

Лада Приора

DEDI SS Minus/R+/A

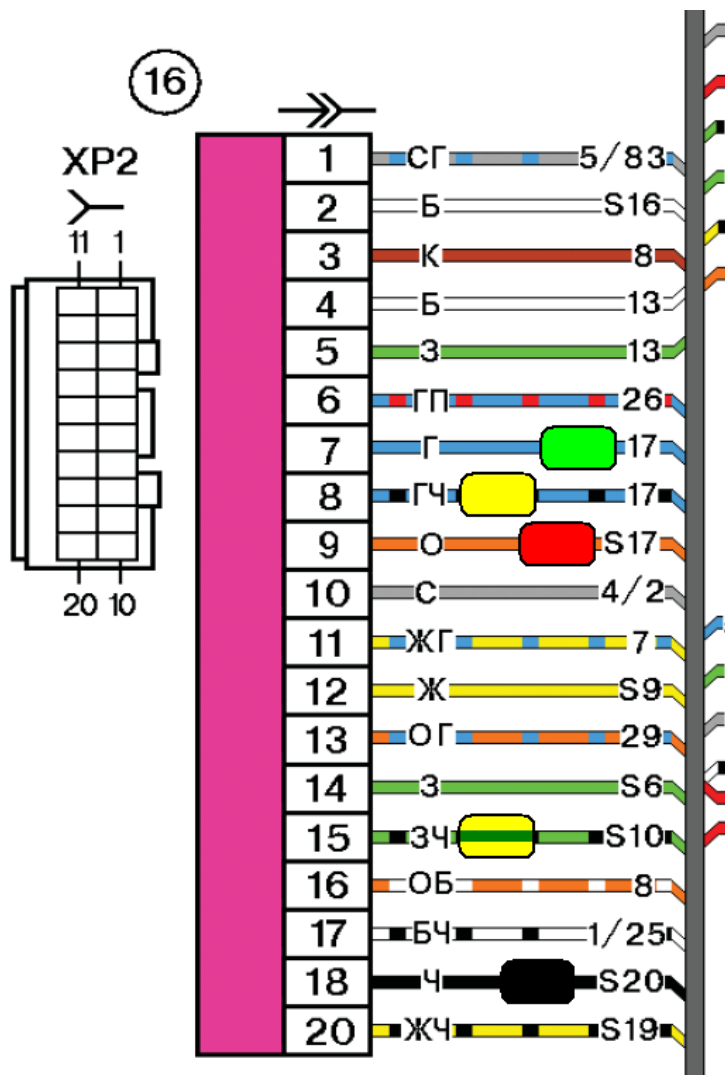
Схемы электропроводки найдены в общем доступе сети Интернет.

<http://manualov.net/VAZ/VAZ67.pdf>

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.

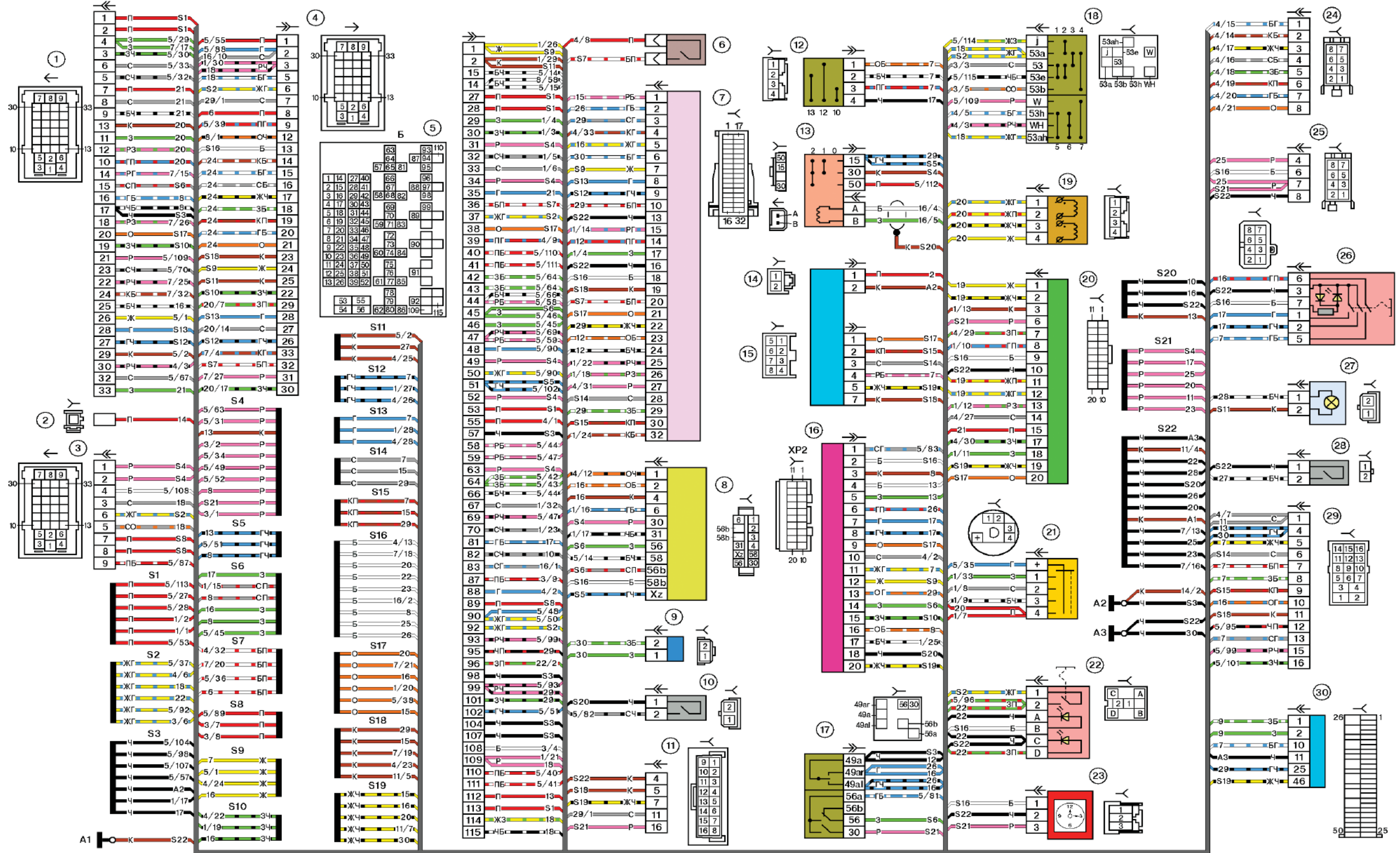
Выполняйте подключение в соответствии с руководством по эксплуатации Устройства.

На схеме показаны цепи подключения – цветные метки. Цвет метки соответствует цвету провода Устройства. Не приводится подключение дополнительной кнопки (белый провод).



Контроллер электропакета

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЖГУТА ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ АВТОМОБИЛЯ LADA 2170



Перечень элементов схемы электрических соединений жгута панели приборов автомобиля LADA 2170

- 1, 2, 3 - колодки жгута панели приборов к жгуту переднему;
- 4 - колодка жгута панели приборов к жгуту заднему;
- 5 - контакты колодки монтажного блока;
- 6 - выключатель сигнала торможения;
- 7 - комбинация приборов;
- 8 - модуль управления светотехникой;
- 9 - модуль надувной подушки безопасности водителя;
- 10 - выключатель звукового сигнала;
- 11 - колодка диагностики;
- 12 - переключатель режимов бортового компьютера;
- 13 - выключатель зажигания;
- 14, 15 - колодки к блоку управления электроусилителем;
- 16 - контроллер электропакета;
- 17 - переключатель световой сигнализации;
- 18 - переключатель стеклоочистителей;
- 19 - моторедуктор распределения воздушного потока;
- 20 - блок управления отопителем;
- 21 - переключатель электродвигателя отопителя;
- 22 - выключатель обогрева заднего стекла;
- 23 - часы;
- 24, 25 - колодки жгута панели приборов к радиоаппарату;
- 26 - выключатель аварийной сигнализации;
- 27 - плафон освещения вещевого ящика;
- 28 - выключатель освещения вещевого ящика;
- 29 - колодка жгута панели приборов к жгуту системы зажигания;
- 30 - блок управления системы надувных подушек безопасности.