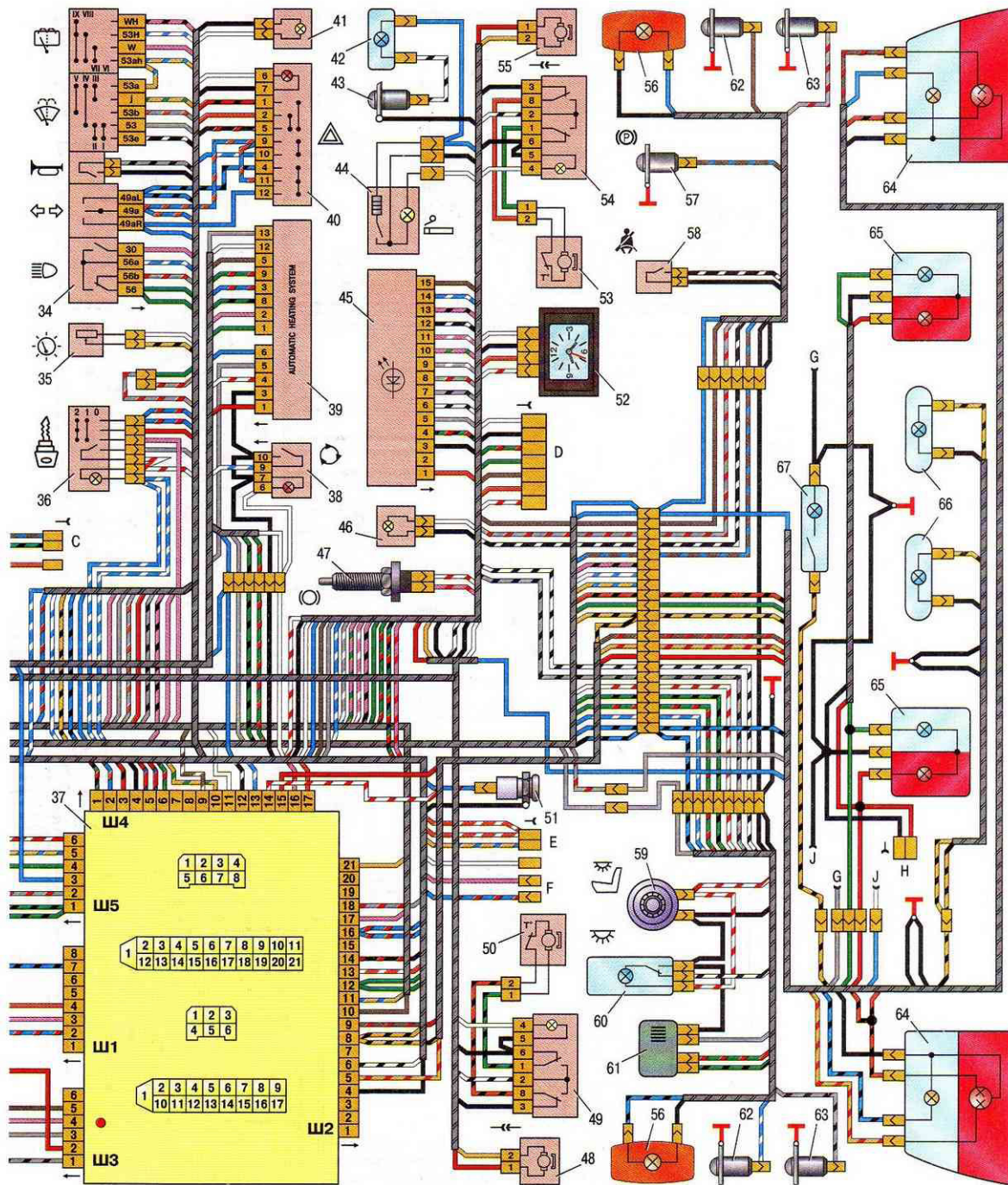


Схема 1. Электрооборудование автомобиля В А 3 - 2 1 1 0 2: 1 – блок-фара; 2 – датчики износа колодок передних тормозов; 3 – выключатель света заднего хода; 4 – электродвигатель вентилятора системы охлаждения двигателя; 5 – звуковой сигнал; 6 – моторедуктор блокировки замка правой передней двери; 7 – реле включения электростеклоподъемников; 8 – предохранитель на 8 А; 9 – стартер; 10 – аккумуляторная батарея; 11 – генератор; 12 – электродвигатель омывателя ветрового стекла; 13 – датчик уровня омывающей жидкости; 14 – моторедуктор блокировки замка левой передней двери; 15 – переключатель электростеклоподъемника левой передней двери; 16 – датчик уровня охлаждающей жидкости; 17 – моторедуктор очистителя ветрового стекла; 18 – клапан рециркуляции; 19 – микромоторедуктор привода заслонки отопителя; 20 – электродвигатель отопителя; 21 – выключатель замка багажника; 22 – переключатель

электростеклоподъемника правой передней двери; 23 – моторедуктор электростеклоподъемника правой передней двери; 24 – блок управления системы блокировки замков дверей; 25 – дополнительный резистор электродвигателя отопителя; 26 – датчик уровня тормозной жидкости; 27 – моторедуктор электростеклоподъемника левой передней двери; 28 – переключатель наружного освещения; 29 – комбинация приборов; 30 – выключатель заднего противотуманного света; 31 – контрольная лампа противотуманного света; 32 – контрольная лампа обогрева заднего стекла; 33 – выключатель обогрева заднего стекла; 34 – подрулевой переключатель; 35 – выключатель освещения приборов; 36 – выключатель зажигания; 37 – монтажный блок; 38 – выключатель клапана рециркуляции; 39 – контроллер отопителя; 40 – выключатель аварийной сигнализации; 41 – лампа освещения рычагов управления отопителем; 42 – лампа освещения вещевого



го ящика; 43 – выключатель лампы освещения вещевого ящика; 44 – прикуриватель; 45 – блок индикации бортовой системы контроля; 46 – лампа освещения пепельницы; 47 – выключатель сигнала торможения; 48 – моторредуктор блокировки замка левой задней двери; 49 – переключатель электростеклоподъемника левой задней двери; 50 – моторредуктор электростеклоподъемника левой задней двери; 51 – розетка для переносной лампы; 52 – часы; 53 – моторредуктор электростеклоподъемника правой задней двери; 54 – переключатель электростеклоподъемника правой задней двери; 55 – моторредуктор блокировки замка правой задней двери; 56 – боковой указатель поворота; 57 – выключатель контрольной лампы стояночного тормоза; 58 – датчик ремня безопасности водителя; 59 – плафон направленного света; 60 – плафон освещения салона; 61 – датчик температуры воздуха в салоне; 62 – выключатель в стойке передней двери;

63 – выключатель в стойке задней двери; 64 – наружный задний фонарь; 65 – внутренний задний фонарь; 66 – фонари освещения номерного знака; 67 – фонарь освещения багажника. А – колодки для подключения электродвигателя омывателя заднего стекла; В – колодки для подключения жгута системы впрыска; С – к колодке жгута предупредительного света; D – колодка для подключения к бортовому компьютеру; Е – к колодке жгута очистителей фар; F – колодка для подключения к датчику уровня топлива в модуле электробензонасоса; G – к элементу обогрева заднего стекла; H – колодка для подключения дополнительного сигнала торможения; J – к моторредуктору замка багажника. На схеме условно не показано, что в жгуте проводов панели приборов вторые концы всех проводов белого, черного, оранжевого цветов, белого с красной полоской и желтого с голубой полоской соединены между собой в одних точках.