

- Кратковременное нажатие на переключатель активирует режим рециркуляции на 4 минуты или выключит его.
- Нажмите и удерживайте переключатель, чтобы включить рециркуляцию до ручного отключения.

**11. Датчик качества воздуха:** нажмите несколько раз для переключения между следующими режимами:

- **AUTO** (автоматический режим) - система автоматически выбирает режим подачи свежего воздуха или рециркуляции в зависимости от фактической влажности и загрязненности воздуха.
- **MAN** (ручной режим) - система блокируется в режиме рециркуляции.
- Выключено - система блокируется в режиме забора свежего воздуха.

**Примечание:** При выборе функции загораются янтарные индикаторы в переключателях.

**Примечание:** При низкой температуре рекомендуется закрывать центральные дефлекторы и направлять поток из дефлекторов по краям к боковым стеклам. Это поможет предотвратить обмерзание стекол.

## ДАТЧИК КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Для изменения параметров нажмите переключатель несколько раз, пока не будет выбран необходимый параметр.

1. Горит светодиод автоматического режима: в этом режиме система автоматически выбирает режим забора свежего воздуха или рециркуляции в зависимости от загрязненности воздуха и влажности в салоне.
2. Горит светодиод ручного режима: на постоянной основе выбран режим рециркуляции.
3. Оба светодиода не горят: система работает в режиме забора свежего воздуха.

## ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ

Нажмите соответствующую кнопку для переключения нужного подогревателя сиденья на максимум. Загорятся оба светодиода.

Нажмите второй раз для включения более низкой мощности подогрева сиденья. Один светодиод погаснет.

Нажмите третий раз для отключения.

## ОБОГРЕВ СТЕКОЛ

Нажмите соответствующую кнопку для включения обогрева нужного стекла. Обогреватель стекла, отработав заданное время, автоматически выключается.

Обогреватели стекол включаются автоматически при выборе режима оттаивания или при низкой наружной температуре.



Не наклеивайте наклейки на заднее стекло. Не используйте для очистки внутренней поверхности стекла скребки и абразивные материалы.