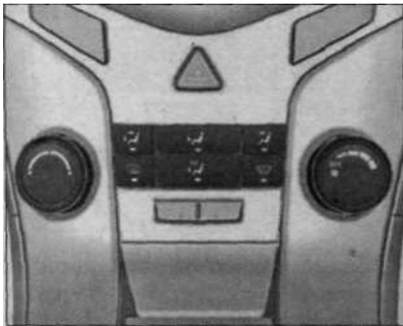


## КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

### СИСТЕМЫ КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ

#### Система обогрева и вентиляции



Органы управления: температура; распределение воздуха; скорость вращения вентилятора; предотвращение запотевания и замерзания; обогрев заднего стекла.

#### Температура

Для регулировки температуры поверните ручку.

Красный - теплее

Синий - холоднее

Эффективный обогрев не возможен, пока двигатель не достигнет своей рабочей температуры.

#### Распределение воздуха

Выберите каналы для выпуска воздуха, нажав на соответствующие кнопки.

 к области головы и нише для ног

 к нише для ног

 в область головы через регулируемые вентиляционные отверстия

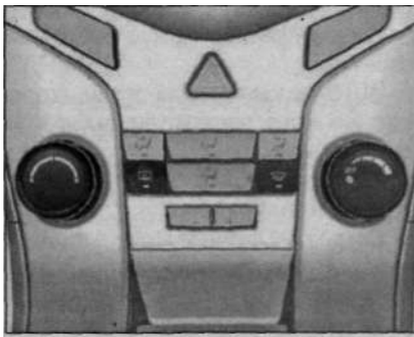
 к ветровому стеклу и нише для ног

Выбранная настройка индицируется подсветкой кнопки.

#### Скорость вращения вентилятора

Регулирует воздушный поток, переключая вентилятор на соответствующую скорость.

#### Удаление влаги и инея



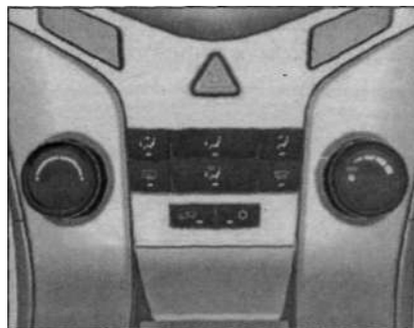
Нажмите кнопку вентилятора автоматически переключается на более высокую скорость, воздух автоматически направляется на ветровое стекло. Установите регулятор на самую высокую температуру. Включите обогрев заднего стекла.

При необходимости, откройте боковые вентиляционные отверстия и направьте их рефлекторы на боковые стекла.

#### Индикация настроек

Выбранные функции индицируются подсветкой кнопок, посредством которых они включаются.

#### Кондиционер



Органы управления: температура; распределение воздуха; скорость вращения вентилятора; удаление влаги и инея; рециркуляция воздуха



 охлаждение

Обогрев заднего стекла.

#### Температура

Для регулировки температуры поверните ручку.

Красный цвет - тепло

Синий цвет - холодно. Эффективный обогрев невозможен, пока двигатель не достигнет своей рабочей температуры.

#### Распределение воздуха

Выберите каналы для выпуска воздуха, нажав соответствующие кнопки.

 в область головы и к нише для ног

 к нише для ног

 в область головы через регулируемые вентиляционные отверстия

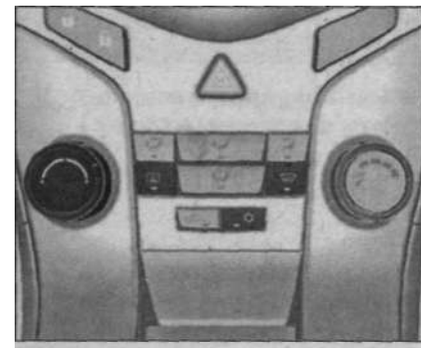
 к ветровому стеклу и нише для ног

Выбранная настройка индицируется подсветкой кнопки.

#### Скорость вращения вентилятора

Регулируйте воздушный поток, переключая вентилятор на соответствующую скорость.

#### Удаление влаги и инея со стекол



Нажмите кнопку  Вентилятор автоматически переключается на более высокую скорость, воздух автоматически направляется на ветровое стекло. Включите охлаждение

Установите регулятор на самую высокую температуру. Включите обогрев заднего стекла

При необходимости откройте боковые вентиляционные отверстия и направьте их рефлекторы на боковые стекла.

#### Система рециркуляции воздуха

Режим рециркуляции воздуха включается и выключается кнопкой 

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Вождение с включенной системой рециркуляции воздуха в течение длительного времени может вызвать сонливость для притока свежего воздуха. В режиме рециркуляции уменьшается объем поступающего в салон с улицы воздуха. Если рециркуляция включена без охлаждения, влажность воздуха повышается и возможно запотевание стекол. Качество воздуха в салоне со временем ухудшается.