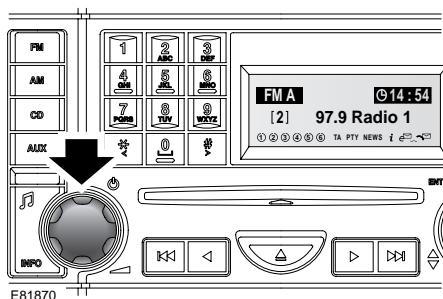


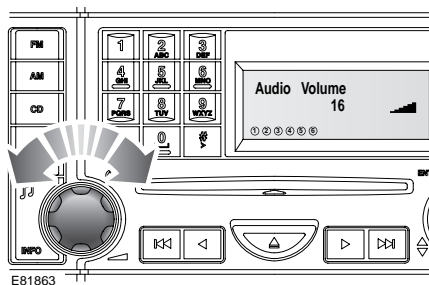
Работа аудиоблока

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ON/OFF (Включено/Выключено)



Нажмите на переключатель, чтобы включить аудиоблок. Нажмите еще раз, чтобы выключить систему.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ



Когда работает двигатель, поверните регулятор громкости, чтобы увеличить и уменьшить громкость аудиосистемы. Громкость можно задать в диапазоне от **0** до **35**. Аудиоблок может работать и при выключенном двигателе, но с ограниченным уровнем громкости.

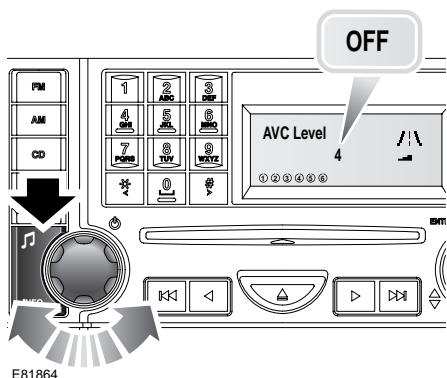
После включения аудиоблока выбирается последний использовавшийся уровень громкости, если это не противоречит условиям работы системы в данный момент. Если ранее выбранная громкость слишком высокая или слишком низкая, автоматически выбирается подходящий уровень.

Регулятор громкости также можно использовать для настройки следующих функций:

- Автоматическая регулировка громкости (AVC)
- Уровень громкости информационных сообщений
- Громкость навигационных сообщений
- Громкость телефонной связи
- Громкость голосовых сообщений
- Переустановка настроек громкости

Работа аудиоблока

Автоматическая регулировка громкости (AVC)



Функция AVC (автоматической регулировки громкости) корректирует громкость с учетом уровня шумов по мере увеличения или уменьшения скорости автомобиля.

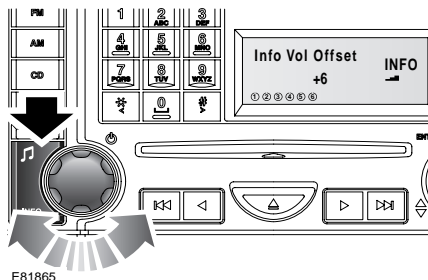
Примечание: Значение AVC (0-9) отражает увеличение громкости, а не уровень громкости.

Если выбрана нулевая настройка AVC, громкость не увеличивается. Настройка AVC 1 немного увеличивает громкость. Настройка AVC 9 значительно увеличивает громкость.

Требуемая настройка AVC зависит от скорости и от условий движения.

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



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.

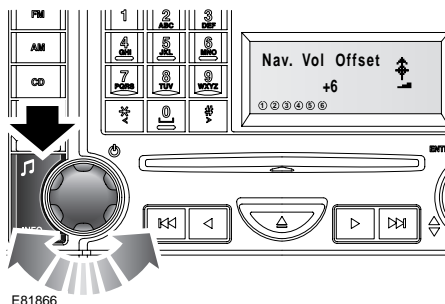
Для доступа к настройкам громкости навигационных сообщений нажмите и удерживайте кнопку **Tone** около пяти секунд, пока на дисплее не появится действующая настройка **AVC Level**. Короткими нажатиями на кнопку **Tone** прокрутите меню до пункта **Info Vol Offset**.

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

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

Работа аудиоблока

Громкость навигационных сообщений



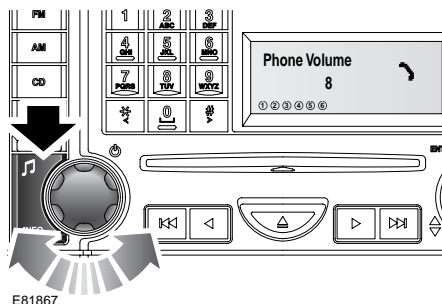
E81866

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



E81867

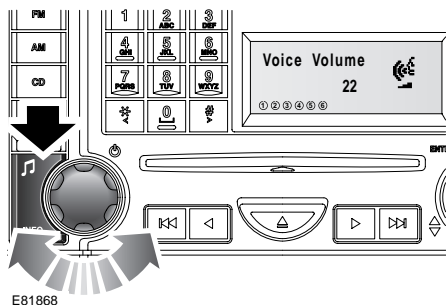
Используя эту функцию (Phone Volume), вы можете задать независимый уровень громкости телефонной связи.

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 регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

Работа аудиоблока

Громкость голосовых сообщений

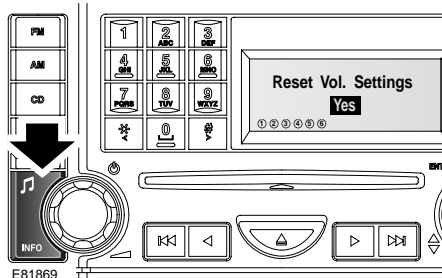
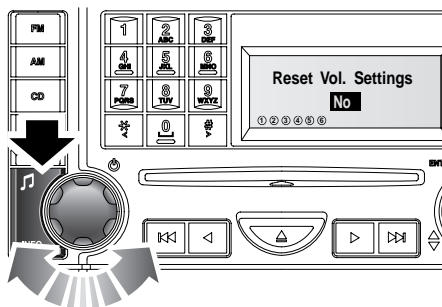


Используя эту функцию (Voice Volume), вы можете задать независимый уровень громкости голосовых сообщений аудиоблока.

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



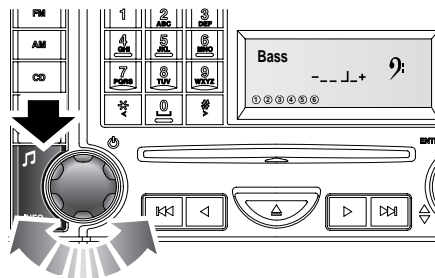
Эта функция служит для возврата к исходным заводским настройкам.

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.

Работа аудиоблока

РЕГУЛЯТОР ВЫСОКИХ/НИЗКИХ ЧАСТОТ

Регулировка низких частот

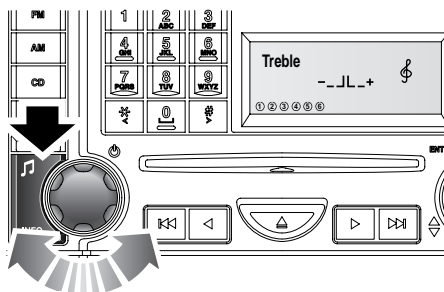


E81840

Нажмите и отпустите кнопку **Tone**. Когда на дисплее появится действующая настройка **Bass**, увеличьте или уменьшите уровень при помощи вращающегося регулятора.

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

Регулировка высоких частот

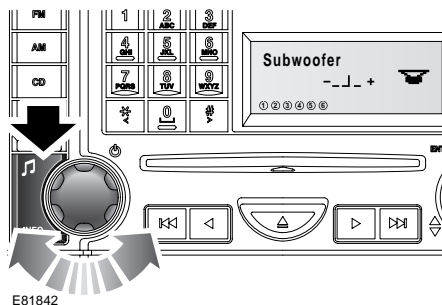


E81841

Нажимайте на кнопку **Tone**, пока на дисплее не появится действующая настройка **Treble**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

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

Регулировка низкочастотного динамика (сабвуфера)



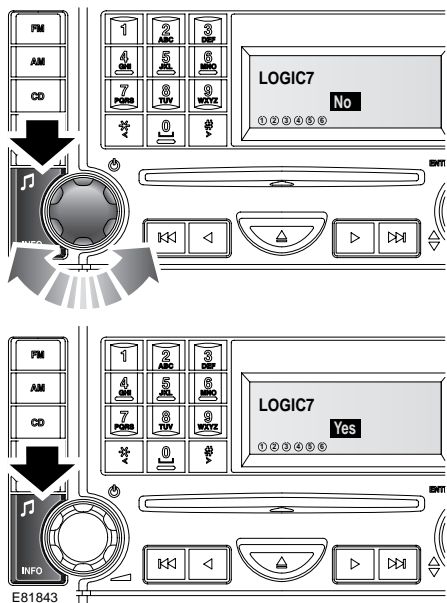
E81842

Нажимайте на кнопку **Tone**, пока на дисплее не появится действующая настройка **Subwoofer**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень.

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

Работа аудиоблока

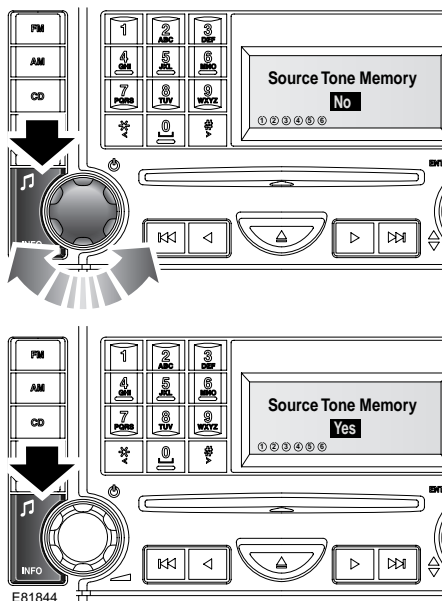
Настройки функции Logic 7



Нажимайте на кнопку **Tone**, 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

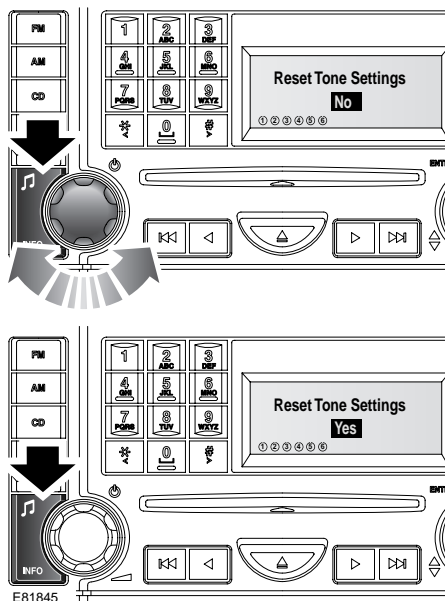


Нажимайте на кнопку **Tone**, пока на дисплее не появится действующая настройка **Source Tone Memory**. При помощи вращающегося регулятора выделите подсветкой **Yes** или **No** (“Да/Нет”).

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

Работа аудиоблока

Переустановка звуковых настроек



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** (“Да/Нет”).

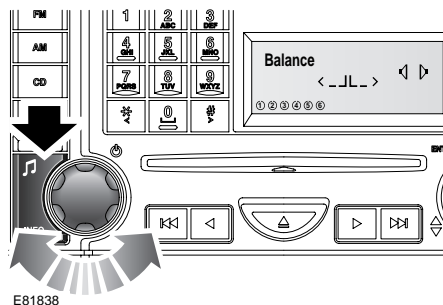
Аудиосистема Premium:Нажмите на кнопку **Tone**, чтобы подтвердить выбор.

Стандартная аудиосистема:Нажмите на кнопку **MENU/OK**, чтобы подтвердить выбор.

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

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ БАЛАНСА ЗВУКА

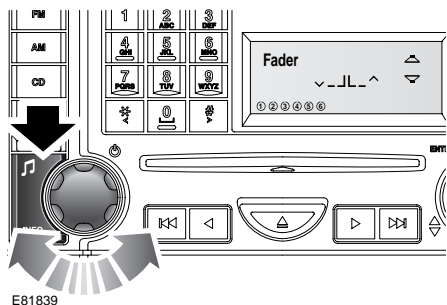
Регулировка баланса звука слева/справа



Нажимайте на кнопку **Tone**, пока на дисплее не появится действующая настройка **Balance**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень звука в левых или правых динамиках.

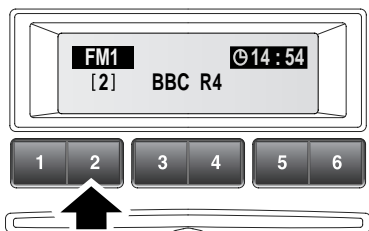
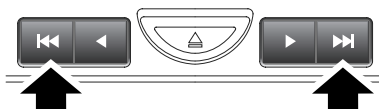
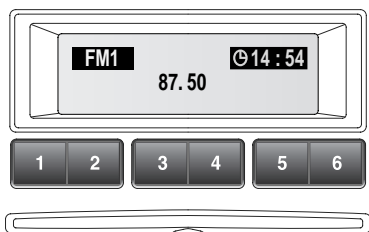
Работа аудиоблока

Регулировка баланса звука спереди/сзади



Нажимайте на кнопку **Tone**, пока на дисплее не появится действующая настройка **Fade**. При помощи вращающегося регулятора увеличьте или уменьшите уровень звука в передних или задних динамиках.

КНОПКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ РАДИОСТАНЦИЙ



E81885

Чтобы выбрать радиостанцию, нажмите на одну из кнопок поиска для поиска ближайшей доступной радиостанции с большей или меньшей частотой вещания. Настроившись на желаемую радиостанцию, нажмите и удерживайте кнопку предварительной настройки, в ячейку памяти которой вы хотите занести частоту радиостанции.

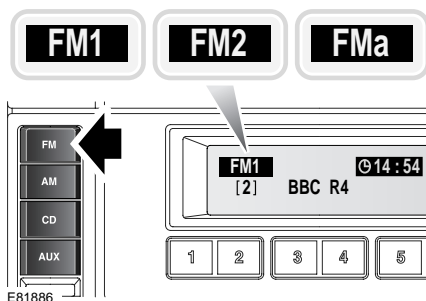
Работа аудиоблока

Примечание: Факторы, влияющие на качество приема радиосигналов. Смотри **ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛОВ** (стр 376).

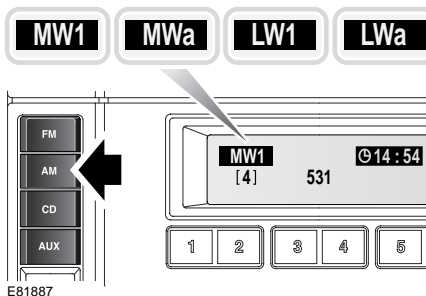
При нажатии на кнопку звук аудиоблока выключается. После занесения частоты радиостанции в память передача звука возобновляется.

Для настройки на занесенную в память частоту нажмите и быстро отпустите соответствующую кнопку предварительной настройки.

КНОПКА ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ



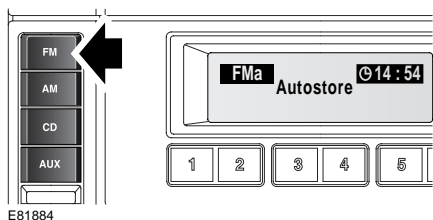
Для выбора диапазона частот FM нажмите и отпустите кнопку **FM**. Если нажать на кнопку несколько раз, последовательно выбираются диапазоны **FM1**, **FM2** и **FMa**. Выбранный диапазон частот указывается в верхнем левом углу дисплея.



Для выбора диапазона частот AM (он включает MW и LW) нажмите и отпустите кнопку **AM**. Если нажать на кнопку несколько раз, последовательно выбираются диапазоны **MW1**, **MWa**, **LW1** и **LWa**. Выбранный диапазон частот указывается в верхнем левом углу дисплея.

Работа аудиоблока

АВТОСОХРАНЕНИЕ



Для автосохранения частот радиостанций в диапазоне FM нажмите и удерживайте кнопку **FM**. На информационном дисплее появляется обозначение **Autostore**. Частоты радиостанций заносятся в ячейки памяти в том порядке, в котором они найдены.

Для настройки на занесенную в память частоту нажмите и быстро отпустите соответствующую кнопку предварительной настройки.

СИСТЕМА РАДИОИНФОРМАЦИИ (RDS)

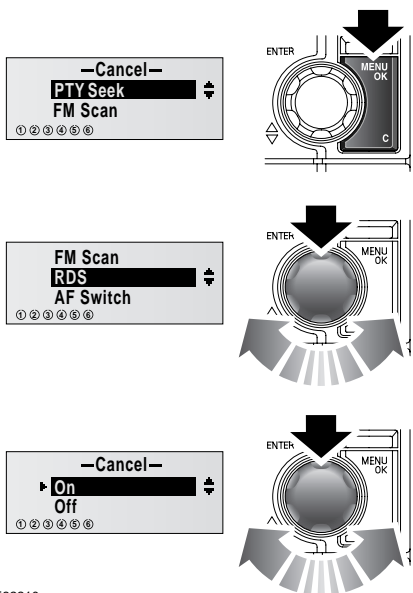
Ваш аудиоблок оснащен системой радиоинформации (RDS), которая позволяет аудиоблоку принимать помимо обычных радиосигналов дополнительную информацию.

В диапазоне частот FM система RDS позволяет радиоприемнику принимать дорожные сообщения и выпуски новостей. Кроме этого, система RDS позволяет радиоприемнику перенастраиваться на станции, соединенные с одной сетью (если сеть дает такую возможность).

Примечание: Не все радиостанции диапазона FM транслируют информацию RDS. RDS Если настроена радиостанция, не оснащенная системой RDS, функции RDS недоступны.

Работа аудиоблока

Активизация системы RDS



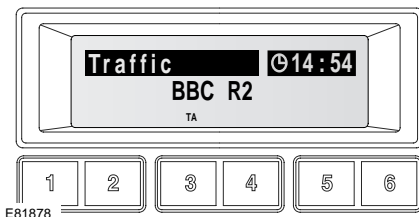
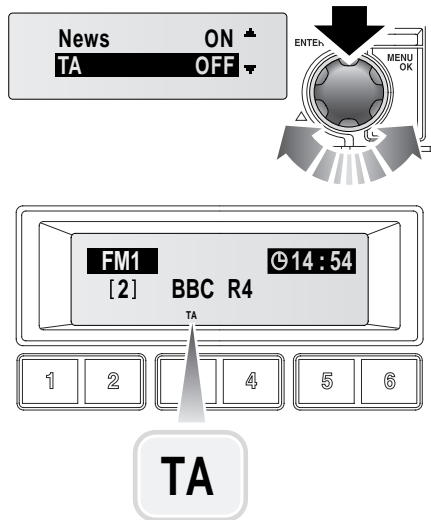
E82210

Для включения или выключения RDS нажмите на кнопку **MENU/OK**, чтобы вывести на дисплей меню. Поверните регулятор меню, чтобы вывести на дисплей опцию **RDS**. Нажмите на регулятор, чтобы подтвердить эту настройку.

На дисплее появится обозначение **ON** (Включено) или **OFF** (Выключено). Поверните регулятор, чтобы выбрать один из вариантов, и нажмите на вращающийся регулятор или на кнопку **MENU/OK**, чтобы подтвердить сделанный выбор.

Статус системы RDS будет в течение короткого времени показан на дисплее.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДОРОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ (TA)



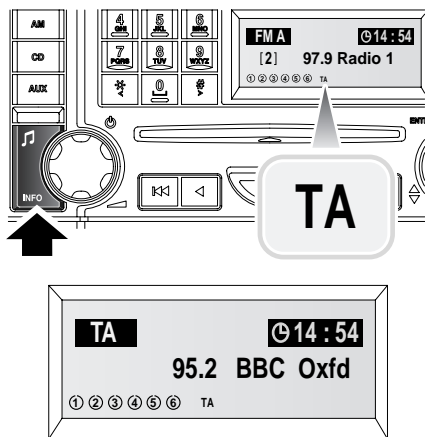
E81878

Нажмите на кнопку **MENU/OK**, чтобы вывести на дисплей меню. С помощью регулятора меню выберите **TA**. Нажмите на регулятор, чтобы изменить статус: **ON** (Включено) или **OFF** (Выключено).

Работа аудиоблока

Как только получено дорожное сообщение, обычный прием радиосигнала (или воспроизведение компакт-диска) прерывается, и в основном экранном окне на короткое время появляется обозначение **TRAFFIC**, а затем - название радиостанции, транслирующей информацию.

После окончания дорожного сообщения возобновляется нормальная работа радиоприемника или воспроизведение CD.



E81879

Для того чтобы включить или выключить режим приема дорожной информации ('TA'), нажмите и отпустите кнопку **INFO**.

Если радиоприемник настроен на слабый сигнал диапазона FM (например, в отдаленных районах) или на радиостанцию, которая не передает дорожную информацию, при нажатии на кнопку **INFO** появляется сообщение '**No TA/TP**'.

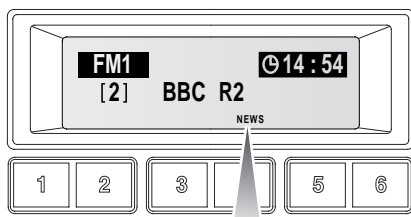
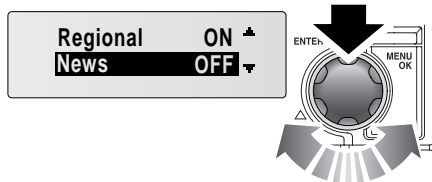
Если невозможно найти радиостанцию, которая транслирует дорожную информацию, на дисплее появляется сообщение '**No Station**'. Радиоприемник возвратится к ранее настроенной частоте.

Если сигнал станции, передающей дорожную информацию, ослабевает, индикатор **TP** в левой стороне дисплея начинает мигать. Нажмите на одну из кнопок поиска для поиска другой радиостанции. Если сигнал дорожной информации ослабевает во время воспроизведения компакт-диска, аудиоблок пытается найти станцию, передающую дорожную информацию, с самым сильным сигналом, и перенастроиться на эту станцию.

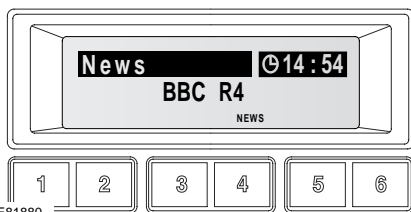
***Примечание:** Если в одной из ячеек предварительной настройки сохранена частота станции, не передающей дорожную информацию, и эта станция выбирается, когда активна функция дорожной информации, радиоприемник перенастраивается на другую станцию, только если функция TA отключена, а затем снова активизирована.*

Работа аудиоблока

Активизация приема выпусков новостей



NEWS



E81880

Нажмите на кнопку **MENU/OK**, чтобы вывести на дисплей меню. С помощью регулятора меню выберите **NEWS**. Нажмите на кнопку **MENU/OK**, чтобы изменить статус: **ON** (Включено) или **OFF** (Выключено).

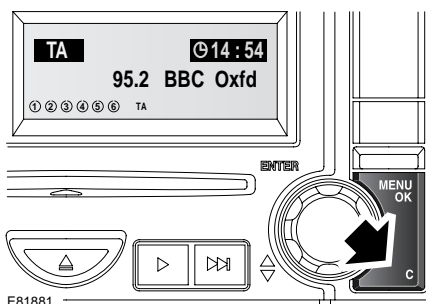
Альтернативный способ: нажмите и удерживайте кнопку **INFO**, чтобы включить или выключить режим приема выпусков новостей.

Когда режим приема выпусков новостей активизирован и принимается выпуск новостей, обычный режим радиоприемника (или воспроизведение компакт-диска) прерывается, и на дисплее попеременно мигает обозначение **NEWS** и название радиостанции, транслирующей новости.

На дисплее попеременно мигает название радиостанции и обозначение **NEWS**. После окончания каждого сообщения возобновляется нормальная работа радиоприемника или воспроизведение CD.

***Примечание:** Режимы приема дорожной информации и выпусков новостей могут быть активны одновременно. Однако радиоприемник всегда отдает приоритет дорожной информации.*

Прерывание приема сообщения



E81881

Для того чтобы отменить сканирование, нажмите на кнопку **C**.

***Примечание:** Если вы прерываете прием сообщения описанным путем, это не влияет на прием и трансляцию новых сообщений по мере их появления.*

Работа аудиоблока

ТИПЫ ПРОГРАММ РТУ

Система радиоинформации (RDS) позволяет классифицировать программы по содержанию (рок-музыка, публицистика, новости и т.д.).

Это дает вам возможность поиска радиостанций по желаемому типу программы.

Поиск с использованием РТУ

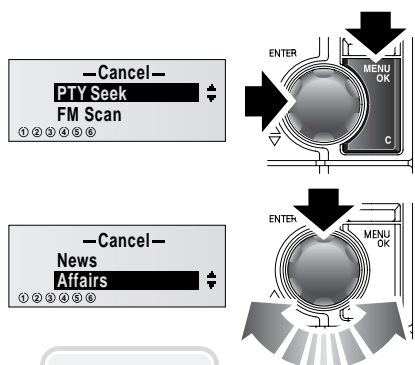
Поиск радиостанции по типу программы возможен, только если ВКЛЮЧЕНА система RDS. Нажмите на кнопку **MENU/OK**, чтобы войти в меню.

При помощи вращающегося регулятора прокрутите меню, чтобы выделить подсветкой опцию **PTY Seek**, затем нажмите на вращающийся регулятор.

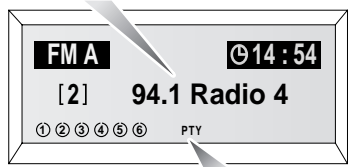
Открыв меню РТУ, при помощи вращающегося регулятора прокрутите список типов программ, чтобы выделить подсветкой желаемую категорию. Нажмите на вращающийся регулятор или на кнопку **MENU/OK**, чтобы выбрать тип программы и начать поиск.

Как только будет найдена подходящая радиостанция, радиоприемник настроится на эту станцию. Если вы хотите продолжить поиск, в течение ближайших тридцати секунд нажмите на одну из кнопок поиска. Для того чтобы слушать найденную радиостанцию, не требуются никакие дополнительные действия. По желанию ее частоту можно занести в одну из ячеек памяти.

Для того чтобы прекратить поиск с использованием РТУ, нажмите на кнопку **C**.



No PTY



PTY

Работа аудиоблока

Типы программ РТУ

NEWS	Выпуски новостей
AFFAIRS	Последние события
INFO	Информация
SPORT	Спорт
EDUCATE	Образование
DRAMA	Радиоспектакль
CULTURE	Культура
SCIENCE	Наука
VARIED	Программы разного содержания
POP M	Поп-музыка
ROCK M	Рок-музыка
EASY M	Простая музыка
LIGHT M	Легкая музыка
CLASSICS	Классическая музыка
OTHER M	Прочая музыка
WEATHER	Информация о погоде
FINANCE	Финансовая информация
CHILDREN	Программа для детей
SOCIAL	Религиозная музыка
RELIGION	Религиозные беседы и музыка
PHONE IN	Ток-шоу
TRAVEL	Путешествия
LEISURE	Досуг
JAZZ	Джазовая музыка
COUNTRY	Музыка кантри
NATION M	Национальная музыка
OLDIES	Ретро-музыка
FOLK M	Фольклорная музыка
DOCUMENT	Документальная программа