



Выберите подачу воздуха через дефлекторы обдува на панели приборов.



Выберите подачу воздуха через вентиляционные каналы панели приборов и пространства для ног.



Выберите подачу воздуха через дефлекторы подачи воздуха в пространство для ног.



Выберите подачу воздуха через вентиляционные каналы ветрового стекла и пространства для ног.



Выберите подачу воздуха через дефлекторы обдува ветрового стекла. Кроме того,

можно использовать эту функцию для очистки ветрового стекла от запотевания и тонкой корки льда. Вы также можете повысить температуру и скорость работы вентилятора, чтобы улучшить эффективность очистки.

Советы по контролю внутреннего климата

Общие советы



Примечание

Длительное использование рециркулирующего воздуха может привести к запотеванию окон.



Примечание

Может ощущаться небольшой поток воздуха от вентиляционных каналов ниши для ног (независимо от настройки функции распределения потоков воздуха).



Примечание

Для минимизации количества влаги внутри салона не управляйте автомобилем с отключенной или с постоянной включенной системой рециркуляции воздуха.



Примечание

Не помещайте предметы под передние сиденья, так как может быть нарушена подача потоков воздуха к задним сиденьям.



Примечание

Предохраняйте воздухозаборники перед ветровым стеклом от закупоривания (например, снегом или листьями), чтобы обеспечить эффективную эксплуатацию системы управления микроклиматом.



Примечание

Для уменьшения запотевания ветрового стекла при влажной погоде настройте систему контроля распределения потоков воздуха на вентиляционные каналы ветрового стекла. При необходимости увеличьте температуру и скорость вентилятора и нажмите кнопку А/С, чтобы повысить эффективность очистки стекла.

Режим быстрого прогрева салона

- Установите максимальную частоту вращения электродвигателя вентилятора.

- Установите регулятор температуры в положение максимальной эффективности.

- Установите регулятор распределения потоков воздуха в положение подачи воздуха в нишу для ног.

Рекомендуемые настройки для обогрева

для обогрева

- Установите вторую скорость электродвигателя вентилятора.

- Установите регулятор температуры в среднее положение обогрева.

- Установите регулятор распределения потоков воздуха в положение подачи воздуха в нишу для ног и в направлении на лобовое стекло.

Режим быстрого охлаждения салона

- Установите максимальную частоту вращения электродвигателя вентилятора. Изд-во Monolith

- Установите регулятор температуры в положение МАХА/С.

- Установите регулятор распределения потоков воздуха в положение подачи воздуха в вентиляционные каналы на приборном щитке.

Рекомендуемые настройки для охлаждения

- Установите вторую скорость электродвигателя вентилятора.

- Установите регулятор температуры в среднее положение охлаждения.

- Установите регулятор распределения потоков воздуха в положение подачи воздуха в вентиляционные каналы на приборном щитке.

Длительное нахождение автомобиля на одном месте при предельно высоких температурах окружающего воздуха

- Включите стояночный тормоз.
- Переведите рычаг селектора коробки передач в позицию Р или нейтральное положение.

- Установите регулятор температуры в положение МАХ А/С.

- Выберите минимальную скорость вентилятора.

Защита от запотевания боковых окон в холодную погоду

- Установите регулятор распределения потоков воздуха на приборной панели в нужное положение и отрегулируйте положение вентиляционных каналов ветрового стекла.

- Нажмите кнопку А/С.

- Установите регулятор температуры в необходимое положение.

- Выберите максимальную скорость вентилятора.

- Направьте боковые вентиляционные каналы панели приборов в сторону боковых окон.

- Закройте вентиляционные каналы панели приборов.

Максимальная эффективность охлаждения в положении «Панель приборов» или «Панель приборов и ниша для ног»

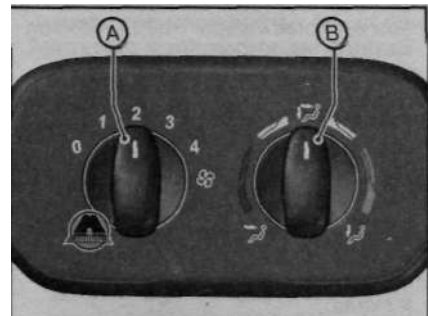
или «Панель приборов и ниша для ног»

- Установите в системе контроля минимальное значение температуры.

- Нажмите кнопку А/С и кнопку рециркуляции воздуха.

- Сначала выберите максимальную скорость вентилятора и затем настройте ее на комфортный уровень.

Органы управления микроклиматом для пассажиров, сидящих сзади



А. Система управления скоростью вентилятора: контролирует объем воздуха, циркулирующего в автомобиле. Поверните рукоятку для выбора требуемой скорости или отключения вентилятора. **В.** Управление температурой и распределением потоков воздуха, циркулирующего в автомобиле. Выполните корректировку, чтобы выбрать желаемую температуру и распределение. Охлажденный воздух распределяется через верхние вентиляционные каналы, а теплый — через вентиляционные каналы для подачи воздуха в ноги.

Примечание

Включите систему кондиционирования для охлаждения воздуха, поступающего через задние вентиляционные отверстия.

Окна и зеркала с обогревом

Примечание

Перед выполнением операций с обогреваемыми стеклами убедитесь, что двигатель работает.

Примечание

При включенном обогреве стекло двигателя не может автоматически остановиться с использованием функции запуска/остановки. Если вы нажали переключатель обогреваемого стекла после автоматической остановки двигателя, требуется перезапуск двигателя.

Обогреваемое ветровое стекло



Нажмите кнопку, чтобы очистить окно от ледяной пленки и конденсата. Для выключения системы нажмите кнопку повторно. Отключение произойдет авто-