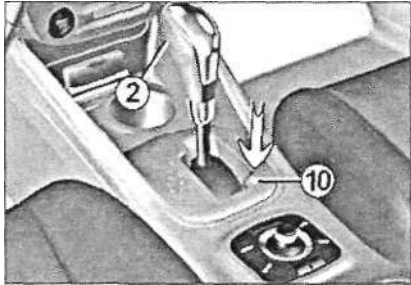


Неисправности

При движении, если на щитке приборов появляется сообщение Check auto gearbox (проверить КП), это указывает на ее неисправность. Срочно обратитесь на СТО.

При движении, если на щитке приборов появляется сообщение Auto gearbox overheating (перегрев КП), остановитесь, чтобы дать остыть КП. Срочно обратитесь на СТО.

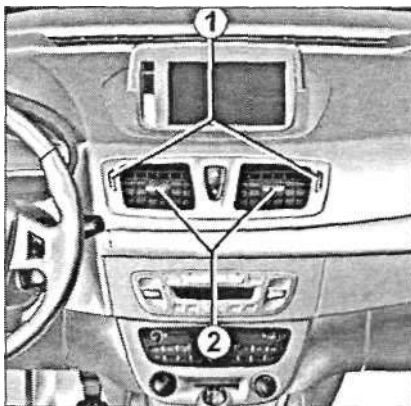


Если при переключении рычаг заблокирован в положении Р, при нажатии на педаль тормоза и на кнопку разблокировки 2 имеется возможность разблокировать рычаг вручную. Для этого, нажмите на кнопку, вставив какой-либо предмет в отверстие 10, и одновременно нажмите на кнопку разблокировки 2, находящуюся на ручке рычага селектора.

ДЕФЛЕКТОРЫ

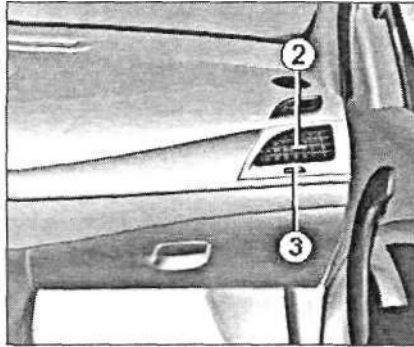
1. Левый боковой дефлектор
2. Решетка обдува левого бокового стекла
3. Решетки обдува ветрового стекла
4. Центральные дефлекторы
5. Правый боковой дефлектор
6. Решетка обдува правого бокового стекла
7. Отверстия обдува ног пассажиров и водителя
8. Дефлекторы на центральной консоли
9. Панель управления кондиционером

Подача воздуха

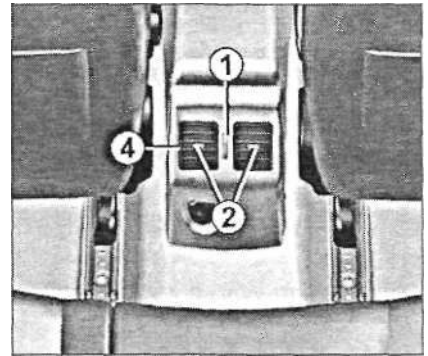


Поверните ручку 1 (преодолев точку сопротивления). Вверх: полностью открыто. Вниз: закрыто. Поверните ручку 3 (преодолев точку сопротивления). Крайнее правое положение рукоятки: максимальное открытие. Крайнее левое положение рукоятки: закрыто.

Направление потока воздуха



Вправо/влево: направьте ручки 2 вправо или влево. Вверх/вниз: поверните ручки 2. В зависимости от комплектации а/м, дефлекторы 4 могут быть заменены вешевым ящиком.



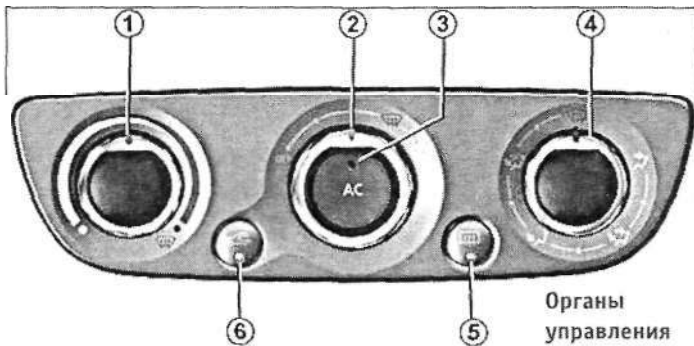
Для удаления неприятных запахов в а/м используйте только предназначенные для этого системы. Обратитесь на СТО.

КОНДИЦИОНЕР С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

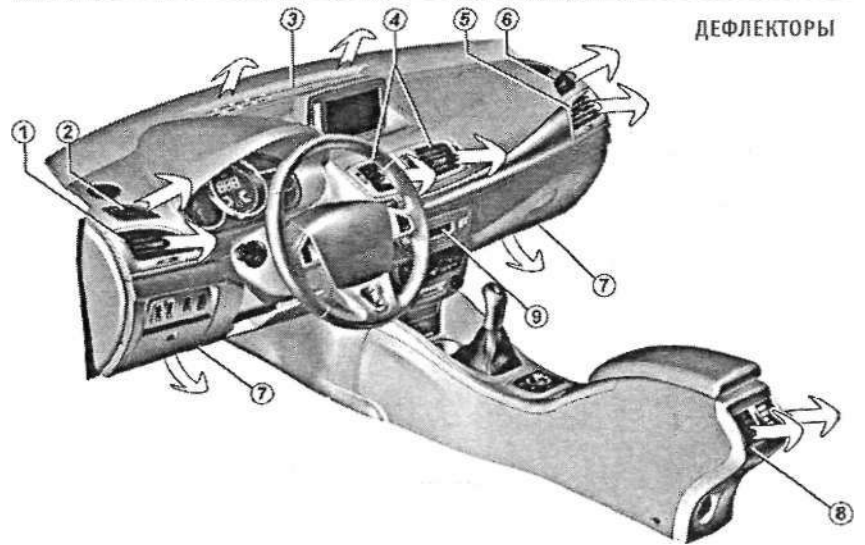
Органы управления

1. Регулировка температуры воздуха
2. Регулировка скорости подаваемого воздуха
3. Система кондиционирования воздуха
4. Распределение потоков воздуха, поступающих в салон
5. Обогрев/обдув заднего стекла и, в зависимости от комплектации а/м, зеркал заднего вида

6. Рециркуляция воздуха



Органы управления



ДЕФЛЕКТОРЫ