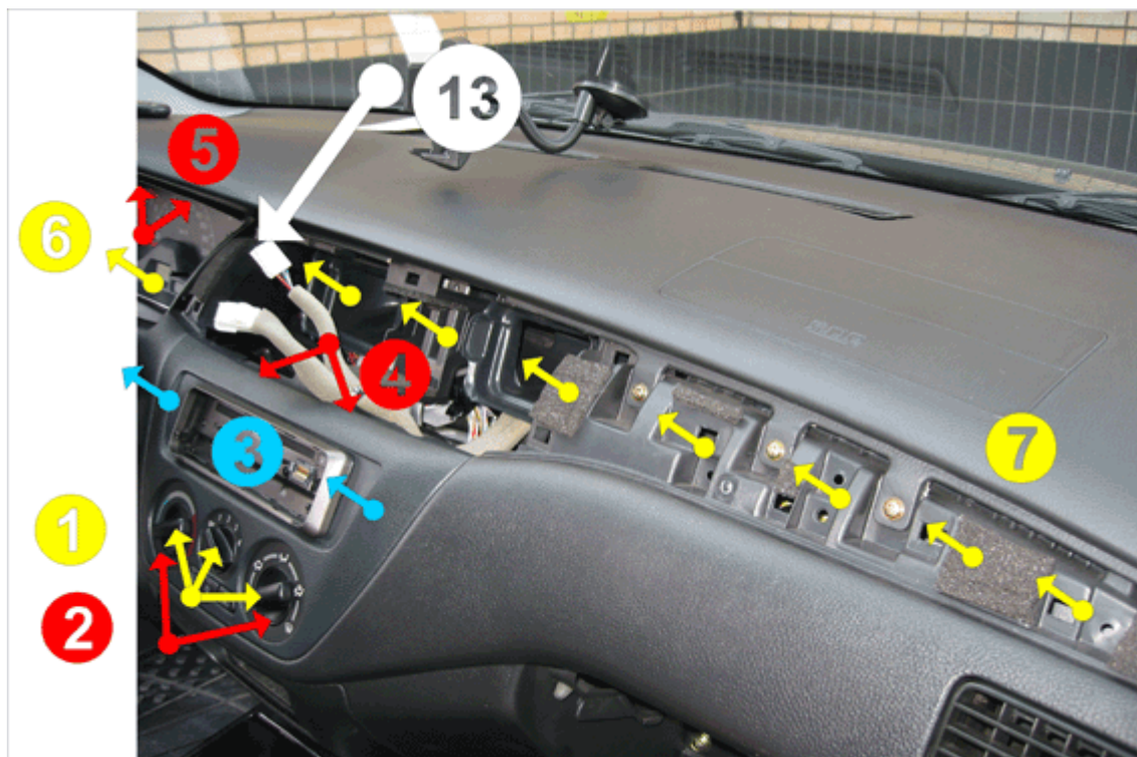
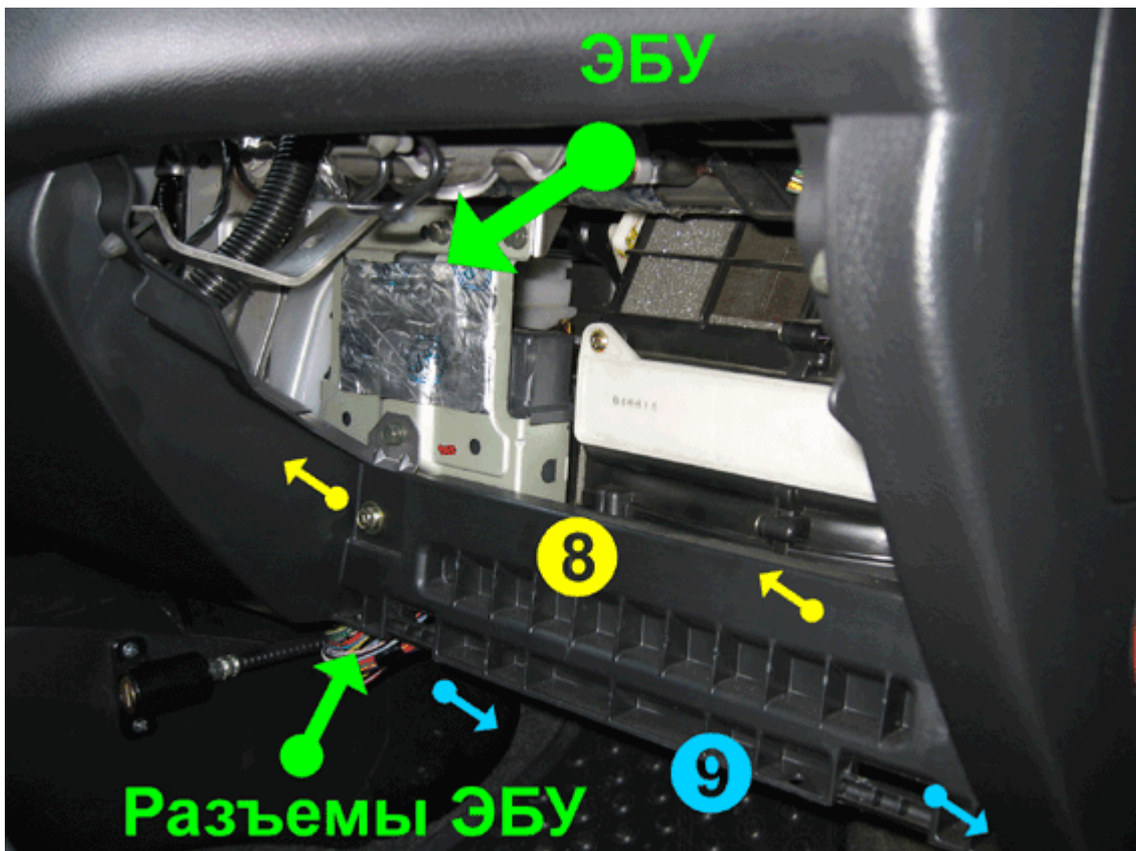


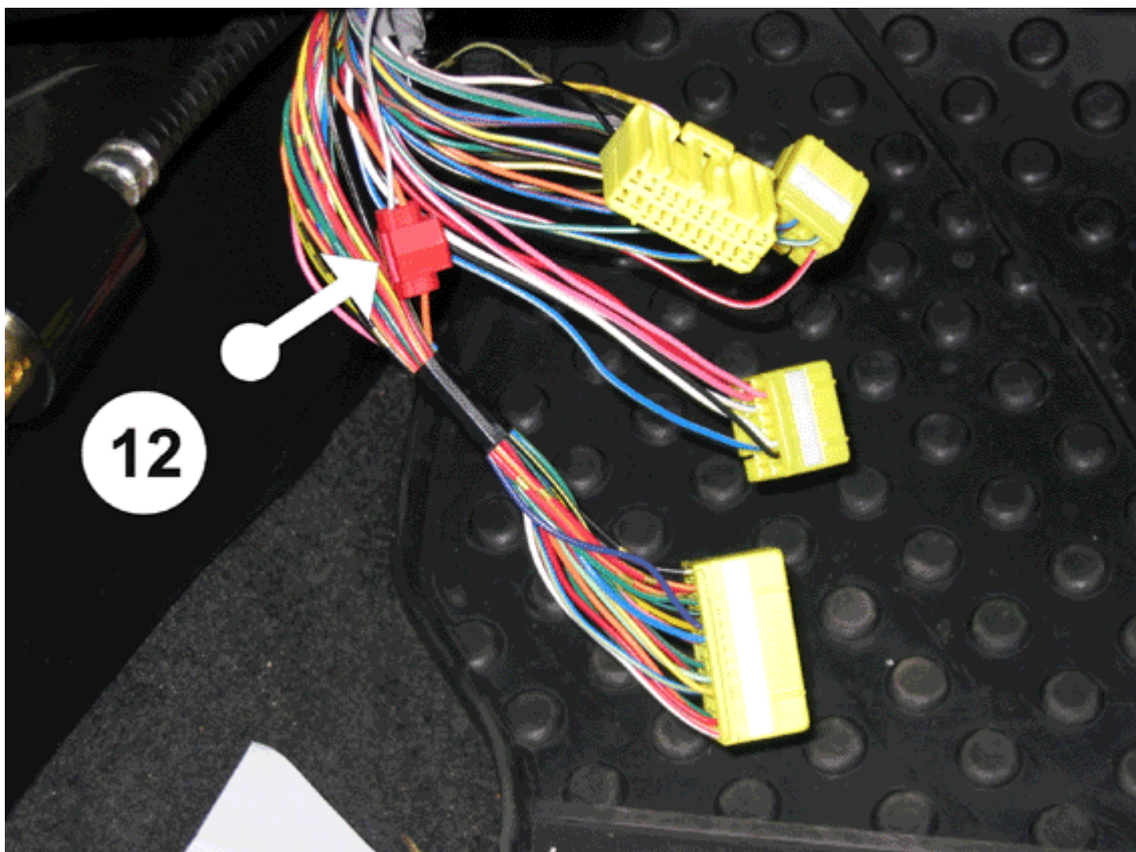
## Инструкция по установке БК на Лансер 2003-2007



1. Снять три ручки отопителя.
2. Открутить два самореза.
3. Отодвинуть, вместе с магнитолой, панель. (на 4х клипсах)
4. Выкрутить два самореза крепления декоративной панели.
5. Выкрутить два самореза шильда приборного щитка.
6. Снять шильд приборного щитка.
7. Снять декоративный шильд. (клипсы отщелкивать с права на лево!)



8. Снять бардачок.
9. Вынуть две пластмассовые клипсы и снять нижнюю полку.
10. Снять часы. (разжав в стороны две направляющие)
11. Установить БК. (обратить внимание на посадку в пазы!!!)

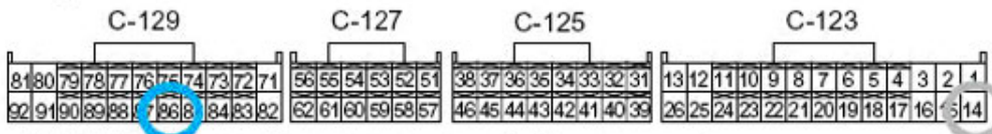


12. Протянуть два провода к ЭБУ.
13. **Отключить аккумулятор!**
14. Поставить клипсы на или подпаять:

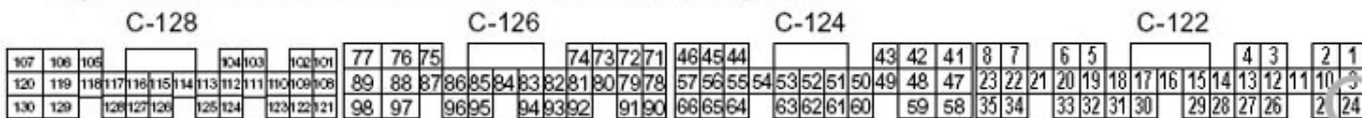
А. Для КПП – оранжевый провод ЭБУ (14 ножка разъема C-123 ЭБУ) – **белый провод БК**  
 Черный провод с желтой полосой ЭБУ (разъем C-129 ЭБУ) - **синий провод БК**

Б. Для АКПП – оранжевый провод ЭБУ (24 ножка разъема C-122 ЭБУ) – **белый провод БК**  
 Черный провод с желтой полосой и серебристыми метками ЭБУ (разъем C-126 ЭБУ – второй ряд) - **синий провод БК**

Engine-ECU Harness side connector

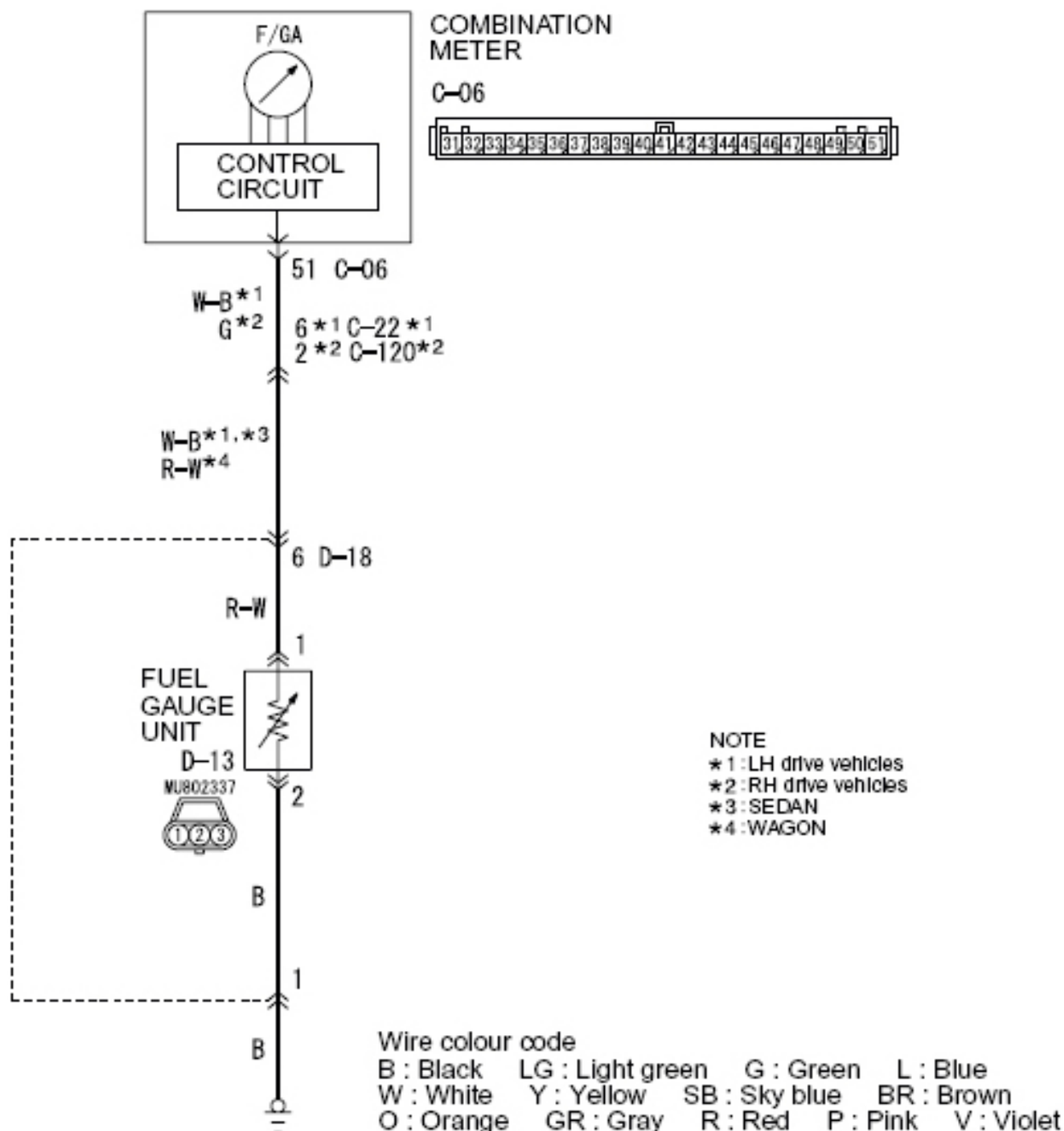


Engine-A/T-ECU Harness side connector terminal arrangement



15. Снимаете Приборный Щиток
16. Протягиваете - **зеленый провод БК** к Приборному Щитку, и подключаете его к ножке 51 разъема с-06 (белый провод с черной полосой) – ставите клипсу или подпаяваете.

## Fuel Gauge Circuit



17. Ставьте Приборный Щиток на место.

18. Подключаетесь к штатному разъему часов

Распиновка штатного часового разъема:

\*1 ножка разъема – **коричневый провод (ACC)** провод БК

\*2 ножка разъема – **желтый провод (+ILL)** провод БК

\*3 ножка разъема – **черный провод (GND)** провод БК

\*4 ножка разъема – **красный провод (+BAT)** провод БК

(если ставятся датчики температуры, то подключаете и эти разъемы)

---

\*\*\* ВТД (Выносной Температурный Датчик) – пример установки:

1й ВТД - электрик выводит в салон - пользователь видит среднюю температуру в салоне

2й ВТД - электрик выводит за пределы салона (зеркало пассажира) - и пользователь будет видеть температуру окружающей среды, - т.е. уличную.

Выбор остается за пользователем (потребителем) - что именно он захочет иметь возможность контролировать

**\*\*\*\*\* Собрать все в обратном порядке!**

**\*\*\* Сделать общий сброс! – см. инструкцию на сайте!**

После этого выставляете .... Дату.... И т.д. и вводите поправочные коэффициенты.

\*\*\*\*\*

Остаток в баке – 10 л (8 л)

Бак – 50 л

Полный бак (коэф.) – 0,19

Пустой бак (коэф.) – 3,62

\*\*\*\*\*

Двигатель - **1,3**

Топливо - 88,8%

Пробег - 100,1%

Двигатель - **1,6**

Топливо – 112,5%

Пробег - 100,1%

Двигатель – **2,0**

Топливо - 136,2%

Пробег - 100,1%