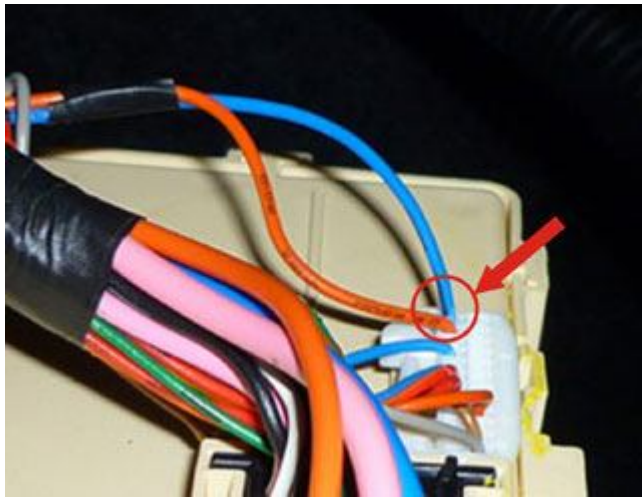


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Назначение проводов в автомобиле:

CAN-L - оранжевый

CAN-H - синий



Подключение к CAN-шине в 24-ти контактном разъеме на задней части монтажного блока:

11 контакт - оранжевый провод – CAN-L

12 контакт - синий провод – CAN-H.

## СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 20; Подгруппа - 2.

Группа определяется сразу после подачи питания, при активной шине CAN, а подгруппа - после постановки а/м на охрану с брелока, снятия а/м с охраны с брелока, и включения зажигания.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

### Функции адаптера шины CAN

- + Двери, капот и багажник
- + Зажигание
- + Двигатель заведен
- Тормоз
- Стояночный тормоз

### Функции управления

- + Постановка/снятие в "охрану" совместно с управлением штатной сигнализацией
- Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией
- Последовательное открытие ЦЗ
- + Отпирание багажника
- Управление функцией "комфорт"
- Закрытие люка с помощью функции "комфорт"
- i Мигание указателями поворотов

На данном а/м управление аварийной сигнализацией происходит с помощью альтернативного метода: после проведения процедуры согласования, белый/красный провод сигнализации из разъема X9 используется для мигания указателями поворота - необходимо этот выход подключить к проводу управления аварийной сигнализацией.