



Рис. 1.8. Рычаг переключателя очистителя и омывателя ветрового стекла (стекла двери задка) с клавишами переключения режимов отображения бортового компьютера

8 - рычаг переключателя очистителя и омывателя ветрового стекла (стекла двери задка) с клавишами переключения режимов отображения бортового компьютера. Переключатель включает электрические цепи при включенном зажигании. Рычаг может занимать следующие положения (рис. 1.8):

- I - стеклоочиститель выключен (фиксированное положение);
- II - включен прерывистый режим работы стеклоочистителя (фиксированное положение);
- III - включен режим регулирования скорости перемещения стеклоочистителя в ручном режиме с помощью рычага А;
- IV - включена первая скорость стеклоочистителя (фиксированное положение);
- V - включена вторая скорость стеклоочистителя (фиксированное положение);
- VI - перемещением рычага на себя включается стеклоомыватель ветрового окна (нефиксированное положение), одновременно включается и стеклоочиститель (в зависимости от комплектации одновременно включаются омыватели фар). При удерживании рычага в этом положении подается омывающая жидкость, при отпускании - щетки стеклоочистителя выполняют еще несколько циклов. Клавиши Б и В (см. рис. 1.8) служат для управления режимами бортового компьютера (см. «Бортовой компьютер», с. 21);

ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от комплектации на автомобиль может быть установлен стеклоочиститель окна двери задка. В таком случае рычаг переключателя очистителя и омывателя стекла можно установить еще в два положения (VI и VIII), при которых включаются стеклоочиститель и стеклоомыватель окна двери задка.

- VII - включен стеклоочиститель окна двери задка. В этом режиме стеклоочиститель включается с интервалом 6 с;
- VIII - перемещением рычага в это положение включаются стеклоочиститель и стеклоомыватель окна двери задка (нефиксированное положение). При удерживании рычага в этом положении стеклоочиститель

и стеклоомыватель работают, при отпускании рычага омыватель выключается, а щетка выполняет еще несколько циклов.



9 - выключатель обогрева окна двери задка.



10, 14 - центральные сопла системы отопления (кондиционирования) и вентиляции салона. Предназначены для направления потока воздуха из отопителя (кондиционера) и системы вентиляции, см. «Отопление (кондиционирование) и вентиляция салона», с. 22.

11 - клавиша выключения системы ASR/ESP (система регулирования тяги/система курсовой устойчивости).

ПРИМЕЧАНИЕ

Система ASR/ESP входит только в некоторые комплектации автомобилей.



12 - выключатель аварийной сигнализации.

13 - регулятор обогрева передних сидений (в зависимости от комплектации). Поворотом регулятора при включенном зажигании можно включить и отрегулировать интенсивность обогрева сидений водителя и переднего пассажира.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не подвергайте сиденья влажной чистке.



15 - клавиша привода замка крышки люка топливного бака.



16 - вещевого ящик предназначен для хранения небольших предметов (см. «Вещевые ящики салона», с



18 - клавиша управления стеклоподъемником с электроприводом передней пассажирской двери.



19 - внутренняя ручка привода замка передней пассажирской двери позволяет открывать переднюю пассажирскую дверь из салона автомобиля.

20 - место под установку головного устройства аудиосистемы.

21 - ниша для мелких предметов.