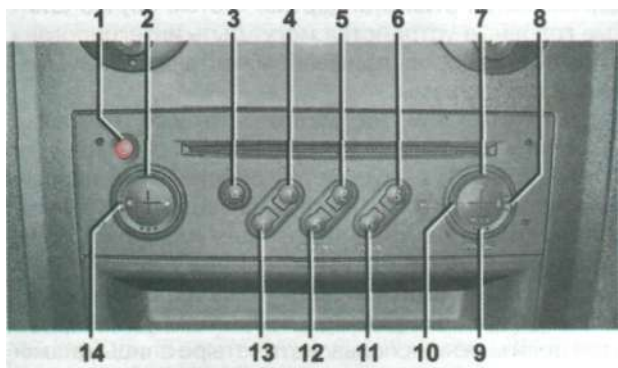


# АУДИОСИСТЕМА

Автомобиль комплектуется штатной аудиосистемой, которая состоит из головного устройства (CD, MP3 проигрыватель или CD-чейнджер с функцией MP3) и нескольких пар динамиков. Штатная аудиосистема органично вписывается в интерьер салона, но, как правило, не обладает хорошими звуковыми характеристиками. Автомагнитола может работать при выключенном зажигании, в этом случае она продолжает работать в течение 20 минут, после чего автоматически отключается.



## Органы управления CD, MP3 проигрывателем

- 1 — включение/выключение;
- 2 — регулировка громкости;
- 3 — извлечение диска (EJECT);
- 4-6 — включение сохраненных радиостанций (для установки радиостанции на выбранной кнопке нажмите и удерживайте кнопку до звукового сигнала);
- 7 — функция SRC выбора источника сигнала, при нажатии происходит последовательное переключение CD, CD changer\*, тюнер MW(AM) диапазона (средние волны), тюнер LW диапазона (длинные волны), тюнер FM диапазона (88-108 МГц);
- 8 — функция TRAFFIC on/off позволяет принимать сообщения системы «Дорожная обстановка», соответствующей стандарту RDS\*;
- 9 — функция MODE, позволяет выбрать способ переключения частот или радиостанций при нажатии кнопки 14:
- PRESET MODE** - переключение частот происходит по порядку сохраненных радиостанций (4-6, 11-13);
- MANUAL MODE** - переключение частот происходит последовательно с интервалом 100 кГц;
- LIST MODE** - переключение частот происходит в алфавитном порядке, согласно списку принимаемых радиостанций.

## Замечание

При длительном нажатии кнопки MODE (около 3 секунд) происходит автоматическое обновление списка радиостанций, принимаемых автомагнитолой (до 50 станций), и ввод их в память в алфавитном порядке.

10 — меню настройки звука, позволяет производить регулировку следующих звуковых параметров при последовательном нажатии кнопки 14:

**BASS** - настройка низких частот;

**TREBLE** - настройка высоких частот;

**BALANCE** - регулировка баланса уровня громкости динамиков (правые/левые);

**FADER** - регулировка баланса уровня громкости динамиков (передние/задние);

**LOUDNESS** - функция динамической коррекции звучания, которая усиливает нижние и верхние частоты при уровне громкости менее 15 единиц.

При удержании клавиши нажатой более 3 секунд появляется дополнительное меню настройки звука (EXPERT), которое при последовательном нажатии кнопки 14 позволяет производить регулировку следующих звуковых параметров:

**AF** - функция передачи дополнительной звуковой информации совместно с сигналом FM диапазона (название радиостанции, информационные сообщения). Также частота радиостанций может изменяться в зависимости от географического положения, поэтому при поездке активизируйте функцию для автоматического выбора альтернативной частоты вещания данной радиостанции (на информационном дисплее появится индикация RDS-AF);

**NEWS** - аналогично функции TRAFFIC позволяет получать систему сообщений «Новости»\*;

**SPEED VOL** - система автоматической регулировки звука в зависимости от скорости движения автомобиля;

**AUX** - подключение внешних дополнительных аудиосистем;

**11 - 13** — включение запрограммированной радиостанции (для установки радиостанции на выбранной кнопке нажмите и удерживайте кнопку до звукового сигнала);

14 — поиск частоты радиостанции, выбор трека, переключение функций в меню настроек

### Дополнительные функции клавиш:

4,5 — выбор папки (для MP3 дисков);

11 — RANDOM, воспроизведение CD и MP3 файлов в случайной последовательности (нажать и удерживать 3 секунды);

12 — вывод информации о проигрываемом MP3 файле на *информационный дисплей*.

В целях безопасности магнитола поставляется в защищенном режиме. При первоначальном включении или в случае длительного отключения *аккумуляторной батареи* необходимо ввести четырехзначный код автомагнитолы, который должен быть записан в сервисной книжке по обслуживанию автомобиля. Для ввода кода используются клавиши на панели магнитолы или пульт дистанционного управления штатной магнитолой на рулевой колонке (в зависимости от комплектации).

\* в зависимости от комплектации.