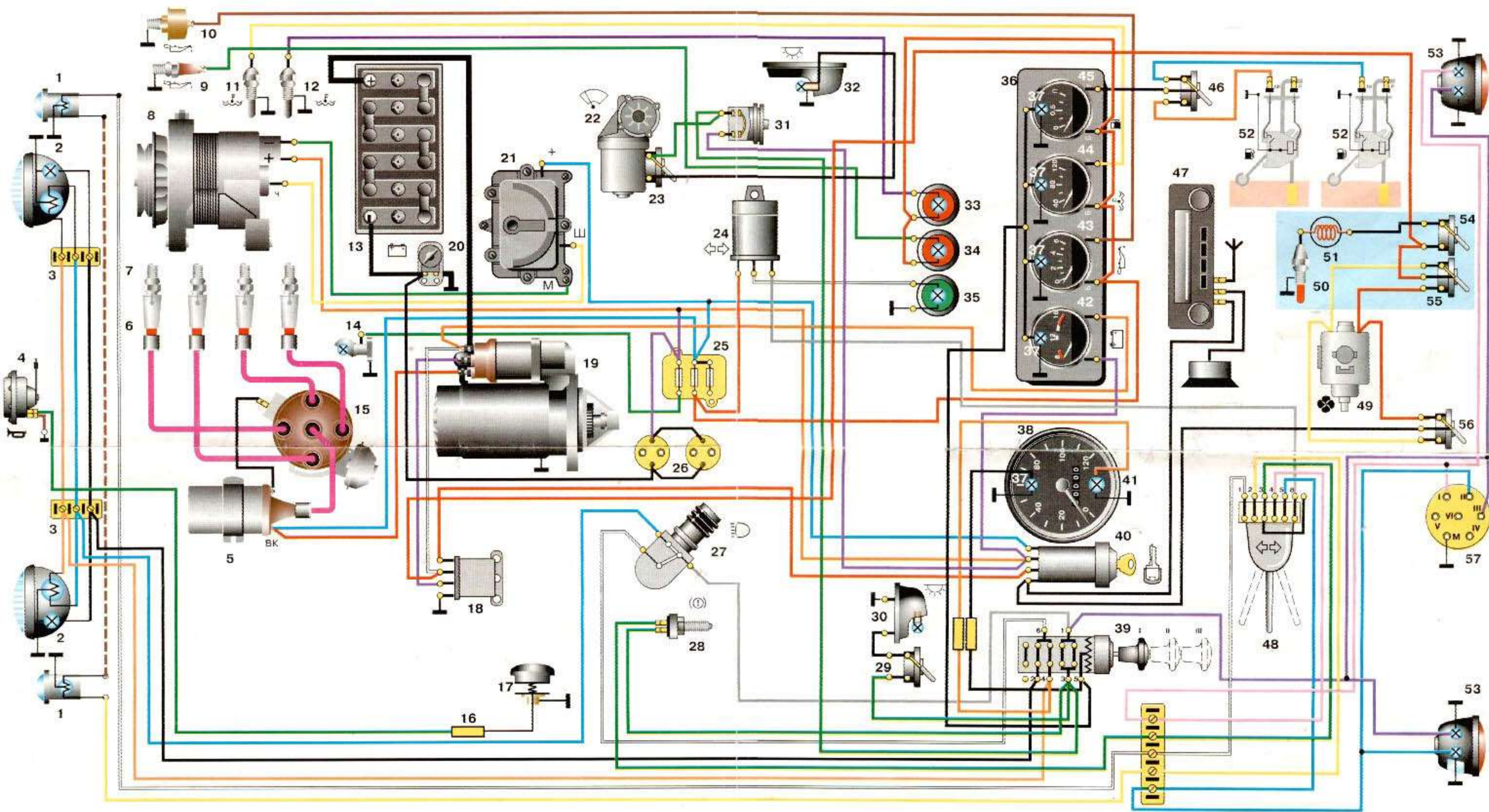


СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВА НИЯ АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ-469



1 – подфарники и указатели поворота; 2 – фары; 3 – соединительная панель; 4 – звуковой сигнал; 5 – катушка зажигания; 6 – помехоподавительные резисторы; 7 – свечи зажигания; 8 – генератор; 9 – датчик сигнализатора аварийного давления масла; 10 – датчик указателя давления масла; 11 – датчик указателя температуры охлаждающей жидкости в блоке двигателя; 12 – датчик контрольной лампы охлаждающей жидкости в радиаторе; 13 – аккумуляторная батарея; 14 – подкапотная лампа; 15 – прерыватель-распределитель зажигания; 16 – соединительная колодка; 17 – кнопка звукового сигнала; 18 – реле включения стартера; 19 – стартер; 20 – выключатель «массы»; 21 – регулятор напряжения; 22 – электродвигатель стеклоочистителя; 23 – выключатель электродвигателя стеклоочистителя; 24 – прерыватель указателей поворотов; 25 – блок плавких предохранителей; 26 – штепсельные розетки; 27 – ножной переключатель света; 28 – выключатель стоп-сигнала; 29 – выключатель освещения кабины; 30 – фонарь освещения кабины; 31 – тепловой предохранитель; 32 – плафон кузова; 33 – сигнализатор температуры охлаждающей жидкости в радиаторе; 34 – сигнализатор аварийного давления масла; 35 – контрольная лампа указателя ловорота; 36 – комбинация приборов; 37 – лампы освещения приборов; 38 – спидометр; 39 – центральный переключатель света; 40 – выключатель зажигания; 41 – индикатор дальнего света фар; 42 – амперметр; 43 – указатель давления масла; 44 – указатель температуры охлаждающей жидкости; 45 – указатель уровня топлива; 46 – переключатель датчиков бензобаков; 47 – радиоприемник; 48 – переключатель указателей поворотов; 49 – электродвигатель отопителя; 50 – свеча накаливания; 51 – контрольная спираль свечи накаливания; 52 – датчик указателя уровня топлива; 53 – задние фонари; 54 – выключатель свечи накаливания; 55 – переключатель электродвигателя отопителя; 56 – выключатель электродвигателя отопителя; 57 – штепсельная розетка прицепа.