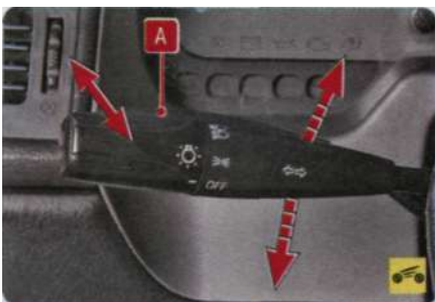


торые блоки, клавиши и выключатели на панели приборов автомобиля Great Wall Deer расположены иначе, однако назначение и принцип их работы аналогичен.

На панели приборов расположены следующие органы управления и контрольно-измерительные приборы (рис. 1.9).



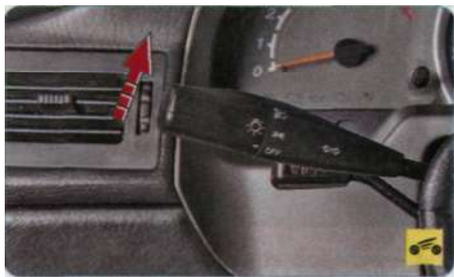
1, 11 - боковые сопла системы отопления, кондиционирования и вентиляции. Предназначены для направления потока воздуха из отопителя, кондиционера и системы вентиляции (см. «Отопление, кондиционирование и вентиляция салона», с. 21).



2 - переключатель наружного освещения и указателей поворота (левый

подрулевой переключатель) работает в следующих режимах:

- режим включения **указателей поворота**.



Переведите рычаг вверх...



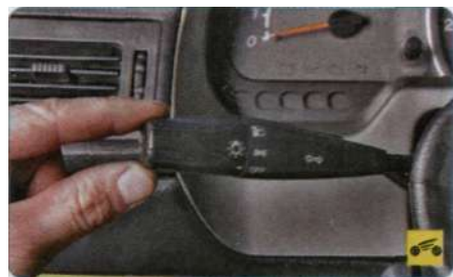
...или вниз до включения указателей поворота. При перемещении рычага вверх или вниз в комбинации приборов начинает мигать сигнализатор 2 левого указателя поворота или сигнализатор 4 правого указателя поворота (см. рис. 1.12). При возврате рулевого колеса в положение прямолинейного движения рычаг автоматически устанавливается в исходное положение. При смене полосы движения для включения указателя поворота достаточно нажать

на рычаг в направлении вверх или вниз только до момента ощутимого сопротивления, не фиксируя рычаг. При отпускании рычаг вернется в исходное положение;

- режим переключения **ближнего/дальнего света фар**. Для того чтобы переключить свет фар с ближнего на дальний...



...переместите рычаг по направлению от рулевого колеса - в комбинации приборов загорится сигнализатор 15 (см. рис. 1.12) включения дальнего света фар;



- режим включения **света фар**. Чтобы включить свет в фарах, поверните рукоятку А (см. выше) рычага переключателя вокруг ее оси. В режиме включения света фар переключатель может занимать три положения:

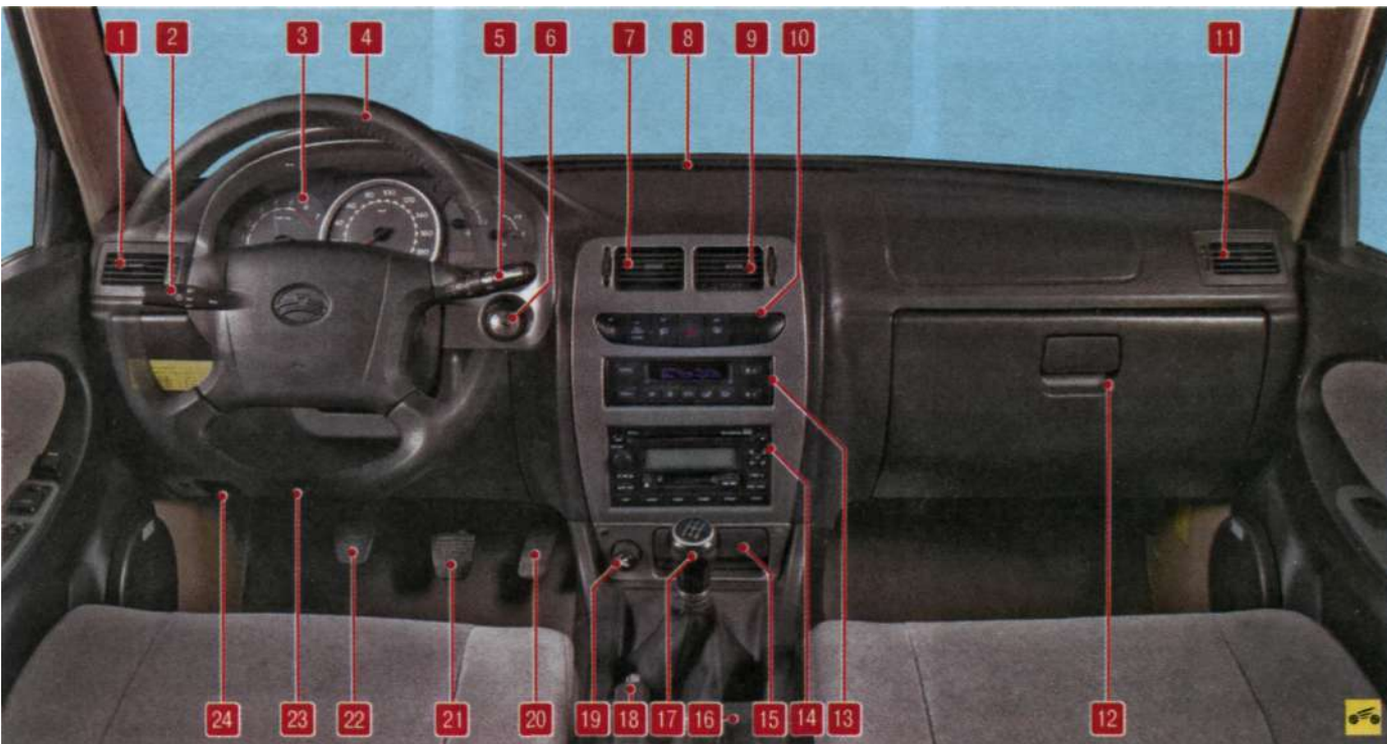


Рис. 1.9. Панель приборов и органы управления