

ПРИМЕЧАНИЕ

Кнопка «OFF» служит для полного выключения системы отопления, вентиляции и кондиционирования.



2. Для охлаждения воздуха, поступающего в салон автомобиля, нажмите на кнопку выключателя 3 кондиционера - в ней загорится контрольная лампа и на дисплее появится надпись «A/C». Для выключения кондиционера повторно нажмите на кнопку - контрольная лампа погаснет.



3. Кнопкой «MODE» переключателя 10 распределения потоков воздуха изменяют направление подачи воздуха. Последовательным нажатием на кнопку выберите один из четырех вариантов:

- подача воздуха в верхнюю часть салона (через боковые и центральные сопла панели приборов);

- подача воздуха в верхнюю и нижнюю части салона (через боковые и центральные сопла панели приборов, а также через нижние сопла корпуса отопителя);

- подача воздуха в нижнюю часть салона (через нижние сопла корпуса отопителя);

- подача воздуха в нижнюю часть салона и на ветровое стекло (через нижние сопла корпуса отопителя и сопла обдува ветрового стекла).

При каждом нажатии на кнопку на дисплее будет появляться соответствующий символ: ~, SJ, V или %.



4. Кнопками выключателей 4 и 5 режима рециркуляции выбирают режимы подачи воз-

духа рециркуляции или снаружи соответственно. При нажатии на кнопку выключателя 4 включается режим рециркуляции, наружный воздух не поступает в салон, а вентилятор воздухоподогревателя обеспечивает циркуляцию воздуха внутри салона. При этом в кнопке выключателя загорается контрольная лампа. Этот режим используют для быстрого прогрева салона в холодное время года, а также при повышенной запыленности и загазованности окружающего воздуха.



При нажатии на кнопку 5 режим рециркуляции отключается и контрольная лампа в кнопке 4 гаснет, а в кнопке 5 загорается.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не рекомендуется длительное включение режима рециркуляции во время движения автомобиля, так как это обычно приводит к запотеванию стекол.



5. Для быстрого удаления влаги или инея с ветрового стекла и со стекол передних дверей при повышенной влажности воздуха нажмите на кнопку выключателя 6 интенсивной подачи воздуха на ветровое стекло и стекла передних дверей. Если температура наружного воздуха выше 2 °С, для его охлаждения автоматически начинает работать кондиционер.

ПРИМЕЧАНИЕ

При температуре наружного воздуха ниже 2 °С кондиционер не включается.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Для более эффективного действия вентиляции и отопления при скорости движения автомобиля менее 50 км/ч и при проезде особо запыленных участков дорог с закрытыми окнами (для создания избыточного давления воздуха в салоне, предотвращающего подсос пыли) рекомендуем включать переключателем вентилятор отопителя на малую или максимальную скорость.

Для ускоренного устранения запотевания стекла двери задка и освобождения его от наледи и снега включите обогрев стекла.

Если вы не используете кондиционер продолжительное время, необходимо раз в неделю

ненадолго включать его при работающем двигателе для восстановления слоя смазки на деталях компрессора и уплотнениях.

БОКОВЫЕ ДВЕРИ**ЗАМКИ**

Замки всех дверей отпирают одним ключом, которым также включают зажигание и отпирают дверь задка (крышку багажника).



Боковые двери открывают, потянув вверх наружную...



...или потянув на себя внутреннюю ручку.



Передние двери можно заблокировать снаружи ключом...

ПРИМЕЧАНИЯ

Если автомобиль оснащен центральным замком, то запираение двери водителя приводит к запираению замков всех дверей.

На автомобиле, оснащенном центральным замком, выключатель замка правой передней двери отсутствует.



...или кнопкой блокировки, нажав на нее до щелчка (красная метка на кнопке при этом становится не видна).