источнике.
- Продолжительное нажатие для сканирования перемотки композиции назад.

## 20. Поиск вверх:

- Быстрое нажатие для выбора следующей предварительной настройки радио или следующей композиции на выбранном аудиосистемном источнике.
- Продолжительное нажатие для сканирования перемотки композиции вперед.

## 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:

1. Нажмите кнопку **MENU** (МЕНЮ) (2).
2. Выберите **Audio settings** (Настройки аудиосистемы).
3. Выберите **Adaptive Volume** (Адаптив.упр.громкостью), затем нажмите **OK**.

4. С помощью переключателей навигации задайте требуемый уровень AVC в диапазоне от 0 до 7.

### НАСТРОЙКА ТЕМБРА

Чтобы отрегулировать тембр звучания аудиосистемы:

1. Нажмите кнопку **MENU** (МЕНЮ) (2).
2. Выберите **Audio settings** (Настройки аудиосистемы).
3. Выберите **Sound** (Звук). Настройки низких частот, высоких частот, баланса левых и правых динамиков, а также баланса передних и задних динамиков можно отрегулировать с помощью переключателей навигации.
4. Нажмите **OK**, чтобы сохранить настройки и вернуться к предыдущему окну.

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

### ЛИЦЕНЗИИ

См. 130, **ЛИЦЕНЗИИ**.