

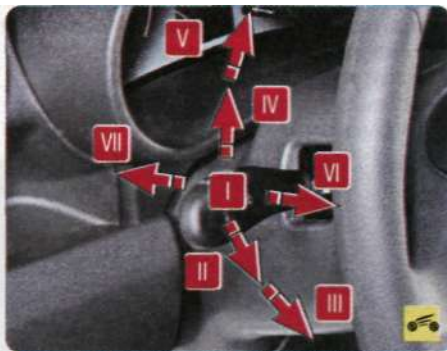
Рис. 1.7. Панель приборов и органы управления



Поток воздуха регулируют перемещением дефлекторов сопел...



...а направление потока воздуха - поворотом дефлекторов в соответствующую сторону.



**3 - рычаг переключателя указателей поворота и света фар.** Переключатель включает электрические цепи фар и указателей поворота при включенном зажигании и может занимать следующие положения:

I - указатели поворота выключены, включен ближний свет фар, если переключатель А (см. п. 1) наружного освещения в блоке управления наружным освещением и освещением приборов находится в положении включения ближнего света фар;

II - включены указатели левого поворота (нефиксированное положение);

III - включены указатели левого поворота (фиксированное положение);

IV - включены указатели правого поворота (нефиксированное положение);

V - включены указатели правого поворота (фиксированное положение);

VI - движением рычага на себя включает дальний свет фар независимо от положения переключателя наружного освещения (нефиксированное положение);

VII - движением рычага от себя включает дальний свет фар, если переключатель А (см. п. 1) наружного освещения в блоке управления наружным освещением и освещением приборов находится в положении включения ближнего света фар (фиксированное положение).



**4 - выключатель звукового сигнала.** Для того чтобы включить звуковой сигнал, нажмите на любое место центральной накладки рулевого колеса.

**5 - комбинация приборов** (см. «Комбинация приборов», с. 15).