

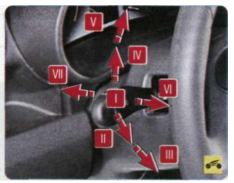
Рис. 1.7. Панель приборов и органы управления



Поток воздуха регулируют перемещени ем 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 A (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);
- V включены указатели правого поворота (нефиксированное положение);

- V включены указатели правого поворота (фиксированное положение);
- VI движением рычага на себя включается дальний свет фар независимо от положения переключателя наружного освещения (нефиксированное положение);
- VII движением рычага от себя включается 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).