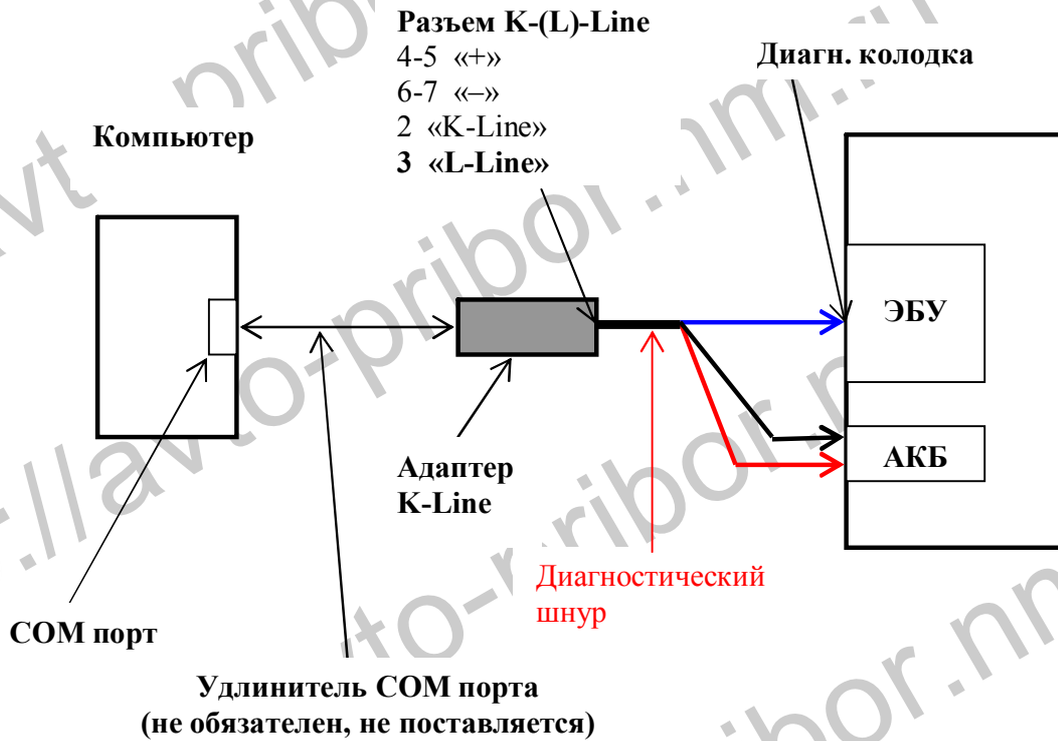
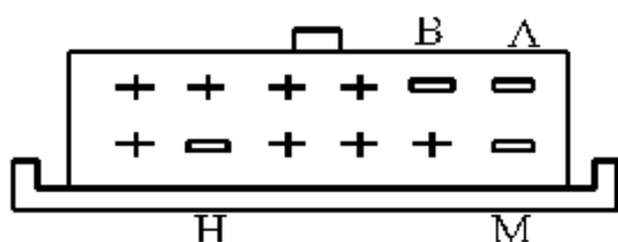


Схема соединения универсального шнура (См. распиновки розеток и шнуров.)

<http://avto-pribor.nm.ru>

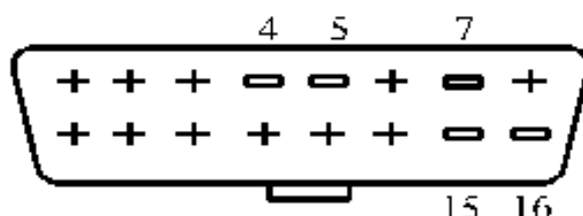


Адресация диагностической розетки
 ВАЗ (Евро -0/2), вид спереди



- H - +U_{бс}(+12В)
- M - К- линия
- A - Масса
- B - L- линия

Адресация диагностической розетки
 ВАЗ (Евро -3/4), вид спереди



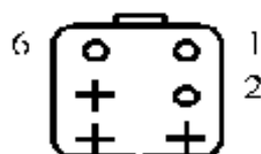
- 16 - +U_{бс}(+12В)
- 7 - К- линия
- 15 - L- линия
- 4,5 - Масса

Адресация диагностической розетки
 ГАЗ-УАЗ (Евро -0/2), вид спереди



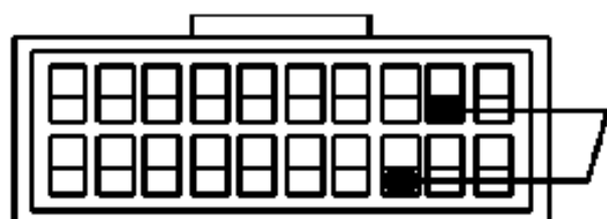
- 2 - +U_{бс}(+12В)
- 11 - К- линия
- 10 - L- линия
- 12 - Масса

Адресация диагностической вилки
 ГАЗ для VDO/Штайер, вид спереди



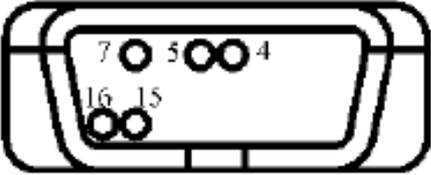
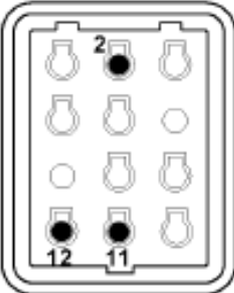
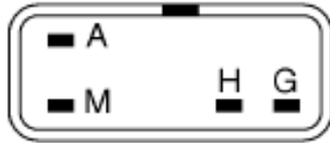
- 6- +U_{бс}(+12В)
- 2- К- линия
- 1- Масса

Перемычка на жгутовой розетке
 соединителя АПС



- 9 - К- линия тестера
- 18- К- линия контроллера

Адресация вилки диагностического кабеля, вид с лицевой стороны

<p>ВАЗ Евро – 3, 4 (Адресация вилки диагностического кабеля, вид с лицевой стороны)</p>		<p>16 +12В 7 K-line 15 L-line 4,5 Масса</p>
<p>VDO/STAYER (Адресация вилки диагностического кабеля, вид с лицевой стороны)</p>		<p>6 +12В 2 K-line 1 Масса</p>
<p>ГАЗ/УАЗ (Адресация вилки диагностического кабеля, вид с лицевой стороны)</p>		<p>2 +12В 11 K-line 12 Масса</p>
<p>ВАЗ (Адресация вилки диагностического кабеля, вид с лицевой стороны)</p>		<p>M K-line A Масса B L-line H или G – +12В</p>
<p>Перемычка на жгутовом соединителе АПС, вид с лицевой стороны</p>	