



СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ВАЗ-2108, ВАЗ 21083, ВАЗ-2109, ВАЗ-21093 И ВАЗ-21099 СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (С «НИЗКОЙ» ПАНЕЛЬЮ ПРИБОРОВ, С МОНТАЖНЫМ БЛОКОМ ТИПА 17.3722, ГОДЫ ВЫПУСКА 1988-1999):

Порядок условной нумерации штекеров в колодках: а - монтажного блока, комбинации приборов, выключателя зажигания и очистителя ветрового стекла (у колодок с другим числом штекеров - порядок нумерации аналогичный); б - датчика-распределителя зажигания; в - коммутатора и блока управления электромагнитным клапаном карбюратора; г - блок-фары, очистителей фар и заднего стекла; д - задних фонарей (нумерация выводов по порядку сверху вниз); е - датчика уровня топлива; ж - плафона освещения салона;

1 - блок-фары; 2 - моторредукторы очистителей фар*; 3 - датчик выключения электродвигателя вентилятора; 4 - электродвигатель вентилятора системы охлаждения двигателя; 5 - звуковой сигнал; 6 - выключатель подкапотной лампы; 7 - генератор; 8 - свечи зажигания; 9 - датчик-распределитель зажигания; 10 - коммутатор; 11 - электромагнитный клапан включения омывателя фар*; 12 - стартер; 13 - аккумуляторная батарея; 14 - датчик контрольной лампы давления масла; 15 - электромагнитный клапан карбюратора; 16 - штепсельная розетка для переносной лампы; 17 - подкапотная лампа; 18 - концевой выключатель карбюратора; 19 - катушка зажигания; 20 - блок управления электромагнитным клапаном карбюратора; 21 - колодка диагностики**; 22 - датчик верхней мертвой точки 1-го цилиндра**; 23 - реле включения стартера; 24 - выключатель света заднего хода; 25 - датчик уровня тормозной жидкости; 26 - датчик указателя температуры охлаждающей жидкости; 27 - моторредуктор очистителя ветрового стекла; 28 - электромагнитный клапан включения омывателя заднего стекла* (на ВАЗ-21099 не устанавливается); 29 - электромагнитный клапан включения омывателя ветрового стекла; 30 - электродвигатель омывателя стекол; 31 - монтажный блок; 32 - переключатель вентилятора отопителя; 33 - дополнительный резистор электродвигателя отопителя; 34 - электродвигатель вентилятора ото-