



**Схема электрооборудования автомобилей ВАЗ-2106, ВАЗ-21061, ВАЗ-21063, ВАЗ-21065 Выпуска 1988-2001 гг.**

- 1 – передние фары; 2 – боковые указатели поворота; 3 – аккумуляторная батарея; 4 – реле лампы сигнализатора заряда аккумуляторной батареи; 5 – реле включения ближнего света фар; 6 – реле включения дальнего света фар; 7 – стартер; 8 – генератор; 9 – наружные фары; 10 – внутренние фары; 11 – датчик включения электродвигателя вентилятора; 12 – электродвигатель вентилятора системы охлаждения двигателя; 13 – звуковой сигнал; 14 – катушка зажигания; 15 – распределитель зажигания; 16 – свечи зажигания; 17 – электромагнитный клапан карбюратора; 18 – датчик указателя температуры охлаждающей жидкости; 19 – подкапотная лампа; 20 – выключатель света заднего хода; 21 – датчик указателя давления масла; 22 – датчик сигнализатора недостаточного давления масла; 23 – датчик сигнализатора недостаточного уровня тормозной жидкости; 24 – моторедуктор очистителя ветрового стекла; 25 – коммутатор; 26 – электродвигатель очистителя ветрового стекла; 27 – реле включения электродвигателя вентилятора; 28 – регулятор напряжения; 29 – реле-прерыватель аварийной сигнализации и указателя поворота; 30 – дополнительный блок предохранителей; 31 – основной блок предохранителей; 32 – реле-прерыватель аварийной сигнализации и указателя поворота; 33 – реле включения обогрева заднего стекла; 34 – выключатель стоп-сигнала; 35 – штепсельная розетка для переносной лампы; 36 – добавочный резистор электродвигателя отопителя; 37 – электродвигатель отопителя; 38 – переключатель электродвигателя отопителя; 39 – часы; 40 – лампа освещения вещевого ящика; 41 – примуриватель; 42 – выключатель аварийной сигнализации; 43 – регулятор освещения приборной панели; 44 – лампа сигнализатора уровня тормозной жидкости; 45 – трехрычажный переключатель; 46 – выключатель зажигания; 47 – выключатель обогрева заднего стекла; 48 – выключатель заднего противотуманного фонаря; 49 – выключатель наружного освещения; 50 – выключатель плафонов, расположенные в стойках передних дверей; 51 – моторедукторы электростеколоподъемников передних дверей; 52 – выключатели плафонов, расположенные в стойках задних дверей;

- 53 – выключатель контрольной лампы стояночного тормоза; 54 – плафоны освещения салона; 55 – указатель уровня топлива с сигнализатором резерва; 56 – указатель температуры охлаждающей жидкости; 57 – указатель давления масла с сигнализатором недостаточного давления; 58 – тахометр; 59 – лампа сигнализатора стояночного тормоза; 60 – лампа сигнализатора заряда аккумуляторной батареи; 61 – лампа сигнализатора воздушной заслонки карбюратора; 62 – контрольная лампа габаритного света; 63 – лампа сигнализатора указателей поворота; 64 – лампа сигнализатора дальнего света фар; 65 – спидометр; 66 – выключатель сигнализатора воздушной заслонки карбюратора; 67 – переключатель электростеколоподъемника левой передней двери; 68 – выключатель электростеколоподъемников передних дверей; 69 – переключатель электростеколоподъемника правой передней двери; 70 – задние фары; 71 – фонари освещения номерного знака; 72 – датчик указателя уровня и резерва топлива; 73 – кондукты, подключаемые к элементу обогрева заднего стекла; 74 – лампа освещения багажника; 75 – задний противотуманный фонарь.
- Порядок условной нумерации штекеров в колодках:** а – коммутатора; б – датчика-распределителя зажигания; в – очистителя ветрового стекла и реле прерывателя очистителя ветрового стекла; г – реле прерывателя аварийной сигнализации и указателя поворота; д – трехрычажного переключателя.
- \* Устанавливается в случае применения на автомобиле бесконтактной системы зажигания. При этом должен устанавливаться датчик-распределитель зажигания типа 38.3706 и катушка зажигания типа 27.3705 или 027.3705.
- \*\* С 2000 г. не устанавливается и электродвигатель 12 включается непосредственно датчиком-выключателем 11. При этом вместо примененного ранее датчика температуры 11 типа ТМ-108 применяется датчик-выключатель 61.3710.
- ... Устанавливается на части автомобилей.
- \*\*\* С 2000 г. не устанавливается.