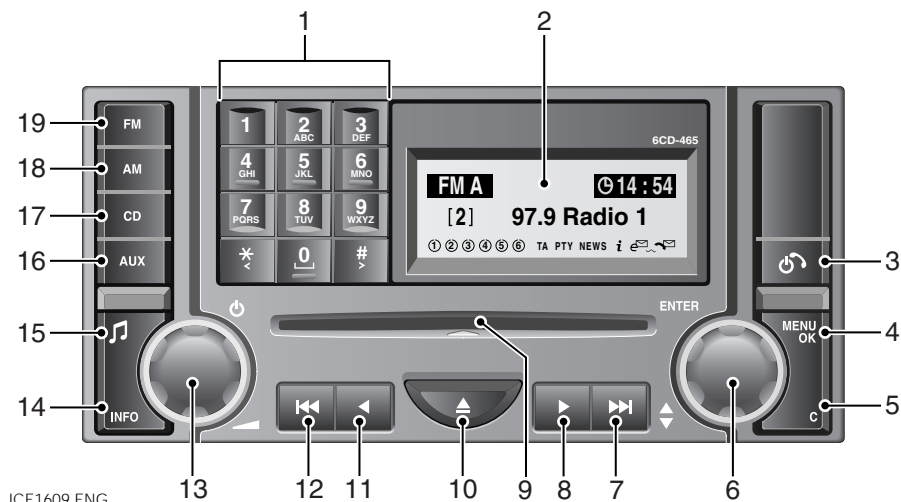


Органы управления и настройки

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АУДИОСИСТЕМОЙ

Основные органы управления



1. Кнопки ввода. Функции кнопок зависят от комплектации (радиочастота, номер записи, номера телефонов, текстовая информация и т.д.).
2. Информационный дисплей.
3. Кнопка телефонной связи.
4. Кнопка доступа к меню.
5. Кнопка возврата или выхода из меню, отмены ввода.
6. Нажмите, чтобы подтвердить выбор. Поверните, чтобы перейти к предыдущему или следующему пункту меню.
7. Кнопка пропуска, перехода вперед (CD). Кнопка автоматического поиска/сканирования в прямом направлении.
8. Кнопка быстрой прокрутки вперед, поиска/сканирования в прямом направлении.
9. Лоток для CD.
10. Кнопка извлечения CD.
11. Кнопка ручного поиска/сканирования в обратном направлении.
12. Кнопка возврата в начало/перехода назад (CD). Кнопка автоматического поиска/сканирования в обратном направлении.

Органы управления и настройки

13. Нажмите, чтобы включить/выключить. Поверните, чтобы увеличить/уменьшить громкость.
14. Нажмите и отпустите, чтобы прослушать дорожную информацию; нажмите и удерживайте, чтобы прослушать новости.
15. Нажмите и отпустите для доступа к меню настроек звука, нажмите и удерживайте для доступа к меню настроек громкости.
16. Кнопка выбора дополнительного оборудования.
17. Кнопка выбора проигрывателя CD.
18. Нажмите и отпустите, чтобы выбрать диапазон частот AM, нажмите и удерживайте, чтобы выбрать автосохранение в диапазоне AM.
19. Нажмите и отпустите, чтобы выбрать диапазон частот FM, нажмите и удерживайте, чтобы выбрать автосохранение в диапазоне FM.

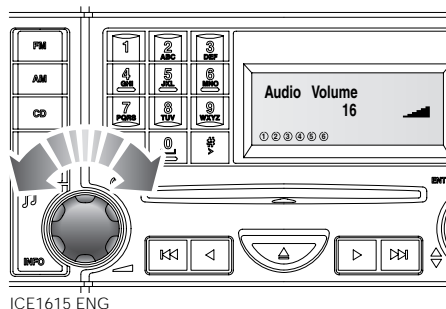
Примечание: Факторы, влияющие на качество приема радиосигналов, описаны в разделе **ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛОВ, 396**.

Примечание: В аудиоблоках Premium шесть кружков в нижней левой части экрана обозначают шесть доступных отделений лотка для CD. После загрузки диска в отделение лотка внутри кружка появляется его номер.

Органы управления и настройки

НАСТРОЙКИ ГРОМКОСТИ

Регулятор громкости



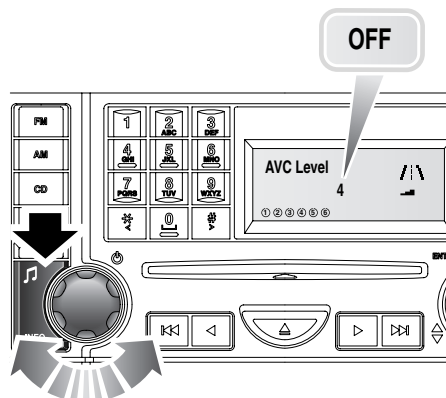
ICE1615 ENG

Поверните вращающийся регулятор, чтобы увеличить или уменьшить громкость.

Когда работает двигатель, уровень громкости можно регулировать в диапазоне от 0 до 35. Если аудиоблок выключен и снова включен, он работает с ранее настроенным уровнем громкости (если этот уровень не оказывается слишком громким или слишком тихим).

Аудиоблок может работать и при выключенном двигателе, но с ограниченным уровнем громкости. Если аудиосистема работает при выключенном зажигании, и вы не регулируете громкость, выбирается последний уровень громкости, заданный, когда зажигание было включено.

Автоматическая регулировка громкости (AVC)



ICE1633 ENG

Функция AVC корректирует громкость с учетом уровня шумов по мере увеличения или уменьшения скорости автомобиля.

Примечание: Значение AVC (0-9) отражает увеличение громкости, а не уровень громкости.

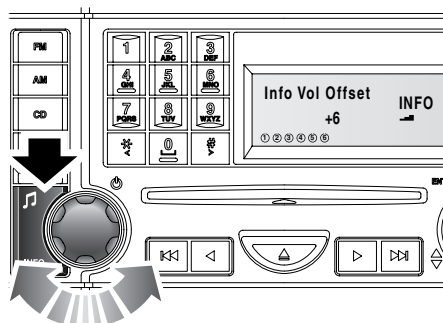
Громкость увеличивается пропорционально увеличению скорости. Если выбрана нулевая настройка AVC, громкость не увеличивается. Если выбрана настройка AVC 1, по мере увеличения скорости автомобиля громкость увеличивается незначительно. Если выбрана настройка AVC 9, по мере увеличения скорости автомобиля происходит значительное увеличение громкости.

Требуемая настройка AVC зависит от ожидаемой скорости (высокая или низкая) и от ожидаемых дорожных условий (ровная или неровная дорога).

Органы управления и настройки

Для доступа к настройкам AVC нажмите и удерживайте кнопку **Tone** около пяти секунд, пока на дисплее не появится действующая настройка **AVC Level**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

Уровень громкости информационных сообщений



ICE1635 ENG

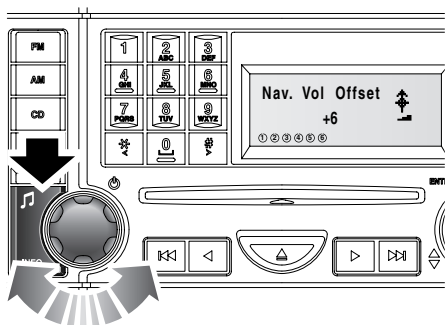
Используя эту функцию (Information Volume Offset), вы можете задать более высокую громкость трансляции специальных (экстренных) сообщений. Заданная цифра обозначает количество уровней, на которое увеличивается громкость. Например, если задан уровень громкости информационных сообщений 6, и аудиосистема настроена на громкость 14, при трансляции информационных сообщений выбирается уровень громкости 20.

Для доступа к настройкам громкости информационных сообщений нажмите и удерживайте кнопку **Tone** около пяти секунд, пока на дисплее не появится действующая настройка **AVC Level**. Короткими нажатиями на кнопку **Tone** прокрутите меню до пункта **Info Vol Offset**.

На дисплее будет показано действующее значение громкости информационных сообщений. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

Органы управления и настройки

Громкость навигационных сообщений



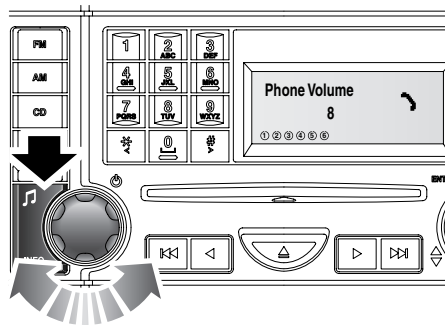
ICE1895 ENG

Функция Navigation Volume Offset позволяет задать независимый уровень громкости для навигационных сообщений.

Для доступа к настройкам громкости навигационных сообщений нажмите и удерживайте кнопку **Tone** около пяти секунд, пока на дисплее не появится действующая настройка **AVC Level**. Короткими нажатиями на кнопку **Tone** прокрутите меню до пункта **Nav Vol Offset**.

На дисплее будет показано действующее значение громкости навигационных сообщений. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

Громкость телефонной связи



ICE1636 ENG

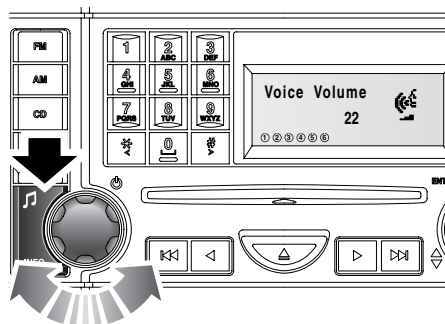
Используя эту функцию (Phone Volume), вы можете задать независимый уровень громкости телефонной связи.

Для доступа к настройкам громкости телефонной связи нажмите и удерживайте кнопку **Tone** около пяти секунд, пока на дисплее не появится действующая настройка **AVC Level**. Короткими нажатиями на кнопку **Tone** прокрутите меню до пункта **Phone Volume**.

На дисплее будет показано действующее значение громкости телефонной связи. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

Органы управления и настройки

Громкость голосовых сообщений



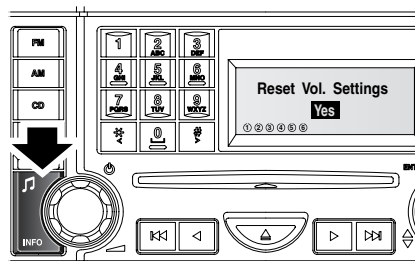
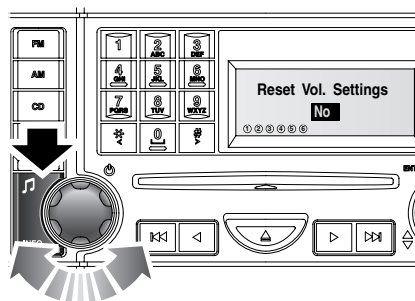
ICE1897 ENG

Используя эту функцию, вы можете задать независимый уровень громкости голосовых сообщений аудиоблока.

Для доступа к настройкам громкости голосовых сообщений нажмите и удерживайте кнопку **Tone** около пяти секунд, пока на дисплее не появится действующая настройка **AVC Level**. Короткими нажатиями на кнопку **Tone** прокрутите меню до пункта **Voice Volume**.

На дисплее будет показано действующее значение громкости голосовых сообщений. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

Переустановка настроек громкости



ICE2072 ENG

Вы можете переустановить все настройки громкости для возврата к исходным заводским настройкам.

Для доступа к функции переустановки настроек громкости нажмите и удерживайте кнопку **Tone** около пяти секунд, пока на дисплее не появится действующая настройка **AVC Level**. Короткими нажатиями на кнопку **Tone** прокрутите меню до пункта **Reset Vol Settings**. При помощи вращающегося регулятора выделите подсветкой **Yes** или **No** (“Да/Нет”). Нажмите на кнопку **Tone**, чтобы подтвердить выбор и выйти из меню.

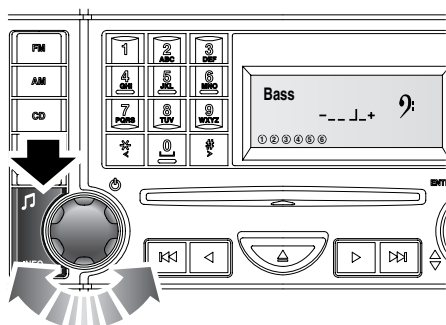
Примечание: Если во время телефонного разговора принимается экстренное сообщение, телефонный разговор прерывается.

Органы управления и настройки

ИЗМЕНЕНИЕ ЗВУКОВЫХ НАСТРОЕК И БАЛАНСА ЗВУКА

*Примечание: Новая настройка сохраняется автоматически при повторном нажатии на кнопку **Tone** или через 5 секунд, если пользователь не вводит никакую информацию (на дисплее автоматически восстанавливается предыдущий исходный экран).*

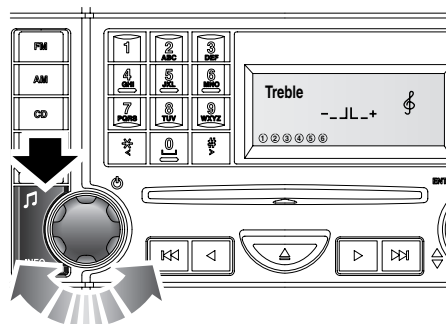
Регулировка низких частот



ICE1618 ENG

Для регулировки низких частот (Bass) нажмите и отпустите кнопку **Tone**. Когда на дисплее появится действующая настройка **Bass**, увеличьте или уменьшите уровень при помощи вращающегося регулятора.

Регулировка высоких частот

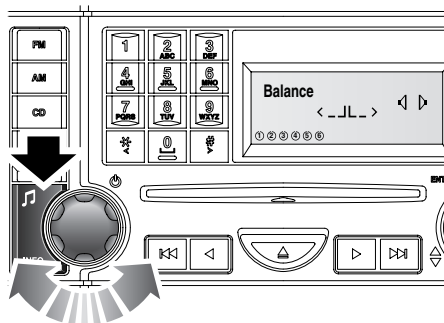


ICE1617 ENG

Для регулировки высоких частот (Treble) нажмите на кнопку **Tone** несколько раз, пока на дисплее не появится действующая настройка **Treble**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

Органы управления и настройки

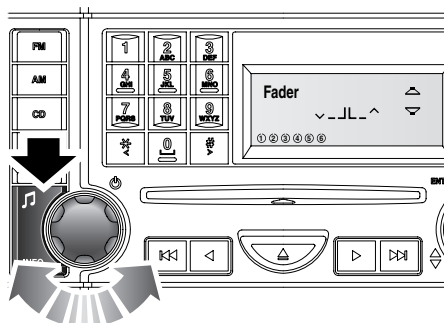
Регулировка баланса звука слева/справа



ICE1619 ENG

Для регулировки баланса звука слева/справа (Balance) нажмите на кнопку **Tone** несколько раз, пока на дисплее не появится действующая настройка **Balance**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень звука в левых или правых динамиках.

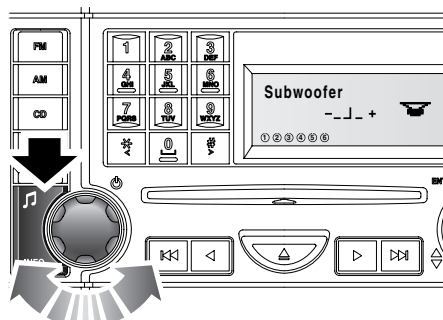
Регулировка баланса звука спереди/сзади



ICE1620 ENG

Для регулировки баланса звука спереди/сзади (Fade) нажмите на кнопку **Tone** несколько раз, пока на дисплее не появится действующая настройка **Fader**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень звука в передних или задних динамиках.

Регулировка низкочастотного динамика (сабвуфера)

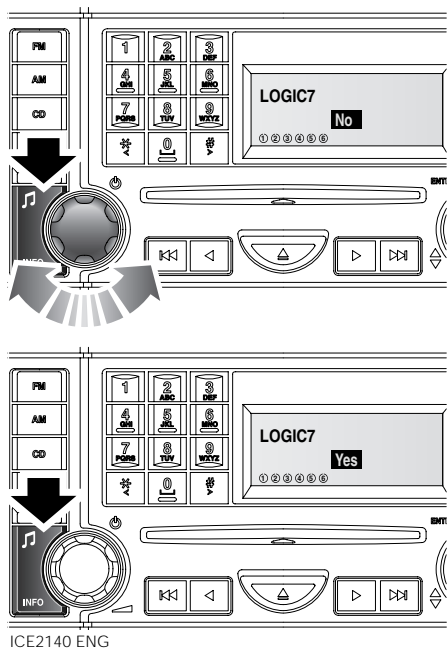


ICE1894 ENG

Для регулировки низкочастотного динамика (Subwoofer) нажмите на кнопку **Tone** несколько раз, пока на дисплее не появится действующая настройка **'Subwoofer'**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

Органы управления и настройки

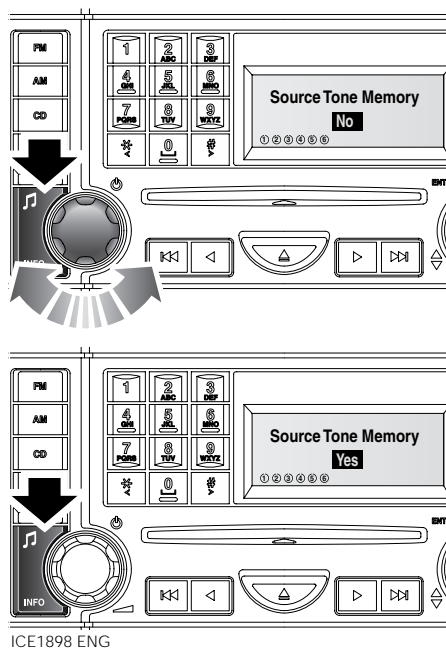
Настройки функции Logic 7



Для доступа к настройке LOGIC7 нажмите на кнопку **Tone** несколько раз, пока на дисплее не появится действующая настройка '**LOGIC7**'. При помощи вращающегося регулятора выделите подсветкой **Yes** или **No** ("Да/Нет").

Нажмите на кнопку **Tone**, чтобы подтвердить выбор.

Индивидуальная настройка памяти

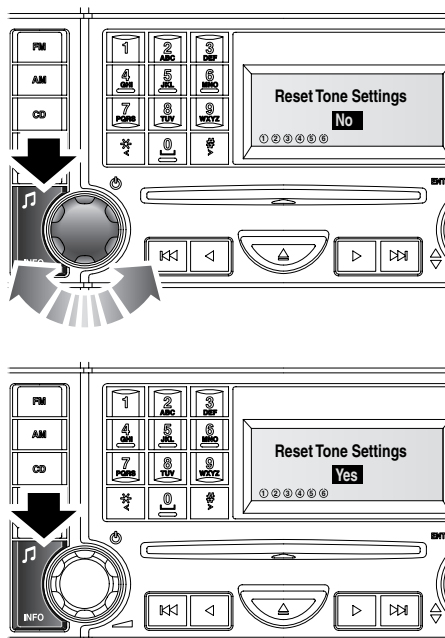


Для доступа к памяти звуковых настроек аудиоборудования нажмите на кнопку **Tone** несколько раз, пока на дисплее не появится действующая настройка **Source Tone Memory**. При помощи вращающегося регулятора выделите подсветкой **Yes** или **No** ("Да/Нет").

Нажмите на кнопку **Tone**, чтобы подтвердить выбор.

Органы управления и настройки

Переустановка звуковых настроек



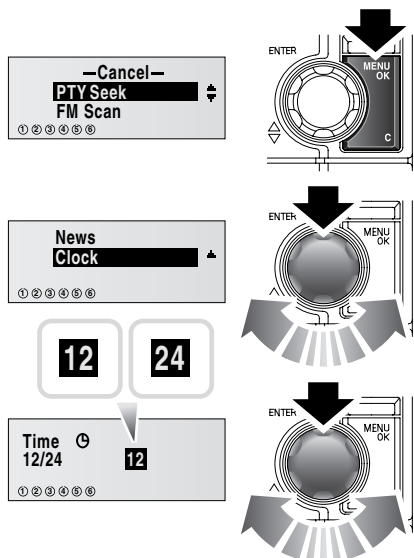
ICE1621 ENG

Для восстановления действующих по умолчанию заводских звуковых настроек нажмите на кнопку **Tone** несколько раз, пока не откроется экран **Reset Tone Settings**. При помощи вращающегося регулятора выделите подсветкой **'Yes'** или **'No'**, затем нажмите на кнопку **Tone**.

Все настройки будут переустановлены (им будет присвоено нейтральное (среднее) значение).

ЧАСЫ

Настройка времени

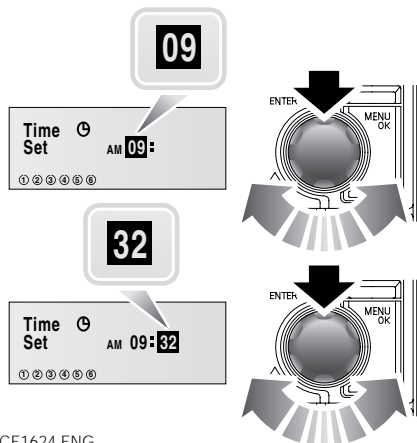


ICE1625 ENG

Для доступа в меню настройки времени нажмите на кнопку **Menu/OK**. При помощи вращающегося регулятора выберите **Clock**, затем нажмите на регулятор, чтобы подтвердить выбор. Поверните регулятор, чтобы выбрать **12** или **24**, затем нажмите на регулятор, чтобы подтвердить выбор формата.

Органы управления и настройки

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ АУДИОСИСТЕМОЙ

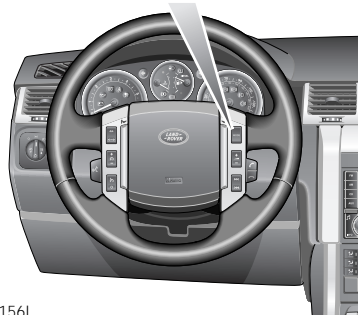
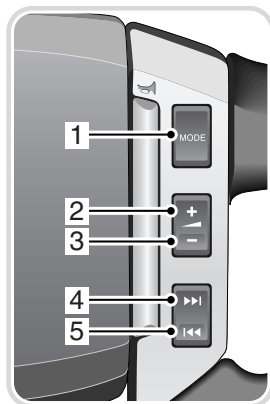


ICE1624 ENG

Чтобы настроить количество часов, поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения или против часовой стрелки для уменьшения настройки. Нажмите на вращающийся регулятор, чтобы подтвердить выбранную настройку.

После настройки и подтверждения количества часов выделяются подсветкой минуты. Процедура настройки такая же. После того как часы и минуты настроены, дисплей возвращается в режим главного меню.

Примечание: Подсветка часов горит в течение десяти минут после перевода зажигания в положение 0.



H6156L

1. Переключатель режимов

Нажмите, чтобы изменить режим (например, радиоприемник - проигрыватель CD).

2. Кнопка увеличения громкости

Нажмите, чтобы увеличить громкость.

3. Кнопка уменьшения громкости

Нажмите, чтобы уменьшить громкость.

Органы управления и настройки

4. Кнопка поиска в прямом направлении/выбора записи

Нажмите на эту кнопку для перехода к следующей радиостанции выбранного диапазона.

В режиме проигрывателя CD нажмите для перехода к началу следующей записи. Если необходимо перейти на несколько записей вперед, нажмите на кнопку нужное количество раз.

5. Кнопка поиска в обратном направлении/выбора записи

Нажмите на эту кнопку для перехода к предыдущей радиостанции в выбранном диапазоне частот.

В режиме проигрывателя CD нажмите на эту кнопку для перехода к началу прослушиваемой записи на диске. Нажмите на кнопку несколько раз, чтобы перейти через несколько записей.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АУДИОСИСТЕМОЙ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ СЗАДИ

Когда ключ зажигания находится в положении I или II, задние органы управления аудиосистемой действуют независимо от того, включена ли аудиосистема. Однако звук передается только через наушники.

Если вы подключаетесь к тому же источнику аудиосигнала, который выбран в главном аудиоблоке, при помощи задних органов управления можно регулировать только громкость.

Например, если в главном аудиоблоке выбран проигрыватель CD, вы можете слушать записи с компакт-диска и индивидуально регулировать громкость. Другие функции управления проигрывателем CD будут недоступны. Однако, если главный аудиоблок переключается на другой источник аудиосигнала, становятся доступны все функции управления проигрывателем CD, которые предусмотрены для задних органов управления. Если затем главный аудиоблок возвращается в режим проигрывателя CD, действие задних органов управления снова ограничивается только регулировкой громкости.

Эти же принципы применяются к функциям управления радиоприемником.

Возможно управление другим аудиооборудованием, входящим в состав аудиосистемы.

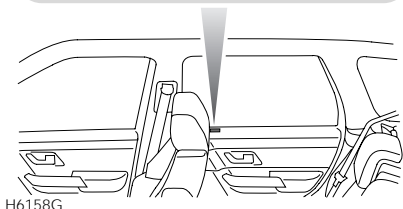
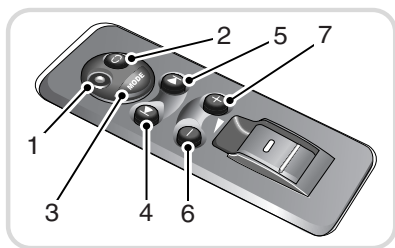
Например, если главный аудиоблок работает в режиме проигрывателя CD, пассажир может при помощи задних органов управления выбрать радиоприемник и регулировать его настройки. В этом случае доступны все функции управления радиоприемником, предусмотренные для задних органов управления.

Органы управления и настройки

Наушники с регулировкой громкости

Максимальная доступная громкость в наушниках этого типа ограничивается уровнем громкости, который задан при помощи задних органов управления аудиосистемой.

Примечание: Допускается использовать только наушники, совместимые с гнездом 3.5 мм. Для обеспечения оптимального качества звучания используйте наушники, имеющие сопротивление 32 Ом.



H6158G

1. Гнездо 3.5 мм для наушников.
2. Предварительная настройка/выбор диска. В режиме радиоприемника нажмите и отпустите кнопку, чтобы выбрать следующую предварительно настроенную радиостанцию. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы изменить диапазон частот (MW, FM и т.д.). В режиме воспроизведения CD нажмите и отпустите кнопку, чтобы выбрать следующий диск.
3. Переключатель режимов. Нажмите и удерживайте переключатель, чтобы выбрать режим AUX. В режиме AUX короткое или длительное нажатие возвращает систему в ранее выбранный режим. Нажмите для переключения между режимами радиоприемника, проигрывателя CD и задней развлекательной системы.
Примечание: Если выбрана задняя развлекательная система, все регулировки выполняются при помощи дистанционного управления.
4. Поиск в обратном направлении. Нажмите на эту кнопку в режиме радиоприемника, чтобы найти в диапазоне частот, двигаясь в обратном направлении, ближайшую радиостанцию с хорошим сигналом. В режиме проигрывателя CD нажмите и отпустите кнопку для возврата в начало прослушиваемой записи. Нажмите еще раз для перехода к предыдущей записи. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы прокрутить прослушиваемую запись назад, до момента отпускания кнопки.

Органы управления и настройки

5. Поиск в прямом направлении. Нажмите на эту кнопку в режиме радиоприемника, чтобы найти в диапазоне частот, двигаясь в прямом направлении, ближайшую радиостанцию с хорошим сигналом. В режиме проигрывателя CD нажмите для перехода к началу следующей записи. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы прокрутить прослушиваемую запись вперед, до момента отпускания кнопки.
6. Уменьшение громкости. Нажмите, чтобы уменьшить уровень громкости в наушниках.
7. Увеличение громкости. Нажмите, чтобы увеличить уровень громкости в наушниках.

Примечание: Кнопки действуют и в том случае, если наушники не подключены. Это означает, что можно выбрать режим проигрывателя CD, например, когда через динамики салона передается звук радиоприемника. Проигрыватель CD работает, пока не нажат переключатель режимов для выбора другого режима.

Режим, использовавшийся в момент извлечения ключа зажигания, возобновляется, если зажигание снова включено (переключатель переведен в положение I или II) в течение двух минут. Если зажигание было выключено дольше двух минут, после очередного включения зажигания будет выбран режим **AUX**.

Примечание: Изменение уровня громкости в главном аудиоблоке не изменяет уровень громкости в наушниках. Уровень громкости каждого источника аудиосигнала можно отрегулировать независимо от других.

Примечание: Допускается использовать только наушники, совместимые с гнездом 3.5 мм. Для обеспечения оптимального качества звучания используйте наушники, имеющие сопротивление 32 Ом.