

## Панель управления отопителем и кондиционером с автоматическим управлением

**Примечание:** расположение переключателей указано на рисунке "Панель управления отопителем и кондиционером с автоматическим управлением".

1. Выключатель [2] (AUTO) предназначен для автоматического управления работой кондиционера и отопителя.

а) При нажатии на выключатель включается автоматический режим работы кондиционера / отопителя, при котором поддерживается заданная температура воздуха в салоне путем автоматического управления работой кондиционера, мощностью потока воздуха, режимом забора воздуха и направлением потоков воздуха. При работе системы в автоматическом режиме на дисплее [11] будет гореть индикация "AUTO".

б) Режим "AUTO" отключается при нажатии на любой переключатель, кроме регулятора температуры [1] и выключателя системы "AQS" [9].

в) Для возобновления функционирования системы в полностью автоматическом режиме снова нажмите на выключатель [2] (AUTO).

2. Выключатель [10] (A/C) предназначен для включения кондиционера. Когда кондиционер включен, то горит индикатор на выключателе и индикация "A/C" на ЖК-дисплее. Отключение режима кондиционера (выбор режима отопителя) осуществляется повторным нажатием на выключатель.

3. Выключатель [5] (OFF) предназначен для выключения кондиционера и отопителя.

4. Изменение температуры потока воздуха.

Регулятор [1] (TEMP) служит для задания температуры воздуха в салоне. Температуру можно изменять в пределах от 17°C до 32°C (с шагом 0,5°C) нажатием переключателя. При этом на ЖК-дисплее будет отображаться выбранная температура воздуха в салоне автомобиля (до которой он охлаждается или нагревается).

**Примечание:** для смены единиц измерения температуры воздуха в салоне, удерживая нажатым выключатель "OFF", нажмите на выключатель "AUTO" более трех секунд.

5. Переключатель режима забора воздуха [8] (вентиляция / рециркуляция) позволяет осуществлять забор воздуха либо снаружи автомобиля, либо из салона. Выбор режима забора осуществляется нажатием на переключатель (при выборе режима "Рециркуляция" будет гореть индикатор на переключателе).

6. (Модели с датчиком загрязненности воздуха (AQS)) Выключатель [9] позволяет осуществлять забор воздуха снаружи автомобиля и при этом автоматически предотвращать попадание отработавших газов в салон автомобиля (при включении системы будет гореть индикатор на выключателе и соответствующая индикация на дисплее).

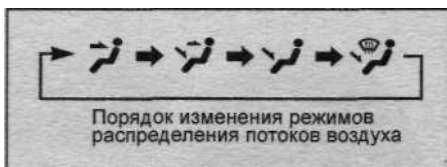
**Внимание:** если при работе в режиме рециркуляции или системы "AQS" стекла автомобиля запотевают, воздух

становится сухим и застоявшимся, то выключите режим системы "AQS" или включите режим "Вентиляция".

7. Выключатель [6] режима обдува лобового стекла используется для предотвращения запотеванию лобового стекла путем направления потока воздуха в область лобового стекла и стекол передних дверей.

8. Переключателем [3] задается частота вращения электровентилятора (мощность потока воздуха), которая отображается на ЖК-дисплее в виде шкалы. Нажатием на выключатель [5] (OFF) можно выключить электровентилятор.

9. Для изменения режима распределения потоков воздуха, подаваемого в салон, предназначен переключатель [4] (MODE). Выбор режима осуществляется последовательным нажатием на переключатель и отображается соответствующими значками на ЖК-дисплее.



## 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

Данный проигрыватель позволяет использовать только компакт-диски с этикеткой, показанной на рисунке (компакт-диски CD-R и CD-ROM использовать нельзя).



В холодное время года и при повышенной влажности возможно запотевание оптических элементов проигрывателя наподобие запотевания стекол автомобиля. В таких случаях возможны искажения звука и сбои при воспроизведении, поэтому на некоторое время включите кондиционер, после нормализации влажности работа системы восстанавливается.

При сильной вибрации возможны искажения и перерывы воспроизведения.

**Примечание:** не подвергайте компакт-диски воздействию прямых солнечных лучей. Существует опасность, что диск покоробится, и его использование станет невозможным.

### Настройка громкости, баланса и тембра звука

1. Выключатель (13) "PWR VOL" Регулятор громкости.

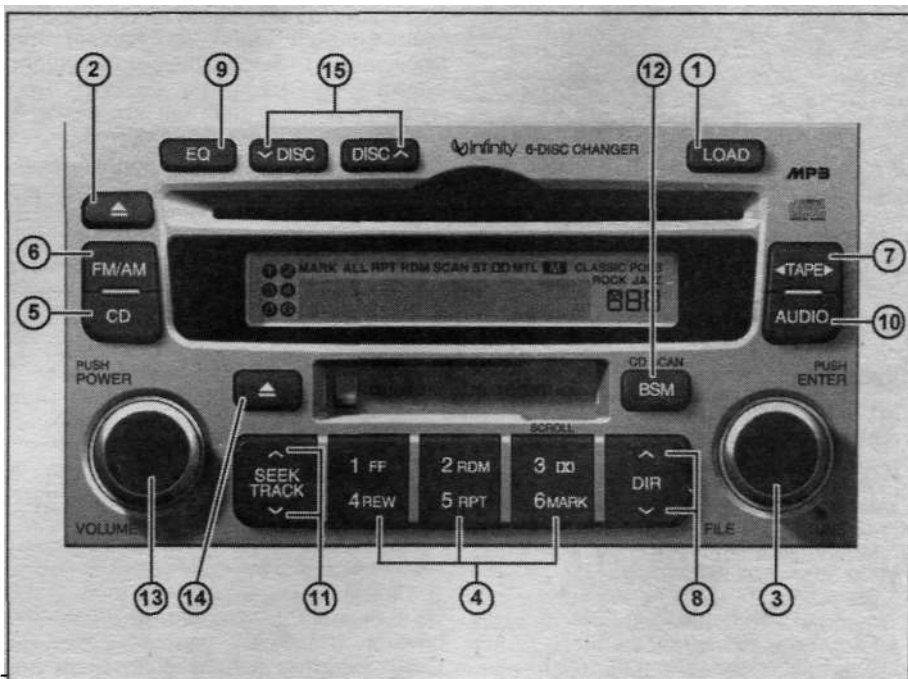
Выключатель (13) позволяет включать/выключать питание и настраивать громкость.

Чтобы включить магнитолу необходимо нажать на выключатель (13). Для выключения магнитолы необходимо еще раз нажать на выключатель.

Поворачивайте регулятор вправо, чтобы прибавить громкость, и влево, чтобы убавить.

**Примечание:** данный тип магнитолы оснащен системой автоматического изменения уровня громкости (AVC), которая автоматически изменяет громкость магнитолы в зависимости от интенсивности внешнего шума, поддерживая заданный уровень громкости.

2. Кнопка (3) "AUDIO"/ Регулятор тембра и баланса (4).



Магнитола (один из вариантов).