

Нива Шевроле до 2009г.в.

DEDI SS Plus/R+

Схемы электропроводки найдены в общем доступе сети Интернет.

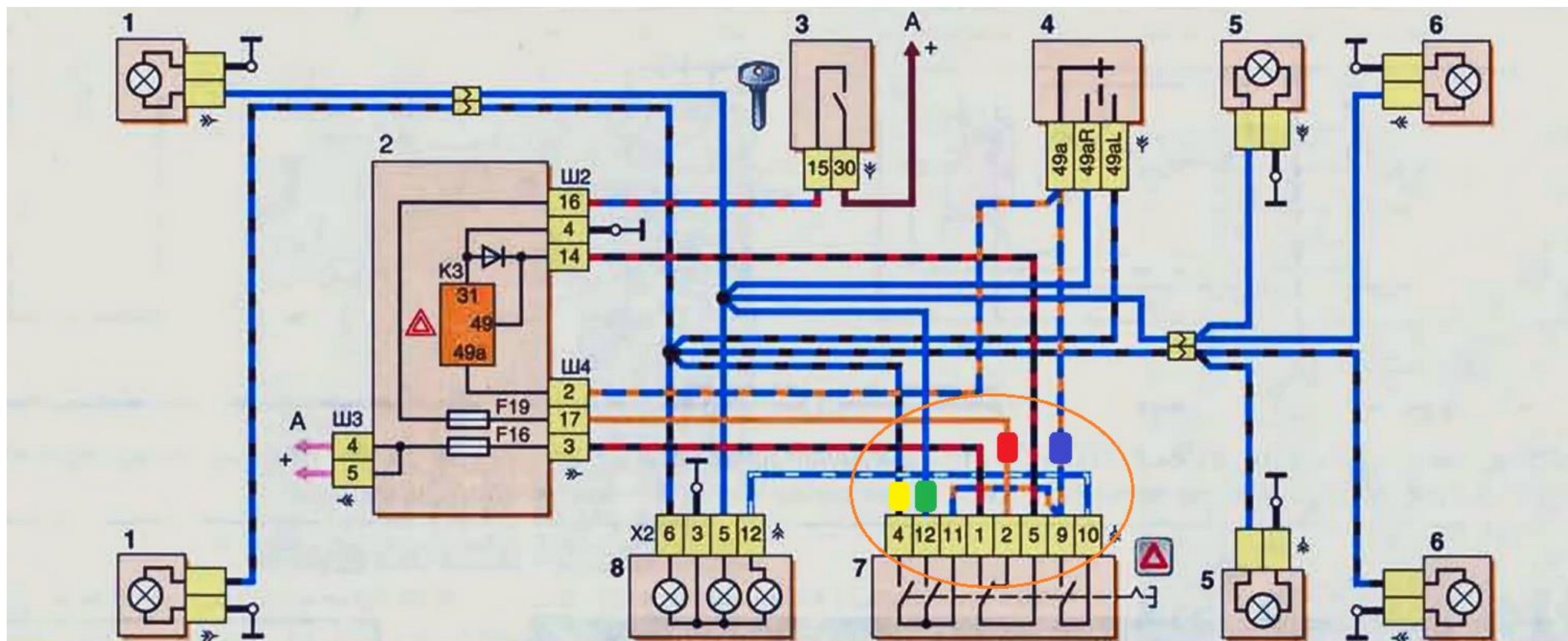
<http://almarka.ru/shema-vklyuchenija-ukazatelej-povorota-i-avarijnoj-signalizacii-do-2009-g-shevrolet-niva/>

Соответствие схемы электропроводке автомобиля не может быть гарантировано на 100%. Перед подключением необходимо выполнить проверку правильности выбора цепей подключения. Процесс проверки подробно описан в руководстве по эксплуатации Устройства.

**Выполняйте подключение в соответствии с руководством по эксплуатации Устройства.**

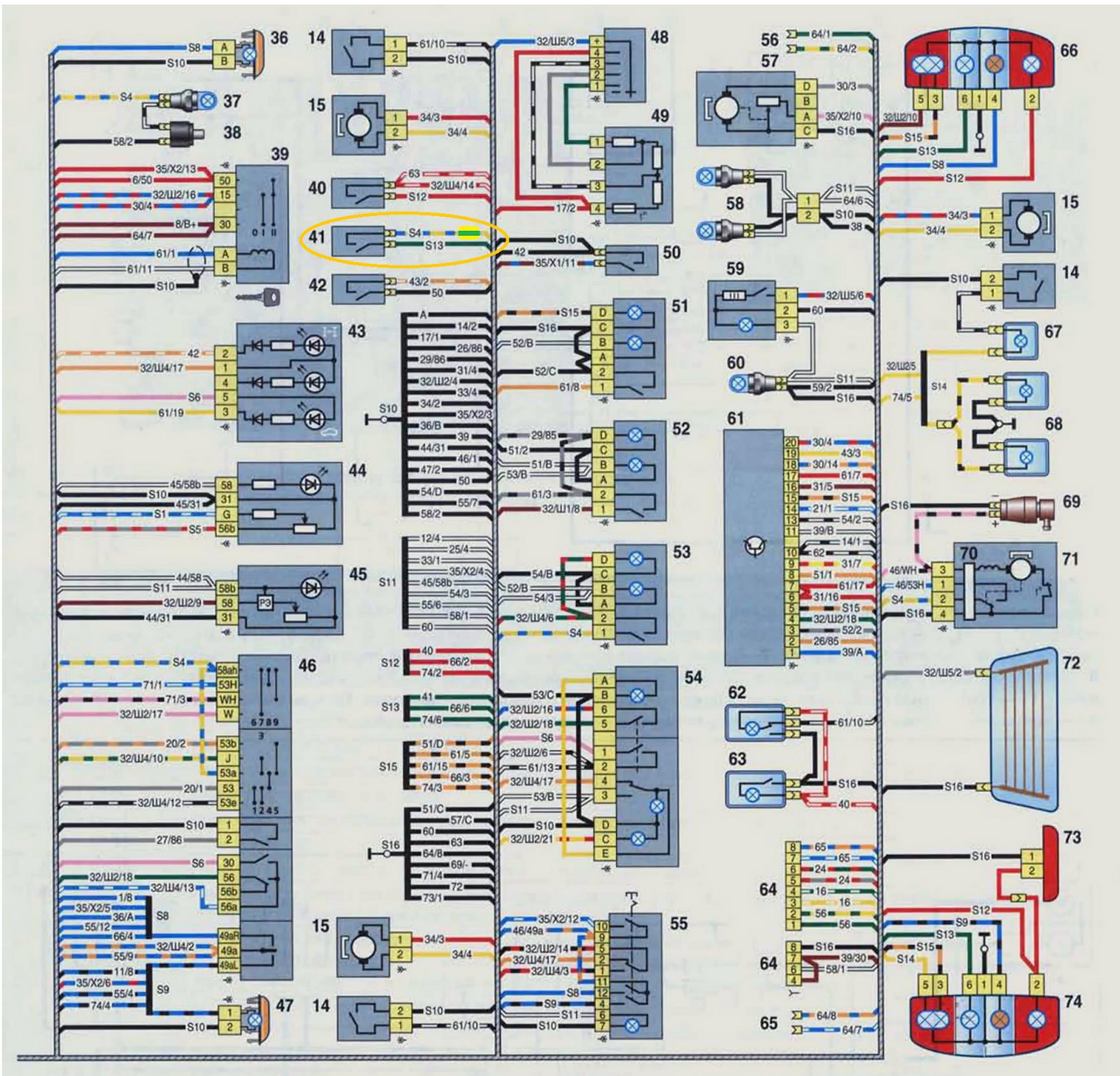
На схемах показаны цепи подключения – цветные метки. Цвет метки соответствует цвету провода Устройства. Не приводится подключение к «массе» автомобиля (черный провод) и дополнительной кнопки (белый провод).

## Подключение основных цепей



**1** — лампы указателей поворотов в блок-фарах; **2** — монтажный блок; **3** — выключатель зажигания; **4** — переключатель указателей поворота; **5** — боковые указатели поворота; **6** — лампы указателей поворота в задних фонарях; **7** — выключатель аварийной сигнализации; **8** — комбинация приборов с контрольными лампами указателей поворота и аварийной сигнализации; **K3** — реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации; **A** — к источникам питания.

## Цепь фонарей заднего хода



36 — правый боковой указатель поворота; 37 — лампа освещения вещевого ящика; 38 — выключатель лампы освещения вещевого ящика; 39 — выключатель зажигания; 40 — выключатель сигналов торможения; 41 — выключатель ламп света заднего хода; 42 — датчик включения блокировки дифференциала; 43 — блок контрольных ламп; 44 — регулятор электрокорректора фар; 45 — регулятор яркости подсветки приборов; 46 — подрулевой переключатель; 47 — левый боковой указатель поворота; 48 — переключатель электродвигателя отопителя; 49 — дополнительный резистор электродвигателя отопителя; 50 — датчик включения стояночного тормоза; 51 — выключатель заднего противотуманного света; 52 — выключатель противотуманных фар; 53 — выключатель обогрева стекла двери багажного отделения; 54 — переключатель наружного освещения; 55 — выключатель аварийной сигнализации; 56 — колодка подключения к правой задней колонке аудиосистемы; 57 — топливный насос с датчиком уровня топлива; 58 — лампы подсветки блока управления отоплением и вентиляцией; 59 — прикуриватель; 60 — лампа подсветки прикуривателя; 61 — блок управления автомобильной противоугонной системой; 62 — плафон

освещения салона; **63** — плафон индивидуального освещения салона; **64** — колодки подключения к головному устройству звуковоспроизведения; **65** — колодки подключения к левой задней колонке аудиосистемы; **66** — правый задний фонарь; **67** — плафон освещения багажника; **68** — фонари освещения номерного знака; **69** — электродвигатель омывателя стекла двери багажного отделения; **70** — реле очистителя стекла двери багажного отделения; **71** — электродвигатель очистителя стекла двери багажного отделения; **72** — элемент обогрева стекла двери багажного отделения; **73** — дополнительный сигнал торможения; **74** — левый задний фонарь.