

6. Выключатель (5) режима обдува лобового стекла используется для предотвращения запотеванию лобового стекла. При его нажатии поток воздуха будет полностью направлен на лобовое стекло и стекла передних дверей. Также, для более эффективного удаления запотевания стекол, автоматически включится кондиционер (если температура наружного воздуха выше 3,5°C) и будет установлена максимальная скорость вращения электровентилятора отопителя. Работа системы в данном режиме сопровождается горением индикаторов на соответствующих выключателях.
7. Переключателем (9) задается скорость вращения электровентилятора отопителя (мощность потока воздуха), которая отображается на ЖК-дисплее в виде шкалы. Нажатием на выключатель (10) "OFF" можно выключить электровентилятор.
8. Для изменения направления потоков воздуха, подаваемого в салон, предназначен переключатель (8) "MODE". Выбор режима осуществляется последовательным нажатием на переключатель и отображается соответствующими индикациями на ЖК-дисплее.

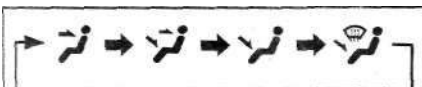
**Примечание:** описание режимов направления потоков воздуха приведено в подразделе "Панель управления отопителем и кондиционером с ручным управлением".

9. При нажатии на выключатель очистителя воздуха (4) автоматически включается режим забора воздуха из салона автомобиля, а поток воздуха направляется в область головы. Рекомендуется использовать для удаления пыли внутри салона. Очиститель выключается автоматически примерно через 1-3 минуты.

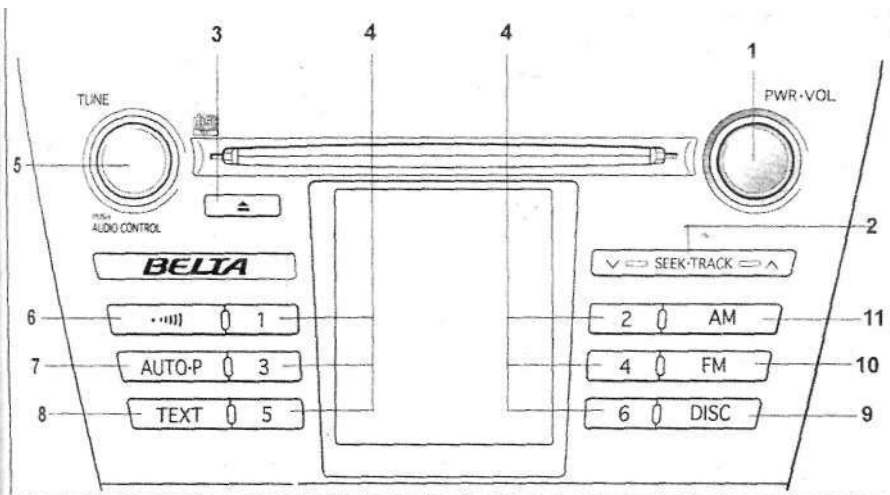
10. (Модификации) Ионизатор воздуха.
- а) Ионизатор воздуха включается автоматически при включении электровентилятора отопителя и способствует очищению воздуха в салоне автомобиля от бактерий и препятствует образованию плесени в воздуховодах системы кондиционирования.
- б) Ионизатор воздуха работает в двух режимах: "CLEAN" и "ION". Работа ионизатора воздуха в каждом режиме сопровождается отображением соответствующей индикации на ЖК-дисплее панели управления кондиционером и отопителем. Режимы меняются автоматически.

**Примечание:**

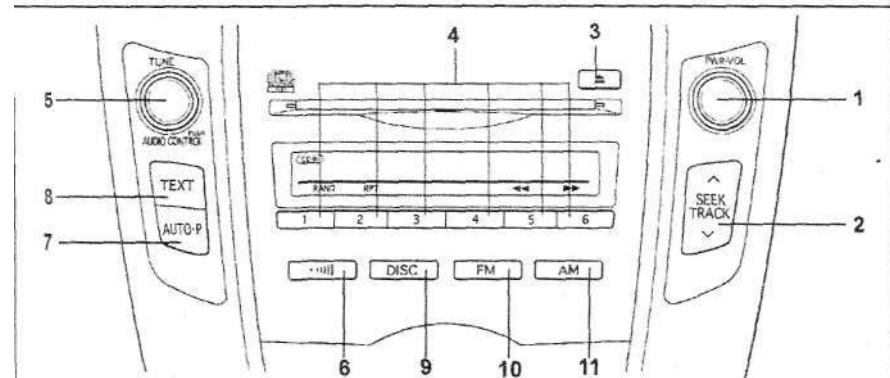
- В режиме "CLEAN" ионизатор воздуха удаляет бактерии в салоне автомобиля.
- В режиме "ION" ионизатор воздуха насыщает воздух в салоне ионами.



Порядок изменения режимов распределения потоков воздуха



Belta.



Vitz.

Магнитола.

**Примечание:** описание переключателей магнитолы приведено в разделе "Магнитола - основные моменты эксплуатации"

## Магнитола - основные моменты эксплуатации

### Радио

Качество приема радиосигнала может существенно изменяться во время движения автомобиля из-за особенностей рельефа местности, погодных условий и близости источников электромагнитного излучения.

### Проигрыватель компакт-дисков

В холодное время года или при повышенной влажности из-за запотевания поверхности диска и оптических элементов проигрывателя возможны сбои при воспроизведении. После нормализации влажности работа системы восстанавливается. При сильной вибрации возможны искажения и перерывы воспроизведения. Это не является неисправностью. Не рекомендуется оставлять диски на открытом солнце. Оберегайте поверхность диска от царапин.

### Магнитола

#### Включение и выключение аудиосистемы

Аудиосистема включается нажатием кнопки (1) "PWR" (включится система, работавшая до последнего выключения). Также проигрыватель компакт-дисков включается при установке диска в соответствующий слот магнитолы. При извлечении диска аудиосистема вернется в исходное состояние - выключится или перейдет в режим радио.

#### Регулировка громкости

Регулировка громкости производится при выдвинутом положении регулятора (1) его вращением.

#### Регулировка тембра и баланса

Регулировка осуществляется вращением регулятора (5) "TUNE". Переключение между параметрами регулировки осуществляется нажатием кнопки (5) "AUDIO CONT". При этом на дисплее высвечивается название параметра и установленное значение:

**BAL** (баланс между правыми и левыми динамиками) - от L7 до R7.

**FAD** (баланс между передними и задними динамиками) - от F7 до R7.

**BAS** (тембр низких частот) - от -5 до +5.

**TRE** (тембр высоких частот) - от -5 до +5.

**ASL\*** (функция компенсации шума) - включить/выключить.

**Примечание:** функция ASL доступна только на модификациях.

### Радио

Радио включается нажатием на одну из кнопок (11) "AM" или (10) "FM1". При этом будет установлен соответствующий диапазон.

#### Настройка радиостанций

1. Регулятор (5) "TUNE". Позволяет настраивать радиостанции.

Для увеличения частоты вращайте регулятор по часовой стрелке, для уменьшения - против часовой стрелки.

2. Кнопка автоматического поиска радиостанции (2) "SEEK TRACK".

Для увеличения частоты нажимайте на кнопку "SEEK TRACK" со стороны "л", для уменьшения - со стороны "в".