

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

В данном автомобиле шина CAN представляет собой «витую пару».

Назначение проводов в автомобилях:

CAN-L - синий

CAN-H - серый



Подключение в жгуте блока предохранителей

### СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 9; Подгруппа - 1.

Определение модели автомобиля проводится при подаче питания на модуль при включенном зажигании.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

#### Функции адаптера шины CAN

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

#### Функции управления

- i **Постановка/снятие в "охрану" совместно с управлением штатной сигнализацией**  
Функция реализована.

При постановке на охрану с помощью модуля ЦЗ закрывается с блокировкой замков от открытия из салона, запирается лючек бензобака.

- **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.